



Тамбовская область

ИНВЕСТИЦИОННАЯ ПРОГРАММА
АО «Тамбовская сетевая компания»
по услуге передача электрической энергии
на 2018-2021 г. г. (корректировка 09.2018г.)

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

к инвестиционной программе АО «Тамбовская сетевая компания» по услуге передача электрической энергии на 2018-2021 г.г. (корректировка 09.2018г.)

В 2018-2021 г.г. АО «Тамбовская сетевая компания» планируется проведение реконструкции электросетевого хозяйства в 11 районных центрах Тамбовской области за счет средств начисленной амортизации и расходов из прибыли, включенных в тариф на содержание электросетей.

Планируется провести:

- 1.1. «Реконструкция схемы электроснабжения г. Моршанск Тамбовской области» (частичная).
2018 год: строительство эстакады для КЛ-6 кВ от ПС 110/35/6 кВ "Моршанская" до ул. Кирова, ВЛ-6 кВ ф. 5 ПС "Моршанская" от ТП-119 (лагерь Спутник до прудов рыбхоза) замена участка ВЛ-6 кВ на КЛ-6 кВ, ВЛ-0,4 кВ от КТП № 98, КТП №127 и ВЛ-0,4 кВ от КТП №127 пос. Большая Кашма.
2019 год: ВЛ-0,4 кВ от ТП-35 с. Коршуновка, ВЛ-0,4 кВ от ТП-41 с. Коршуновка, ВЛ-6 кВ ф. 31 ПС "Моршанская" ул. 3-я Кооперативная, ВЛ-6 кВ ф. 6 ПС "Моршанская" с. Коршуновка, ВЛ-6/0,4 кВ ф. 6 ПС "Моршанская" ул. с. Коршуновка, КЛ-10 кВ от РП-6 до ТП-63 ул. Куйбышева, КТП-6/0,4 кВ № 35 и разгружающие КТП-6/0,4 кВ с. Коршуновка, столбовая подстанция СТП-ТВ-40/10/0,4 г. Моршанск, ул. Телевизионная, в районе дома № 39.
2020 год: ВЛ-0,4 кВ от ТП-24 ул. Калинина, Котовского, Энгельса, замена КТП-6/0,4 кВ № 24 ул. Калинина, ВЛ-0,4 кВ от ТП-36 ул. Телевизионная, пер. Телевизионный, замена КТП-10/0,4 кВ № 36.
2021 год: ул. Дзержинского, Куйбышева, Рязанская, Фрунзе, 1-я Луговая, 2-я Луговая, Моршанский пер.
- 1.2. «Реконструкция схемы электроснабжения г. Кирсанов Тамбовской области» (частичная).
2018 год: ул. Первомайская, Комсомольская, пер. Комсомольский, ул. 8 Марта, Садовая, Колхозная, Ключёвка, Рабоче-Крестьянская, КТП №32.
2019 год: ул. Красноармейская, Московская, Транспортная, Комарова, КТП № 56, КТП № 1П, КТП № 2П.
2020 год: ул. Магистральная (частично), Авиационная (частично), Широкая (частично), Раздольная (частично), Центральная (частично), Сосновая, Восточная, Новаторов, Спортивная, Приовражная, КТП № 62, КТП № 29.
2021 год: ул. Солнечная, Спортивная, Социалистическая, Родниковская, пер. Безымянный, Физкультурная, Гоголя, Первомайская (частично), 50 лет Победы, Красная, пер. Коммунальный, Пролетарская, КТП № 33, КТП № 15, КТП №10.
- 1.3. «Реконструкция схемы электроснабжения г. Рассказово Тамбовской области» (частичная).
2018 год: ул. Красноармейская (частично), ул. Юбилейная (частично), КТП №71.
2019 год: ул. Юбилейная (частично), Юбилейный переулок, ТП № 35.
2020 год: ул. Мира (частично), Красноармейская (частично), Колхозная (частично), Солнечная (частично), ТП № 19.

2021 год: ул. Уваровская, Колхозная (частично), Солнечная (частично), Ярмарочная (частично), Кремлёвская (частично), Мира (частично), Тамбовская (частично), Красноармейская (частично), Парниковская, Российская, ТП№ 62, ТП№24, ТП№20.

- 1.4. «Реконструкция ТП-10/0,4 кВ и ВЛ-10-0,4 кВ в с. Платоновка Тамбовской области» (частичная).
2018 год: ул. Строителей, ул. Светлая, ВЛ-10 кВ от ПС35/10 кВ "Поселок", участок ВЛ-10 кВ - переход через железную дорогу, КТП №25, КТП №26, КТП №33.
- 1.5. «Реконструкция ТП-10/0,4 кВ и ВЛ-10-0,4 кВ в р.п. 2-я Гавриловка Тамбовской области» (частичная).
2018 год: ул. Полевая (частично), Советская (частично), Молодежная (частично), Проезд на ПИРС (частично), Спортивная, КТП № 5, КТП №10.
2019 год: ул. Новая, Чибизовка, Самодуровка, Мира (частично), Луговая, пер. Школьный, Школьная, Советская (частично), Грязнуха (частично), КТП №3, КТП №7
2020 год: ул. Советская (частично), Строителей (частично), Медиков, Северная, КТП №14, КТП №16.
- 1.6. «Реконструкция ТП-6/0,4 кВ, ВЛ-6-0,4 кВ и КЛ-6-0,4 кВ в г. Котовске Тамбовской области» (частичная).
2018 год: КЛ-6кВ от ЦРП до ТП КНС 1, от ЦРП до ТП№15, от ТП№15 до ТП №16, от ТП 16 до ТП№17, от ЦРП до ТП№3, от ТП 49 до ТП№46, от ТП 43 до ТП№10.
2019 год: реконструкция ЦРП.
2020 год: КЛ 6 кВ от ТП№5 до ТП№9, от ТП№9 до ТП№ 10.
2021 год: КЛ 6 кВ от ЦРП до ТП№6, от ТП №22 до КТП №24, КТП №24, КЛ 6 кВ от КТП №24 до ТП №25, КТП №26.
- 1.7. «Реконструкция ТП-10/0,4 кВ и ВЛ-10-0,4 кВ в с. Сампур Тамбовской области» (частичная).
2019 год: ул. Пролетарская, Советская, КТП №0778, ул. Первомайская, Громок, КТП№ 0780, КТП№ 0788.
2020 год: ул. Самородова, пер. Макарова №3, ул. Гагарина, 1-й и 3-й пер. М. Горького, ул. 40 лет Октября, Неплановая, КТП№ 0779, КТП№ 0784, КТП№ 0771, КТП№ 0782, КТП№ 0783.
- 1.8. «Реконструкция ТП-10/0,4 кВ и ВЛ-10-0,4 кВ в п. Сатинка Тамбовской области» (частичная).
2019 год: ул. Лесная, Кооперативная, Театральная, КТП№ 0872, ул. 60 лет СССР (частично), 60 лет Октября, Комсомольская, Новая, 1й и 2й Комсомольский пер., ул. Южная (частично), КТП№ 0858, КТП№ 0864, КТП№ 0798, КТП№ 0857, КТП№ 0795, КТП№ 0845, КТП№ 0797.
2020 год: ул. Свободы (частично), Мичурина, Южная (частично), Зеленая, Дружбы, Железнодорожная, Чичканова, Матросова, Гастелло, 60 лет СССР (частично), Олимпийская (частично), КТП№ 0866, КТП№ 0796, КТП№ 0794, КТП№ 0844, КТП№ 0852, КТП№ 0865, КТП№ 0854, КТП№ 0847
- 1.9. «Реконструкция ТП-6-10/0,4 кВ и ВЛ-6-10-0,4 кВ в г. Уварово Тамбовской области» (частичная).
2018 год: ул. Базарная (частично), КТП№ 58, КТП №1П.
2019 год: реконструкция внешнего электроснабжения станции биологической очистки, КТП№129

2020 год: ул. Красина, Базарная (частично), 2-ой Базарный переулок.

2021 год: ул. Депутатская, Кузнечная, Песчанная, Кузнечный переулок, Депутатский переулок, КТП№ 50, КТП№ 80.

1.10. «Реконструкция ТП-10/0,4 кВ и ВЛ-10-0,4 кВ в г. Жердевка Тамбовской области» (частичная).

2019 год: ул. Фиолетова (частично), Семашко, Линейная (частично), КТП№ 67.

2021 год: ул. Кировская (частично), Дорожная (частично), Лермонтова, Комиссарова, Линейная (частично), пер. Линейный, ул. Неплановая, КТП№ 78, КТП№ 51.

1.11. «Приобретение спецавтотехники»:

2018 год: автогидроподъемник – 4 шт, CHEVROLET NIVA – 2 шт, бурильно-крановая машина БКМ-317А – 1 шт, передвижная электротехническая лаборатория – 1 шт, разъездные автомобили: LADA GRANTA – 1 шт, LADA Largus – 1 шт.

2019 год: экскаватор погрузчик New Holland (или аналог) – 2 шт., Камаз 55111 самосвал – 1 шт., передвижная электротехническая лаборатория – 1 шт, автокран грузоподъемностью 20т – 1 шт., разъездные автомобили: LADA GRANTA – 2 шт., RENAULT DUSTER (или аналог) – 2 шт., Lada Largus (или аналог) – 1 шт.

2020 год: передвижная электротехническая лаборатория – 1 шт, передвижная мастерская на шасси ГАЗ-33081 – 4 шт, экскаватор погрузчик New Holland (или аналог) – 2 шт, разъездные автомобили: LADA GRANTA – 2 шт., RENAULT DUSTER (или аналог) – 2 шт.

2021 год: передвижная электротехническая лаборатория – 1 шт, кран автомобильный грузоподъемностью 20 т - 3 шт, разъездные автомобили: LADA GRANTA – 2 шт., RENAULT DUSTER (или аналог) – 2 шт.

1.12. «Реконструкция ЛЭП 35-6-0,4 кВ, ПС-35/6 кВ и ТП10-6/0,4 в г. Мичуринск (с. Заворонежское, с. Турмасово, отделение Коммунар Изосимского сельсовета, п. Зеленый Гай, п. Сельхозтехника Стаевского сельсовета) Мичуринского района Тамбовской области» (частичная).

2018 год: г. Мичуринск, ул. Лесхозная участок ВЛ-6 кВ №7 от ПС 35/6 кВ №4 от КТП №151 до КТП №111, КТП №71, участок ВЛ-6 кВ №7 от ПС 35/6 кВ №4 до КТП №74а, от КТП №42 ул. Набережная, Тамбовская, Достоевского, ВЛИ- 0,4 кВ и СТП-6/0,4 кВ №2п в районе ВЗУ (с. Заворонежское), ВЛИ-0,4 кВ от КТП-6/0,4 кВ №74 по ул. Покровского, ВЛИ-0,4 кВ от КТП-6/0,4 кВ №73а по ул. Короткая, Охотная, Пригородная, Совхозная, Покровская, ВЛ6-0,4 кВ от ТП №160, ТП №154, ТП №86 по ул. Липецкое шоссе.

2019 год: г. Мичуринск, строительство ЛЭП 6 от ПС-35/6 кВ №2 до ТП№67, от ТП №67 до ТП №192, от ТП №192 до ТП №013, ВЛ-6/0,4 кВ и ВЛИ-0,4 кВ от ТП №45 по ул. Октябрьская, ВЛ-6 кВ, ВЛ-6/0,4 кВ, ВЛИ-0,4 кВ от КТП-6/0,4 № 48 по ул. Октябрьская, Песчаная, Береговая, Прибрежная, ВЛ-6 кВ, ВЛ-6/0,4 кВ, ВЛИ-0,4 кВ от КТП-6/0,4 № 104 по ул. Колхозная, комплектная трансформаторная подстанция КТПКК-2х250-6/0,4-УХЛ1 Мичуринский район, в границах плана СПК "Зеленый Гай", новая площадка ЗАО "МЗПК".

2020 год: г. Мичуринск, ЛЭП 6 кВ от ПС-220/110/35/6 кВ "Мичуринская" до ЦРП "Кирсановская", КЛ-6 кВ от РУ-6 кВ ЦРП «Автозаводская» до РУ-6 кВ ЦРП «Кирсановская».

2021 год: г. Мичуринск, реконструкция КРУН-6 кВ ПС 35/6 кВ №1.

1.13. «Замена оборудования на трансформаторных подстанциях г. Мичуринск» на 2019-2021 годы, согласно приложения 1 (Перечень трансформаторных подстанций для осуществления инвестиционных обязательств по аренде муниципального имущества – замене оборудования на трансформаторных подстанциях г. Мичуринск).

1.14. «Приобретение основных средств для общехозяйственных нужд Общества (компьютеров, оргтехники, программного обеспечения, мебели и др.)».

2018 год: LADA GRANTA – 2 шт., RENAULT DUSTER – 1 шт., RENAULT LOGAN – 1 шт., АТС г. Тамбов, ул.Пирогова 22а – 1 шт., моноблок Lenovo – 1 шт., ноутбук Lenovo – 1 шт., генератор Aurora AGE 7500 – 1 шт., пожарная сигнализация – 1 шт., пресс гидравлический НТ 50 – 1 шт.

2019 год: сервер – 1 шт., строительство производственного здания по адресу г.Жердевка, ул. Советская, 22 (частичные затраты) – 1 шт.

2020 год: сервер – 2 шт., LADA Largus – 1 шт.

2021 год: асфальтирование площадки гаража по адресу г. Котовск, Бокинский проезд, 1 – 1 шт.

1.15. «Строительство КТП-ТВ-100/10/0,4 в р.п. Токаревка ул. Тамбовская Тамбовской области» в 2019 году.

Описание проектов.

Первоначальное строительство объектов осуществлялось в 60-70 годах 20 века. Техническое состояние существующих линий электропередач неудовлетворительное, что создает угрозу прекращения электроснабжения предприятий, социально-значимых объектов в целом для Тамбовской области.

Проекты предусматривают восстановление изношенных электрических распределительных сетей напряжением 10-6-0,4кВ с применением современных технологий, материалов и оборудования.

Реализация проектов направлена на повышение надежности электроснабжения потребителей, качества электрической энергии, снижение потерь электроэнергии.

Срок реализации проекта

Начало и окончание работ планируется в 2018-2021 г.г. в пределах утвержденных затратных величин.

Анализ рынка сбыта

Результаты реализации данных проектов позволят повысить надежность электроснабжения, снизить потери и эксплуатационные затраты.

Технико-экономические показатели

Данные работы проводятся с применением новых технологий, материалов и оборудования. После выполнения данных мероприятий существенно улучшаются технико-экономические показатели.

Анализ технических решений

Реализация проектов предполагает следующие технические решения:

- замена изношенных сетей;
- оптимизация сетей (перенос трансформаторных подстанций в центры нагрузок, установка дополнительных трансформаторных подстанций, сооружение воздушных линий 6-10 кВ с совместной подвеской проводов 0,4 кВ);
- разделение бытовой нагрузки от производственной;
- оптимизация протяженности линий электропередач;
- вынос линий электропередач с труднодоступных мест для удобства обслуживания (застроенные участки частного сектора, болотистая местность и т.п.)

Затратная часть проекта

Затраты на реконструкцию составляют:

2018 год – 126 952 тыс. рублей без НДС.

2019 год – 142 269 тыс. рублей без НДС.

2020 год – 147 106 тыс. рублей без НДС.

2021 год – 152 990 тыс. рублей без НДС.

Доходная часть проекта

Доходная часть проекта после проведения реконструкции обеспечивается за счет снижения потерь электроэнергии и снижения эксплуатационных расходов. Ввод в эксплуатацию объектов после реконструкции позволит увеличить объемы начисленной амортизации, которая будет направлена на дальнейшее проведение работ по реконструкции электросетевого хозяйства.

Источники финансирования проектов

Источником финансирования является средства предприятия – прибыль и амортизация.

Экономическая эффективность проекта

Экономический эффект достигается повышением надежности электроснабжения и качества электроэнергии в соответствии с требованиями ГОСТ 32144-2013.

ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ

1. Месторасположение строительства: Тамбовская область.
2. Сметы составлены в соответствии с Методикой определения стоимости строительной продукции на территории Российской Федерации МДС 81-35.2004.
3. Норма накладных расходов определена по методическим указаниям МДС 81-33.2004 по видам работ от ФОТ.
4. Норма сметной прибыли определена согласно письма Федерального агентства по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству от 18 ноября 2004 г. N АП-5536/06 по видам работ от ФОТ.
5. При составлении локальной сметы сметная стоимость определена на основании территориальных сметных нормативов, утвержденных приказами Минстроя №274/пр-366/пр от 28.02.2017г., сборников сметных цен на материалы, сборников расценок на монтаж оборудования.
6. Стоимость работ с применением местных строительных материалов исчислена на основании сборников средних сметных цен на местные строительные материалы, утвержденных Администрацией Тамбовской области.
7. Прочие затраты рассчитаны согласно действующих нормативных документов.
8. Переход из базисных цен 1 января 2000 г. в текущие производился базисно-индексным методом. Текущая стоимость строительно-монтажных работ определялась согласно информационного сборника по ценообразованию в строительстве в текущих ценах 1 квартала 2017 г., выпускаемого ТОГБУ «Тамбовский центр по ценообразованию в строительстве». Для перехода в текущие цены на оборудование, прочие расходы и проектно-изыскательские работы использовались индексы 1 квартала 2017 г., согласно письму Минстроя России от 20 марта 2017 г. № 8802-ХМ/09.
9. Затраты, связанные с уплатой налога на добавленную стоимость (НДС) – 18% от сметной стоимости.

Сметный расчет №13 (Реконструкция ЛЭП 35-6-0,4 кВ, ПС-35/6 кВ и ТП10-6/0,4 в г. Мичуринск Тамбовской области) выполнен согласно «Сборника укрупненных показателей стоимости строительства (реконструкции) подстанций и линий электропередачи для нужд ОАО «Холдинг МРСК», утвержденного приказом от 20 сентября 2012 г. № 488, на основании положительного заключения ФАУ «Федеральный центр ценообразования в строительстве и промышленности строительных материалов» (письмо от 06.08.2012 № 958-17192/фц), а также рекомендации, выданной Министерством регионального развития Российской Федерации (письмо от 17.08.2012 №21795-ИП/08).

Расчет выполнен в ценах 01.01.2000 г. с переводом в текущие цены 1 квартала 2017 года, согласно письму Минстроя от 27.09.2016 №31523-ХМ/09.

ПЕРЕЧЕНЬ
трансформаторных подстанций для осуществления
инвестиционных обязательств по аренде муниципального имущества –
замене оборудования на трансформаторных подстанциях г. Мичуринск

Движимое муниципальное имущество

№ пп	Наименование	Адрес (местоположение)	Мощность трансформатора, кВа	Ввод в эксплуатацию	Инв.№
1	2	3	4	5	6
1	Мачтовая трансформаторная подстанция	МТП-1 ул.Чкалова	ТМ-250	01.01.62	41001
2	Мачтовая трансформаторная подстанция	МТП-2 ул.Ленина	ТМ-250	01.01.61	41002
3	Мачтовая трансформаторная подстанция	МТП-5 ул.Фруктовая	ТМ-250	01.01.59	41003
4	Комплектная трансформаторная подстанция	ГКТП-11 ул.Советская	ТМ-250	01.01.94	41008
5	Комплектная трансформаторная подстанция	КТП-15 ул.Дарвина	ТМ-250	01.01.70	41010
6	Мачтовая трансформаторная подстанция	МТП-16 ул.Дарвина	ТМ-180	01.01.67	41011
7	Мачтовая трансформаторная подстанция	МТП-24 ул.Январская	ТМ-200	01.01.66	41012
8	Мачтовая трансформаторная подстанция-	МТП-38 ул.8 Марта	ТМ-250	01.01.56	41017
9	Мачтовая трансформаторная подстанция-	МТП-47 ул.Тимирязева	ТМ-180	01.01.58	41022
10	Мачтовая трансформаторная подстанция-	МТП-56 ул.Циолковского	ТМ-400	01.01.60	41029
11	Комплексная трансформаторная подстанция	СКТП-64 ул.Кирсановская	ТМ-160	01.10.92	41033
12	Мачтовая трансформаторная подстанция-	МТП-74а ул.Покровского	ТМ-160	01.01.65	41036
13	Мачтовая трансформаторная подстанция-	МТП-86 Липецкое шоссе	ТМ-250	01.01.70	41037
14	Мачтовая трансформаторная подстанция-	МТП-101 ул.Советская	ТМ-250	01.01.58	41038
15	Мачтовая трансформаторная подстанция-	МТП-160 ул.Ржевская	ТМ-180	01.01.65	41043
16	Комплексная трансформаторная подстанция	СКТП-46 ул.Тимирязева	ТМ-250	01.09.96	41048
17	Трансформаторная подстанция	ТП-45 ул.Кооперативная	ТМ-400	01.01.60	41065
18	Трансформаторная подстанция	ТП-65 ул.Фрунзе	ТМ-100	01.01.89	41071

19	Комплексная трансформаторная подстанция	СКТП-36 ул.Коммунистическая	ТМ-160	01.01.87	41072
20	Комплексная трансформаторная подстанция	ГКТП-104 Донская мельница	ТМ-100	01.01.69	41075
21	Трансформаторная подстанция	ТП-105 ул.Революционная	ТМ-630+630	01.01.62	41076
22	Комплексная трансформаторная подстанция	ГКТП-55 ул.Городская	ТМ-250	01.01.56	41081
23	Трансформаторная подстанция	ТП-157 учхоз «Роща»	ТМ-160	01.01.67	41087
24	Комплексная трансформаторная подстанция	ГКТП-68 ул.Средняя	ТМ-180	01.01.68	41088
25	Комплексная трансформаторная подстанция	ГКТП-74 ул.Покровского	ТМ-180	01.01.82	41090
26	Мачтовая трансформаторная подстанция-	МТП-110 ул.М.Горького	ТМ-400	01.01.72	41091
27	Комплексная трансформаторная подстанция	СКТП-157а учхоз «Роща»	ТМ-160	01.01.65	41095
28	Комплексная трансформаторная подстанция	СКТП-170 ул.Рязанская	ТМ-160	01.01.80	41097
29	Комплексная трансформаторная подстанция	ГКТП-75 ул.Январская	ТМ-250	01.01.89	41098
30	Комплексная трансформаторная подстанция	ГКТП-136 ул.Революционная	ТМ-320	01.12.95	41102
31	Комплексная трансформаторная подстанция	ГКТП-181 Основной питомник	ТМ-160	01.01.85	41103
32	Комплексная трансформаторная подстанция	ГКТП-203 ул.Новая	ТМ-250	01.01.91	41104
33	Мачтовая трансформаторная подстанция-	МТП-144 ул.Серафимовича	ТМ-180	01.01.74	41105
34	Комплексная трансформаторная подстанция	ГКТП-7 ул.Энгельса	ТМ-250	01.01.81	41108
35	Мачтовая трансформаторная подстанция-	МТП-158 ул.Казберова	ТМ-250	01.01.79	41112
36	Комплексная трансформаторная подстанция	СКТП-166 Лесхоз (Панское)	ТМ-100	01.01.79	41113
37	Комплексная трансформаторная подстанция	ГКТП-151 ул.Советская	ТМ-400	01.01.83	41115
38	Мачтовая трансформаторная подстанция-	МТП-153 ул.Лаврова	ТМ-250	01.01.80	41117
39	Комплексная трансформаторная подстанция	СКТП-87 ул.Гастелло	ТМ-100	01.01.87	41118
40	Комплексная трансформаторная подстанция	ГКТП-176 ул.Красноармейская	ТМ-400	01.01.83	41119
41	Комплексная трансформаторная подстанция	ГКТП-59 ул.Лаврова	ТМ-630	01.01.89	41120
42	Комплексная трансформаторная подстанция	ГКТП-107 ул.Набережная	ТМ-400	01.01.87	41126
43	Комплексная трансформаторная подстанция	ГКТП-41 ул.Набережная	ТМ-250	01.01.85	41128
44	Комплексная трансформаторная подстанция	ГКТП-186 ул.Средняя	ТМ-180	01.01.87	41137
45	Комплексная трансформаторная подстанция	СКТП-195 ул.Мичурина	ТМ-160	01.01.88	41178
46	Комплексная трансформаторная подстанция	ГКТП-188 ул.Сельхозтехника	ТМ-400	01.12.90	41181
47	Комплексная трансформаторная подстанция	ГКТП-17 ул.Станционная	ТМ-400	15.09.94	41182
48	Комплексная трансформаторная подстанция	СКТП-214 Липецкое шоссе	ТМ-160	01.01.87	41201
49	Комплексная трансформаторная подстанция	ГКТП-213 ул.Набережная	ТМ-250	01.05.97	41202
50	Комплексная трансформаторная подстанция	ГКТП-20 ул.Январская	ТМ-250	01.12.96	41203
51	Комплексная трансформаторная подстанция	ГКТП-199 ул.Филиппова	ТМ-400	01.01.89	41204

52	Трансформаторная подстанция	ТП-76 ТОО «МЗПК»	ТМ-400	01.12.97	41207
53	Трансформаторная подстанция	ТП-53 ул.М.Горького	ТМ-250	01.12.98	41212
54	Трансформаторная подстанция	ТП-215 ул.Украинская	ТМ-100	01.12.99	41213
55	Закрытая трансформаторная подстанция	КТП-201 мебельная ф-ка	ТМ-250	01.10.99	41214
56	Столбовая трансформаторная подстанция	СТП-179 ул.Гоголевская	ТМ-400	01.12.99	41215
57	Комплексная трансформаторная подстанция	КТПМ-174 ул.Январская	ТМ-100	01.02.01	41216
58	Закрытая трансформаторная подстанция	КТП-154 ЦГЛ	ТМ-100	01.01.65	41218
59	Комплексная трансформаторная подстанция	ГКТП-26 ул.Набережная	ТМ-250	01.01.82	41219
60	Столбовая трансформаторная подстанция	СТП №49ул.Заречная	ТМ-100	01.01.87	41220
61	Комплексная трансформаторная подстанция	СКТП-69 ул.Чайкиной	ТМ-250	01.01.92	41221
62	Комплексная трансформаторная подстанция	ГКТП-183 ул.Советская	ТМ-315	01.01.84	41225
63	Закрытая трансформаторная подстанция	ЗКТП-18а «Дружба»	ТМ-160	01.01.88	41226
64	Комплексная трансформаторная подстанция	ГКТП-9 ул.Белаховой	ТМ-250	01.09.94	41228
65	Комплексная трансформаторная подстанция	ГКТП-12 ул.Советская	ТМ-160	29.09.94	41229
66	Комплексная трансформаторная подстанция	ГКТП-10 ул.Вокзальная	ТМ-400	15.09.94	41230
67	Комплексная трансформаторная подстанция	ГКТП-146 ул.Советская	ТМ-200	01.08.95	41231
68	Комплексная трансформаторная подстанция	СКТП-37 ул.8 Марта	ТМ-250	01.08.95	41232
69	Закрытая трансформаторная подстанция	КТПМ-8 ул.Светлая	ТМ-180	01.04.01	41235
70	Закрытая трансформаторная подстанция	КТПМН-48 ул.Песчаная	ТМ-250	01.04.01	41236
71	Трансформаторная подстанция	ТП-106 ул. Красноармейская	ТМ-320, ВН-16 1 шт., РВ-6, 1 шт.	27.05.03	41237
72	Закрытая трансформаторная подстанция	КТПМ-120 ВНИИС	ТМ-180	26.10.03	41240
73	Трансформаторная подстанция	ТП-43 ул.Автозаводская	ТМ-160	28.10.04	41246
74	Трансформаторная подстанция	ТП-71 ул.Советская, 400	ТМ-250	28.10.04	41248
75	Трансформаторная подстанция	ТП-116 с.Заворонежское	ТМ-250	28.10.04	41253
76	Трансформаторная подстанция	ТП-152 с.Заворонежское	ТМ-160	28.10.04	41254
77	Трансформаторная подстанция	ТП-175 учхоз «Роща»	ТМ-180	28.10.04	41257
78	Трансформаторная подстанция	ТП-185 с.Заворонежское	ТМ-250	28.10.04	41258
79	Трансформаторная подстанция	ТП-187 ул.Интернациональная	ТМ-400	28.10.04	41259
80	Трансформаторная подстанция	ТП-194 ул.Мичурина	ТМ-1000	28.10.04	41260

81	Трансформаторная подстанция	ТП-208 с.Заворонежское	ТМ-100	28.10.04	41263
82	Комплексная трансформаторная подстанция	ГКТП-239 «Насосная»	ТМ-400	28.06.05	41267
83	Комплексная трансформаторная подстанция	ГКТП-109 ул. 8 Марта-Советская	ТМ-320	28.09.05	41269
84	Трансформаторная подстанция	КТП-253ул.Рябиновая-Тенистая	ТМ-250	30.04.2013	41273
85	Трансформаторная подстанция	КТП-258 ул.Яковлева	КТП-ТР-400кВа/10кВ	31.10.2013	41278
86	Трансформатор ТМГ-6	ул.Красная,98		30.05.2014	41279
87	Трансформаторная подстанция	ТП-260 ул.Луговая	ТМ-630	30.05.2014	41280
88	Трансформатор	ТП-154а ул.Фабричная, 2а	ТМГ-400	30.05.2015	41282
89	Трансформаторная подстанция	ТП-91 ул.Промышленная, 2	ТМ-400	01.01.1975	41290
90	Комплексная трансформаторная подстанция	КТП-73а ул.Покровского	ТМ-160	30.06.2016	41292
91	Трансформаторная подстанция	КТП-263 ул.Яковлева	ТМ-250	30.06.2016	41293
92	Комплексная трансформаторная подстанция	КТП-50а ул.Советская,304	ТМ-250	30.06.2016	41294
93	Комплексная трансформаторная подстанция	Мичуринский район, ВЗУ №2	КТП 6/0,4 кВ 100 кВА		
94	Комплексная трансформаторная подстанция	Мичуринский район, ВЗУ №2	КТП 6/0,4 кВ 100 кВА		
95	Комплексная трансформаторная подстанция	Мичуринский район, ВЗУ №2	КТП 6/0,4 кВ 100 кВА		
96	Комплексная трансформаторная подстанция	СКТП-147 ул. Солнечная	ТМ-160	01.01.71	41046
97	Трансформаторная подстанция	ТП-173 уч. «Роцца», у мехпроизводства	ТМ-180	28.10.04	41256

Недвижимое муниципальное имущество

№ пп	Полное наименование основных средств	Адрес, местонахождение	Площадь, кв.м
1	Трансформаторная подстанция ТП-3	ул. Широкая	30
2	Трансформаторная подстанция ТП-6	ул.Тамбовская, в районе д. 178	29
3	Трансформаторная подстанция ТП-13	перекресток ул. Советской и ул. Гражданской	18
4	Трансформаторная подстанция ТП-4	ул.Интернациональная, в районе д.94а	26
5	Трансформаторная подстанция ТП-18	ул.Красная, в районе д.67	46
6	Трансформаторная подстанция ТП-19	ул.Интернациональная, в районе д.41	31
7	Трансформаторная подстанция ТП-21	перекресток ул.Красной и ул.Январской	32
8	Трансформаторная подстанция ТП-22	ул.Марата	28
9	Трансформаторная подстанция ТП-23	перекресток ул.Тамбовской и ул.Украинской	21
10	Трансформаторная подстанция ТП-25	перекресток ул.Коммунистической и ул.Интернациональной	27

11	Трансформаторная подстанция ТП-29	ул.Красная, в районе д.89	30
12	Трансформаторная подстанция ТП-30	ул.Советская, у кинотеатра"Космос"	30
13	Трансформаторная подстанция ТП-31	ул.Гоголевская, в районе д.88	53
14	Трансформаторная подстанция ТП-32	ул.Марата, в районе д. 178	27
15	Трансформаторная подстанция ТП-34	Липецкое шоссе, у автовокзала	34
16	Трансформаторная подстанция ТП-35	ул.Тамбовская, у тубдиспансера	30
17	Трансформаторная подстанция ТП-3 9	ул.Гагарина, в районе д.1	33
18	Трансформаторная подстанция ТП-40	ул.Герасимова, в районе д. 132	27
19	Трансформаторная подстанция ТП-42	перекресток ул.Набережной и ул.Тамбовской	17
20	Трансформаторная подстанция ТП-50	ул.Интернациональная, в районе центрального рынка	27
21	Трансформаторная подстанция ТП-51	ул.Городская, в районе д.40	27
22	Трансформаторная подстанция ТП-62	ул.Лермонтова, в районе д.4	28
23	Трансформаторная подстанция ТП-66	ул.Мира, у школы № 15	27
24	Трансформаторная подстанция ТП-67	ул.Городская, у железной дороги	29
25	Трансформаторная подстанция ТП-70	ул.Филиппова, в районе д.76	27
26	Трансформаторная подстанция ТП-77	ул.Киевская, у детского сада №21	54
27	Трансформаторная подстанция ТП-79	ЦГЛ, у котельной	71
28	Трансформаторная подстанция ТП-80	ул.Гоголевская, у пожарной части	33
29	Трансформаторная подстанция ТП-90	ул.Герасимова, в районе д. 143	33
30	Трансформаторная подстанция ТП-94	ул.Полтавская, в районе д. 19	47
31	Трансформаторная подстанция ТП-96	ул.Серафимовича, в районе д.9	57
32	Трансформаторная подстанция ТП-97	перекресток ул.Полтавской и ул.Советской	23
33	Трансформаторная подстанция ТП-98	ул.Революционная, у гостиницы	37
34	Трансформаторная подстанция ТП-102	ул.Гоголевская, у драмтеатра	49
35	Трансформаторная подстанция ТП-103	ул.Революционная, в районе д.52	70
36	Трансформаторная подстанция ТП-108	перекресток ул.Красноармейской и ул. Советской	31
37	Трансформаторная подстанция ТП-111	Основной питомник, у водокачки	31
38	Трансформаторная подстанция ТП-114	с. Заворонежское, ул.Ленина	15
39	Трансформаторная подстанция ТП-117	ул.Революционная, в районе д. 106	28
40	Трансформаторная подстанция ТП-119	ул.Мичурина, у пищевого техникума	19
41	Трансформаторная подстанция ТП-122	ЦГЛ	22
42	Трансформаторная подстанция ТП-129	Липецкое шоссе, у горбольницы	30
43	Трансформаторная подстанция ТП-137	ул.Украинская, в районе д.36	63
44	Трансформаторная подстанция ТП-138	ул.Лаврова, у железнодорожной больницы	53
45	Трансформаторная подстанция ТП-143	ул.Полтавская, у школы	36
46	Трансформаторная подстанция ТП-150	Липецкое шоссе, в районе д.73	28
47	Трансформаторная подстанция ТП-155	ЦГЛ, у библиотеки	31

48	Трансформаторная подстанция ТП-169	перекресток ул.Филиппова и ул.Тамбовской	30
49	Трансформаторная подстанция ТП-177	ул.Украинская, в районе д.68	68
50	Трансформаторная подстанция ТП-158	ЦГЛ, у детского сада	59
51	Трансформаторная подстанция ТП-149	ул.Красная, в районе д.47	53
52	Трансформаторная подстанция ТП-28	перекресток ул.Поперечной и ул.Советской	33
53	Трансформаторная подстанция ТП-14	перекресток ул.Красной и ул.Марата	
54	Трансформаторная подстанция ТП-135	ул.Парковая, в районе д. 100	50
55	Трансформаторная подстанция ТП-192	Липецкое шоссе, в районе д.54	51
56	Трансформаторная подстанция ТП-44	ул.Герасимова, в районе д. 100	52
57	Трансформаторная подстанция ТП-58	Первомайский участок, в районе д. 15	51
58	Трансформаторная подстанция ТП-204	ул.Мартовская, в районе д.5	49
59	Трансформаторная подстанция ТП-168	ул.Мичурина, у котельной ВНИИС	36
60	Трансформаторная подстанция ТП-180	ул. Коммунистическая, в районе д. 100	51
61	Трансформаторная подстанция ТП-189	Липецкое шоссе, у роддома	63
62	Трансформаторная подстанция ТП-206	ул.Мичурина, у станции скорой помощи	58
63	Трансформаторная подстанция ТП-159	перекресток ул.Советской и ул.Гончарова	74
64	Трансформаторная подстанция ТП-134	Липецкое шоссе, у детской больницы	54
65	Трансформаторная подстанция ТП-212	Липецкое шоссе, в районе д.118	56
66	Трансформаторная подстанция ТП-018	ул.Мартовская, в районе д.3	54
67	Трансформаторная подстанция ТП-016	ул.Мира, д.3	48
68	Трансформаторная подстанция ТП-132	Липецкое шоссе, в районе д.91	51
69	Трансформаторная подстанция ТП-014	Липецкое шоссе, в районе д.113	98
70	Трансформаторная подстанция ТП-012	ул.Лермонтова, в районе д. 14	59
71	Трансформаторная подстанция ТП-013	Липецкое шоссе, в районе д. 113	54
72	Трансформаторная подстанция ТП-200	Мичуринский район, п. Коммунар, ул. Новая	17
73	Трансформаторная подстанция ТП-60	ул.Мира, у школы №23	61
74	Трансформаторная подстанция ТП-145	ул.Мира, в районе д.5	45
75	Трансформаторная подстанция ТП-88	перекресток ул. Тамбовской и ул. Красноармейской	
76	Трансформаторная подстанция ТП-178	ул.Мичурина, у плодохранилища ВНИИС	45
77	Трансформаторная подстанция ТП-82а	ул.Фабричная, в районе д.2	53
78	Центральной распред. подст РП 2	ул.Фабричная	31
79	Трансформаторная подстанция ТП-52	ул.Красная, в районе д.74	57
80	Трансформаторная подстанция ТП-89	ул.Советская, в районе д.402	62
81	Трансформаторная подстанция ТП-93	ул.Лермонтова, у ПУ № 19	52
82	Трансформаторная подстанция ТП-161	ул. Калининская	48
83	Трансформаторная подстанция ТП-173	учхоз "Роша", у мехпроизводства	13
84	Трансформаторная подстанция ТП-196	перекресток ул.Фабричной и ул.Городской	50

85	Трансформаторная подстанция ТП-210	Липецкое шоссе, в районе д.45	64
86	Трансформаторная подстанция ТП-211	Липецкое шоссе, в районе д. 114	36
87	Трансформаторная подстанция ТП-33	ул.Федеративная, в районе д.68	66
88	Трансформаторная подстанция №1, литера Б,	Мичуринский район, в границах плана земель ГОУ НПО профессионального	47
89	Трансформаторная подстанция №2, литера В	Мичуринский район, в границах плана земель ГОУ НПО профессионального	40,2
90	Трансформаторная подстанция ТП-190	ул. Основной питомник	50
91	Трансформаторная подстанция ТП-202	ул. Основной питомник	50
92	Трансформаторная подстанция ТП-184	ул. Парковая, в районе д.64	50
93	Трансформаторная подстанция ТП-83	ул. Парковая	50

№ №	Наименование объекта	Стадия реали- зации проекта	Проектная протяженность сетей, кол-во ТП км, шт/МВА	Год начала строи- тель- ства	Год окончания строи- тель- ства	Полная стоимость строи- тель- ства млн. рублей	Остаточная стоимость строи- тель- ства млн. рублей	План финансиро- вания теку- щего года млн. рублей	Ввод мощностей					Объем финансирования							
									план 2018 года км	план 2019 года км	план 2020 года км	план 2021 года км	итого км	план 2018 года млн. рублей	план 2019 года млн. рублей	план 2020 года млн. рублей	план 2021 года млн. рублей	итого млн. рублей			
	КТП 10/0,4 кВ		-	2021	2021	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	2,430	2,430			
	ВЛ 0,4 кВ		-	2021	2021	-	-	-	-	-	-	3,48	3,480	-	-	-	6,696	6,696			
	КЛ 0,4 кВ		-	2021	2021	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
1.1.10	Реконструкция ТП-10/0,4 кВ и ВЛ-10-0,4 кВ в г. Жердевка Тамбовской области	П	147,98	2019	2021	386,348	386,348	-	-	-	-	3,250	-	5,180	8,430	-	7,809	-	10,620	18,429	
	в том числе:																				
	ВЛ 10 кВ		13,90	2019	2021	43,969	43,969	-	-	-	-	0,630	-	1,000	1,630	-	1,424	-	1,817	3,241	
	КЛ 6-10 кВ		-	2019	2021	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	КТП 10/0,4 кВ		98шт/21,3 МВА	2019	2021	139,463	139,463	-	-	-	-	1	-	2,000	3	-	0,989	-	1,523	2,512	
	ВЛ 0,4 кВ		131,00	2019	2021	201,060	201,060	-	-	-	-	2,620	-	4,180	6,800	-	5,396	-	7,279	12,675	
	КЛ 0,4 кВ		3,08	2019	2021	1,856	1,856	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	в том числе:																				
	г. Жердевка, ул. Фиолетова (частично), Семашко, Линейная (частично), КТП № 67	П	-	2019	2019	-	-	-	-	-	-	3,250	-	-	3,880	-	7,809	-	-	7,809	
	ВЛ 10 кВ		-	2019	2019	-	-	-	-	-	-	0,630	-	-	0,630	-	1,424	-	-	1,424	
	КЛ 6-10 кВ		-	2019	2019	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	КТП 10/0,4 кВ		-	2019	2019	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	0,989	-	-	0,989	
	ВЛ 0,4 кВ		-	2019	2019	-	-	-	-	-	-	2,620	-	-	2,620	-	5,396	-	-	5,396	
	КЛ 0,4 кВ		-	2019	2019	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	г. Жердевка, ул. Кировская (частично), Дорожная (частично), Лермонгова, Комиссарова, Линейная (частично), пер. Линейный, ул. Неплановая, КТП № 78, КТП № 51	П	-	2021	2021	-	-	-	-	-	-	-	-	5,180	5,180	-	-	-	10,620	10,620	
	ВЛ 10 кВ		-	2021	2021	-	-	-	-	-	-	-	-	1,000	1,000	-	-	-	1,817	1,817	
	КЛ 6-10 кВ		-	2021	2021	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	КТП 10/0,4 кВ		-	2021	2021	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	1,523	1,523	
	ВЛ 0,4 кВ		-	2021	2021	-	-	-	-	-	-	-	-	4,180	4,180	-	-	-	7,279	7,279	
	КЛ 0,4 кВ		-	2021	2021	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.1.11	Приобретение спецавтотехники	П	-	2018	2021	112,828	112,828	-	-	-	-	10	10	11	8	39	26,969	25,707	29,251	30,901	112,828
	Автогидроподъемник		-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	4	14,622	-	-	-	14,622	
	LADA GRANTA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	7	0,381	0,793	0,825	0,858	2,857	
	LADA Largus		-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	2	0,503	0,523	-	-	1,026	
	CHEVROLET NIVA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	1,057	-	-	-	1,057	
	Бурильно-крановая машина БКМ-317А		-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	3,542	-	-	-	3,542	
	Передвижная электротехническая лаборатория		-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	4	6,864	7,139	7,425	7,722	29,149	
	Экскаватор погрузчик New Holland (или аналог)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	4	7,492	7,791	-	-	15,283	
	КамАЗ 55111 Самосвал		-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	2,071	-	-	-	2,071	
	Автокран грузоподъемностью 20т		-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	5,928	-	-	-	5,928	
	RENAULT DUSTER (или аналог)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	6	1,761	1,832	1,905	5,498		
	Передвижная мастерская на шасси ГАЗ-33081		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4	11,379	-	-	-	11,379	
	Кран автомобильный грузоподъемностью 20 т		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	-	-	-	-	20,416	
1.1.12	Реконструкция ЛЭП 35-6-0,4 кВ, ПС-35/6 кВ и ТП10-6/0,4 в г. Мичуринск (с. Заворонежское, с. Турмасово, отделение Коммунар Изосимского сельсовета, п. Зеленый Гай, п. Сельхозтехника Стаевского сельсовета) Мичуринского района Тамбовской области	П	629,16	2018	2021	1 990,500	1 990,500	-	-	-	-	13,082	7,278	3,600	-	23,960	21,782	24,069	18,355	19,092	83,298
	в том числе:																				
	ВЛ 35 кВ		7,45	2018	2021	37,833	37,833	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ВЛ 6 кВ		83,36	2018	2021	151,159	151,159	-	-	-	-	5,245	2,000	-	-	7,245	9,567	2,466	-	12,032	
	КЛ 6 кВ		110,81	2018	2021	269,884	269,884	-	-	-	-	1,870	3,600	-	5,470	-	12,134	18,355	-	30,489	
	КТП 6/0,4 кВ		192 шт/ 81,14 МВА	2018	2021	357,780	357,780	-	-	-	-	2	4	-	6	1,216	4,100	-	-	5,316	
	ВЛ 0,4 кВ		295,81	2018	2021	454,652	454,652	-	-	-	-	7,837	3,408	-	11,245	10,999	5,370	-	-	16,368	
	КЛ 0,4 кВ		131,73	2018	2021	283,835	283,835	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ПС 35/6 кВ		3 шт/ 60,1 МВА	2018	2021	435,356	435,356	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	19,092	19,092
	г. Мичуринск, ул. Лесхозная участок ВЛ-6 кВ №7 от ПС 35/6 кВ №4 от КТП №151 до КТП №111, КТП №71, участок ВЛ-6 кВ №7 от ПС 35/6 кВ №4 до КТП №74а, от КТП №42 ул. Набережная, Тамбовская, Достоевского, ВЛН- 0,4 кВ и СТП-6/0,4 кВ №2п в районе ВЗУ (с Заворонежское), ВЛН-0,4 кВ от КТП-6/0,4 кВ №74 по ул. Покровского, ВЛН-0,4 кВ от КТП-6/0,4 кВ №73а по ул. Короткая, Охотная, Пригородная, Совхозная, Покровская, ВЛ6-0,4 кВ от ТП №160, ТП №154, ТП №86 по ул. Липинское шоссе	П	-	2018	2018	-	-	-	-	-	-	13,082	-	-	13,082	21,782	-	-	-	-	21,782
	ВЛ 35 кВ		-	2018	2018	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ВЛ 6 кВ		-	2018	2018	-	-	-	-	-	-	5,245	-	-	5,245	9,567	-	-	-	-	9,567
	КЛ 6 кВ		-	2018	2018	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	КТП 6/0,4 кВ		-	2018	2018	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	1,216	-	-	-	1,216	
	ВЛ 0,4 кВ		-	2018	2018	-	-	-	-	-	-	7,837	-	-	7,837	10,999	-	-	-	-	10,999
	КЛ 0,4 кВ		-	2018	2018	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ПС 35/6 кВ		-	2018	2018	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	г. Мичуринск, строительство ЛЭП 6 от ПС-35/6 кВ №2 до ТП №67, от ТП №67 до ТП №192, от ТП №192 до ТП №013, ВЛ-6/0,4 кВ и ВЛН-0,4 кВ от ТП №45 по ул. Октябрьская, ВЛ-6 кВ, ВЛ-6/0,4 кВ, ВЛН-0,4 кВ от КТП-6/0,4 № 48 по ул. Октябрьская, Песчаная, Береговая, Прибрежная, ВЛ-6 кВ, ВЛ-6/0,4 кВ, ВЛН-0,4 кВ от КТП-6/0,4 № 104 по ул. Колхозная, комплектная трансформаторная подстанция КТПКК-2х250-6/0,4-УХЛ1 Мичуринский район, в границах плана СПК "Зеленый Гай", новая площадка ЗАО "МЗПК"	П	-	2019	2019	-	-	-	-	-	-	-	7,278	-	7,278	-	24,069	-	-	-	24,069
	ВЛ 35 кВ		-	2019	2019	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ВЛ 6 кВ		-	2019	2019	-	-	-	-	-	-	-	2,000	-	-	-	2,466	-	-	2,466	
	КЛ 6 кВ		-	2019	2019	-	-	-	-	-	-	1,870	-	-	1,870	-	12,134	-	-	12,134	
	КТП 6/0,4 кВ		-	2019	2019	-	-	-	-	-	-	-	4	-	4	-	4,100	-	-	4,100	
	ВЛ 0,4 кВ		-	2019	2019	-	-	-	-	-	-	-	3,408	-	3,408	-	5,370	-	-	5,370	

№ №	Наименование объекта	Стадия реализации проекта	Проектная протяженность сетей, кол-во ТП км, шт/МВА	Год начала строительства	Год окончания строительства	Полная стоимость строительства	Остаточная стоимость строительства	План финансирования текущего года	Ввод мощностей					Объем финансирования				
									план 2018 года	план 2019 года	план 2020 года	план 2021 года	итого	план 2018 года	план 2019 года	план 2020 года	план 2021 года	итого
									млн. рублей	млн. рублей	млн. рублей	км	км	км	км	км	млн. рублей	млн. рублей
	КЛ 0,4 кВ			2019	2019				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ПС 35/6 кВ			2019	2019				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	г. Мичуринск, ЛЭП 6 кВ от ПС-220/110/35/6 кВ "Мичуринская" до ЦРП "Кирсановская", КЛ-6 кВ от РУ-6 кВ ЦРП «Автозаводская» до РУ-6 кВ ЦРП «Кирсановская»	П		2020	2020				-	-	3,600	-	3,600	-	-	18,355	-	18,355
	ВЛ 35 кВ			2020	2020				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ВЛ 6 кВ			2020	2020				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	КЛ 6 кВ			2020	2020				-	-	3,600	-	3,600	-	-	18,355	-	18,355
	КТП 6/0,4 кВ			2020	2020				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ВЛ 0,4 кВ			2020	2020				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	КЛ 0,4 кВ			2020	2020				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ПС 35/6 кВ			2020	2020				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	г. Мичуринск, реконструкция КРУН-6 кВ ПС 35/6 кВ №1	П		2021	2021				-	-	-	-	-	-	-	-	19,092	19,092
	ВЛ 35 кВ			2021	2021				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ВЛ 6 кВ			2021	2021				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	КЛ 6 кВ			2021	2021				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	КТП 6/0,4 кВ			2021	2021				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ВЛ 0,4 кВ			2021	2021				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	КЛ 0,4 кВ			2021	2021				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ПС 35/6 кВ			2021	2021				-	-	-	1	1	-	-	-	19,092	19,092
1.1.13	Замена оборудования на трансформаторных подстанциях г. Мичуринск	П	-	2019	2021	3,000	3,000	-	-	-	-	-	-	-	1,000	1,000	1,000	3,000
1.1.14	Приобретение основных средств для общехозяйственных нужд Общества (компьютеров, оргтехники, программного обеспечения, мебели и др.)	П	-	2018	2021	9,733	9,733	-	10	2	3	1	16	2,433	2,433	2,433	2,433	9,733
	LADA GRANTA								2				2	0,6360				0,636
	RENAULT DUSTER								1				1	0,7280				0,728
	RENAULT LOGAN								1				1	0,6906				0,691
	АТС г. Тамбов, ул. Пирогова 22а								1				1	0,0918				0,092
	Моноблок Lenovo								1				1	0,0424				0,042
	Ноутбук Lenovo								1				1	0,0452				0,045
	Генератор Auroga AGE 7500								1				1	0,05				0,046
	Пожарная сигнализация								1				1	0,10				0,099
	Пресс гидравлический НТ 50								1				1	0,05				0,054
	Сервер									1	2		3		0,900	1,872		2,772
	Строительство производственного здания по адресу г. Жердевка, ул. Советская, 22 (частичные затраты)										1		1		1,533			1,533
	LADA Largus										1		1			0,561		0,561
	Асфальтирование площадки гаража по адресу г. Котовск, Бокшинский проезд, 1											1	1				2,433	2,433
1.2	Создание систем противоаварийной и режимной автоматики	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	Объект 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.3	Создание систем телемеханики и связи	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	Объект 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.4	Установка устройств регулирования напряжения и компенсации реактивной мощности	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	Объект 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Новое строительство	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,685	-	-	0,685
2.1	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	-	-	2 019	2 019	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,685	-	-	0,685
1	Строительство КТП-ТВ-100/10/0,4 в р.п. Токаревка ул. Тамбовская Тамбовской области	-	-	2 019	2 019	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,685	-	-	0,685
	ВЛ 10 кВ			2 019	2 019				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	КЛ 6-10 кВ			2 019	2 019				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	КТП 10/0,4 кВ			2 019	2 019				-	1	-	-	1	-	0,685	-	-	0,685
	ВЛ 0,4 кВ			2 019	2 019				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	КЛ 0,4 кВ			2 019	2 019				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.2	Прочее новое строительство	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	Объект 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<i>Справочно:</i>																	
	Оплата процентов за привлеченные кредитные ресурсы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

**** В прогнозных ценах соответствующего года.

Примечание: для сетевых объектов с разделением объектов на ПС, ВЛ и КЛ.

1.1.12	Реконструкция ЛЭП 35-6-0,4 кВ, ПС-35/6 кВ и ТП10-6/0,4 в г. Мичуринск (с. Заворонежское, с. Турмасово, отделение Коммунар Изосимского сельсовета, п. Зеленый Гай, п. Сельхозтехника Стаевского сельсовета) Мичуринского района Тамбовской области	1967	25	195	141,24	1967	33	дерево	АС, А, АСБ, ААШв	629,16	-	1 990,500	117,590	1281,887	285,954	305,069	2018-2021	25	7	1,47	2018-2021	33	ж/б	Сип, АС	23,96	-
1.1.13	Замена оборудования на трансформаторных подстанциях г. Мичуринск	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.1.14	Приобретение основных средств для общезональных нужд Общества (компьютеров, оргтехники, программного обеспечения, мебели и др.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9,733	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.2	Создание систем противоаварийной и режимной автоматики	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	Объект 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
...		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.3	Создание систем телемеханики и связи	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	Объект 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
...		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.4	Установка устройств регулирования напряжения и компенсации реактивной мощности	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	Объект 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
...		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Новое строительство	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,685	-	-	0,685	-	2019	-	1	0,10	2019	-	-	-	-	-
2.1	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,685	-	-	0,685	-	2019	-	1	0,10	2019	-	-	-	-	-
1	Строительство КТП-ТВ-100/10/0,4 в р.п. Токаревка ул. Тамбовская Тамбовской области	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,685	-	-	0,685	-	2019	25	1	0,10	2019	-	-	-	-	-
...		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.2	Прочее новое строительство	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	Объект 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Справочно:</i>																										
	Оплата процентов за привлеченные кредитные ресурсы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* С разделением объектов на ПС, ВЛ и КЛ с указанием уровня напряжений

** Согласно проектно-сметной документации с учетом перевода в прогнозные цены планируемого периода (без НДС).

Утверждаю
Исполнительный директор
АО "Тамбовская сетевая компания"

В.А. Каширекий

(подпись)

" _____ " 20 _____ года
М.П.

Прогноз ввода/вывода объектов

№ п/п	Наименование проекта	Ввод мощностей *					Вывод мощностей					Первоначальная стоимость вводимых основных средств (без НДС)**	Ввод основных средств сетевых организаций																		
		км, МВ·А					км, МВ·А						План года 2018					Итого	План года 2018					План года 2019	План года 2020	План года 2021	Итого				
		2018	2019	2020	2021	Итого	2018	2019	2020	2021	Итого		млн. руб.	I кв.	II кв.	III кв.	IV кв.		итого	I кв.	II кв.	III кв.	IV кв.					итого			
1	Инвестиционная программа АО "Тамбовская сетевая компания" по услуге передачи электрической энергии на 2018-2021 г.г. (корректировка 09.2018г.)	42,12	42,86	40,93	37,60	163,50	42,12	42,86	40,93	37,60	163,50	-	1,60	13,10	15,13	12,29	42,12	42,86	40,93	37,60	163,50	8,89	25,39	29,20	63,48	126,95	142,27	147,11	152,99	569,32	
	ВЛ-35 кВ, км	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	ВЛ-10 кВ, км	13,58	7,76	2,55	3,87	27,75	13,58	7,76	2,55	3,87	27,75	-	0,51	4,61	5,00	3,47	13,58	7,76	2,55	3,87	27,75	1,58	4,52	5,19	11,29	22,58	13,53	5,58	7,77	49,46	
	КЛ 6-10 кВ, км	3,07	2,07	4,49	2,13	11,75	3,07	2,07	4,49	2,13	11,75	-	0,08	0,22	2,22	2,13	3,07	2,07	4,49	2,13	11,75	1,67	4,76	5,47	11,90	23,80	12,58	25,68	16,91	78,96	
	КТП 10/0,4 кВ, МВА	3,46	7,28	5,09	2,50	18,33	3,46	7,28	5,09	2,50	18,33	-	0,02	1,18	1,29	0,96	3,46	7,28	5,09	2,50	18,33	0,86	2,45	2,82	6,13	12,27	32,05	23,33	11,55	79,20	
	ВЛ-0,4 кВ, км	25,47	33,03	33,89	31,61	124,00	25,47	33,03	33,89	31,61	124,00	-	1,01	8,27	7,91	8,27	25,47	33,03	33,89	31,61	124,00	2,72	7,78	8,95	19,45	38,91	54,97	59,83	63,34	217,05	
	КЛ-0,4 кВ, км	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	ПС-35/6 кВ, МВА	-	-	-	1,00	1,00	-	-	-	1,00	1,00	-	-	-	-	-	-	-	-	1,00	1,00	-	-	-	-	-	-	-	19,09	19,09	
	Прочее	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,06	5,88	6,76	14,70	29,40	29,14	32,68	34,33	125,56	
	в том числе																														
1	Реконструкция схемы электроснабжения г. Моршанск Тамбовской области	5,13	6,80	5,00	7,60	24,53	5,13	6,80	5,00	7,60	24,53	-	0,36	1,03	1,18	2,56	5,13	6,80	5,00	7,60	24,53	1,14	4,68	3,74	8,13	17,68	14,01	12,20	14,84	58,73	
	ВЛ-10 кВ, км	1,69	2,20	-	-	3,89	1,69	2,20	-	-	3,89	-	0,12	0,34	0,39	0,84	1,69	2,20	-	-	3,89	0,17	0,47	0,54	1,18	2,36	3,83	-	-	6,19	
	КЛ 6-10 кВ, км	1,10	0,20	-	-	1,30	1,10	0,20	-	-	1,30	-	0,08	0,22	0,25	0,55	1,10	0,20	-	-	1,30	0,77	2,20	2,53	5,51	11,01	0,44	-	-	11,45	
	КТП 10/0,4 кВ, МВА	0,32	0,34	0,41	-	1,07	0,32	0,34	0,41	-	1,07	-	-	0,32	-	-	0,32	0,34	0,41	-	-	1,07	-	1,43	-	-	1,43	2,31	2,35	-	6,09
	ВЛ-0,4 кВ, км	2,34	4,40	5,00	7,60	19,34	2,34	4,40	5,00	7,60	19,34	-	0,16	0,47	0,54	1,17	2,34	4,40	5,00	7,60	19,34	0,20	0,58	0,66	1,44	2,88	7,43	9,85	14,84	35,00	
	КЛ-0,4 кВ, км	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2	Реконструкция схемы электроснабжения г. Кирсанов Тамбовской области	4,67	4,47	7,25	8,14	24,53	4,67	4,47	7,25	8,14	24,53	-	0,33	4,34	-	-	4,67	4,47	7,25	8,14	24,53	0,60	9,23	-	-	-	9,84	11,09	15,83	18,67	55,43
	ВЛ-10 кВ, км	0,35	1,70	1,25	1,00	4,30	0,35	1,70	1,25	1,00	4,30	-	0,02	0,32	-	-	0,35	1,70	1,25	1,00	4,30	0,05	0,64	-	-	0,69	3,53	2,71	2,27	9,19	
	КЛ 6-10 кВ, км	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	КТП 10/0,4 кВ, МВА	0,40	0,26	0,35	0,43	1,44	0,40	0,26	0,35	0,43	1,44	-	-	0,40	-	-	0,40	0,80	1,20	2,40	1,44	-	1,23	-	-	1,23	2,75	2,22	2,85	9,05	
	ВЛ-0,4 кВ, км	4,33	2,77	6,00	7,14	20,24	4,33	2,77	6,00	7,14	20,24	-	0,30	4,02	-	-	4,33	2,77	6,00	7,14	20,24	0,55	7,37	-	-	7,93	4,81	10,89	13,55	37,18	
	КЛ-0,4 кВ, км	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3	Реконструкция схемы электроснабжения г. Рассказово Тамбовской области	2,22	4,92	3,36	11,07	21,57	2,22	4,92	3,36	11,07	21,57	-	-	2,22	-	-	2,22	4,92	3,36	11,07	21,57	-	4,46	-	-	-	4,46	11,64	8,16	26,88	51,15
	ВЛ-10 кВ, км	-	-	-	1,87	1,87	-	-	-	1,87	1,87	-	-	-	-	-	-	-	-	1,87	1,87	-	-	-	-	-	-	-	3,68	3,68	
	КЛ 6-10 кВ, км	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	КТП 10/0,4 кВ, МВА	0,40	0,25	0,16	0,57	1,38	0,40	0,25	0,16	0,57	1,38	-	-	0,40	-	-	0,40	0,25	0,16	0,57	1,38	-	1,23	-	-	1,23	1,13	0,84	2,23	5,43	
	ВЛ-0,4 кВ, км	2,22	4,92	3,36	9,21	19,70	2,22	4,92	3,36	9,21	19,70	-	-	2,22	-	-	2,22	4,92	3,36	9,21	19,70	-	3,23	-	-	3,23	10,51	7,32	20,96	42,03	
	КЛ-0,4 кВ, км	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4	Реконструкция ТП-10/0,4 кВ и ВЛ-10-0,4 кВ в с. Платоновка Тамбовской области	6,24	-	-	-	6,24	6,24	-	-	-	6,24	-	-	2,90	3,34	-	6,24	-	-	-	6,24	-	3,82	8,19	-	12,01	-	-	-	12,01	
	ВЛ-10 кВ, км	3,95	-	-	-	3,95	3,95	-	-	3,95	-	-	2,90	1,05	-	3,95	-	-	-	3,95	-	3,82	1,43	-	5,25	-	-	-	5,25		
	КЛ 6-10 кВ, км	0,18	-	-	-	0,18	0,18	-	-	0,18	-	-	-	0,18	-	-	0,18	-	-	-	0,18	-	0,38	-	0,38	-	-	-	0,38		
	КТП 10/0,4 кВ, МВА	0,90	-	-	-	0,90	0,90	-	-	0,90	-	-	-	0,90	-	-	0,90	-	-	-	0,90	-	3,49	-	3,49	-	-	-	3,49		
	ВЛ-0,4 кВ, км	2,11	-	-	-	2,11	2,11	-	-	2,11	-	-	2,11	-	-	2,11	-	-	-	2,11	-	2,89	-	2,89	-	-	-	2,89			
	КЛ-0,4 кВ, км	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
5	Реконструкция ТП-10/0,4 кВ и ВЛ-10-0,4 кВ в р.п. 2-ая Гавриловка Тамбовской области	3,19	4,70	4,84	-	12,73	3,19	4,70	4,84	-	12,73	-	-	-	-	3,19	3,19	4,70	4,84	-	12,73	-	-	6,26	6,26	10,06	11,84	-	28,16		
	ВЛ-10 кВ, км	-	0,20	1,30	-	1,50	-	0,20	1,30	-	1,50	-	-	-	-	0,20	1,30	-	-	1,50	-	-	-	-	-	0,42	2,87	-	3,30		
	КЛ 6-10 кВ, км	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	КТП 10/0,4 кВ, МВА	0,80	0,66	0,75	-	2,21	0,80	0,66	0,75	-	2,21	-	-	-	0,80	0,80	0,66	0,75	-	2,21	-	-	-	1,71	1,71	2,99	3,55	-	8,25		
	ВЛ-0,4 кВ, км	3,19	4,50	3,54	-	11,23	3,19	4,50	3,54	-	11,23	-	-	3,19	3,19	4,50	3,54	-	11,23	-	4,55	-	-	4,55	6,65	5,42	-	16,62			
	КЛ-0,4 кВ, км	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
6	Реконструкция КЛ-6-0,4 кВ, ВЛ 6-0,4 кВ и ТП 6/0,4 кВ в г. Котовске Тамбовской области	1,79	-	0,89	2,13	4,80	1,79	-	0,89	2,13	4,80	-	-	1,79	-	1,79	-	0,89	2,13	4,80	-	-	12,41	-	12,41	6,16	7,32	19,42	45,32		
	ВЛ-10 кВ, км	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	КЛ 6-10 кВ, км	1,79	-	0,89	2,13	4,80	1,79	-	0,89	2,13	4,80	-	-	1,79	-	1,79	-	0,89	2,13	4,80	-	-	12,41	-	12,41	-	7,32	16,91	36,64		
	КТП 10/0,4 кВ, МВА	-	-	-	0,50	0,50	-	-	-	0,50	0,50	-	-	-	-	-	-	-	0,50	0,50	-	-	-	-	-	6,16	-	2,51	8,67		
	ВЛ-0,4 кВ, км	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	КЛ-0,4 кВ, км	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
7	Реконструкция ТП-10/0,4 кВ и ВЛ-10-0,4 кВ в с. Саптур Тамбовской области	-	4,42	6,96	-	11,38	-	4,42	6,96	-	11,38	-	-	-	-	-	4,42	6,96	-	11,38	-	-	-	0,00	0,00	8,66	15,33	-	23,99		
	ВЛ-10 кВ, км	-	0,01	-	-	0,01	-	0,01	-	0,01	-	-	-	-	-	0,01	-	-	-	0,01	-	-	-	-	-	0,02	-	-	0,02		
	КЛ 6-10 кВ, км	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	КТП 10/0,4 кВ, МВА	-	0,48	1,07	-	1,55	-	0,48	1,07	-	1,55	-	-	-	-	0,48	1,07	-	1,55	-	-	-	-	-	-	2,10	3,83	-	5,93		
	ВЛ-0,4 кВ, км	-	4,41	6,96	-	11,37	-	4,41	6,96	-	11,37	-	-	-	-	4,41															

8	Реконструкция ТП-10/0,4 кВ и ВЛ-10-0,4 кВ в п.Сатинка Тамбовской области	-	6,02	7,53	-	13,55	-	6,02	7,53	-	13,55	-	-	-	-	-	-	-	6,02	7,53	-	13,55	-	-	-	-	-	-	0,00	-	0,00	15,14	22,75	-	37,89
	ВЛ-10 кВ, км	-	0,02	-	-	0,02	-	0,02	-	-	0,02	-	-	-	-	-	-	-	-	0,02	-	-	0,02	-	-	-	-	-	-	-	-	0,04	-	-	0,04
	КЛ 6-10 кВ, км	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	КТП 10/0,4 кВ, МВА	-	1,79	2,35	-	4,14	-	1,79	2,35	-	4,14	-	-	-	-	-	-	-	-	1,79	2,35	-	4,14	-	-	-	-	-	-	-	6,83	10,54	-	17,36	
	ВЛ-0,4 кВ, км	-	6,01	7,53	-	13,53	-	6,01	7,53	-	13,53	-	-	-	-	-	-	-	-	6,01	7,53	-	13,53	-	-	-	-	-	-	0,00	-	0,00	8,28	12,21	-
КЛ-0,4 кВ, км	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
9	Реконструкция ТП-6-10/0,4 кВ и ВЛ-6-10-0,4 кВ в г. Уварово Тамбовской области	5,81	1,00	1,50	3,48	11,79	5,81	1,00	1,50	3,48	11,79	-	-	-	5,81	-	5,81	1,00	1,50	3,48	11,79	-	-	13,10	-	-	13,10	-	13,10	3,80	2,64	9,13	28,67		
	ВЛ-10 кВ, км	2,35	1,00	-	-	3,35	2,35	1,00	-	-	3,35	-	-	-	2,35	-	2,35	1,00	-	-	3,35	-	-	4,71	-	-	4,71	-	4,71	1,80	-	-	6,51		
	КЛ 6-10 кВ, км	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	КТП 10/0,4 кВ, МВА	0,32	2,00	-	0,50	2,82	0,32	2,00	-	0,50	2,82	-	-	-	0,32	-	0,32	2,00	-	0,50	2,82	-	-	1,97	-	-	1,97	-	1,97	2,00	-	2,43	6,40		
	ВЛ-0,4 кВ, км	3,46	-	1,50	3,48	8,44	3,46	-	1,50	3,48	8,44	-	-	-	3,46	-	3,46	-	1,50	3,48	8,44	-	-	6,43	-	-	6,43	-	6,43	-	2,64	6,70	15,76		
	КЛ-0,4 кВ, км	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Прочее																																			
10	Реконструкция ТП-10/0,4 кВ и ВЛ-10-0,4 кВ в г. Жердевка Тамбовской области	-	3,25	-	5,18	8,43	-	3,25	-	5,18	8,43	-	-	-	-	-	3,25	-	5,18	8,43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,81	-	10,62	18,43		
	ВЛ-10 кВ, км	-	0,63	-	1,00	1,63	-	0,63	-	1,00	1,63	-	-	-	-	-	0,63	-	1,00	1,63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,42	-	1,82	3,24		
	КЛ 6-10 кВ, км	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	КТП 10/0,4 кВ, МВА	-	0,25	-	0,50	0,75	-	0,25	-	0,50	0,75	-	-	-	-	-	0,25	-	0,50	0,75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,99	-	1,52	2,51		
	ВЛ-0,4 кВ, км	-	2,62	-	4,18	6,80	-	2,62	-	4,18	6,80	-	-	-	-	-	2,62	-	4,18	6,80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,40	-	7,28	12,68		
КЛ-0,4 кВ, км	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
11	Приобретение спецавтотехники	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,54	12,03	6,87	3,54	26,97	25,71	29,25	30,90	112,83			
12	Реконструкция ЛЭП 35-6-0,4 кВ, ПС-35/6 кВ и ТП10-6/0,4 в г. Мичуринск (с. Заворонежское, с. Турмасово, отделение Коммунар Изосимского сельсовета, п. Зеленый Гай, п. Сельхозтехника Стаевского сельсовета) Мичуринского района Тамбовской области	13,08	7,28	3,60	-	23,96	13,08	7,28	3,60	-	23,96	-	0,92	2,62	3,01	6,54	13,08	7,28	3,60	-	23,96	-	-	21,78	-	-	21,78	24,07	18,36	19,09	83,30				
	ВЛ-35 кВ, км	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ВЛ-10 кВ, км	5,25	2,00	-	-	7,25	5,25	2,00	-	-	7,25	-	0,37	1,05	1,21	2,62	5,25	2,00	-	-	7,25	-	-	9,57	-	-	9,57	2,47	-	-	-	12,03			
	КЛ 6-10 кВ, км	-	1,87	3,60	-	5,47	-	1,87	3,60	-	5,47	-	-	-	-	-	-	1,87	3,60	-	-	5,47	-	-	-	-	-	-	-	12,13	18,36	-	30,49		
	КТП 10/0,4 кВ, МВА	0,32	1,15	-	-	1,47	0,32	1,15	-	-	1,47	-	-	0,02	0,06	0,07	0,16	0,32	1,15	-	-	1,47	-	-	1,22	-	-	1,22	4,10	-	-	5,32			
	ВЛ-0,4 кВ, км	7,84	3,41	-	-	11,25	7,84	3,41	-	-	11,25	-	0,55	1,57	1,80	3,92	7,84	3,41	-	-	11,25	-	-	11,00	-	-	11,00	5,37	-	-	-	16,37			
	КЛ-0,4 кВ, км	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ПС-35/6 кВ, МВА	-	-	-	1,00	1,00	-	-	-	1,00	1,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,00	1,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19,09	19,09		
13	Замена оборудования на трансформаторных подстанциях г. Мичуринск	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,00	1,00	1,00	3,00		
	Приобретение основных средств для общезаявственных нужд Общества (компьютеров, оргтехники, программного обеспечения, мебели и др.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,05	0,46	0,96	0,97	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43	9,73			
15	Строительство КТП-ТВ-100/10/0,4 в р.п. Токарева ул. Тамбовская Тамбовской области	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,68	-	-	0,68			
	ВЛ-10 кВ, км	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	КЛ 6-10 кВ, км	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	КТП 10/0,4 кВ, МВА	-	0,10	-	-	0,10	-	-	-	-	0,10	-	-	-	-	-	0,10	-	-	0,10	-	-	0,10	-	-	-	-	-	-	0,68	-	-	0,68		
	ВЛ-0,4 кВ, км	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
КЛ-0,4 кВ, км	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

* Не заполняется сетевыми организациями.

** При осуществлении технического перевооружения и реконструкции действующих объектов основных средств указывается увеличение первоначальной стоимости объектов основных средств (без НДС) в результате технического перевооружения и реконструкции.

*** Иные натуральные количественные показатели объектов основных средств.

Примечание: для сетевых объектов с разделением объектов на подстанции, воздушные линии и кабельные линии.

Краткое описание инвестиционной программы АО "Тамбовская сетевая компания" на 2017-2021 годы по услуге передача электрической энергии на 2018-2021 г. г. (корректировка 09.2018г.)

Утверждаю
Исполнительный директор
АО "Тамбовская сетевая компания"

В.А. Каширский

(подпись)
" " 20 года
М.П.

№ п/п	Наименование направления/проекта инвестиционной программы	Субъект Российской Федерации, на территории которого реализуется инвестиционный проект	Место расположения объекта	Технические характеристики				Сроки реализации		Наличие исходно-разрешительной				Процент освоения сметной стоимости объекта на 01.01.2017 года №, %	Техническая готовность объекта на 01.01.2017, % **	Стоимость объекта		Остаточная стоимость		Обновление необходимости реализации проекта				Показатели экономической			
				мощность, МВт, МВА	выработка, млн. кВт/ч	длина ВЛ, км	Используемое топливо	год начала строительства	год ввода в эксплуатацию	утвержденная проектная сметная документация (+; -)	заключение Главгосэкспертизы России (+; -)	оформленный в соответствии с законодательством земельный участок (+; -)	разрешение на строительство (+; -)			в соответствии с проектно-сметной документацией ***	в соответствии с итогами конкурсов и заключенными договорами	в соответствии с проектно-сметной документацией ***	в соответствии с итогами конкурсов и заключенными договорами	решаемые задачи *	режимно-балансовая необходимость	основание включения инвестиционного проекта в инвестиционную программу (решение Правительства Российской Федерации, федеральные, региональные и муниципальные)	NPV, млн. рублей	IRR, %	простой	дисконт-процент	
1	Реконструкция схемы электроснабжения г. Моршанск Тамбовской области	Тамбовская область	Тамбовская область	1,07	-	24,53	-	2018	2021	+	-	-	+	-	-	58,733	-	58,733	-	Восстановление изношенных электрических распределительных сетей и подстанций напряжением 10-6-0,4кВ	-	-	4,656	13	10	26	
2	Реконструкция схемы электроснабжения г. Кирсанов Тамбовской области	Тамбовская область	Тамбовская область	1,44	-	24,53	-	2018	2021	+	-	-	+	-	-	55,426	-	55,426	-	Восстановление изношенных электрических распределительных сетей и подстанций напряжением 10-6-0,4кВ	-	-	4,882	13	10	26	
3	Реконструкция схемы электроснабжения г. Рассказово Тамбовской области	Тамбовская область	Тамбовская область	1,38	-	21,57	-	2018	2021	+	-	-	+	-	-	51,146	-	51,146	-	Восстановление изношенных электрических распределительных сетей и подстанций напряжением 10-6-0,4кВ	-	-	4,092	13	10	26	
4	Реконструкция ТП-10/0,4 кВ и ВЛ-10-0,4 кВ в с. Платоновка Тамбовской области	Тамбовская область	Тамбовская область	0,90	-	6,24	-	2018	2018	+	-	-	+	-	-	12,010	-	12,010	-	Восстановление изношенных электрических распределительных сетей и подстанций напряжением 10-6-0,4кВ	-	-	0,961	13	10	26	
5	Реконструкция ТП-10/0,4 кВ и ВЛ-10-0,4 кВ в р.п. 2-я Гавриловка Тамбовской области	Тамбовская область	Тамбовская область	2,21	-	12,73	-	2018	2020	+	-	-	+	-	-	28,162	-	28,162	-	Восстановление изношенных электрических распределительных сетей и подстанций напряжением 10-6-0,4кВ	-	-	2,172	13	10	26	
6	Реконструкция КЛ-6-0,4 кВ, ВЛ 6-0,4 кВ и ТП 6/0,4 кВ в г. Котовске Тамбовской области	Тамбовская область	Тамбовская область	0,50	-	4,80	-	2018	2021	+	-	-	+	-	-	45,315	-	45,315	-	Восстановление изношенных электрических распределительных сетей и подстанций напряжением 10-6-0,4кВ	-	-	2,975	13	10	26	

7	Реконструкция ТП-10/0,4 кВ и ВЛ-10-0,4 кВ в с.Сампур Тамбовской области	Тамбовская область	Тамбовская область	1,55	-	11,38	-	2019	2020	+	-	-	+	-	-	23,988	-	23,988	-	Восстановление изношенных электрических распределительных сетей и подстанций напряжением 10-6-0,4кВ	-	-	1,919	13	10	26
8	Реконструкция ТП-10/0,4 кВ и ВЛ-10-0,4 кВ в п.Сатинка Тамбовской области	Тамбовская область	Тамбовская область	4,14	-	13,55	-	2019	2020	+	-	-	+	-	-	37,894	-	37,894	-	Восстановление изношенных электрических распределительных сетей и подстанций напряжением 10-6-0,4кВ	-	-	2,803	13	10	26
9	Реконструкция ТП-6-10/0,4 кВ и ВЛ-6-10-0,4 кВ в г. Уварово Тамбовской области	Тамбовская область	Тамбовская область	2,82	-	11,79	-	2018	2021	+	-	-	+	-	-	28,669	-	28,669	-	Восстановление изношенных электрических распределительных сетей и подстанций напряжением 10-6-0,4кВ	-	-	2,126	13	10	26
10	Реконструкция ТП-10/0,4 кВ и ВЛ-10-0,4 кВ в г. Жердевка Тамбовской области	Тамбовская область	Тамбовская область	0,75	-	8,43	-	2019	2021	+	-	-	+	-	-	18,429	-	18,429	-	Восстановление изношенных электрических распределительных сетей и подстанций напряжением 10-6-0,4кВ	-	-	1,474	13	10	26
11	Приобретение спецавтотехники	Тамбовская область	Тамбовская область	0,00	-	0,00	-	2018	2021	-	-	-	-	-	-	112,828	-	112,828	-	Восстановление изношенных электрических распределительных сетей и подстанций напряжением 10-6-0,4кВ	-	-	9,577	13	10	26
12	Реконструкция ЛЭП 35-6-0,4 кВ, ПС-35/6 кВ и ТП 10-6/0,4 в г. Мичуринск (с. Заворонежское, с. Турмасово, отделение Коммунар Изосимского сельсовета, п. Зеленый Гай, п. Сельхозтехника Ставского сельсовета) Мичуринского района Тамбовской области	Тамбовская область	Тамбовская область	1,47	-	23,96	-	2018	2021	+	-	-	+	-	-	83,298	-	83,298	-	Восстановление изношенных электрических распределительных сетей и подстанций напряжением 35-10-6-0,4кВ	-	-	4,472	13	10	26
13	Замена оборудования на трансформаторных подстанциях г. Мичуринск	Тамбовская область	Тамбовская область	0,00	-	0,00	-	2018	2021	-	-	-	-	-	-	3,000	-	3,000	-	Инвестиционные обязательства арендуемого имущества	-	-	0,240	13	10	26
14	Приобретение основных средств для общехозяйственных нужд Общества (компьютеров, оргтехники, программного обеспечения, мебели и др.)	Тамбовская область	Тамбовская область	0,00	-	0,00	-	2018	2021	-	-	-	-	-	-	9,733	-	9,733	-	Увеличение быстродействия и оптимизация работы компьютеров, программного обеспечения, оргтехники и др. и замена вышедшей из строя	-	-	0,779	13	10	26
15	Строительство КТП-ТВ-100/10/0,4 в р.п. Токаревка ул. Тамбовская Тамбовской области	Тамбовская область	Тамбовская область	0,10	-	0,00	-	2019	2019	-	-	-	-	-	-	0,685	-	0,685	-	Создание новых объектов электросетевого хозяйства (подстанций напряжением 10-0,4кВ)	-	-	0,096	13	10	26

Инвестиционная программа АО "Тамбовская сетевая компания" по услуге передача электрической энергии на 2018-2021 г.г. (корректировка 09.2018г.)	Тамбовская область	Тамбовская область	18,33	-	163,50	-	2018	2021	+	-	-	+	-	-	569,317	-	569,317	-	Восстановление изношенных электрических распределительных сетей и подстанций напряжением 35-10-6-0,4кВ	-	-	43,224	13	10	26
--	--------------------	--------------------	-------	---	--------	---	------	------	---	---	---	---	---	---	---------	---	---------	---	--	---	---	--------	----	----	----

* В том числе:
 - степень износа электрооборудования
 - срок ввода в эксплуатацию электрооборудования
 - уровень технического оснащения электрооборудования
 - требования Системного оператора к электроэнергетическому объекту, которые и определяют надежность и бесперебойного электрообеспечения объекта (интеррайон)
 ** Спроектировано исходя из выполнения графика строительства
 *** В текущих ценах без НДС с применением коэффициента пересчета к базовым ценам Минрегион России
 **** Применить финансовую модель по проекту (приложение 2.3)

Укрупненный сетевой график выполнения инвестиционного проекта

Утверждаю
Исполнительный директор
АО "Тамбовская сетевая компания"

(подпись) В.А. Каширский
" ____ " _____ 20__ года
М.П.

Наименование инвестиционного проекта: Реконструкция схемы электроснабжения г. Моршанск
Тамбовской области

по состоянию на 1 января 2018 г.

№	Наименование контрольных этапов реализации инвестпроекта с указанием событий/работ критического пути сетевого графика *	Выполнение (план)		Процент исполнения работ за весь период (%)	Основные причины невыполнения
		начало (дата)	окончание (дата)		
1	2	3	4	5	6
1	Предпроектный этап				
1.1	Задание на разработку проектной документации	2018	2021	100	-
1.2	Получение положительного заключения государственной экспертизы на проектную документацию	2018	2021	100	-
1.3	Утверждение проектной документации	2018	2021	100	-
1.4	Разработка рабочей документации	2018	2021	-	-
2	Организационный этап				
2.1	Заключение договора подряда (допсоглашения к договору)	2018	2021	100	-
2.2	Получение правоустанавливающих документов для выделения земельного участка под строительство	2018	2021	100	-
2.3	Получение разрешительной документации для реализации СВМ	2018	2021	100	-
3	Сетевое строительство (реконструкция) и пусконаладочные работы				
3.1	Подготовка площадки строительства для подстанций, трассы-для ЛЭП	2018	2021	100	-
3.2	Постановка основного оборудования	2018	2021	100	-
3.3	Монтаж основного оборудования	2018	2021	100	-
3.4	Пусконаладочные работы	2018	2021	100	-
3.5	Завершение строительства	2018	2021	100	-
4	Испытания и ввод в эксплуатацию				
4.1	Комплексное опробование оборудования	2018	2021	100	-
4.2	Получение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию	2018	2021	100	-
4.3	Ввод в эксплуатацию объекта сетевого строительства	2018	2021	100	-

Укрупненный сетевой график выполнения инвестиционного проекта

Утверждаю
Исполнительный директор
АО "Тамбовская сетевая компания"

_____ В.А. Каширский
(подпись)
"___" _____ 20__ года
М.П.

Наименование инвестиционного проекта: Реконструкция схемы электроснабжения г. Кирсанов Тамбовской области

по состоянию на 1 января 2018 г.

№	Наименование контрольных этапов реализации инвестпроекта с указанием событий/работ критического пути сетевого графика *	Выполнение (план)		Процент исполнения работ за весь период (%)	Основные причины невыполнения
		начало (дата)	окончание (дата)		
1	2	3	4	5	6
1	Предпроектный этап				
1.1	Задание на разработку проектной документации	2018	2021	100	-
1.2	Получение положительного заключения государственной экспертизы на проектную документацию	2018	2021	100	-
1.3	Утверждение проектной документации	2018	2021	100	-
1.4	Разработка рабочей документации	2018	2021	-	-
2	Организационный этап				
2.1	Заключение договора подряда (договора)	2018	2021	100	-
2.2	Получение правоустанавливающих документов для выделения земельного участка под строительство	2018	2021	100	-
2.3	Получение разрешительной документации для реализации СВМ	2018	2021	100	-
3	Сетевое строительство (реконструкция) и пусконаладочные работы				
3.1	Подготовка площадки строительства для подстанций, трассы-для ЛЭП	2018	2021	100	-
3.2	Постановка основного оборудования	2018	2021	100	-
3.3	Монтаж основного оборудования	2018	2021	100	-
3.4	Пусконаладочные работы	2018	2021	100	-
3.5	Завершение строительства	2018	2021	100	-
4	Испытания и ввод в эксплуатацию				
4.1	Комплексное опробование оборудования	2018	2021	100	-
4.2	Получение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию	2018	2021	100	-
4.3	Ввод в эксплуатацию объекта сетевого строительства	2018	2021	100	-

Укрупненный сетевой график выполнения инвестиционного проекта

Утверждаю
Исполнительный директор
АО "Тамбовская сетевая компания"

_____ В.А. Каширский
(подпись)
"___" _____ 20__ года
М.П.

Наименование инвестиционного проекта: Реконструкция схемы электроснабжения г. Рассказово
Тамбовской области

по состоянию на 1 января 2018 г.

№	Наименование контрольных этапов реализации инвестпроекта с указанием событий/работ критического пути сетевого графика *	Выполнение (план)		Процент исполнения работ за весь период (%)	Основные причины невыполнения
		начало (дата)	окончание (дата)		
1	2	3	4	5	6
1	Предпроектный этап				
1.1	Задание на разработку проектной документации	2018	2021	100	-
1.2	Получение положительного заключения государственной экспертизы на проектную документацию	2018	2021	100	-
1.3	Утверждение проектной документации	2018	2021	100	-
1.4	Разработка рабочей документации	2018	2021	-	-
2	Организационный этап				
2.1	Заключение договора подряда (договора)	2018	2021	100	-
2.2	Получение правоустанавливающих документов для выделения земельного участка под строительство	2018	2021	100	-
2.3	Получение разрешительной документации для реализации СВМ	2018	2021	100	-
3	Сетевое строительство (реконструкция) и пусконаладочные работы				
3.1	Подготовка площадки строительства для подстанций, трассы-для ЛЭП	2018	2021	100	-
3.2	Постановка основного оборудования	2018	2021	100	-
3.3	Монтаж основного оборудования	2018	2021	100	-
3.4	Пусконаладочные работы	2018	2021	100	-
3.5	Завершение строительства	2018	2021	100	-
4	Испытания и ввод в эксплуатацию				
4.1	Комплексное опробование оборудования	2018	2021	100	-
4.2	Получение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию	2018	2021	100	-
4.3	Ввод в эксплуатацию объекта сетевого строительства	2018	2021	100	-

Укрупненный сетевой график выполнения инвестиционного проекта

Утверждаю
 Утверждаю
 Исполнительный директор
 АО "Тамбовская сетевая компания"
 _____ В.А. Каширский
 (подпись)
 " ____ " _____ 20__ года
 М.П.

Наименование инвестиционного проекта:

Реконструкция ТП-10/0,4 кВ и ВЛ-10-0,4 кВ в с. Платоновка
 Тамбовской области

по состоянию на 1 января 2018 г.

№	Наименование контрольных этапов реализации инвестпроекта с указанием событий/работ критического пути сетевого графика *	Выполнение (план)		Процент исполнения работ за весь период (%)	Основные причины невыполнения
		начало (дата)	окончание (дата)		
1	2	3	4	5	6
1	Предпроектный этап				
1.1	Задание на разработку проектной документации	2018	2018	100	-
1.2	Получение положительного заключения государственной экспертизы на проектную документацию	2018	2018	100	-
1.3	Утверждение проектной документации	2018	2018	100	-
1.4	Разработка рабочей документации	2018	2018	-	-
2	Организационный этап				
2.1	Заключение договора подряда (договоров)	2018	2018	100	-
2.2	Получение правоустанавливающих документов для выделения земельного участка под строительство	2018	2018	100	-
2.3	Получение разрешительной документации для реализации СВМ	2018	2018	100	-
3	Сетевое строительство (реконструкция) и пусконаладочные работы				
3.1	Подготовка площадки строительства для подстанций, трассы-для ЛЭП	2018	2018	100	-
3.2	Постановка основного оборудования	2018	2018	100	-
3.3	Монтаж основного оборудования	2018	2018	100	-
3.4	Пусконаладочные работы	2018	2018	100	-
3.5	Завершение строительства	2018	2018	100	-
4	Испытания и ввод в эксплуатацию				
4.1	Комплексное опробование оборудования	2018	2018	100	-
4.2	Получение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию	2018	2018	100	-
4.3	Ввод в эксплуатацию объекта сетевого строительства	2018	2018	100	-

Укрупненный сетевой график выполнения инвестиционного проекта

Утверждаю

Исполнительный директор

АО "Тамбовская сетевая компания"

В.А. Каширский

(подпись)

"___" _____ 20__ года

М.П.

Наименование инвестиционного проекта:

Реконструкция ТП-10/0,4 кВ и ВЛ-10-0,4 кВ в р.п. 2-ая Гавриловка
Тамбовской области

по состоянию на 1 января 2018 г.

№	Наименование контрольных этапов реализации инвестпроекта с указанием событий/работ критического пути сетевого графика *	Выполнение (план)		Процент исполнения работ за весь период (%)	Основные причины невыполнения
		начало (дата)	окончание (дата)		
1	2	3	4	5	6
1	Предпроектный этап				
1.1	Задание на разработку проектной документации	2018	2020	100	-
1.2	Получение положительного заключения государственной экспертизы на проектную документацию	2018	2020	100	-
1.3	Утверждение проектной документации	2018	2020	100	-
1.4	Разработка рабочей документации	2018	2020	-	-
2	Организационный этап				
2.1	Заключение договора подряда (договоров) (договоров)	2018	2020	100	-
2.2	Получение правоустанавливающих документов для выделения земельного участка под строительство	2018	2020	100	-
2.3	Получение разрешительной документации для реализации СВМ	2018	2020	100	-
3	Сетевое строительство (реконструкция) и пусконаладочные работы				
3.1	Подготовка площадки строительства для подстанций, трассы-для ЛЭП	2018	2020	100	-
3.2	Постановка основного оборудования	2018	2020	100	-
3.3	Монтаж основного оборудования	2018	2020	100	-
3.4	Пусконаладочные работы	2018	2020	100	-
3.5	Завершение строительства	2018	2020	100	-
4	Испытания и ввод в эксплуатацию				
4.1	Комплексное опробование оборудования	2018	2020	100	-
4.2	Получение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию	2018	2020	100	-
4.3	Ввод в эксплуатацию объекта сетевого строительства	2018	2020	100	-

Укрупненный сетевой график выполнения инвестиционного проекта

Утверждаю

Исполнительный директор

АО "Тамбовская сетевая компания"

В.А. Каширский

(подпись)

"___" _____ 20__ года

М.П.

Наименование инвестиционного проекта:

Реконструкция КЛ-6-0,4 кВ, ВЛ 6-0,4 кВ и ТП 6/0,4 кВ в г. Котовске Тамбовской области

по состоянию на 1 января 2018 г.

№	Наименование контрольных этапов реализации инвестпроекта с указанием событий/работ критического пути сетевого графика *	Выполнение (план)		Процент исполнения работ за весь период (%)	Основные причины невыполнения
		начало (дата)	окончание (дата)		
1	2	3	4	5	6
1	Предпроектный этап				
1.1	Задание на разработку проектной документации	2018	2021	100	-
1.2	Получение положительного заключения государственной экспертизы на проектную документацию	2018	2021	100	-
1.3	Утверждение проектной документации	2018	2021	100	-
1.4	Разработка рабочей документации	2018	2021	-	-
2	Организационный этап				
2.1	Заключение договора подряда (договора к договору)	2018	2021	100	-
2.2	Получение правоустанавливающих документов для выделения земельного участка под строительство	2018	2021	100	-
2.3	Получение разрешительной документации для реализации СВМ	2018	2021	100	-
3	Сетевое строительство (реконструкция) и пусконаладочные работы				
3.1	Подготовка площадки строительства для подстанций, трассы-для ЛЭП	2018	2021	100	-
3.2	Постановка основного оборудования	2018	2021	100	-
3.3	Монтаж основного оборудования	2018	2021	100	-
3.4	Пусконаладочные работы	2018	2021	100	-
3.5	Завершение строительства	2018	2021	100	-
4	Испытания и ввод в эксплуатацию				
4.1	Комплексное опробование оборудования	2018	2021	100	-
4.2	Получение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию	2018	2021	100	-
4.3	Ввод в эксплуатацию объекта сетевого строительства	2018	2021	100	-

Укрупненный сетевой график выполнения инвестиционного проекта

Утверждаю
 Исполнительный директор
 АО "Тамбовская сетевая компания"
 _____ В.А. Каширский
 (подпись)
 " ____ " _____ 20__ года
 М.П.

Наименование инвестиционного проекта: Реконструкция ТП-10/0,4 кВ и ВЛ-10-0,4 кВ в с.Сампур Тамбовской области

по состоянию на 1 января 2018 г.

№	Наименование контрольных этапов реализации инвестпроекта с указанием событий/работ критического пути сетевого графика *	Выполнение (план)		Процент исполнения работ за весь период (%)	Основные причины невыполнения
		начало (дата)	окончание (дата)		
1	2	3	4	5	6
1	Предпроектный этап				
1.1	Задание на разработку проектной документации	2018	2020	100	-
1.2	Получение положительного заключения государственной экспертизы на проектную документацию	2018	2020	100	-
1.3	Утверждение проектной документации	2018	2020	100	-
1.4	Разработка рабочей документации	2018	2020	-	-
2	Организационный этап				
2.1	Заключение договора подряда (договор поручения к договору)	2018	2020	100	-
2.2	Получение правоустанавливающих документов для выделения земельного участка под строительство	2018	2020	100	-
2.3	Получение разрешительной документации для реализации СВМ	2018	2020	100	-
3	Сетевое строительство (реконструкция) и пусконаладочные работы				
3.1	Подготовка площадки строительства для подстанций, трассы-для ЛЭП	2018	2020	100	-
3.2	Постановка основного оборудования	2018	2020	100	-
3.3	Монтаж основного оборудования	2018	2020	100	-
3.4	Пусконаладочные работы	2018	2020	100	-
3.5	Завершение строительства	2018	2020	100	-
4	Испытания и ввод в эксплуатацию				
4.1	Комплексное опробование оборудования	2018	2020	100	-
4.2	Получение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию	2018	2020	100	-
4.3	Ввод в эксплуатацию объекта сетевого строительства	2018	2020	100	-

Укрупненный сетевой график выполнения инвестиционного проекта

Утверждаю
Исполнительный директор
АО "Тамбовская сетевая компания"

_____ В.А. Каширский
(подпись)
"___" _____ 20__ года
М.П.

Наименование инвестиционного проекта: Реконструкция ТП-10/0,4 кВ и ВЛ-10-0,4 кВ в п.Сатинка Тамбовской области

по состоянию на 1 января 2018 г.

№	Наименование контрольных этапов реализации инвестпроекта с указанием событий/работ критического пути сетевого графика *	Выполнение (план)		Процент исполнения работ за весь период (%)	Основные причины невыполнения
		начало (дата)	окончание (дата)		
1	2	3	4	5	6
1	Предпроектный этап				
1.1	Задание на разработку проектной документации	2018	2020	100	-
1.2	Получение положительного заключения государственной экспертизы на проектную документацию	2018	2020	100	-
1.3	Утверждение проектной документации	2018	2020	100	-
1.4	Разработка рабочей документации	2018	2020	-	-
2	Организационный этап				
2.1	Заключение договора подряда (договора)	2018	2020	100	-
2.2	Получение правоустанавливающих документов для выделения земельного участка под строительство	2018	2020	100	-
2.3	Получение разрешительной документации для реализации СВМ	2018	2020	100	-
3	Сетевое строительство (реконструкция) и пусконаладочные работы				
3.1	Подготовка площадки строительства для подстанций, трассы-для ЛЭП	2018	2020	100	-
3.2	Постановка основного оборудования	2018	2020	100	-
3.3	Монтаж основного оборудования	2018	2020	100	-
3.4	Пусконаладочные работы	2018	2020	100	-
3.5	Завершение строительства	2018	2020	100	-
4	Испытания и ввод в эксплуатацию	2018	2020		
4.1	Комплексное опробование оборудования	2018	2020	100	-
4.2	Получение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию	2018	2020	100	-
4.3	Ввод в эксплуатацию объекта сетевого строительства	2018	2020	100	-

Укрупненный сетевой график выполнения инвестиционного проекта

Утверждаю
Исполнительный директор
АО "Тамбовская сетевая компания"

_____ В.А. Каширский
(подпись)
"___" _____ 20__ года
М.П.

Наименование инвестиционного проекта: Реконструкция ТП-6-10/0,4 кВ и ВЛ-6-10-0,4 кВ в г. Уварово Тамбовской области

по состоянию на 1 января 2018 г.

№	Наименование контрольных этапов реализации инвестпроекта с указанием событий/работ критического пути сетевого графика *	Выполнение (план)		Процент исполнения работ за весь период (%)	Основные причины невыполнения
		начало (дата)	окончание (дата)		
1	2	3	4	5	6
1	Предпроектный этап				
1.1	Задание на разработку проектной документации	2018	2021	100	-
1.2	Получение положительного заключения государственной экспертизы на проектную документацию	2018	2021	100	-
1.3	Утверждение проектной документации	2018	2021	100	-
1.4	Разработка рабочей документации	2018	2021	-	-
2	Организационный этап				
2.1	Заключение договора подряда (договора)	2018	2021	100	-
2.2	Получение правоустанавливающих документов для выделения земельного участка под строительство	2018	2021	100	-
2.3	Получение разрешительной документации для реализации СВМ	2018	2021	100	-
3	Сетевое строительство (реконструкция) и пусконаладочные работы				
3.1	Подготовка площадки строительства для подстанций, трассы-для ЛЭП	2018	2021	100	-
3.2	Постановка основного оборудования	2018	2021	100	-
3.3	Монтаж основного оборудования	2018	2021	100	-
3.4	Пусконаладочные работы	2018	2021	100	-
3.5	Завершение строительства	2018	2021	100	-
4	Испытания и ввод в эксплуатацию				
4.1	Комплексное опробование оборудования	2018	2021	100	-
4.2	Получение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию	2018	2021	100	-
4.3	Ввод в эксплуатацию объекта сетевого строительства	2018	2021	100	-

Укрупненный сетевой график выполнения инвестиционного проекта

Утверждаю
Исполнительный директор
АО "Тамбовская сетевая компания"

_____ В.А. Каширский
(подпись)
"___" _____ 20__ года
М.П.

Наименование инвестиционного проекта: Реконструкция ТП-10/0,4 кВ и ВЛ-10-0,4 кВ в г. Жердевка Тамбовской области

по состоянию на 1 января 2018 г.

№	Наименование контрольных этапов реализации инвестпроекта с указанием событий/работ критического пути сетевого графика *	Выполнение (план)		Процент исполнения работ за весь период (%)	Основные причины невыполнения
		начало (дата)	окончание (дата)		
1	2	3	4	5	6
1	Предпроектный этап				
1.1	Задание на разработку проектной документации	2019	2021	100	-
1.2	Получение положительного заключения государственной экспертизы на проектную документацию	2019	2021	100	-
1.3	Утверждение проектной документации	2019	2021	100	-
1.4	Разработка рабочей документации	2019	2021	-	-
2	Организационный этап				
2.1	Заключение договора подряда (договоры)	2019	2021	100	-
2.2	Получение правоустанавливающих документов для выделения земельного участка под строительство	2019	2021	100	-
2.3	Получение разрешительной документации для реализации СВМ	2019	2021	100	-
3	Сетевое строительство (реконструкция) и пусконаладочные работы				
3.1	Подготовка площадки строительства для подстанций, трассы-для ЛЭП	2019	2021	100	-
3.2	Постановка основного оборудования	2019	2021	100	-
3.3	Монтаж основного оборудования	2019	2021	100	-
3.4	Пусконаладочные работы	2019	2021	100	-
3.5	Завершение строительства	2019	2021	100	-
4	Испытания и ввод в эксплуатацию				
4.1	Комплексное опробование оборудования	2019	2021	100	-
4.2	Получение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию	2019	2021	100	-
4.3	Ввод в эксплуатацию объекта сетевого строительства	2019	2021	100	-

Укрупненный сетевой график выполнения инвестиционного проекта

Утверждаю
 Утверждаю
 Исполнительный директор
 АО "Тамбовская сетевая компания"
 _____ В.А. Каширский
 (подпись)
 " ____ " _____ 20 ____ года
 М.П.

Наименование инвестиционного проекта:

Реконструкция ЛЭП 35-6-0,4 кВ, ПС-35/6 кВ и ТП10-6/0,4 в г. Мичуринск (с. Заворонежское, с. Турмасово, отделение Коммунар Изосимского сельсовета, п. Зеленый Гай, п. Сельхозтехника Стаевского сельсовета) Мичуринского района Тамбовской области

по состоянию на 1 января 2018 г.

№	Наименование контрольных этапов реализации инвестпроекта с указанием событий/работ критического пути сетевого графика *	Выполнение (план)		Процент исполнения работ за весь период (%)	Основные причины невыполнения
		начало (дата)	окончание (дата)		
1	2	3	4	5	6
1	Предпроектный этап				
1.1	Задание на разработку проектной документации	2018	2021	100	-
1.2	Получение положительного заключения государственной экспертизы на проектную документацию	2018	2021	100	-
1.3	Утверждение проектной документации	2018	2021	100	-
1.4	Разработка рабочей документации	2018	2021	-	-
2	Организационный этап				
2.1	Заключение договора подряда (договоры)	2018	2021	100	-
2.2	Получение правоустанавливающих документов для выделения земельного участка под строительство	2018	2021	100	-
2.3	Получение разрешительной документации для реализации СВМ	2018	2021	100	-
3	Сетевое строительство (реконструкция) и пусконаладочные работы				
3.1	Подготовка площадки строительства для подстанций, трассы-для ЛЭП	2018	2021	100	-
3.2	Постановка основного оборудования	2018	2021	100	-
3.3	Монтаж основного оборудования	2018	2021	100	-
3.4	Пусконаладочные работы	2018	2021	100	-
3.5	Завершение строительства	2018	2021	100	-
4	Испытания и ввод в эксплуатацию				
4.1	Комплексное опробование оборудования	2018	2021	100	-
4.2	Получение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию	2018	2021	100	-
4.3	Ввод в эксплуатацию объекта сетевого строительства	2018	2021	100	-

Укрупненный сетевой график выполнения инвестиционного проекта

Утверждаю
 Утверждаю
 Исполнительный директор
 АО "Тамбовская сетевая компания"
 _____ В.А. Каширский
 (подпись)
 " ____ " _____ 20 ____ года
 М.П.

Наименование инвестиционного проекта:

Строительство КТП-ТВ-100/10/0,4 в р.п. Токаревка ул.
 Тамбовская Тамбовской области

по состоянию на 1 января 2018 г.

№	Наименование контрольных этапов реализации инвестпроекта с указанием событий/работ критического пути сетевого графика *	Выполнение (план)		Процент исполнения работ за весь период (%)	Основные причины невыполнения
		начало (дата)	окончание (дата)		
1	2	3	4	5	6
1	Предпроектный этап				
1.1	Задание на разработку проектной документации	2019	2019	100	-
1.2	Получение положительного заключения государственной экспертизы на проектную документацию	2019	2019	100	-
1.3	Утверждение проектной документации	2019	2019	100	-
1.4	Разработка рабочей документации	2019	2019	-	-
2	Организационный этап				
2.1	Заключение договора подряда (договора)	2019	2019	100	-
2.2	Получение правоустанавливающих документов для выделения земельного участка под строительство	2019	2019	100	-
2.3	Получение разрешительной документации для реализации СВМ	2109	2019	100	-
3	Сетевое строительство (реконструкция) и пусконаладочные работы				
3.1	Подготовка площадки строительства для подстанций, трассы-для ЛЭП	2019	2019	100	-
3.2	Постановка основного оборудования	2019	2019	100	-
3.3	Монтаж основного оборудования	2019	2019	100	-
3.4	Пусконаладочные работы	2019	2019	100	-
3.5	Завершение строительства	2019	2019	100	-
4	Испытания и ввод в эксплуатацию				
4.1	Комплексное опробование оборудования	2019	2019	100	-
4.2	Получение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию	2019	2019	100	-
4.3	Ввод в эксплуатацию объекта сетевого строительства	2019	2019	100	-

млн. рублей

№ п/п	Показатели	Год 2018	Год 2019	Год 2020	Год 2021	Итого
		всего	всего	всего	всего	
1	2	4	5	6	7	8
I	Выручка от реализации товаров (работ, услуг), всего	876,6	945,8	968,3	992,5	3783
	в том числе:					
1.1	Выручка от основной деятельности (расшифровать по видам регулируемой деятельности)	876,6	945,8	968,3	992,5	3783
1.2	Выручка от прочей деятельности (расшифровать)					
II	Расходы по текущей деятельности, всего	785,9	844,8	863,7	883,7	3378
1	Материальные расходы, всего	257,8	266,8	276,2	285,9	1087
	в том числе:					
1.1	Топливо	0	0	0	0	
1.2	Сырье, материалы, запасные части, инструменты	40,8	41,1	41,5	41,8	165
1.3	Покупная электроэнергия	217,0	225,7	234,7	244,1	922
2	Расходы на оплату труда с учетом ЕСН	334,7	337,7	340,6	343,6	1357
3	Амортизационные отчисления	70,6	77,77	80,41	83,63	312
4	Налоги и сборы, всего	8,0	11,1	11,3	11,5	42
5	Прочие расходы, всего	114,8	151,4	155,1	159,0	580
	в том числе:					
5.1	Ремонт основных средств	38,9	39,2	39,6	39,9	158
5.3	Платежи по аренде	4,4	4,9	5,4	5,9	21
5.4	Инфраструктурные платежи рынка	40,7	53,3	55,4	57,6	207
	Валовая прибыль (I р. - II р.)	90,7	101,0	104,6	108,8	405
IV	Внерезультативные доходы и расходы (сальдо)	16,2	16,3	17,0	17,7	67
1	Внерезультативные доходы, всего					
	в том числе					
1.1	Доходы от участия в других организациях (дивиденды от ДЗО)					
1.2	Проценты от размещения средств					
2	Внерезультативные расходы, всего	16,2	16,3	17,0	17,7	67
	в том числе					
2.1	Проценты по обслуживанию кредитов					
V.	Прибыль до налогообложения (III + IV)	74,5	84,7	87,6	91,1	338
VI	Налог на прибыль	18,1	20,2	20,9	21,8	81
VII	Чистая прибыль	56,4	64,5	66,7	69,4	257
VIII	Направления использования чистой прибыли					
	в том числе:					
1	Фонд накопления					
2	Резервный фонд					
3	Выплата дивидендов					
4	Прочие расходы из прибыли					
IX	Изменение дебиторской задолженности					
1	Увеличение дебиторской задолженности					
2	Сокращение дебиторской задолженности					
	Сальдо (+ увеличение; - сокращение)					
X	Изменение кредиторской задолженности					
1	Увеличение кредиторской задолженности					
2	Сокращение кредиторской задолженности					
	Сальдо (+ увеличение; - сокращение)					
XI	Привлечение заемных средств					
	в том числе на:					
1	Финансирование инвестиционной программы					
1.1	в т.ч. в части ДПИМ *					
2	Прочие цели (расшифровка)					
XII	Погашение заемных средств					
	в том числе по:					
1	Инвестиционной программе					
1.1	в т.ч. в части ДПИМ *					
2	Прочие цели (расшифровка)					
XIII	Возмещаемый НДС (поступления)					
XIV	Купля/продажа активов					
1	Покупка активов (акций, долей и т.п.)					
2	Продажа активов (акций, долей и т.п.)					
XV	Средства, полученные от допэмиссии акций					
XVI	Капитальные вложения	56,4	64,5	66,7	69,4	257
	в т.ч. в части ДПИМ *					
XVI	Всего поступления (I р. + 1 п. IV р. + 2 п. IX р. + 1 п. X р. + XI р. + XIII р. + 2 п. XVI р. + XV р.)	876,6	945,8	968,3	992,5	3783
XVII	Всего расходы (II р. - 3 п. II р. + 2 п. IV р. + 1 п. IX р. + 2 п. X р. + VI р. + VIII р. + XII р. + 1 п. XIV р. + XVI р.)	806,1	868,0	887,9	908,9	3471
	Сальдо (+ профицит; - дефицит) (XVI р. - XVII р.)	70,6	77,8	80,4	83,6	312

**Источники финансирования инвестиционных программ АО "Тамбовская сетевая компания" на 2018-2021 годы
(в прогнозных ценах соответствующих лет), млн. рублей (без НДС)**

№ №	Источник финансирования	План 2018 года	План 2019 года	План 2020 года	План 2021 года	Итого
1	Собственные средства	127,0	142,3	147,1	153,0	569
1.1	Прибыль, направляемая на инвестиции:	56,4	64,5	66,7	69,4	257
1.1.1	в т.ч. инвестиционная составляющая в тарифе	56,4	64,5	66,7	69,4	257
1.1.2	в т.ч. прибыль со свободного сектора					
1.1.3	в т.ч. от технологического присоединения (для электросетевых компаний)					
1.1.3.1	в т.ч. от технологического присоединения генерации					
1.1.3.2	в т.ч. от технологического присоединения потребителей					
1.1.4	Прочая прибыль					
1.2	Амортизация	70,6	77,77	80,41	83,63	312
1.2.1	Амортизация, учтенная в тарифе	70,6	77,77	80,41	83,63	312
1.2.2	Прочая амортизация					
1.2.3	Недоиспользованная амортизация прошлых лет					
1.3	Возврат НДС					
1.4	Прочие собственные средства					
1.4.1	в т.ч. средства допэмиссии					
1.5	Остаток собственных средств на начало года					
2	Привлеченные средства, в т.ч.:					
2.1	Кредиты					
2.2	Облигационные займы					
2.3	Займы организаций					
2.4	Бюджетное финансирование					
2.5	Средства внешних инвесторов					
2.6	Использование лизинга					
2.7	Прочие привлеченные средства					
	ВСЕГО источников финансирования	127,0	142,3	147,1	153,0	569
	для ОГК/ТГК, в том числе	-	-	-	-	
	ДПМ	-	-	-	-	
	вне ДПМ	-	-	-	-	

Финансовая модель
(в разрезе каждого юридического лица группы/по конечным видам выпускаемой продукции) по годам

	млн.рублей				
	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	Итого
Выручка	876,6	945,8	968,3	992,5	3783
передача электрической энергии	876,6	945,8	968,3	992,5	3783
Продукт 2					
Продукт 3					
Обслуживание					
Прочее					
Себестоимость	715,3	767,0	783,3	800,1	3066
Прямая себестоимость	715,3	767,0	783,3	800,1	3066
передача электрической энергии	715,3	767,0	783,3	800,1	3066
Продукт 2					
Продукт 3					
Обслуживание					
Прочее					
Накладные расходы					
Операционная прибыль					
Внерезидентские расходы	16,2	16,3	17,0	17,7	67
Проценты					
Налог на прибыль	18,1	20,2	20,9	21,8	81
Чистая прибыль/убыток	56,4	64,5	66,7	69,4	257
Чистая прибыль с учетом субсидий по процентам					
Операционный денежный поток					
Поступления	749,6	803,5	821,2	839,5	3214
Продукт 1					
Продукт 2					
Продукт 3					
Обслуживание					
Прочее					
Выбытия	749,6	803,5	821,2	839,5	3214
Платежи по прямой себестоимости	715,3	767,0	783,3	800,1	3066
Продукт 1					
Продукт 2					
Продукт 3					
Обслуживание					
Прочее					
Заводские расходы					
Процентные платежи					
Итого операционный денежный поток					
Инвестиционный денежный поток					
Поступления	127,0	142,3	147,1	153,0	569
Выбытия	127,0	142,3	147,1	153,0	569
Итого инвестиционный денежный поток					
Финансовый денежный поток					
Поступления					
Эмиссия акций					
Привлечение кредитов					
Выбытия					
Погашение кредитов и займов					
Итого финансовый денежный поток					
Итого денежный поток					
Меры господдержки					
Реструктуризация дефицитных кредитов					
Увеличение капитализации					
Субсидирование процентной ставки (рестр)					
Субсидирование процентной ставки					
Итого денежный поток					
Нарастающим итогом					
остаток денежных средств на начало периода					

Сводный сметный расчет №13**Реконструкция ЛЭП 35-6-0,4 кВ, ПС-35/6 кВ и ТП10-6/0,4 в г. Мичуринск Тамбовской области**

Расчет затрат №01 на строительство ВЛ 35 кВ в базисных ценах 2000 г. и ценах на 1 кв. 2017 г.

№ п/п	Составляющие затрат	Номер таблицы	Расчет затрат	Величина затрат, тыс. руб.
1	Стоимость ВЛ 35 кВ по базисным показателям		2392,3+3354,86	5 747,16
1.1.	1 участок	табл.2, табл.4	576,0*4,1*1,013	2 392,30
1.2.	2 участок	табл.2, табл.4	988,6*3,35*1,013	3 354,86
	Итого:			5 747,16
2	Стоимость строительства ВЛ (с учетом затрат сопутствующих строительству 27,98 %*), в том числе	п.2.7	5747,16*1,2798	7 355,22
2.1.	строительно-монтажные работы	приложение № 5	7355,22*80%	5 884,18
2.2.	Прочие	приложение № 5	7355,22*12,5%	919,40
2.3.	ПИР	приложение № 5	7355,22*7,5%	551,64
3	Стоимость строительства ВЛ в текущих ценах, в том числе	Письмо Минстроя от 27.09.16 №31523-ХМ/09		
3.1	строительно-монтажные работы		5 884,18 * 4,74	27 891,00
3.2	Прочие		919,40 * 8,42	7 741,37
3.3	ПИР		551,64 * 3,99	2 201,05
3.4	Итого:			37 833,42
4	НДС			6 810,02
5	Всего с НДС			44 643,43

Расчета затрат №02 на строительство ВЛ 6-10 кВ в базисных ценах 2000 г. и ценах на 1 кв. 2017 г.

№ п/п	Составляющие затрат	Номер таблицы	Расчет затрат	Величина затрат, тыс. руб.
1	Стоимость ВЛ 6-10 кВ по базисным показателям		9598,73+6282,79+8876,85	24 758,37
1.1.	1 участок	табл.2, табл.4	465,4*20*1,013*1,018	9 598,73
1.2.	2 участок	табл.2, табл.4	243,7*25*1,013*1,018	6 282,79
1.3.	3 участок	табл.2, табл.5	224,4*38,36*1,013*1,018	8 876,85
	Итого:			24 758,36
2	Стоимость строительства ВЛ (с учетом затрат сопутствующих строительству 22,1 %*), в том числе	п.2.7	24758,36*1,221	30 229,96
2.1.	строительно-монтажные работы	приложение № 5	30229,96*80%	24 183,97
2.2.	Оборудование, приспособления и производственный инвентарь	приложение № 6	30229,96*4%	1 209,20
2.3.	Прочие	приложение № 5	30229,96*9%	2 720,70
2.4.	ПИР	приложение № 5	30229,96*7%	2 116,10
3	Стоимость строительства ВЛ в текущих ценах, в том числе	Письмо Минстроя от 27.09.16 №31523-ХМ/09		
3.1	строительно-монтажные работы		24 183,97 * 4,74	114 632,02
3.2	Оборудование, приспособления и производственный инвентарь		1 209,20 * 4,28	5 175,37
3.3	Прочие		2 720,70 * 8,42	22 908,27
3.4	ПИР		2 116,10 * 3,99	8 443,23
3.5	Итого:			151 158,89
4	НДС			27 208,60
5	Всего с НДС			178 367,49

Расчета затрат №03 на строительство КЛ 6-10 кВ в базисных ценах 2000 г. и ценах на 1 кв. 2017 г.

№ п/п	Составляющие затрат	Номер таблицы	Расчет затрат	Величина затрат, тыс. руб.
1	Стоимость КЛ 6-10 кВ по базисным показателям		11110,73+9613,6+19820,34	40 544,67
1.1.	1 участок	табл.9, табл.14	336,1*20*1,022*1,036+191,69+3801,84	11 110,73
1.1.1.	Восстановление дорожного покрытия	табл.12, табл.14	18,105*10*1,022*1,036	191,69
1.1.2.	Пересечение с инженерными коммуникациями и автомобильной дорогой (метод горизонтально-направленного бурения)	табл.11, табл.14	372*10*1,022	3 801,84
1.2.	2 участок	табл.9, табл.14	265,4*20*1,022*1,036+191,69+3801,84	9 613,60
1.2.1.	Восстановление дорожного покрытия	табл.12, табл.14	18,105*10*1,022*1,036	191,69
1.2.2.	Пересечение с инженерными коммуникациями и автомобильной дорогой (метод горизонтально-направленного бурения)	табл.11, табл.14	372*10*1,022	3 801,84
1.3.	3 участок	табл.9, табл.14	211,1*70,81*1,022*1,036+191,69+3801,84	19 820,34
1.3.1.	Восстановление дорожного покрытия	табл.12, табл.14	18,105*10*1,022*1,036	191,69
1.3.2.	Пересечение с инженерными коммуникациями и автомобильной дорогой (метод горизонтально-направленного бурения)	табл.11, табл.14	372*10*1,022	3 801,84
	Итого:			40 544,67
2	Стоимость строительства ВЛ (с учетом затрат сопутствующих строительству 22,1 %*), в том числе	п.2.7	40544,67*1,221	49 505,04
2.1.	строительно-монтажные работы	приложение № 5	49505,04*82,5%	40 841,66
2.2.	Пуско-наладочные работы	приложение № 5	49505,04*0,5%	247,53
2.3.	Прочие	приложение № 5	49505,04*10%	4 950,50
2.4.	ПИР	приложение № 5	49505,04*7%	3 465,35
3	Стоимость строительства ВЛ в текущих ценах, в том числе	Письмо Минстроя от 27.09.16 №31523-ХМ/09		
3.1	строительно-монтажные работы		40 841,66 * 5,18	211 559,80
3.2	Пуско-наладочные работы		247,53 * 11,37	2 814,36
3.3	Прочие		4 950,50 * 8,42	41 683,25
3.4	ПИР		3 465,35 * 3,99	13 826,76
3.5	Итого:			269 884,17
4	НДС			48 579,15
5	Всего с НДС			318 463,32

Расчета затрат №04 на строительство ВЛ 0,4 кВ в базисных ценах 2000 г. и ценах на 1 кв. 2017 г.

№ п/п	Составляющие затрат	Номер таблицы	Расчет затрат	Величина затрат, тыс. руб.
1	Стоимость ВЛ 0,4 кВ по базисным показателям		7090,76+67376,81	74 467,57
1.1.	1 участок	табл.2, табл.4	229,2*30*1,013*1,018	7 090,76
1.2.	2 участок	табл.2, табл.4	245,8*265,81*1,013*1,018	67 376,81
	Итого:			74 467,57
2	Стоимость строительства ВЛ (с учетом затрат сопутствующих строительству 22,1 %*), в том числе	п.2.7	74467,81*1,221	90 924,90
2.1.	строительно-монтажные работы	приложение № 5	90924,9*80%	72 739,92
2.2.	Оборудование, приспособления и производственный инвентарь	приложение № 6	90924,9*4%	3 637,00
2.3.	Прочие	приложение № 5	90924,9*9%	8 183,24
2.4.	ПИР	приложение № 5	90924,9*7%	6 364,74
3	Стоимость строительства ВЛ в текущих ценах, в том числе	Письмо Минстроя от 27.09.16 №31523-ХМ/09		
3.1	строительно-монтажные работы		72 739,92 * 4,74	344 787,24
3.2	Оборудование, приспособления и производственный инвентарь		3 637,00 * 4,28	15 566,34
3.3	Прочие		8 183,24 * 8,42	68 902,89
3.4	ПИР		6 364,74 * 3,99	25 395,33
3.5	Итого:			454 651,80
4	НДС			81 837,32
5	Всего с НДС			536 489,12

Расчета затрат №05 на строительство КЛ 0,4 кВ в базисных ценах 2000 г. и ценах на 1 кв. 2017 г.

№ п/п	Составляющие затрат	Номер таблицы	Расчет затрат	Величина затрат, тыс. руб.
1	Стоимость КЛ 0,4 кВ по базисным показателям		7026,97+27594,42+11060,97	45 682,36
1.1.	1 участок	табл.8, табл.14	191*15*1,022*1,036+191,69+3801,84	7 026,97
1.1.1.	Восстановление дорожного покрытия	табл.12, табл.14	18,105*10*1,022*1,036	191,69
1.1.2.	Пересечение с инженерными коммуникациями и автомобильной дорогой (метод горизонтально-направленного бурения)	табл.11, табл.14	372*10*1,022	3 801,84
1.2.	2 участок	табл.8, табл.14	243*91,73*1,022*1,036+191,69+3801,84	27 594,42
1.2.1.	Восстановление дорожного покрытия	табл.12, табл.14	18,105*10*1,022*1,036	191,69
1.2.2.	Пересечение с инженерными коммуникациями и автомобильной дорогой (метод горизонтально-направленного бурения)	табл.11, табл.14	372*10*1,022	3 801,84
1.3.	3 участок	табл.8, табл.14	267*25*1,022*1,036+191,69+3801,84	11 060,97
1.3.1.	Восстановление дорожного покрытия	табл.12, табл.14	18,105*10*1,022*1,036	191,69
1.3.2.	Пересечение с инженерными коммуникациями и автомобильной дорогой (метод горизонтально-направленного бурения)	табл.11, табл.14	372*10*1,022	3 801,84
	Итого:			45 682,35

2	Стоимость строительства ВЛ (с учетом затрат сопутствующих строительству 22,1 %*), в том числе	п.2.7	45682,35*1,221	55 778,15
2.1.	строительно-монтажные работы	приложение № 5	55778,15*82,5%	46 016,98
2.2.	Пуско-наладочные работы	приложение № 5	55778,15*0,5%	278,89
2.3.	Прочие	приложение № 5	55778,15*10%	5 577,82
2.4.	ПИР	приложение № 5	55778,15*7%	3 904,47
3	Стоимость строительства ВЛ в текущих ценах, в том числе	Письмо Минстроя от 27.09.16 №31523-ХМ/09		
3.1	строительно-монтажные работы		46 016,98 * 4,74	218 120,46
3.2	Пуско-наладочные работы		278,89 * 11,37	3 170,99
3.3	Прочие		5 577,82 * 8,42	46 965,20
3.4	ПИР		3 904,47 * 3,99	15 578,84
3.5	Итого:			283 835,49
4	НДС			51 090,39
5	Всего с НДС			334 925,88

Расчета затрат №06 на строительство ПС 35/6 кВ №1, №2, №4 в базисных ценах и ценах на 1 кв. 2017 г.

№ п/п	Составляющие затрат	Номер таблицы	Расчет затрат	Величина затрат, тыс. руб.
1	Базисный показатель стоимости ПС 35/6 кВ 2х10 МВА	таблица 15	19612*3	58 836,00
2	Стоимость дополнительной ячейки с выключателем 35 кВ (на ВН)	таблица 18	(313*4)*3	3 756,00
4	Итого:			62 592,00
5	Стоимость строительства ПС (с учетом прочих затрат 26 %*), в том числе	п. 4.7	62592*1,26	78 865,92
2.1.	строительно-монтажные работы	приложение № 5	78865,92*33%	26 025,75
2.2.	Оборудование, приспособления и производственный инвентарь		78865,92*55%	43 376,26
2.3.	Пуско-наладочные работы	приложение № 5	78865,92*3,8%	2 996,90
2.4.	Прочие	приложение № 5	78865,92*4,2%	3 312,37
2.5.	ПИР	приложение № 5	78865,92*4%	3 154,64
3	Стоимость строительства ВЛ в текущих ценах, в том числе	Письмо Минстроя от 27.09.16 №31523-ХМ/09		
3.1	строительно-монтажные работы		26 025,75 * 6,73	175 153,32
3.2	Оборудование, приспособления и производственный инвентарь		43 376,26 * 4,28	185 650,38
3.3	Пуско-наладочные работы		2 996,90 * 11,37	34 074,81
3.4	Прочие		3 312,37 * 8,42	27 890,14
3.5	ПИР		3 154,64 * 3,99	12 587,00
3.6	Итого:			435 355,65
4	НДС			78 364,02
5	Всего с НДС			513 719,67

Расчета затрат №07 на строительство ТП 10/0,4 кВ в базисных ценах 2000 г. и ценах на 1 кв. 2017 г.

№ п/п	Составляющие затрат	Номер таблицы	Расчет затрат	Величина затрат, тыс. руб.
1	КТП 1х100	таблица 6	87,3*12	1 134,90
2	КТП 1х160	таблица 6	98,6*37	3 746,80
3	КТП 1х250	таблица 6	154*57	8 932,00
4	КТП 1х400	таблица 6	204,7*31	6 550,40
5	КТП 1х630	таблица 6	298,9*8	2 690,10
6	КТП 1х1000	таблица 6	479,8*3	1 919,20
7	КТП 2х250	таблица 6	258*13	3 612,00
8	КТП 2х400	таблица 6	405,4*20	8 513,40
9	КТП 2х630	таблица 6	597,8*12	7 771,40
	КТП 2х1000	таблица 6	2153,8*1	4 307,60
10	Итого:			49 177,80
	Стоимость строительства ПС (с учетом прочих затрат 26 %*), в том числе	п. 4.7	49177,8*1,26	61 964,03
11				
2.1.	строительно-монтажные работы	приложение № 5	61964,03*45,5%	28 193,63
2.2.	Оборудование, приспособления и производственный инвентарь	приложение № 5	61964,03*30%	18 589,21
2.3.	Пуско-наладочные работы	приложение № 5	61964,03*2,5%	1 549,10
2.4.	Прочие	приложение № 5	61964,03*6%	3 717,84
2.5.	ПИР	приложение № 5	61964,03*16%	9 914,24
3	Стоимость строительства ВЛ в текущих ценах, в том числе	Письмо Минстроя от 27.09.16 №31523-ХМ/09		
3.1	строительно-монтажные работы		28 193,63 * 6,73	189 743,15
3.2	Оборудование, приспособления и производственный инвентарь		18 589,21 * 4,28	79 561,81
3.3	Пуско-наладочные работы		1 549,10 * 11,37	17 613,27
3.4	Прочие		3 717,84 * 8,42	31 304,23
3.5	ПИР		9 914,24 * 3,99	39 557,84
3.6	Итого:			357 780,30
4	НДС			64 400,45
5	Всего с НДС			422 180,75

Сводный сметный расчет №13 по укрупненным нормативам**Реконструкция ЛЭП 35-6-0,4 кВ, ПС-35/6 кВ и ТП10-6/0,4 в г. Мичуринск Тамбовской области**

1	Общая стоимость строительства в базисных ценах 2000 года			374 623,23
2	строительно-монтажные работы			243 886,09
3	Оборудование, приспособления и производственный инвентарь			66 811,66
4	Пуско-наладочные работы			5 072,42
5	Прочие			29 381,87
6	ПИР			29 471,19
7	Общая стоимость строительства в текущих ценах 1 кв. 2017 г.	Письмо Минстроя от 27.09.16 №31523-ХМ/09		
8	строительно-монтажные работы			1 281 886,99
9	Оборудование, приспособления и производственный инвентарь			285 953,90
10	Пуско-наладочные работы			57 673,43
11	Прочие			247 395,35
12	ПИР			117 590,04
13	Итого:			
14	НДС			358 289,95
15	Всего с НДС			2 348 789,66

Технический директор АО "ТСК"

_____ [подпись (инициалы, фамилия)]

А.В. Кудинов

Начальник технической службы АО "ТСК"
(наименование)

_____ [подпись (инициалы, фамилия)]

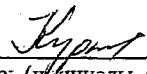
В.В. Бирючков

Сводный сметный расчет №1
Реконструкция схемы электроснабжения г. Моршанск Тамбовской области

№ п/п	Номера сметных расчетов (смет)	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.				Общая сметная стоимость, тыс.руб.
			строительных работ	монтажных работ	оборудования	прочих затрат	
1	2	3	4	5	6	7	8
		Глава 2.					
		Основные объекты строительства					
2.1	Локальная смета № 02-01	Реконструкция схемы электроснабжения г. Моршанск Тамбовской области	42 949,00	12 487,17	29 388,50		84 824,67
2.2		Итого по главе 2.	42 949,00	12 487,17	29 388,50	-	84 824,67
		Итого по главам 1-7.	42 949,00	12 487,17	29 388,50	-	84 824,67
		Глава 8.					
8.1	ГСН 81-05-01-2001 п.2.7	Временные здания и сооружения 2,00%	858,98	249,74			1 108,72
8.2		Итого по главе 8.	858,98	249,74			1 108,72
		Итого по главам 1-8.	43 807,98	12 736,91	29 388,50	-	85 933,39
		Глава 9.					
		Прочие работы и затраты					
9.1	ГСН 81-05-01-2007	Удорожание работ в зимнее время 1,90%				1 074,35	1 074,35
9.2	Письмо Госстроя РФ от 18.07.02 № НЗ-3942/07	Затраты на содержание страховых фондов 1%				565,45	565,45
9.3		Итого по главе 9.	-	-	-	1 639,80	1 639,80
		Итого по главам 1-9:	43 807,98	12 736,91	29 388,50	1 639,80	87 573,19
		Глава 10.					
		Содержание службы заказчика. Строительный контроль					
10.1	Пост. Прав. РФ №468 от 21.06.10	Строительный контроль 1,10%				963,31	963,31
10.2		Итого по главе 10.	-	-	-	963,31	963,31
		Глава 12.					
		Проектные и изыскательские работы					
12.1	"Справочник базовых цен на проектные работы для строительства. Объекты энергетики"	Проектно-сметная документация				2 010,85	2 010,85
12.2	Пост. Правительства РФ №145 от 05.03.2007	Экспертиза проекта 33,75%				678,66	678,66
12.3		Итого по главе 12.	-	-	-	2 689,51	2 689,51
		Итого по главам 1-12:	43 807,98	12 736,91	29 388,50	5 292,62	91 226,01
	МДС 81-35.2004	Резерв средств на непред. работы и з:	876,16	254,74	537,77	105,85	1 824,52

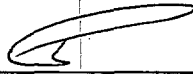
1	2	3	4	5	6	7	8	
		Итого	44 684,14	12 991,65	29 976,27	5 398,47	93 050,53	
		Стоимость в текущих ценах 4 кв. 2015 г.						
	ИС по ценообразованию в строительстве в текущих ценах 4 кв. 2015г., вып. ТОГБУ "ТЦЦС", письмо Минстроя от 14.12.2015 г. N 40538-ЕС/05	строительно-монтажные работы К=	8,10	361 941,50	105 232,37		467 173,87	
		оборудование К=	4,25			127 399,15	127 399,15	
		прочие работы и затраты К=	8,36				21 761,97	21 761,97
		стоимость проектно-изыскательских работ К=	3,84				7 721,67	7 721,67
		Экспертиза проекта К=	3,84				2 606,06	78,19
			ИТОГО		361 941,50	105 232,37	127 399,15	32 089,71
		НДС 18%		65 149,47	18 941,83	22 931,85	5 776,15	112 799,29
		ВСЕГО:		427 090,97	124 174,20	150 331,00	37 865,86	739 462,02

Технический директор ОАО "ТСК"


[подпись (инициалы, фамилия)]

А.В. Кудинов

Руководитель технической
дирекции ОАО "ТСК"
(наименование)


[подпись (инициалы, фамилия)]

В.В. Бирючков

Объект: ИП ОАО "ТСК" по услуге передача электрической энергии на 2017-2021г.г.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01

(Локальный сметный расчет)

Реконструкция схемы электроснабжения г. Моршанск Тамбовской области

Сметная стоимость: **84 824.666** тыс. руб.
в т.ч. оборудования: **29 388.501** тыс. руб.
монтажных работ: **12 420.519** тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: **242.800** тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: **1 915.727** тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000.

№ поз.	Основание	Наименование работ	Единица измерения	Выполнено работ			В т.ч. зарплата	Трудозатраты
				Количество	Цена за единицу	Стоимость, руб.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Раздел 1. Расчистка трассы

1. E68-3-3		Валка деревьев диаметром до 300 мм	м3	66.1	31.60	2 088.76	1 346.46	196.317
2. E68-5-1		Вырезка сухих ветвей деревьев лиственных пород диаметром до 350 мм при количестве срезанных ветвей до 5	шт.	2000	3.66	7 320.00	7 320.00	1060
3. E47-01-001-04		Очистка участка от мусора	100 м2	86.6	24.95	2 160.67	2 160.67	338.606
4. E311-01-107-1		Погрузка спиленных ветвей и деревьев	т	140	10.26	1 436.40		
5. X403-1-5		Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 5 км. (класс груза 1),	т	140	8.85	1 239.00		

. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1						14 244.83	10 827.13	1594.923
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						14 244.83	10 827.13	1594.923
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=104 - по стр. 1, 2; %=115 - по стр. 3)						11 497.89		
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 1, 2; %=90 - по стр. 3)						7 144.48		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						32 887.20		
. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1						32 887.20		
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ						11 497.89		
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ						7 144.48		

Раздел 2. Демонтажные работы

6. E33-04-041-02		Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении 2	1 ответвление	10549	6.88	72 577.12	46 521.09	6962.34
------------------	--	---	---------------	-------	------	-----------	-----------	---------

< 205 * 4 * 02-01 >

ПК РИК (вер.1.3.150202)

Форма 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
7.	E33-04-041-03	Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении 4	1 ответвление	1052	10.99	11 561.48	7 237.76	1083.56
8.	E33-04-040-03	Демонтаж 3-х проводов ВЛ 6-10 кВ	1 опора (3 провода)	1552	59.68	92 623.36	28 603.36	3848.96
9.	E33-04-040-01	Демонтаж 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ	1 опора (3 провода)	8466	42.66	361 159.56	101 930.64	13714.92
10.	E33-04-040-02	Демонтаж одного дополнительного провода	1 опора (3 провода)	16932	7.64	129 360.48	28 445.76	3725.04
11.	E33-04-042-01	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ без приставок односоечных	1 опора	5554	75.72	420 548.88	56 595.26	6942.5
12.	E33-04-042-02	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ без приставок односоечных с подкосом	1 опора	4317	234.95	1 014 279.15	129 984.87	15325.35
13.	Ц08-01-025-01	Демонтаж подстанции комплектной напряжением до 10 кВ с трансформатором мощностью, кВА, до 400	1 подстанция	68	1 803.98	122 670.35	24 598.31	2343.96
14.	E33-04-014-02	Демонтаж светильников с лампами ртутными ОЗП*0,3; ЭМ*0,3; ЗМ*0,3; ЗТ*0,3; М*0	1 светильник	1400	114.57	160 401.84	37 061.36	3542

. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2**СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -****. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=95 - по стр. 13)****. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=55 - по стр. 13)****ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -****СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -****. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=105 - по стр. 6-12, 14)****. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 6-12, 14)****ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -****. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2****ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ****ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ****2 385 182.22 460 978.41 57488.63****122 670.35 24 598.31 2343.96****23 368.39****13 529.07****159 567.81****2 262 511.87 436 380.10 55144.67****458 199.11****261 828.06****2 982 539.04****3 142 106.85****481 567.50****275 357.13****Раздел 3. КЛ-6(10) кВ**

16.	E01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2	100 м3 грунта	13.141	982.52	12 911.30	12 911.30	2023.714
17.	Ц08-02-142-01	Устройство постели при одном кабеле в траншее	100 м кабеля	219.02	1 187.25	260 031.50	23 527.12	2545.0124
18.	E34-02-001-01	Укладка асбестоцементных труб	1 каналокิโลметр трубопровода	2.761	24 880.39	68 694.76	3 338.74	483.175
19.	Ц08-02-148-04	Кабель в а/ц трубе, масса 1 м, кг, до 6	100 м кабеля	27.61	1 518.70	41 931.31	8 442.86	1017.4285
20.	Ц08-02-141-04	Кабель, масса 1 м, кг, до 6 в траншее	100 м кабеля	219.02	1 323.51	289 875.16	51 909.93	6222.3582
21.	Ц08-02-147-13	Кабель по установленным конструкциям с креплением по всей длине, масса 1 м, кг, до 6	100 м	36	2 117.22	76 219.92	13 957.92	1690.56

< 205 * 4 * 02-01 >

ПК РИК (вер.1.3.150202)

Форма 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
22.	Ц08-02-145-04	Кабель по дну канала без креплений, масса 1 м, кг, до 6	100 м кабеля	8.9	924.80	8 230.72	1 292.20	153.169
23.	Ц08-02-146-05	Кабель по опоре с креплением накладными скобами, масса 1 м, кг, до 6	100 м кабеля	6.08	4 644.39	28 237.89	2 598.59	294.0896
24.	Ц08-01-087-03	Металлические конструкции	1 т	1.287	16 706.03	21 500.66	654.79	82.29078
25.	Ц08-02-167-10	Муфта соединительная эпоксидная для 3-4-жильного кабеля напряжением до 10 кВ, сечение жил до 240 мм2	шт.	24	223.07	5 353.68	2 652.24	336.72
26.	Ц08-02-167-08	Муфта соединительная эпоксидная для 3-4-жильного кабеля напряжением до 10 кВ, сечение жил до 120 мм2	1 шт.	20	131.34	2 626.80	1 551.60	197
27.	Ц08-02-163-03	Установка концевых муфт напряжением до 10 кВ, сечение, мм2, до 240	1 шт.	22	24.07	529.54	348.70	44.22
28.	Ц08-02-163-02	Установка концевых муфт напряжением до 10 кВ, сечение, мм2, до 120	1 шт.	130	21.91	2 848.30	1 784.90	226.2
29.	Ц08-02-144-06	Присоединение жил кабеля, сечение, мм2, до 150	100 шт.	6.84	227.98	1 559.38	1 528.81	194.256
30.	Ц08-02-143-01	Покрытие кабеля, проложенного в траншее кирпичом одного кабеля	100 м кабеля	7.6	1 015.83	7 720.31	746.09	81.7
31.	E01-02-061-02	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2	100 м3 грунта	8.76	595.84	5 219.56	5 219.56	851.472
32.	E01-01-033-02	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 2	1000 м3 грунта	1.752	479.16	839.49	172.03	15.54024
33.	E01-01-036-01	Планировка площадей бульдозерами мощностью 59 кВт (80л.с.)	1000 м2 спланировано и поверхности за 1 проход бульдозера	41.987	20.53	861.99	176.77	15.95506
34.	Ц08-02-177-01	Указатель месторасположения трассы кабелей, проложенных в земле	1 шт.	56	30.26	1 694.56	282.24	35.84
35.	E68-12-2	Разборка покрытий и оснований щебеночных	100 м3	0.0338	517.22	17.48	5.64	0.778076
36.	E68-12-4	Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных с помощью молотков отбойных	100 м3	0.0113	5 375.13	60.74	22.63	3.217562
37.	X403-1-3	Перевозка строительного мусора на расстояние 3 км.	т	7.5	6.24	46.80		
38.	E27-06-022-07	Одиночная поверхностная обработка усовершенствованных покрытий битумом с применением щебня	1000 м2 покрытия	0.0225	5 912.94	133.04	4.23	0.52425
39.	E27-04-006-01	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 68,6 до 98,1 МПа (свыше 700 до 1000 кгс/см2) однослойных	1000 м2 основания	0.0225	49 166.75	1 106.25	15.72	1.775475
40.	E27-06-020-01	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 (h=0,0 6 м)	1000 м2 покрытия	0.0225	53 607.78	1 206.18	11.62	1.29105
41.	E27-06-021-01	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать к расценке 27-06-020-01	1000 м2 покрытия	0.09	6 368.32	573.15	0.06	0.0081
42.	E27-06-026-01	Розлив вяжущих материалов	1 т	0.02	1 588.65	31.77	0.13	0.0132

< 205 * 4 * 02-01 >

ПК РИК (вер.1.3.150202)

Форма 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
<i>МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ</i>								
43. С408-0124	Песок природный		м3	1314	54.49	71 599.86		
44. С103-0697	Трубы асбестоцементные безнапорные условный проход 100 мм, внутренний диаметр 100 мм		м	2642.6	22.40	59 194.24		
45. С103-0698	Трубы асбестоцементные безнапорные условный проход 150 мм, внутренний диаметр 141 мм		м	118.5	32.70	3 874.95		
46. С103-0702	Муфты асбестоцементные к трубам условный проход труб 100 мм		шт.	50	8.60	430.00		
47. С103-0703	Муфты асбестоцементные к трубам ВТ-6 условный проход труб 150 мм		шт.	20	10.31	206.20		
48. прайс.	Пробка п/э ПКП-1		шт.	1138	7.16	8 148.08		
49. прайс.	Пробка п/э ПКП-2		шт.	20	8.95	179.00		
50. С101-1642	Сталь угловая, равнополочная, марка стали ВСтЗкп2 размером 80x80x6 мм		т	1.287	6 444.11	8 293.57		
51. С501-0567	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м		22.349	113 956.60	2 546 816.02		
52. С501-0568	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м		8.9	134 078.02	1 193 294.40		
53. прайс.	Муфты соединительные СТп10-70/120		шт.	20	481.00	9 620.00		
54. прайс.	Муфты соединительные СТп10-150/240		шт.	24	481.00	11 544.00		
55. прайс.	Муфта КВТп10-150/240		шт.	22	302.33	6 651.26		
56. прайс.	Муфта КВТп10-70/120		шт.	130	226.00	29 380.00		
57. Прайс.	Кирпич керамический 250x120x65мм		1000шт.	3.04	1 379.58	4 193.92		
58. прайс.	Лента сигнальная		рол	195	85.46	16 664.70		
59. С101-1627	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5 толщиной 4-6 мм		т	0.119	6 444.11	766.85		
60. С103-0018	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3,5 мм		м	56	37.91	2 122.96		

. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3	4 813 042.25	133 156.42	16518.308
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	4 541 166.11	111 277.99	13120.845
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=95 - по стр. 17, 19-30, 34)	105 714.09		
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=55 - по стр. 17, 19-30, 34)	61 202.89		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	4 708 083.09		
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	269 753.18	21 878.43	3397.464
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=80 - по стр. 16, 31; %=100 - по стр. 18; %=95 - по стр. 32, 33; %=104 - по стр. 35, 36; %=142 - по стр. 38-42)	18 249.29		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=45 - по стр. 16, 31; %=65 - по стр. 18; %=50 - по стр. 32, 33; %=60 - по стр. 35, 36; %=95 - по стр. 38-42)					10 550.60		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					298 553.07		
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -					2 122.96		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -					2 122.96		
	. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 3					5 008 759.12		
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					123 963.38		
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ					71 753.49		
Раздел 4. КЛ-0,4 кВ								
61.	E01-01-003-14	Разработка грунта в отвал экскаваторами "драглайн" или "обратная лопата" с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 2	1000 м3	0.7455	2 810.02	2 094.87	308.01	32.108685
62.	E01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2	100 м3 грунта	3.728	982.52	3 662.83	3 662.83	574.112
63.	Ц08-02-142-01	Устройство постели при одном кабеле в траншее	100 м кабеля	62.125	1 187.25	73 757.91	6 673.47	721.8925
64.	Ц08-02-141-03	Кабель, масса 1 м, кг, до 3 в траншее	100 м кабеля	62.13	923.88	57 400.66	9 651.28	1154.9967
65.	E34-02-001-01	Укладка асбестоцементных труб	1 каналокิโลметр трубопровода	0.533	24 880.39	13 261.25	644.53	93.275
66.	Ц08-02-148-03	Кабель в трубе, масса 1 м, кг, до 3	100 м кабеля	7.815	1 224.45	9 569.08	1 924.21	232.1055
67.	E22-01-011-02	Укладка стальных водопроводных труб диаметром 65 мм	1 км трубопровода	0.2485	64 144.34	15 939.87	792.56	85.95118
68.	Ц08-02-146-04	Кабель по стене с креплением, масса 1 м, кг, до 3	100 м кабеля	7	3 954.59	27 682.13	2 288.16	259.14
69.	Ц08-02-163-02	Установка концевых муфт напряжением до 1 кВ, сечение, мм2, до 120	1 шт.	70	21.91	1 533.70	961.10	121.8
70.	Ц08-02-144-06	Присоединение к зажимам жил проводов или кабеля, сечение, мм2, до 150	100 шт.	2.8	227.98	638.34	625.83	79.52
71.	Ц08-02-143-01	Покрытие кабеля, проложенного в траншее кирпичом одного кабеля	100 м кабеля	5.6	1 015.83	5 688.65	549.75	60.2
72.	E01-02-061-02	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2	100 м3 грунта	2.485	595.84	1 480.66	1 480.66	241.542
73.	E01-01-033-02	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 2	1000 м3 грунта	0.497	479.16	238.14	48.80	4.40839
74.	E01-01-036-01	Планировка площадей бульдозерами мощностью 59 кВт (80л.с.)	1000 м2 спланированно й поверхности за 1 проход бульдозера	12.425	20.53	255.09	52.31	4.7215

< 205 * 4 * 02-01 >

ПК РИК (вер.1.3.150202)

Форма 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
75.	E69-2-1	Сверление отверстий в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича	100 шт.	0.7	48.59	34.01	26.79	3.843
76.	E69-2-2	Сверление отверстий на каждые 0,5 кирпича толщины стен добавлять к расценке 69-2-1	100 шт.	1.4	186.92	261.69	206.08	7.392
77.	E69-2-3	Сверление отверстий на каждые 10 мм диаметра свыше 20 мм добавлять к расценке 69-2-1	100 шт.	2.1	111.70	234.57	184.72	13.251
<i>МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ</i>								
78.	C408-0124	Песок природный	м3	372.8	54.49	20 313.87		
79.	C103-0697	Трубы асбестоцементные безнапорные условный проход 100 мм, внутренний диаметр 100 мм	м	533	22.40	11 939.20		
80.	C103-0019	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 65 мм, толщина стенки 4 мм	м	248.5	56.21	13 968.19		
81.	C500-9075-90009	Кабели силовые с алюминиевыми жилами в изоляции из ПВХ пластиката, бронированные стальными лентами, в шланге из ПВХ пластиката. АВББШВ 1 кВ сечением 4x120 мм2	1000 м	7.52	55 929.00	420 586.08		
82.	прайс.	Муфта КВТп4-70/120	шт.	70	114.10	7 987.00		
83.	прайс.	Кирпич керамический	1000 шт.	2.24	1 379.58	3 090.26		

. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4	691 618.05	30 081.09	3690.2595
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	184 257.47	22 673.80	2629.6546
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=95 - по стр. 63, 64, 66, 68-71)	21 540.11		
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=55 - по стр. 63, 64, 66, 68-71)	12 470.59		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	218 268.17		
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	493 392.39	7 407.29	1060.6047
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=95 - по стр. 61, 73, 74; %=80 - по стр. 62, 72; %=100 - по стр. 65; %=130 - по стр. 67; %=78 - по стр. 75-77)	6 504.03		
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=50 - по стр. 61, 73-77; %=45 - по стр. 62, 72; %=65 - по стр. 65; %=89 - по стр. 67)	3 852.25		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	503 748.67		
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	13 968.19		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	13 968.19		
. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 4	735 985.03		
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	28 044.14		
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	16 322.84		

Раздел 5. ВЛЗ-6(10) кВ и ВЛ-6(10) кВ

Одноцепная ВЛЗ-6(10) кВ

< 205 * 4 * 02-01 >

ПК РИК (вер.1.3.150202)

Форма 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
84.	E33-04-016-02	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 10 кВ по трассе одностоечных железобетонных опор (стоек СВ-110)	1 опора	285	45.26	12 899.10	2 351.25	262.2
85.	E33-04-016-05	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 10 кВ по трассе материалов оснастки одностоечных опор	1 опора	182	11.73	2 134.86	586.04	70.98
86.	E33-04-016-06	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки сложных опор	1 опора	49	13.50	661.50	184.73	22.54
87.	E33-04-003-01	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных	1 опора	182	207.03	37 679.46	6 357.26	833.56
88.	E33-04-003-02	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных с одним подкосом	1 опора	44	417.00	18 348.00	3 295.16	429.44
89.	E33-04-003-03	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных с двумя подкосами	1 опора	5	638.33	3 191.65	581.55	75.6
90.	E33-04-009-06	Подвеска проводов ВЛ 6-10 кВ в населенной местности сечением свыше 35 мм2 с помощью механизмов	1 км линии (3 провода) при 10 опорах	10	2 796.36	27 963.60	6 699.50	796.1
91.	E33-04-009-10	При увеличении количества опор на 1 км ВЛ добавлять к расценке 33-04-009-02	шт.	131	394.46	51 674.26	2 426.12	298.68
92.	E33-04-030-01	Установка разрядников с помощью механизмов	1 компл.	231	132.56	30 621.36	9 304.68	1215.06
93.	E01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2	100 м3 грунта	1.155	982.52	1 134.81	1 134.81	177.87
94.	E01-02-061-02	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2	100 м3 грунта	1.155	595.84	688.20	688.20	112.266
95.	E33-04-015-01	Устройство заземления опор ВЛ и подстанций	10 м шин заземления	115.5	28.09	3 244.40	1 436.82	207.9
96.	Ц08-02-471-04	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром 16 мм	10 шт.	46.2	618.46	28 572.85	3 016.86	389.466
<i>МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ</i>								
97.	C101-1617	Сталь круглая диаметром 12 мм	т	1.028	5 555.45	5 711.00		
98.	C101-1619	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 18 мм	т	2.772	5 502.87	15 253.96		
99.	C446-2011-02	Стойки железобетонные для опор воздушных ЛЭП, марка СВ110-3,5	шт.	285	1 523.40	434 169.00		
100.	Прайс.	Разрядник РДИП-10 (PDR 10)	шт.	231	500.00	115 500.00		
101.	Прайс.	Накладка ОГ52	шт.	49	17.91	877.59		
102.	Прайс.	Накладка ОГ54	шт.	182	313.95	57 138.90		
103.	Прайс.	Траверса ТМ60	шт.	49	55.12	2 700.88		
104.	Прайс.	Траверса ТМ73	шт.	49	245.35	12 022.15		
105.	Прайс.	Траверса ТМ101	шт.	44	58.14	2 558.16		
106.	Прайс.	Кронштейн У4	шт.	54	83.72	4 520.88		
107.	Прайс.	Крепление изолятора КИ1	шт.	5	44.19	220.95		
108.	Прайс.	Хомут Х51	шт.	142	12.79	1 816.18		

< 205 * 4 * 02-01 >

ПК РИК (вер.1.3.150202)

Форма 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
109.	П184-1903	ИЗОЛЯТОРЫ ШФ20-Г	шт.	605	14.55	8 802.75		
110.	П15102-1001	ИЗОЛЯТОР ЛИНЕЙНЫЙ ПОДВЕСНОЙ = ПС70-Д	шт.	588	50.40	29 635.20		
111.	П290518-2113-3	КОЛПАЧКИ ТИПА К ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ШТЫРЕВЫХ ИЗОЛЯТОРОВ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ = К-7	100 шт.	6.05	89.50	541.48		
112.	Прайс.	Зажим петлевой типа ПА-2-2	шт.	147	7.20	1 058.40		
113.	Прайс.	Зажим плашечный для заземляющего провода ПС-2 -1	шт.	378	7.40	2 797.20		
114.	Прайс.	Зажим петлевой типа ПА-3-2	шт.	147	15.00	2 205.00		
115.	Прайс.	Зажимы натяжные НБ-2	шт.	294	46.51	13 673.94		
116.	Прайс.	Зажимы соединительный MJRP 70N	шт.	378	33.80	12 776.40		
117.	С551-0032	Ушко однолапчатое У-1-7-16	шт.	294	18.71	5 499.45		
118.	Прайс.	Звено промежуточное ПРТ-7	шт.	304	13.26	4 031.04		
119.	С500-9825-1	Серьга СРС-7-17	шт.	588	16.64	9 784.32		
120.	Прайс.	Вязка спиральная	шт.	1092	34.88	38 088.96		
121.	С507-9101	Провода самонесущие изолированные СИП-3 сечением 1х70 - 20мм ²	1000 м	31.5	11 949.00	376 393.50		
<i>Двухцепная ВЛЗ-6(10) кВ</i>								
122.	Е33-04-016-02	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 10 кВ по трассе одностоечных железобетонных опор (стоек СВ-110)	1 опора	296	45.26	13 396.96	2 442.00	272.32
123.	Е33-04-016-05	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 10 кВ по трассе материалов оснастки одностоечных опор	1 опора	223	11.73	2 615.79	718.06	86.97
124.	Е33-04-016-06	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки сложных опор	1 опора	32	13.50	432.00	120.64	14.72
125.	Е33-04-003-01	Установка железобетонных опор ВЛ 10кВ с траверсами без приставок одностоечных	1 опора	223	207.03	46 167.69	7 789.39	1021.34
126.	Е33-04-003-02	Установка железобетонных опор ВЛ 10 кВ с траверсами без приставок одностоечных с одним подкосом	1 опора	23	417.00	9 591.00	1 722.47	224.48
127.	Е33-04-003-03	Установка железобетонных опор ВЛ 10 кВ с траверсами без приставок одностоечных с двумя подкосами	1 опора	9	638.33	5 744.97	1 046.79	136.08
128.	Е33-04-009-06	Подвеска проводов ВЛ 6-10 кВ в населенной местности сечением свыше 35 мм ² с помощью механизмов	1 км линии (3 провода) при 10 опорах	14.4	2 796.36	40 267.58	9 647.28	1146.384
129.	Е33-04-009-10	При увеличении количества опор на 1 км ВЛ добавлять к расценке 33-04-009-02	шт.	111	394.46	43 785.06	2 055.72	253.08
130.	Е33-04-030-01	Установка разрядников с помощью механизмов	1 компл.	510	132.56	67 605.60	20 542.80	2682.6
131.	Е01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2	100 м ³ грунта	1.275	982.52	1 252.71	1 252.71	196.35
132.	Е01-02-061-02	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2	100 м ³ грунта	1.275	595.84	759.70	759.70	123.93
133.	Е33-04-015-01	Устройство заземления опор ВЛ и подстанций	10 м шин заземления	127.5	28.09	3 581.48	1 586.10	229.5

< 205 * 4 * 02-01 >

ПК РИК (вер.1.3.150202)

Форма 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
134.	Ц08-02-471-04	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром 16 мм	10 шт.	51	618.46	31 541.46	3 330.30	429.93
<i>МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ</i>								
135.	C101-1617	Сталь круглая диаметром 12 мм	т	1.135	5 555.45	6 305.44		
136.	C101-1619	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5-1 диаметром 18 мм	т	3.06	5 502.87	16 838.78		
137.	C446-2011-02	Стойки железобетонные для опор воздушных ЛЭП, марка СВ110-3,5	шт.	296	1 523.40	450 926.40		
138.	C101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0.0735	9 139.46	671.75		
139.	Прайс.	Заземляющий хомут ЗП 64 , ЗП 69(1,24 м)	шт.	255	7.68	1 958.40		
140.	Прайс.	Траверса ТМ68	шт.	669	311.63	208 480.47		
141.	Прайс.	Траверса ТМ72а ,б	шт.	114	150.70	17 179.80		
142.	Прайс.	Траверса ТМ73	шт.	6	245.35	1 472.10		
143.	Прайс.	Траверса ТМ74	шт.	3	288.37	865.11		
144.	Прайс.	Траверса ТМ101 ,102	шт.	32	58.14	1 860.48		
145.	Прайс.	Кронштейн У4	шт.	41	83.72	3 432.52		
146.	Прайс.	Крепление изолятора КИ2 ,КИЗ	шт.	78	44.19	3 446.82		
147.	Прайс.	Хомут Х51	шт.	761	12.79	9 733.19		
148.	Прайс.	Хомут Х52	шт.	12	12.79	153.48		
149.	Прайс.	Упор УП 50	шт.	3	17.67	53.01		
150.	П184-1903	ИЗОЛЯТОРЫ ШФ20-Г	шт.	1434	14.55	20 864.70		
151.	П15102-1001	ИЗОЛЯТОР ЛИНЕЙНЫЙ ПОДВЕСНОЙ = ПС70-Д	шт.	696	50.40	35 078.40		
152.	П290518-2113-3	КОЛПАЧКИ ТИПА К ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ШТЫРЕВЫХ ИЗОЛЯТОРОВ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ = К-7,К-6	100 шт.	14.34	89.50	1 283.43		
153.	Прайс.	Штырь Ш-22-80	шт.	18	14.20	255.60		
154.	Прайс.	Зажим петлевой типа ПА-2-2	шт.	222	7.20	1 598.40		
155.	Прайс.	Зажим плащечный для заземляющего провода ПС-2 -1	шт.	328	7.40	2 427.20		
156.	Прайс.	Зажимы натяжные НБ-2	шт.	348	46.51	16 185.48		
157.	Прайс.	Зажимы ответвительный RP 150	шт.	64				
158.	C551-0032	Ушко однолапчатое У-1-7-16	шт.	348	18.71	6 509.55		
159.	Прайс.	Звено промежуточное ПРТ-7	шт.	429	13.26	5 688.54		
160.	C500-9825-1	Серьга СРС-7-17	шт.	456	16.64	7 587.84		
161.	Прайс.	Вязка спиральная	шт.	2712	34.88	94 594.56		
162.	Прайс.	Разрядник РДИП-10 (PDR 10)	шт.	510	500.00	255 000.00		
163.	C507-9101	Провода самонесущие изолированные СИП-3 сечением 1x120 -20мм2	1000 м	45.4	18 900.00	858 060.00		
<i>Оборудование ВЛ</i>								
164.	Ц08-02-163-02	Установка концевой муфты КНТп10-70/120	1 шт.	56	21.91	1 226.96	768.88	97.44

< 205 * 4 * 02-01 >

ПК РИК (вер.1.3.150202)

Форма 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
165.	Ц08-02-163-03	Установка концевой муфты КНТп10-150/240	1 шт.	20	24.07	481.40	317.00	40.2
166.	Ц08-01-056-01	Монтаж разъединителя напряжением до 10 кВ, ток, А, до 600	1 шт.	83	55.25	4 585.75	1 903.19	239.04
167.	Е33-04-030-03	Установка разъединителей с помощью механизмов	1 компл.	83	187.53	15 564.99	6 132.87	726.25
168.	Е33-04-030-01	Установка ограничителей перенапряжения с помощью механизмов	1 компл.	20	132.56	2 651.20	805.60	105.2
169.	Ц08-01-066-01	Ограничитель перенапряжения, напряжение, кВ, до 10 кВ, ОПН 10/12/10/400 УХЛ1	1 компл. (3 фазы)	20	56.49	1 129.80	496.60	62.2
<i>МАТЕРИАЛЫ И ОБОРУДОВАНИЕ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ</i>								
170.	Прайс.	Ограничитель перенапряжения ОПН10/12/10/400 УХЛ1 (3 шт)	шт.	60	551.11	33 066.84		
171.	прайс.	Муфты концевые КНТп10-70/120	шт.	56	183.71	10 287.76		
172.	прайс.	Муфты концевые КНТп10-150/240	шт.	20	204.00	4 080.00		
173.	П1503-3058	РАЗЪЕДИНИТЕЛЬ ГОСТ689-69 = РЛНДУ-1-10/400У1	шт.	83	2 032.24	168 676.12		
174.	П1503-3282	ПРИВОД РУЧНОЙ ГОСТ690-69 = ПРНЗ-10 У1	шт.	83	413.40	34 312.60		
175.	С101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0.035	9 139.46	319.88		
176.	П184-1903	ИЗОЛЯТОРЫ ШФ20-Г	шт.	280	14.55	4 074.00		
177.	П290518-2113-3	КОЛПАЧКИ ТИПА К ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ШТЫРЕВЫХ ИЗОЛЯТОРОВ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ = К-6	100 шт.	2.8	89.50	250.60		
178.	Прайс.	Зажим петлевой типа ПА-2	шт.	894	7.20	6 436.80		
179.	Прайс.	Зажим плащечный для заземляющего провода ПС-2 -1	шт.	238	7.40	1 761.20		
180.	П290518-1008	ЗАЖИМ АППАРАТНЫЙ ПРЕССУЕМЫЙ = А1А-50	шт.	228	25.59	5 834.52		
181.	П290518-1001	ЗАЖИМ АППАРАТНЫЙ ПРЕССУЕМЫЙ = А1А-70	шт.	90	26.75	2 407.50		
182.	П290518-1002	ЗАЖИМ АППАРАТНЫЙ ПРЕССУЕМЫЙ = А1А-95	шт.	90	28.84	2 595.60		
183.	П290518-1008	ЗАЖИМ АППАРАТНЫЙ ПРЕССУЕМЫЙ = А2А-50	шт.	498	29.00	14 442.00		
184.	С507-0074	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 50/8 мм ²	т	0.2389	26 080.50	6 230.63		
185.	Прайс.	Кронштейн РА 1	шт.	83	141.86	11 774.38		
186.	Прайс.	Кронштейн РА 2	шт.	83	20.93	1 737.19		
187.	Прайс.	Кронштейн РА 3	шт.	4	138.40	553.60		
188.	Прайс.	Кронштейн РА 4	шт.	83	15.60	1 294.80		
189.	Прайс.	Кронштейн РА 7	шт.	162	159.30	25 806.60		
190.	Прайс.	Кронштейн КМ1	шт.	76	27.91	2 121.16		
191.	Прайс.	Кронштейн КМ2	м	69	174.88	12 066.72		
192.	Прайс.	Скоба КМ3	шт.	304	6.28	1 909.12		
193.	Прайс.	Хомут Х7	шт.	377	8.14	3 068.78		
194.	Прайс.	Хомут Х8	шт.	152	8.61	1 308.72		
195.	Прайс.	Кронштейн Р1	шт.	132	14.65	1 933.80		

< 205 * 4 * 02-01 >

ПК РИК (вер.1.3.150202)

Форма 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
196. Прайс.	Кронштейн Р2		шт.	30	27.90	837.00		
197. Прайс.	Кронштейн Р5		шт.	66	23.26	1 535.16		
198. Прайс.	Заземляющий проводник ЗП1 (1,3м)		шт.	66	12.33	813.78		
199. Прайс.	Заземляющий проводник ЗП1 (4,5м)		шт.	73	45.80	3 343.40		
200. Прайс.	Заземляющий проводник ЗП1 (5,2м)		шт.	10	52.79	527.90		
201. Прайс.	Сталь круглая д.10 мм		м	15	3.49	52.35		
202. Прайс.	Сталь круглая д.16 мм		м	42	9.07	380.94		
203. Прайс.	Сталь круглая д.25 мм		м	83.5	22.09	1 844.52		
<i>ВЛ-6(10) кВ</i>								
204. Е33-04-016-02	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 10 кВ по трассе одностоечных железобетонных опор (стоек СВ-110)		1 опора	1425	45.26	64 495.50	11 756.25	1311
205. Е33-04-016-05	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 10 кВ по трассе материалов оснастки одностоечных опор		1 опора	687	11.73	8 058.51	2 212.14	267.93
206. Е33-04-016-06	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки сложных опор		1 опора	303	13.50	4 090.50	1 142.31	139.38
207. Е33-04-003-01	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных		1 опора	687	207.03	142 229.61	23 996.91	3146.46
208. Е33-04-003-02	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных с одним подкосом		1 опора	171	417.00	71 307.00	12 806.19	1668.96
209. Е33-04-003-03	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных с двумя подкосами		1 опора	132	638.33	84 259.56	15 352.92	1995.84
210. Е33-04-009-06	Подвеска проводов ВЛ 6-10 кВ в населенной местности сечением свыше 35 мм2 с помощью механизмов		1 км линии (3 провода) при 10 опорах	46.2	2 796.36	129 191.83	30 951.69	3677.982
211. Е33-04-009-10	При увеличении количества опор на 1 км ВЛ добавлять к расценке 33-04-009-02		шт.	528	394.46	208 274.88	9 778.56	1203.84
212. Е01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2		100 м3 грунта	4.95	982.52	4 863.47	4 863.47	762.3
213. Е01-02-061-02	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2		100 м3 грунта	4.95	595.84	2 949.41	2 949.41	481.14
214. Е33-04-015-01	Устройство заземления опор ВЛ и подстанций		10 м шин заземления	495	28.09	13 904.55	6 157.80	891
215. Ц08-02-471-04	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром 16 мм		10 шт.	198	618.46	122 455.08	12 929.40	1669.14
216. С101-1617	Сталь круглая диаметром 12 мм		т	4.406	5 555.45	24 477.31		
217. С101-1619	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5-1 диаметром 18 мм		т	11.88	5 502.87	65 374.10		
218. С446-2011-02	Стойки железобетонные для опор воздушных ЛЭП, марка СВ110-1а		шт.	1425	1 523.40	2 170 845.00		
219. С101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные		т	0.047	9 139.46	429.55		
220. Прайс.	Надставка ТС 1		шт.	20	788.40	15 768.00		

< 205 * 4 * 02-01 >

ПК РИК (вер.1.3.150202)

Форма 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
221.	Прайс.	Надставка ТС 2		шт.	967	234.90	227	148.30
222.	Прайс.	Накладка ОГ 2		шт.	10	23.30		233.00
223.	Прайс.	Накладка ОГ 5		шт.	10	11.63		116.30
224.	Прайс.	Накладка ОГ 8		шт.	10	32.60		326.00
225.	Прайс.	Траверса ТМ 4		шт.	10	145.81	1	458.10
226.	Прайс.	Траверса ТМ 6		шт.	37	240.70	8	905.90
227.	Прайс.	Траверса ТМ 7		шт.	690	262.33	181	007.70
228.	Прайс.	Траверса ТМ 8		шт.	260	267.44	69	534.40
229.	Прайс.	Кронштейн РА-4		шт.	10	15.60		156.00
230.	Прайс.	Кронштейн У4		шт.	435	83.72	36	418.20
231.	Прайс.	Хомут Х 1		шт.	10	12.79		127.90
232.	Прайс.	Хомут Х 3		шт.	1866	14.00	26	124.00
233.	Прайс.	Хомут Х 7		шт.	10	8.14		81.40
234.	Прайс.	Хомут Х 42		шт.	70	12.33		863.10
235.	П184-1903	ИЗОЛЯТОРЫ ШФ20-Г		шт.	4610	14.55	67	075.50
236.	П15102-1001	ИЗОЛЯТОР ЛИНЕЙНЫЙ ПОДВЕСНОЙ = ПС70-Д		шт.	2766	50.40	139	406.40
237.	П290518-2113-3	КОЛПАЧКИ ТИПА К ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ШТЫРЕВЫХ ИЗОЛЯТОРОВ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ = К-7,К-9	100	шт.	46.1	89.50	4	125.95
238.	Прайс.	Зажим петлевой типа ПА-2		шт.	5179	7.20	37	288.80
239.	Прайс.	Зажим плашечный для заземляющего провода ПС-2		шт.	1442	7.40	10	670.80
240.	П290518-1009	ЗАЖИМ АППАРАТНЫЙ ПРЕССУЕМЫЙ = А2А-70		шт.	856	31.54	26	998.24
241.	Прайс.	Зажимы клиновый НКК-1-1		шт.	1383	47.00	65	001.00
242.	С551-0032	Ушко однолапчатое У-1-7-16		шт.	1383	18.71	25	869.84
243.	Прайс.	Звено промежуточное ПРТ-7		шт.	244	13.26	3	235.44
244.	С500-9825-1	Серьга СРС-7-17		шт.	139	16.64	2	312.96
245.	С500-9825-1	Скоба СК-7		шт.	156	10.47	1	633.32
246.	Прайс.	Заземляющий проводник ЗП1 (2м)		шт.	838	20.70	17	346.60
247.	Прайс.	Заземляющий проводник ЗП1 (2,5м)		шт.	132	26.05	3	438.60
248.	С507-0074	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 50/8 мм2		т	2.656	26 080.50	69	269.81
249.	С507-0075	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 70/11 мм2		т	35.272	22 469.53	792	545.37

< 205 * 4 * 02-01 >

ПК РИК (вер.1.3.150202)

Форма 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
250.	C507-0076	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 95/16 мм ²		т	5.518	22 469.53	123 986.88		
251.	Ц08-01-087-01	Ограждение сетчатое при пересечении ВЛ-10 кВ над газопроводом	1 м ²		592	207.09	122 599.54	11 396.00	1438.56
252.	C103-0020	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 80 мм, толщина стенки 4 мм		м	1443	64.01	92 366.43		

. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5						9 355 816.50	247 794.13	31633.208
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -						33 066.84		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -						33 066.84		
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						2 061 967.71	34 158.23	4365.976
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=95 - по стр. 96, 134, 164-166, 169, 215, 251)						32 450.32		
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=55 - по стр. 96, 134, 164-166, 169, 215, 251)						18 787.03		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						2 113 205.06		
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						7 168 415.52	213 635.90	27267.232
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=105 - по стр. 84-92, 95, 122-130, 133, 167, 168, 204-211, 214; %=80 - по стр. 93, 94, 131, 132, 212, 213)						221 405.62		
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 84-92, 95, 122-130, 133, 167, 168, 204-211, 214; %=45 - по стр. 93, 94, 131, 132, 212, 213)						126 434.30		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						7 516 255.44		
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -						92 366.43		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -						92 366.43		
. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 5						9 754 893.77		
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ						253 855.94		
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ						145 221.33		

Раздел 6. ВЛ-6(10)/0,4 кВ

253.	E33-04-016-02	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 10 кВ по трассе одностоечных железобетонных опор (стоек СВ-110)	1 опора		842	45.26	38 108.92	6 946.50	774.64
254.	E33-04-016-05	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 10 кВ по трассе материалов оснастки одностоечных опор	1 опора		371	11.73	4 351.83	1 194.62	144.69
255.	E33-04-016-06	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки сложных опор	1 опора		210	13.50	2 835.00	791.70	96.6
256.	E33-04-003-04	Установка железобетонных опор для совместной подвески проводов ВЛ 0,38; 6-10 кВ без приставок одностоечных	1 опора		371	271.73	100 811.83	17 859.94	2370.69

< 205 * 4 * 02-01 >

ПК РИК (вер.1.3.150202)

Форма 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
257.	E33-04-003-05	Установка железобетонных опор для совместной подвески проводов ВЛ 0,38; 6-10 кВ без приставок одностоечных с одним подкосом	1 опора	159	481.83	76 610.97	14 346.57	1887.33
258.	E33-04-003-06	Установка железобетонных опор для совместной подвески проводов ВЛ 0,38; 6-10 кВ без приставок одностоечных с двумя подкосами	1 опора	51	733.14	37 390.14	7 126.23	943.5
259.	E33-04-009-06	Подвеска проводов ВЛ 6-10 кВ в населенной местности сечением свыше 35 мм ² с помощью механизмов	1 км линии (3 провода) при 10 опорах	16.8	2 796.36	46 978.85	11 255.16	1337.448
260.	E33-04-009-14	При увеличении количества опор на 1 км ВЛ добавлять к расценке 33-04-009-06	шт.	413	409.57	169 152.41	12 542.81	1490.93
261.	E33-04-008-03	Подвеска изолированных проводов ВЛ 0,38 кВ с помощью механизмов	1 км изолированного провода с несколькими жилами при 30 опорах	16.8	1 328.35	22 316.28	5 360.04	680.4
262.	E33-04-008-06	При увеличении количества опор на 1 км ВЛ добавлять к расценке 33-04-008-03	1 опора	77	180.53	13 900.81	277.20	34.65
263.	E01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2	100 м ³ грунта	2.905	982.52	2 854.22	2 854.22	447.37
264.	E01-02-061-02	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2	100 м ³ грунта	2.905	595.84	1 730.92	1 730.92	282.366
265.	E33-04-015-01	Устройство заземления опор ВЛ и подстанций	10 м шин заземления	290.5	28.09	8 160.15	3 613.82	522.9
266.	Ц08-02-471-04	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром 16 мм	10 шт.	116.2	618.46	71 865.05	7 587.86	979.566
267.	C446-2011-02	Стойки железобетонные для опор воздушных ЛЭП, марка СВ110-3,5	шт.	842	1 523.40	1 282 702.80		
268.	C507-0074	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 50/8 мм ²	т	1.871	26 080.50	48 796.62		
269.	C507-0075	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 70/11 мм ²	т	13.645	22 469.53	306 596.78		
270.	C507-9101-90073	Самонесущие изолированные провода. Провода с алюминиевыми жилами, все в том числе нулевая несущая жила в изоляционном покрове из сшитого светостабилизированного полиэтилена СИП-2А сечением 3х50+1х54+1х25 мм ²	1000 м	17.64	33 330.42	587 948.61		
271.	П184-1903	ИЗОЛЯТОРЫ ШФ20-Г	шт.	2921	14.55	42 500.55		
272.	П15102-1001	ИЗОЛЯТОР ЛИНЕЙНЫЙ ПОДВЕСНОЙ = ПС70-Д	шт.	1614	50.40	81 345.60		

< 205 * 4 * 02-01 >

ПК РИК (вер.1.3.150202)

Форма 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
273.	П290518-2113-3	КОЛПАЧКИ ТИПА К ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ШТЫРЕВЫХ ИЗОЛЯТОРОВ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ = К-6	100 шт.	29.21	89.50	2 614.30		
274.	Прайс.	Зажим петлевой типа ПА-2	шт.	3728	7.20	26 841.60		
275.	Прайс.	Зажим плащечный для заземляющего провода ПС-2 -1	шт.	842	7.40	6 230.80		
276.	Прайс.	Зажимы клиновый НКК-1-1	шт.	807	47.00	37 929.00		
277.	С551-0032	Ушко однолапчатое У-1-7-16	шт.	807	18.71	15 095.42		
278.	Прайс.	Звено промежуточное ПРТ-7	шт.	102	13.26	1 352.52		
279.	С500-9825-1	Серьга СРС-7-17	шт.	382	16.64	6 356.48		
280.	С500-9825-1	Скоба СК-7	шт.	425	10.47	4 449.75		
281.	Прайс.	Траверса ТМ 6	шт.	43	240.70	10 350.10		
282.	Прайс.	Траверса ТМ 7	шт.	468	262.33	122 770.44		
283.	Прайс.	Траверса ТМ 8	шт.	113	267.44	30 220.72		
284.	Прайс.	Надставка ТС 2	шт.	624	234.90	146 577.60		
285.	Прайс.	Хомут Х 3	шт.	1076	14.00	15 064.00		
286.	Прайс.	Кронштейн У4	шт.	261	83.72	21 850.92		
287.	Прайс.	Заземляющий проводник ЗП1 (дл.3,5 м)	шт.	51	45.81	2 336.31		
288.	Прайс.	Заземляющий проводник ЗП1 (3м)	шт.	159	28.14	4 474.26		
289.	Прайс.	Заземляющий проводник ЗП1 (2,5м)	шт.	371	26.05	9 664.55		
290.	С101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0.113	9 139.46	1 032.76		
291.	Прайс.	Крюк монтажный В 16	шт.	581	55.12	32 024.72		
292.	Прайс.	Крюк-гайка РД 2.3	шт.	581	67.44	39 182.64		
293.	Прайс.	Зажим поддерживающий для СИП, PS1500+LM-E	шт.	468	40.70	19 047.60		
294.	Прайс.	Хомут стяжной, Е778	шт.	2948	0.63	1 857.24		
295.	прайс.	Зажим анкерный, РА 1500	шт.	269	61.63	16 578.47		
296.	прайс.	Зажим прокалывающий, Р 72	шт.	581	22.10	12 840.10		
297.	прайс.	Зажим ответвительный (магистраль СИП), Р 70	шт.	172	32.60	5 607.20		
298.	прайс.	Зажим ответвительный , Р 645	шт.	43	19.80	851.40		
299.	прайс.	Колпачок герметичный, СЕ 25.150	шт.	310	7.70	2 387.00		
300.	прайс.	Зажим соединительный, МЛРТ 50	шт.	159	17.44	2 772.96		
301.	прайс.	Зажим соединительный, МЛРТ 54,6N	шт.	53	25.60	1 356.80		
302.	прайс.	Зажим соединительный, МЛРТ 25	шт.	53	17.44	924.32		
303.	С101-1617	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 12 мм	т	2.586	5 555.45	14 366.39		
304.	С101-1619	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 18 мм	т	6.972	5 502.87	38 366.01		

**. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 6
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -**

**3 600 332.72 93 487.59 11993.08
642 958.32 7 587.86 979.566**

< 205 * 4 * 02-01 >

ПК РИК (вер.1.3.150202)

Форма 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=95 - по стр. 266)					7 208.47		
	. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=55 - по стр. 266)					4 173.32		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					654 340.11		
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					2 957 374.40	85 899.73	11013.514
	. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=105 - по стр. 253-262, 265; %=80 - по стр. 263, 264)					89 048.43		
	. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 253-262, 265; %=45 - по стр. 263, 264)					50 852.07		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					3 097 274.90		
	. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 6					3 751 615.01		
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					96 256.90		
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ					55 025.39		

Раздел 7. РП и КТП-10/0,4 кВ*СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ*

305.	E01-01-003-14	Разработка грунта в отвал экскаваторами "драглайн" или "обратная лопата" с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 2	1000 м3	0.62334	2 810.02	1 751.60	257.53	26.847254
306.	E01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2	100 м3 грунта	5.413	982.52	5 318.38	5 318.38	833.602
307.	E01-02-061-02	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2	100 м3 грунта	5.338	595.84	3 180.59	3 180.59	518.8536
308.	E08-01-002-01	Устройство основания под фундаменты песчаного	1 м3 основания	50.8	114.69	5 826.25	906.78	131.572
309.	E08-02-001-01	Кладка стен кирпичных наружных простых	1 м3 кладки	10.3	524.12	5 398.44	423.85	59.74
310.	E07-01-001-01	Укладка блоков и плит ленточных фундаментов при глубине котлована до 4 м, масса конструкций до 0,5 т	100 шт. сборных конструкций	10.58	3 331.87	35 251.18	8 173.37	1013.035
311.	E07-01-001-02	Укладка блоков и плит ленточных фундаментов при глубине котлована до 4 м, масса конструкций до 1,5 т	100 шт. сборных конструкций	5.42	5 080.93	27 538.64	5 421.85	665.7928

МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

312.	E33-04-029-06	Установка оборудования для комплектных трансформаторных подстанций киоскового типа тупиковых подстанций с воздушными вводами	1 подстанция	58	883.98	51 270.84	17 624.46	2095.54
313.	E33-04-029-07	Установка оборудования для комплектных трансформаторных подстанций киоскового типа проходных подстанций с кабельными вводами	1 подстанция	25	694.34	17 358.50	4 797.25	559.25
314.	E33-04-029-08	Установка оборудования для комплектных трансформаторных подстанций киоскового типа проходных подстанций с воздушными вводами	1 подстанция	30	1 075.12	32 253.60	12 520.20	1482.6

< 205 * 4 * 02-01 >

ПК РИК (вер.1.3.150202)

Форма 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
315.	E33-04-029-05	Установка оборудования для комплектных трансформаторных подстанций киоскового типа тупиковых подстанций с кабельными вводами	1 подстанция	6	652.03	3 912.18	897.48	103.62
316.	Ц08-01-084-02	Комплектный распределительный пункт РП-10 кВ	1 шт.	1	353.85	353.85	167.38	20.96
317.	Ц08-03-526-02	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 100 А	1 шт.	80	289.60	23 168.00	1 452.80	186.4
318.	Ц08-03-526-03	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 250 А	1 шт.	20	311.36	6 227.20	469.80	55.4
319.	Ц08-01-053-01	Трансформатор тока напряжением до 10 кВ	1 шт.	285	41.54	11 838.90	5 628.75	709.65
320.	Ц08-01-062-02	Трансформатор силовой, автотрансформатор или масляный реактор, масса до 3 т	1 шт.	3	2 758.26	8 274.78	903.30	107.7
321.	Ц08-01-062-03	Трансформатор силовой, автотрансформатор или масляный реактор, масса до 7 т	1 шт.	16	3 478.42	55 654.72	6 630.88	804.8
322.	Ц08-01-084-01	Камера сборных распределительных устройств с масляным выключателем	1 шт.	43	464.97	19 993.71	8 877.78	1108.97
323.	Ц08-01-084-02	Камера сборных распределительных устройств трансформатора напряжения, линейного ввода, разрядника или разъединителя	1 шт.	3	353.85	1 061.55	502.14	62.88
324.	Ц08-01-084-04	Камера сборных распределительных устройств с выключателем нагрузки	1 шт.	57	307.62	17 534.34	10 819.74	1364.58
325.	Ц08-01-052-03	Изолятор опорный напряжением до 10 кВ, количество точек крепления 4	1 шт.	138	13.67	1 886.46	793.50	99.36
326.	Ц08-03-572-07	Установка ЦО70 на полу	1 шт.	78	602.46	46 991.88	3 301.74	395.46
327.	Ц08-01-079-01	Мост шинный для сборных распределительных устройств, количество опорных изоляторов 9	1 шт.	3	419.75	1 259.25	369.48	46.77
328.	Ц08-02-472-08	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из круглой стали, диаметр, мм 10	100 м	8.5	1 024.84	8 711.14	1 324.22	171.785
329.	Ц08-02-472-07	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из полосовой стали сечением 160 мм ²	100 м	6.8	1 726.37	11 739.32	1 132.68	146.54
330.	Ц08-03-603-01	Ящик с понижающим трансформатором	1 шт.	17	20.36	346.12	200.94	24.65
331.	Ц08-03-572-05	Блок управления (шкафного исполнения), устанавливаемый на стене, высота и ширина, мм, до 1700x1200 (СУ-НРШ)	1 шт.	1	577.76	577.76	31.95	3.82
332.	Ц08-01-068-02	Шина сборная - одна полоса в фазе, медная или алюминиевая сечением до 500 мм ²	100 м	2.09	929.12	1 941.86	1 206.48	152.152
333.	Ц08-02-415-02	Шинопровод открытый на установленных конструкциях, сечение до 640 мм ²	100 м однопроводной линии	0.088	4 852.69	427.04	40.99	5.08992
334.	Ц08-03-600-02	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании трехфазные	1 шт.	95	9.85	935.75	681.15	83.6
335.	Ц08-03-593-06	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый	100 шт.	0.51	4 188.43	2 136.10	578.58	67.3506

< 205 * 4 * 02-01 >

ПК РИК (вер.1.3.150202)

Форма 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
336.	Ц08-03-591-06	Переключатель неутопленного типа при открытой проводке	100 шт.	0.51	764.49	389.89	161.11	19.8594
337.	Ц08-02-403-02	Провод групповой осветительных сетей в защитной оболочке или кабель двух-трехжильный в готовых каналах стен и перекрытий	100 м	8.5	401.24	3 410.54	1 310.11	170.255
338.	Ц08-02-409-02	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 50 мм	100 м	9.5	1 862.91	17 697.65	2 547.81	329.935
339.	Ц08-02-412-04	Затягивание провода , суммарное сечение, мм2, до 35	100 м	9.5	344.41	3 271.90	826.70	107.16
340.	Ц08-02-471-04	Заземлитель вертикальный из круглой стали	10 шт.	122.6	618.46	75 823.20	8 005.78	1033.518
341.	Е33-04-015-01	Устройство заземления опор ВЛ и подстанций	10 м шин заземления	493.8	28.09	13 870.84	6 142.87	888.84
342.	Ц08-01-087-01	Ограждение КТП металлическое	1 м2	1365.1	146.46	199 932.55	26 278.17	3317.193
<i>МАТЕРИАЛЫ И ОБОРУДОВАНИЕ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКАМИ</i>								
343.	прайс.	Комплектная однотрансформаторная подстанция КТПНУ типа "Сэндвич"	шт.	28	323 333.33	9 053 333.33		
344.	прайс.	Комплектная двухтрансформаторная подстанция 2КТПНУ типа "Сэндвич"	шт.	8	413 337.63	3 306 701.05		
345.	прайс.	Комплектный распределительный пункт РП-10 кВ	шт.	1	1 145 020.35	1 145 020.35		
346.	прайс.	Комплектная однотрансформаторная подстанция напряжением 6/0,4 кВ киоскового типа с одним силовым трансформатором мощностью 100 кВА, КТП-ТВ-100/6/0,4	шт.	5	118 850.84	594 254.20		
347.	прайс.	Комплектная однотрансформаторная подстанция напряжением 6/0,4 кВ киоскового типа с одним силовым трансформатором мощностью 160 кВА, КТП-ТВ-160/6/0,4	шт.	13	133 720.38	1 738 364.94		
348.	прайс.	Комплектная однотрансформаторная подстанция напряжением 6/0,4 кВ киоскового типа с одним силовым трансформатором мощностью 250 кВА, КТП-ТВ-250/6/0,4	шт.	11	153 810.07	1 691 910.77		
349.	прайс.	Комплектная однотрансформаторная подстанция напряжением 6/0,4 кВ киоскового типа с одним силовым трансформатором мощностью 400 кВА, КТП-ТВ-400/6/0,4	шт.	4	140 896.46	563 585.84		
350.	прайс.	Комплектная двухтрансформаторная подстанция напряжением 6/0,4 кВ 2КТП-ТВ-400/6/0,4	шт.	1	287 734.64	287 734.64		
351.	прайс.	Комплектная однотрансформаторная подстанция напряжением 10/0,4 кВ киоскового типа с одним силовым трансформатором мощностью 100 кВА, КТП-ТВ-100/10/0,4	шт.	6	118 850.84	713 105.04		
352.	прайс.	Комплектная однотрансформаторная подстанция напряжением 10/0,4 кВ киоскового типа с одним силовым трансформатором мощностью 160 кВА, КТП-ТВ-160/6/0,4	шт.	5	133 720.38	668 601.90		
353.	прайс.	Комплектная однотрансформаторная подстанция напряжением 10/0,4 кВ киоскового типа с одним силовым трансформатором мощностью 250 кВА, КТП-ТВ-250/6/0,4	шт.	3	153 810.07	461 430.21		

< 205 * 4 * 02-01 >

ПК РИК (вер.1.3.150202)

Форма 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
354. прайс.		Комплектная однострансформаторная подстанция напряжением 10/0,4 кВ киоскового типа с одним силовым трансформатором мощностью 400 кВА, КТП-ТВ-400/10/0,4	шт.	2	140 896.46	281 792.92		
355. прайс.		Комплектная однострансформаторная подстанция напряжением 6/0,4 кВ киоскового типа с одним силовым трансформатором мощностью 250 кВА, КТП-ПВ-250/6/0,4	шт.	1	153 810.07	153 810.07		
356. прайс.		Комплектная однострансформаторная подстанция напряжением 6/0,4 кВ киоскового типа с одним силовым трансформатором мощностью 400 кВА, КТП-ПВ-400/6/0,4	шт.	3	140 896.46	422 689.38		
357. прайс.		Комплектная двухтрансформаторная подстанция напряжением 6/0,4 кВ 2КТП-ПВ-160/6/0,4	шт.	1	244 781.96	244 781.96		
358. прайс.		Комплектная однострансформаторная подстанция напряжением 10/0,4 кВ киоскового типа с одним силовым трансформатором мощностью 160 кВА, КТП-ПВ-160/10/0,4	шт.	2	133 720.38	267 440.76		
359. прайс.		Комплектная однострансформаторная подстанция напряжением 10/0,4 кВ киоскового типа с одним силовым трансформатором мощностью 250 кВА, КТП-ПВ-250/10/0,4	шт.	1	153 810.07	153 810.07		
360. прайс.		Комплектная однострансформаторная подстанция напряжением 6/0,4 кВ киоскового типа с одним силовым трансформатором мощностью 100 кВА, КТП-ТК-100/6/0,4	шт.	1	118 850.84	118 850.84		
361. прайс.		Комплектная однострансформаторная подстанция напряжением 6/0,4 кВ киоскового типа с одним силовым трансформатором мощностью 160 кВА, КТП-ТК-160/6/0,4	шт.	1	133 720.38	133 720.38		
362. прайс.		Комплектная однострансформаторная подстанция напряжением 6/0,4 кВ киоскового типа с одним силовым трансформатором мощностью 250 кВА, КТП-ТК-250/6/0,4	шт.	2	153 810.07	307 620.14		
363. прайс.		Комплектная однострансформаторная подстанция напряжением 6/0,4 кВ киоскового типа с одним силовым трансформатором мощностью 160 кВА, КТП-ТК-160/6/0,4	шт.	1	137 779.20	137 779.20		
364. прайс.		Комплектная однострансформаторная подстанция напряжением 6/0,4 кВ киоскового типа с одним силовым трансформатором мощностью 250 кВА, КТП-ПК-250/6/0,4	шт.	1	155 001.60	155 001.60		
365. Прайс.		Трансформатор тока Т-0,66-200/5	шт.	228	82.37	18 781.05		
366. Прайс.		Трансформатор тока Т-0,66-400/5	шт.	9	82.37	741.36		
367. Прайс.		Трансформатор тока ТШП-0,66-600/5	шт.	48	195.23	9 371.12		
368. Прайс.		Трансформатор силовой ТМГ-160/6/0,4	шт.	1	36 752.61	36 752.61		
369. Прайс.		Трансформатор силовой ТМГ-250/6/0,4	шт.	2	47 464.93	94 929.87		
370. Прайс.		Трансформатор силовой ТМГ-400/6/0,4	шт.	16	61 242.86	979 885.75		
371. Прайс.		Камера сборная одностороннего обслуживания КСО298-8ВВ-600-У1	шт.	40	68 889.71	2 755 588.32		
372. Прайс.		Камера сборная одностороннего обслуживания КСО298-3ВВ-600-У1	шт.	3	68 889.71	206 669.12		

< 205 * 4 * 02-01 >

ПК РИК (вер.1.3.150202)

Форма 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
373. Прайс.	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО298-27-600-У1		шт.	3	68 889.71	206 669.12		
374. Прайс.	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-366А-5Н-400-УЗ		шт.	57	17 222.43	981 678.34		
375. Прайс.	Опора с изоляторами КСО-366А		шт.	38	3 444.58	130 893.96		
376. Прайс.	Торцовая панель КСО-366А		шт.	38	3 444.58	130 893.96		
377. прайс.	Выключатель автоматический трехполюсной ВА6629-34, 63А		шт.	40	20.93	837.20		
378. прайс.	Выключатель автоматический трехполюсной ВА6629-34, 32А		шт.	40	16.28	651.20		
379. прайс.	Выключатель автоматический трехполюсной ВА57Ф35, 250А		шт.	20	532.60	10 652.00		
380. прайс.	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные М100, объемом менее 0,3 м3 ФБС 9.4.6-Т		шт.	620	206.04	127 744.80		
381. прайс.	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные М100, ФБС12.4.6-Т		шт.	6	275.17	1 651.02		
382. прайс.	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные М100, ФБС 24.4.6-Т		шт.	536	549.22	294 381.92		
383. прайс.	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные М100, ФБС 12.4.3-Т		шт.	438	140.94	61 731.72		
384. С408-9020	Песок		м3	96.05	55.81	5 360.55		
385. прайс.	Зажим анкерный, РА 1500		шт.	292	61.63	17 995.96		
386. прайс.	Зажим ответвительный для заземления, РС 481		шт.	4380	47.67	208 794.60		
387. прайс.	Зажим анкерный, DN 123		шт.	100	13.02	1 302.00		
388. прайс.	Наконечник изолированный, СРТАUR 25		шт.	692	34.00	23 528.00		
389. прайс.	Наконечник изолированный, СРТАUR 50		шт.	657	34.00	22 338.00		
390. прайс.	Наконечник изолированный, СРТАUR 54		шт.	219	34.00	7 446.00		
391. П290518-1008	ЗАЖИМ АППАРАТНЫЙ ПРЕССУЕМЫЙ = А2А-50		шт.	219	29.00	6 351.00		
392. Прайс.	Мост шинный ШМ-600-1900-У1		шт.	3	4 026.90	12 080.70		
393. Прайс.	Изолятор опорный ИО-10-7,5УЗ		шт.	138	30.50	4 209.00		
394. Прайс.	Вводная панель ЩО70-2А-4ЗУЗ		шт.	16	20 785.71	332 571.43		
395. Прайс.	Линейная панель ЩО70-2А-16УЗ		шт.	19	8 237.30	156 508.73		
396. Прайс.	Панель секционного выключателя ЩО70-2А-76УЗ		шт.	2	30 793.65	61 587.30		
397. Прайс.	Торцовая панель ЩО70-1А-95УЗ		шт.	38	343.35	13 047.27		
398. Прайс.	Счетчик электроэнергии 5-7,5А 220В 3ф 4пр		шт.	95	523.30	49 713.50		
399. Прайс.	Труба гофрированная негорючая из самозатухающего ПВХ пластика д,32мм		м	950	3.05	2 897.50		
400. С503-9041	Светильники с лампами накаливания		шт.	51	39.37	2 007.87		
401. С500-9011-90018	Выключатель А16-008 УХЛ2		шт.	51	22.37	1 140.87		

< 205 * 4 * 02-01 >

ПК РИК (вер.1.3.150202)

Форма 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
402.	C507-9001-90091	Провода силовые для электротехнических установок, с ПВХ изоляцией. Провода со скрученными жилами, гибкие ПВХ 0.38 кВ сечением 3x1.5 мм ²	1000 м	0.85	3 488.40	2 965.14		
403.	C101-1619	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5-1 диаметром 18 мм	т	4.105	5 502.87	22 589.28		
404.	C101-1617	Сталь круглая диаметром 12 мм	т	3.106	5 555.45	17 255.23		
405.	C101-1618	Сталь углеродистая обыкновенного качества, марка стали ВСтЗпс5-1, круглая диаметром 16 мм	т	0.07	5 534.21	387.39		
406.	C101-1616	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5-1 диаметром 10 мм	т	0.524	5 847.62	3 064.15		
407.	C101-1179	Прокат стальной диаметром 25-28 мм	т	0.4392	5 650.00	2 481.48		
408.	C103-0018	Трубы стальные диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3.5 мм	м	766.5	37.91	29 058.02		
409.	C101-1641	Сталь угловая равнополочная, марка стали ВСтЗкп2, размером 50x50x5 мм	т	5.773	6 445.13	37 207.74		
410.	C101-1173	Прокат круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-III диаметром 12 мм	т	9.668	5 650.00	54 624.20		
411.	C101-1755	Сталь полосовая спокойная марки СтЗсп, толщиной 4-5 мм	т	1.354	6 470.40	8 760.92		
412.	Прайс.	Шины алюминиевые 80x6	м	176	36.07	6 348.32		
413.	Прайс.	Шины алюминиевые 40x4	м	33	24.42	805.86		
414.	Прайс.	Шинный мост 0,4 кВ	шт.	2	280.23	560.46		
415.	Прайс.	Ящик ЯТП-0,25-220/12	шт.	17	281.76	4 789.95		
416.	Прайс.	Шкаф управления наружным освещением СУ-НРШ	шт.	1	7 586.17	7 586.17		
417.	C500-9075-91323	Кабели контрольные с медными жилами, в изоляции и оболочке из ПВХ пластиката пониженной горючести. КВВг сечением 14x2.5 мм ²	1000 м	0.95	23 159.00	22 001.05		
<i>Строительные работы РП. Стены</i>								
418.	E15-01-050-01	Облицовка стен сайдингом виниловым по металлическому каркасу с его устройством <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	100 м ² облицовки	21.42	10 603.04	227 117.07	9 391.60	1246.055
419.	прайс.	Прямой подвес профиля	100шт.	60.36	53.49	3 228.66		
420.	прайс.	Удлинитель профилей	100шт.	20.7	53.49	1 107.24		
421.	прайс.	Соединитель профилей (краб)	100шт.	27.84	146.50	4 078.56		
422.	прайс.	Профиль ПП60x27	м	7452	4.19	31 223.88		
423.	прайс.	Сайдинг виниловый	м ²	2142	36.29	77 733.18		
424.	прайс.	Начальная планка	шт.	78	31.16	2 430.48		
425.	прайс.	Конечная планка	шт.	162	35.12	5 689.44		
426.	прайс.	Н-профиль	шт.	222	98.60	21 889.20		
427.	прайс.	Угол внешний	шт.	54	110.92	5 989.68		

< 205 * 4 * 02-01 >

ПК РИК (вер.1.3.150202)

Форма 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
428. прайс.	Угол внутренний		шт.	36	80.46	2 896.56		
429. прайс.	J-профиль		шт.	180	34.18	6 152.40		
430. прайс.	Отлив		шт.	42	36.98	1 553.16		
431. прайс.	Шуруп-саморез 4,2x16 мм		100шт.	619.5	5.34	3 308.13		
432. прайс.	Дюбель-гвоздь		100шт.	149.4	23.25	3 473.55		
433. E08-07-001-02	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м трубчатых для прочих отделочных работ		100 м2 вертикальной проекции для наружных лесов	21.42	707.29	15 150.24	7 565.04	1071.5355
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
<i>Кровля РП</i>								
434. E58-20-1	Смена обделок из листовой стали (поясков, сандриков, отливов, карнизов) шириной до 0,4 м		100 м	1.68	3 136.14	5 268.72	486.18	69.7032
435. E09-03-014-01	Монтаж каркаса		1 т конструкций	1.974	1 282.29	2 531.24	1 131.83	153.07778
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
436. E09-04-002-01	Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа		100 м2 покрытия	2.16	1 034.60	2 234.74	713.37	95.229
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
437. прайс.	Лист профилированный оцинкованный стальной		м2	216	59.53	12 858.48		
438. прайс.	Шурупы-саморезы		100шт.	30	5.34	160.20		
439. E53-20-1	Кладка отдельных участков наружных стен из кирпича простых (парапет)		100 м3	0.024	52 595.35	1 262.29	103.05	14.448
440. E12-01-017-01	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм		100 м2 стяжки	5.052	1 095.36	5 533.75	1 229.70	170.39386
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
441. E12-01-017-02	Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01		100 м2 стяжки	126.3	48.64	6 142.79	1 069.64	149.98125
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
442. E12-01-014-02	Уклон керамзитом		1 м3 утеплителя	25.2	186.63	4 702.95	661.43	98.8092
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
443. E12-01-002-09	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя		100 м2 кровли	9.552	10 148.19	96 935.53	1 239.44	160.12973
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
444. E12-01-009-02	Устройство желобов подвесных		100 м желобов	0.9	8 430.70	7 587.63	228.58	32.68935
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
445. прайс.	Желоб подвесной		м	90	29.07	2 616.30		
446. прайс.	Труба водосточная		м	144	30.23	4 353.12		

Двери, ворота РП

< 205 * 4 * 02-01 >

ПК РИК (вер.1.3.150202)

Форма 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
447.	E56-9-1	Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 шт.	0.96	1 521.70	1 460.83	1 160.60	175.9392
448.	E56-10-1	Снятие дверных полотен	100 м2	1.2	235.82	282.98	282.98	43.536
449.	E09-04-011-01	Монтаж каркасов ворот <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	1 т конструкций	3.84	3 948.17	15 160.96	2 163.98	246.43392
450.	E09-05-001-01	Облицовка ворот стальным листом <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	100 м2	0.9	330.35	297.32	245.71	33.86565
451.	C101-2216	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 2-6 мм	т	1.44	6 644.29	9 567.78		
452.	E09-04-011-01	Монтаж каркасов дверей <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	1 т конструкций	7.56	3 948.17	29 848.14	4 260.34	485.16678
453.	E09-05-001-01	Облицовка дверей стальным листом <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	100 м2	2.0736	330.35	685.02	566.11	78.026458
454.	C101-2216	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 2-6 мм	т	3.24	6 644.29	21 527.50		
455.	E65-33-1	Смена жалюзийных решеток	100 шт.	0.18	3 210.18	577.83	57.97	8.316
456.	C101-1641	Сталь угловая равнополочная, марка стали ВСт3кп2, размером 50х50х5 мм	т	0.4356	6 445.13	2 807.50		
457.	C101-1638	Сталь полосовая, марка стали ВСт3кп, размером 5х40 мм	т	0.3996	6 444.11	2 575.07		
<i>Отделочные работы РП</i>								
458.	E15-04-030-02	Масляная окраска металлических поверхностей), количество окрасок 2 <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	100 м2 окрашиваемой поверхности	7.26	644.28	4 677.47	738.96	102.03204
459.	E15-04-030-04	Масляная окраска металлических поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2 <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	100 м2 окрашиваемой поверхности	0.42	1 075.28	451.62	248.54	34.32723
460.	E15-02-016-03	Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону улучшенная стен <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	100 м2 штукатуриваемой поверхности	33.96	2 025.22	68 776.52	28 028.09	3619.4059
461.	E15-04-005-01	Огрунтовка поливинилацетатными водоземulsionными составами простая по штукатурке и сборным конструкциям, подготовленным под окраску стен <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	100 м2 окрашиваемой поверхности	33.96	1 191.61	40 467.01	4 349.79	593.26422
462.	E15-04-005-03	Окраска поливинилацетатными водоземulsionными составами улучшенная по штукатурке стен <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	100 м2 окрашиваемой поверхности	33.96	2 199.81	74 705.43	12 288.99	1676.2656

< 205 * 4 * 02-01 >

ПК РИК (вер.1.3.150202)

Форма 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
463.	E62-17-3	Окрашивание водоэмульсионными составами поверхностей потолков, ранее окрашенных известковой или клеевой краской, с расчисткой старой краски более 35%	100 м2	8.04	1 878.29	15 101.45	1 938.69	274.3248
464.	E62-11-4	Улучшенная масляная окраска полов за 2 раза	100 м2	8.04	750.65	6 035.23	1 443.74	204.216
465.	E08-07-002-01	Установка и разборка внутренних трубчатых инвентарных лесов при высоте помещений до 6 м	100 м2 горизонтальной проекции	8.04	971.99	7 814.79	4 582.41	649.0692
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
466.	E08-07-002-02	Установка и разборка внутренних трубчатых инвентарных лесов на каждые последующие 4 м высоты помещений добавлять к расценке 08-07-002-01	100 м2 горизонтальной проекции	4.02	653.26	2 626.10	1 625.40	230.2254
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
<i>Отмстка РП</i>								
467.	E11-01-002-04	Устройство подстилающих слоев щебеночных	1 м3 подстилающего слоя	14.94	387.70	5 792.30	548.84	74.35638
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
468.	E11-01-002-09	Устройство подстилающих слоев бетонных	1 м3 подстилающего слоя	10.68	562.72	6 009.81	308.40	44.95212
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								

. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 7	31 408 184.00	238 567.97	30810.905
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	28 730 285.02		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	28 730 285.02		
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	689 302.16	84 243.96	10595.838
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=95 - по стр. 316-340, 342)	80 031.76		
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=55 - по стр. 316-340, 342)	46 334.18		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	815 668.10		
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	1 908 203.55	145 184.70	19114.952
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=95 - по стр. 305; %=80 - по стр. 306, 307, 463, 464; %=122 - по стр. 308, 309, 433, 465, 466; %=130 - по стр. 310, 311; %=105 - по стр. 312-315, 341, 418, 458-462; %=83 - по стр. 434; %=86 - по стр. 439; %=120 - по стр. 440-444; %=82 - по стр. 447, 448; %=123 - по стр. 467, 468)	155 774.29		
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=50 - по стр. 305, 463, 464; %=45 - по стр. 306, 307; %=80 - по стр. 308, 309, 433, 465, 466; %=85 - по стр. 310, 311; %=60 - по стр. 312-315, 341; %=55 - по стр. 418, 458-462; %=65 - по стр. 434, 440-444; %=70 - по стр. 439; %=62 - по стр. 447, 448; %=75 - по стр. 467, 468)	89 552.69		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	2 153 530.53		
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	50 757.42	9 081.34	1091.7996

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=90 - по стр. 435, 436, 449, 450, 452, 453)					8 173.21		
	. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=85 - по стр. 435, 436, 449, 450, 452, 453)					7 719.14		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -					66 649.77		
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -					29 635.85	57.97	8.316
	. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=103 - по стр. 455)					59.71		
	. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 455)					34.78		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -					29 730.34		
	. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 7					31 795 863.76		
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					244 038.97		
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ					143 640.79		

Раздел 8. ВЛИ-0,4 кВ

469.	E33-04-016-02	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе одноствоечных железобетонных опор (стоек СВ-95-2 и СВ110-3,5)	1 опора	11351	45.26	513 746.26	93 645.75	10442.92
470.	E33-04-016-05	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,4 кВ по трассе материалов оснастки одноствоечных опор	1 опора	5776	11.73	67 752.48	18 598.72	2252.64
471.	E33-04-016-06	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38 кВ по трассе материалов оснастки сложных опор	1 опора	2533	13.50	34 195.50	9 549.41	1165.18
472.	E33-04-003-01	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38 кВ с траверсами без приставок одноствоечных	1 опора	5776	207.03	1 195 805.28	201 755.68	26454.08
473.	E33-04-003-02	Установка железобетонных опор ВЛИ 0,38 кВ без приставок одноствоечных с одним подкосом	1 опора	2024	417.00	844 008.00	151 577.36	19754.24
474.	E33-04-003-03	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одноствоечных с двумя подкосами	1 опора	509	638.33	324 909.97	59 201.79	7696.08
475.	E33-04-008-03	Подвеска изолированных проводов ВЛ 0,38 кВ с помощью механизмов	1 км изолированного провода с несколькими жилами при 30 опорах	283.2	1 328.35	376 188.72	90 354.96	11469.6
476.	Ц08-02-471-04	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром 16 мм	10 шт.	300	618.46	185 538.00	19 590.00	2529
477.	C446-2011-01	Стойки железобетонные для опор воздушных ЛЭП, марка СВ95-2а	шт.	11351	1 011.52	11 481 763.52		
478.	C507-9101-90073	Самонесущие изолированные провода. Провода с алюминиевыми жилами, все в том числе нулевая несущая жила в изоляционном покрове из сшитого светостабилизированного полиэтилена СИП-2А сечением 3х50+1х54+2х25 мм ²	1000 м	26.25	36 500.00	958 125.00		

< 205 * 4 * 02-01 >

ПК РИК (вер.1.3.150202)

Форма 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
479.	C507-9101-90073	Самонесущие изолированные провода. Провода с алюминиевыми жилами, все в том числе нулевая несущая жила в изоляционном покрове из сшитого светостабилизированного полиэтилена СИП-2А сечением 3x50+1x54+1x25 мм2	1000 м	263.76	33 330.42	8 791 231.58		
480.	C507-9101-90077	Самонесущие изолированные провода. Провода с алюминиевыми жилами, все в том числе нулевая несущая жила в изоляционном покрове из сшитого светостабилизированного полиэтилена СИП-2А сечением 2x25 мм2	1000 м	7.35	6 050.00	44 467.50		
481.	Прайс.	Кронштейн У 3	шт.	3042	81.40	247 618.80		
482.	Прайс.	Заземляющий проводник ЗПб (1,2м)	шт.	7800	7.67	59 826.00		
483.	Прайс.	Заземляющий проводник ЗПб (2м)	шт.	509	13.95	7 100.55		
484.	C551-0214	Зажим плашечный для заземляющего провода ПС-1-1	шт.	11351	7.05	80 047.25		
485.	Прайс.	Крюк монтажный В 16	шт.	8309	55.12	457 992.08		
486.	Прайс.	Крюк-гайка PD 2.3	шт.	8100	67.44	546 264.00		
487.	Прайс.	Зажим поддерживающий для СИП, PS1500+LM-E	шт.	6630	40.70	269 841.00		
488.	Прайс.	Хомут стяжной, E778	шт.	41977	0.63	26 445.51		
489.	прайс.	Зажим анкерный, РА 1500	шт.	3350	61.63	206 460.50		
490.	прайс.	Зажим прокалывающий, Р 72	шт.	8309	22.10	183 628.90		
491.	прайс.	Зажим ответвительный (магистраль СИП), Р 70	шт.	1640	32.60	53 464.00		
492.	прайс.	Зажим ответвительный, Р 645	шт.	498	19.80	9 860.40		
493.	прайс.	Колпачок герметичный, CE 25.150	шт.	112	7.70	862.40		
494.	прайс.	Зажим соединительный, MJPT 50	шт.	3481	17.44	60 708.64		
495.	прайс.	Зажим соединительный, MJPT 54,6N	шт.	1161	25.60	29 721.60		
496.	прайс.	Зажим соединительный, MJPT 25	шт.	1324	17.44	23 090.56		
497.	прайс.	Зажим анкерный, DN 123	шт.	440	13.02	5 728.80		
498.	C101-1619	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 18 мм	т	30	5 502.87	165 086.10		
499.	E33-04-014-02	Установка св.	1 шт.	2000	92.48	184 960.00	48 380.00	6180
500.	Ц08-03-530-04	Пускатель магнитный общего назначения отдельно стоящий, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 40 А	1 шт.	1	157.59	157.59	24.20	3.18
501.	Ц08-03-573-04	Шкаф (пульт) управления навесной Я5111	1 шт.	1	65.61	65.61	21.81	2.66
502.	Ц10-01-039-06	Реле, ключ, кнопка и др. с подготовкой места установки	1 шт.	2	14.22	28.44	27.88	4
503.	Ц08-03-532-04	Пост управления кнопочный общего назначения, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, количество элементов поста, до 3	1 шт.	1	121.82	121.82	14.00	1.8
504.	Ц11-03-001-01	Переключатели, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса, кг, до: 5	шт.	1	5.30	5.30	4.22	0.52

< 205 * 4 * 02-01 >

ПК РИК (вер.1.3.150202)

Форма 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
505.	Ц08-03-526-02	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 100 А	1 шт.	1	289.60	289.60	18.16	2.33
506.	Ц08-03-526-01	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А	1 шт.	2	259.71	519.42	24.28	3.12
507.	Ц08-03-600-01	Сч., устанавливаемые на готовом основании	1 шт.	1	5.47	5.47	2.87	0.35
508.	прайс.	ЖКУ-16-250-002	шт.	2000	500.00	1 000 000.00		
509.	C507-9001-90091	Провода силовые для электротехнических установок, с ПВХ изоляцией. Провода со скрученными жилами, гибкие ПВС 0.38 кВ сечением 3x1.5 мм ²	1000 м	3	3 488.40	10 465.20		
510.	прайс.	Кронштейн КС-2	шт.	2000	97.67	195 340.00		
511.	прайс.	ХомутХ 16	шт.	2000	4.65	9 300.00		
512.	Прайс.	Заземляющий проводник ЗПб (0,75 м)	шт.	2000	5.35	10 700.00		
513.	C551-0214	Зажим плашечный для заземляющего провода ПС-1-1	шт.	2000	7.05	14 104.00		
514.	прайс.	Хомут стяжной, Е778	шт.	610	0.63	384.30		
515.	прайс.	Зажим прокалывающий, Р 616	шт.	4000	18.84	75 360.00		
516.	прайс.	Зажим ответвительный , Р 645	шт.	288	19.80	5 702.40		
517.	прайс.	Зажим анкерный, DN 123	шт.	22	13.02	286.44		
518.	прайс.	Зажим анкерный, DN 1	шт.	100	13.02	1 302.00		
519.	прайс.	Магнитный пускатель, ПМЛ 3160М 40А 220В		1	162.80	162.80		
520.	прайс.	Ящик управления Я5111-3674-У3, 380В, 40А	шт.	1	358.07	358.07		
521.	прайс.	Фотореле, ФР-7		1	453.50	453.50		
522.	прайс.	Реле времени, ЕТS1, АВВ		1	558.14	558.14		
523.	прайс.	Предохранитель, ПРС-10, 10 А		1	2.33	2.33		
524.	прайс.	Пост управления, ПКЕ 212/2		1	24.42	24.42		
525.	прайс.	Переключатель, ПК16-16 СО 118		1	23.25	23.25		
526.	прайс.	Автоматический выключатель трехфазный, ВА6629-34, 16А - 32А	шт.	3	16.30	48.90		
527.	прайс.	ЦЭ6803В	шт.	1	593.02	593.02		
528.	Ц08-03-572-07	Распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на полу	1 шт.	32	602.46	19 278.72	1 354.56	162.24
529.	Ц08-03-603-01	Установка шкафа учета электроэнергии	1 шт.	70	20.36	1 425.20	827.40	101.5
530.	Е01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2	100 м3 грунта	1.32	982.52	1 296.93	1 296.93	203.28
531.	Е01-02-061-02	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2	100 м3 грунта	1.32	595.84	786.51	786.51	128.304
532.	Е33-04-015-01	Устройство горизонтального заземлителя	10 м шин заземления	132	28.09	3 707.88	1 642.08	237.6
533.	Ц08-02-472-08	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из круглой стали, диаметр, мм 10	100 м	2.64	1 024.84	2 705.58	411.28	53.3544
534.	Ц08-02-471-04	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром 16 мм	10 шт.	26.4	618.46	16 327.34	1 723.92	222.552

< 205 * 4 * 02-01 >

ПК РИК (вер.1.3.150202)

Форма 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
535.	прайс.	Шкаф учета электроэнергии ШУЭ-Т-100-У1	шт.	70	1 495.34	104 673.78		
536.	прайс.	Вводная панель, 250А ВРУ-ЗВП-5-25-0-31	шт.	4	15 500.17	62 000.68		
537.	прайс.	Вводная панель с АВР, 250А ВРУ-ЗВА-8-25-1-31	шт.	14	15 500.17	217 002.36		
538.	прайс.	Блок управления АВР, 250А БУ8254-42А2	шт.	14	17 222.41	241 113.76		
539.	С101-1616	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 10 мм	т	0.163	5 847.62	953.16		
540.	С101-1617	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 12 мм	т	1.41	5 555.45	7 833.18		
541.	С101-1619	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 18 мм	т	1.584	5 502.87	8 716.55		

. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 8	29 450 622.55	700 833.77	89070.53
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	625 148.65		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	625 148.65		
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	3 715 323.33	24 044.58	3086.6064
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=95 - по стр. 476, 500, 501, 503, 505-507, 528, 529, 533, 534; %=80 - по стр. 502, 504)	22 837.54		
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=55 - по стр. 476, 500, 501, 503, 505-507, 528, 529, 533, 534; %=60 - по стр. 502, 504)	13 226.12		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	3 751 386.99		
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	25 110 150.57	676 789.19	85983.924
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=105 - по стр. 469-475, 499, 532; %=80 - по стр. 530, 531)	710 107.79		
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 469-475, 499, 532; %=45 - по стр. 530, 531)	405 761.00		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	26 226 019.36		
. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 8	30 602 555.00		
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	732 945.33		
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	418 987.12		
. ИТОГО ПО СМЕТЕ	81 719 043.12	1 915 726.51	242799.84
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	29 388 500.51		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	29 388 500.51		
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	11 957 645.45	308 584.73	37122.446
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=95 - по стр. 13, 17, 19-30, 34, 63, 64, 66, 68-71, 96, 134, 164-166, 169, 215, 251, 266, 316-340, 342, 476, 500, 501, 503, 505-507, 528, 529, 533, 534; %=80 - по стр. 502, 504)	293 150.68		
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=55 - по стр. 13, 17, 19-30, 34, 63, 64, 66, 68-71, 96, 134, 164-166, 169, 215, 251, 266, 316-340, 342, 476, 500, 501, 503, 505-507, 528, 529, 533, 534; %=60 - по стр. 502, 504)	169 723.20		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	12 420 519.33		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						40 184 046.31	1 598 002.47	204577.28
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=104 - по стр. 1, 2, 35, 36; %=115 - по стр. 3; %=105 - по стр. 6-12, 14, 84-92, 95, 122-130, 133, 167, 168, 204-211, 214, 253-262, 265, 312-315, 341, 418, 458-462, 469-475, 499, 532; %=80 - по стр. 16, 31, 62, 72, 93, 94, 131, 132, 212, 213, 263, 264, 306, 307, 463, 464, 530, 531; %=100 - по стр. 18, 65; %=95 - по стр. 32, 33, 61, 73, 74, 305; %=142 - по стр. 38-42; %=130 - по стр. 67, 310, 311; %=78 - по стр. 75-77; %=122 - по стр. 308, 309, 433, 465, 466; %=83 - по стр. 434; %=86 - по стр. 439; %=120 - по стр. 440-444; %=82 - по стр. 447, 448; %=123 - по стр. 467, 468)						1 670 786.45		
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 1, 2, 6-12, 14, 35, 36, 84-92, 95, 122-130, 133, 167, 168, 204-211, 214, 253-262, 265, 312-315, 341, 469-475, 499, 532; %=90 - по стр. 3; %=45 - по стр. 16, 31, 62, 72, 93, 94, 131, 132, 212, 213, 263, 264, 306, 307, 530, 531; %=65 - по стр. 18, 65, 434, 440-444; %=50 - по стр. 32, 33, 61, 73-77, 305, 463, 464; %=95 - по стр. 38-42; %=89 - по стр. 67; %=80 - по стр. 308, 309, 433, 465, 466; %=85 - по стр. 310, 311; %=55 - по стр. 418, 458-462; %=70 - по стр. 439; %=62 - по стр. 447, 448; %=75 - по стр. 467, 468)						955 975.45		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						42 810 808.21		
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -						50 757.42	9 081.34	1091.7996
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=90 - по стр. 435, 436, 449, 450, 452, 453)						8 173.21		
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=85 - по стр. 435, 436, 449, 450, 452, 453)						7 719.14		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -						66 649.77		
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -						138 093.43	57.97	8.316
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=103 - по стр. 455)						59.71		
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 455)						34.78		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -						138 187.92		
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ						84 824 665.74		
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ						1 972 170.05		
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ						1 133 452.57		

Составил: Бирючков В.В.

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: Кудинов А.В.

(должность, подпись, Ф.И.О)

Сводный сметный расчет №2

Реконструкция схемы электроснабжения г. Кирсанов Тамбовской области

№ п/п	Номера сметных расчетов (смет)	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.				Общая сметная стоимость, тыс.руб.
			строительных работ	монтажных работ	оборудования	прочих затрат	
1	2	3	4	5	6	7	8
		Глава 2.					
		Основные объекты строительства					
2.1	Локальная смета № 02-02	Реконструкция схемы электроснабжения г. Кирсанов Тамбовской области	25 690,04	11 929,93	14 296,69		51 916,67
2.2		Итого по главе 2.	25 690,04	11 929,93	14 296,69	-	51 916,67
		Итого по главам 1-7.	25 690,04	11 929,93	14 296,69	-	51 916,67
		Глава 8.					
8.1	ГСН 81-05-01-2001 п.2.7	Временные здания и сооружения 2,00%	513,80	238,60			752,40
8.2		Итого по главе 8.	513,80	238,60			752,40
		Итого по главам 1-8.	26 203,84	12 168,53	14 296,69	-	52 669,07
		Глава 9.					
		Прочие работы и затраты					
9.1	ГСН 81-05-01-2007	Удорожание работ в зимнее время 1,90%				729,08	729,08
9.2	Письмо Госстроя РФ от 18.07.02 № НЗ-3942/07	Затраты на содержание страховых фондов 1%				383,72	383,72
9.3		Итого по главе 9.	-	-	-	1 112,80	1 112,80
		Итого по главам 1-9:	26 203,84	12 168,53	14 296,69	1 112,80	53 781,86
		Глава 10.					
		Содержание службы заказчика. Строительный контроль					
10.1	Пост. Прав. РФ №468 от 21.06.10	Строительный контроль 1,10%				591,60	591,60
10.2		Итого по главе 10.	-	-	-	591,60	591,60
		Глава 12.					
		Проектные и изыскательские работы					
12.1	"Справочник базовых цен на проектные работы для строительства. Объекты энергетики"	Проектно-сметная документация				1 232,46	1232,46
12.2	Пост. Правительства РФ №145 от 05.03.2007	Экспертиза проекта 33,75%				415,96	415,96
12.3		Итого по главе 12.	-	-	-	1 648,42	1 648,42
		Итого по главам 1-12:	26 203,84	12 168,53	14 296,69	3 352,81	56 021,88
	МДС 81-35.2004	Резерв средств на непред. работы и з:	524,08	243,37	285,93	67,06	1 120,44

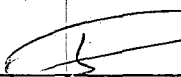
1	2	3	4	5	6	7	8	
		Итого	26 727,92	12 411,90	14 582,63	3 419,87	57 142,32	
		Стоимость в текущих ценах 4 кв. 2015 г.						
	ИС по ценообразованию в строительстве в текущих ценах 4 кв. 2015г., вып. ТОГБУ "ТЦС", письмо Минстроя от 14.12.2015 г. N 40538-ЕС/05	строительно-монтажные работы К=	8,10	216 496,16	100 536,37		317 032,53	
		оборудование К=	4,25			61 976,17	61 976,17	
		прочие работы и затраты К=	8,36				14 248,78	14 248,78
		стоимость проектно-изыскательских работ К=	3,84				4 732,65	4 732,65
		Экспертиза проекта К=	3,84				1 597,27	78,19
		ИТОГО	216 496,16	100 536,37	61 976,17	20 578,69	398 068,32	
		НДС 18%	38 969,31	18 096,55	11 155,71	3 704,16	71 925,73	
		ВСЕГО:	255 465,47	118 632,92	73 131,88	24 282,86	471 513,13	

Технический директор ОАО "ТСК"


[подпись (инициалы, фамилия)]

А.В. Кудинов

Руководитель технической
дирекции ОАО "ТСК"
(наименование)


[подпись (инициалы, фамилия)]

В.В. Бирючков

Объект: ИП ОАО "ТСК" по услуге передача электрической энергии на 2017-2021г.г.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-02

(Локальный сметный расчет)

Реконструкция схемы электроснабжения г. Кирсанов Тамбовской области

Сметная стоимость: **51 916.667** тыс. руб.
в т.ч. оборудования: **14 296.694** тыс. руб.
монтажных работ: **11 929.928** тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: **201.354** тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: **1 596.568** тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000.

№ поз.	Основание	Наименование работ	Единица измерения	Выполнено работ			В т.ч. зарплата	Трудозатраты
				Количество	Цена за единицу	Стоимость, руб.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Раздел 1. Расчистка трассы

1. E68-3-3		Валка деревьев в городских условиях (ель, пихта, береза, лиственница, ольха) диаметром до 300 мм	м3	66.1	31.60	2 088.76	1 346.46	196.317
2. E68-5-1		Вырезка сухих ветвей деревьев лиственных пород диаметром до 350 мм при количестве срезанных ветвей до 5	шт.	2000	3.66	7 320.00	7 320.00	1060
3. E47-01-001-04		Очистка участка от мусора <i>Начисления: Н5= 1.15</i>	100 м2	8.66	28.69	248.48	248.48	38.93969
4. E311-01-107-1		Погрузка спиленных ветвей и деревьев	т	140	10.26	1 436.40		
5. X403-1-5		Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 5 км. (класс груза 1)	т	140	8.85	1 239.00		

. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1						12 332.64	8 914.94	1295.2567
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						12 332.64	8 914.94	1295.2567
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=104 - по стр. 1, 2; %=115 - по стр. 3)						9 298.87		
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 1, 2; %=90 - по стр. 3)						5 423.51		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						27 055.02		
. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1						27 055.02		
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ						9 298.87		
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ						5 423.51		

Раздел 2. Демонтажные работы

< 205 * 4 * 02-02 >

ПК РИК (вер.1.3.150202)

Форма 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
6.	E33-04-041-02	Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении 2 <i>Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15</i>	1 ответвление	11428	7.91	90 418.34	57 957.10	8673.852
7.	E33-04-041-03	Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении 4 <i>Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15</i>	1 ответвление	931	12.64	11 766.44	7 366.07	1102.7695
8.	E33-04-040-03	Демонтаж 3-х проводов ВЛ 6-10 кВ <i>Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15</i>	1 опора (3 провода)	872	68.63	59 847.10	18 481.60	2486.944
9.	E33-04-040-01	Демонтаж 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ <i>Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15</i>	1 опора (3 провода)	2466	49.06	120 979.49	34 144.24	4594.158
10.	E33-04-040-02	Демонтаж одного дополнительного провода <i>Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15</i>	1 опора (3 провода)	4932	8.79	43 332.55	9 528.63	1247.796
11.	E33-04-042-01	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ без приставок однофазных <i>Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15</i>	1 опора	1906	87.08	165 970.67	22 335.46	2739.875
12.	E33-04-042-02	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ без приставок однофазных с подкосом <i>Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15</i>	1 опора	1432	270.19	386 915.66	49 585.15	5846.14
13.	Ц08-01-025-01	Подстанция комплектная трансформаторная напряжением до 10 кВ с трансформатором мощностью до 400 кВ·А	1 подстанция	45	1 627.34	73 230.30	14 499.90	1711.8
14.	E33-04-014-02	Демонтаж светильников с лампами люминесцентными <i>Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15</i>	1 светильник	1095	132.28	144 845.12	33 335.37	3185.9025

. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2	1 097 305.67	247 233.52	31589.237
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	73 230.30	14 499.90	1711.8
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=95 - по стр. 13)	13 774.91		
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=55 - по стр. 13)	7 974.95		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	94 980.16		
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	1 024 075.37	232 733.62	29877.437
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=105 - по стр. 6-12, 14)	244 370.30		
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 6-12, 14)	139 640.17		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	1 408 085.84		
. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2	1 503 066.00		
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	258 145.21		
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	147 615.12		

Раздел 3. КЛ-10 кВ

< 205 * 4 * 02-02 >

ПК РИК (вер.1.3.150202)

Форма 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
15.	E01-01-003-14	Разработка грунта в отвал экскаваторами "драглайн" или "обратная лопата" с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 2 <i>Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15</i>	1000 м3	2.327	3 231.52	7 519.75	1 105.61	115.25747
16.	E01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2 <i>Начисления: Н5= 1.15</i>	100 м3 грунта	3.878	1 129.90	4 381.74	4 381.74	686.7938
17.	Ц08-02-142-01	Устройство постели при одном кабеле в траншее	100 м кабеля	64.64	1 187.25	76 743.84	6 943.63	751.1168
18.	E34-02-001-03	Устройство трубопроводов из асбестоцементных труб <i>Начисления: Н5= 1.15</i>	1 канал-километр трубопровода	0.599	25 122.26	15 048.23	685.43	99.1944
19.	Ц08-02-146-04	Кабель по опоре, масса 1 м, кг, до 3	100 м кабеля	0.63	3 954.59	2 491.39	205.93	23.3226
20.	Ц08-02-146-05	Кабель по опоре, масса 1 м, кг, до 6	100 м кабеля	0.14	4 644.39	650.21	59.84	6.7718
21.	Ц08-02-141-03	Кабель в траншее, масса 1 м, кг, до 3	100 м кабеля	12.34	923.88	11 400.68	1 916.90	229.4006
22.	Ц08-02-141-04	Кабель в траншее, масса 1 м, кг, до 6	100 м кабеля	46.31	1 323.51	61 291.75	10 975.94	1315.6671
23.	Ц08-02-148-04	Кабель в трубе, масса 1 м, кг, до 6	100 м кабеля	4.04	1 518.70	6 135.55	1 235.40	148.874
24.	Ц08-02-148-03	Кабель в трубе, масса 1 м, кг, до 3	100 м кабеля	1.95	1 224.45	2 387.68	480.13	57.915
25.	Ц08-02-167-10	Муфта соединительная для кабеля напряжением до 10 кВ, сечение, мм2, до 240	шт.	3	223.07	669.21	331.53	42.09
26.	Ц08-02-167-08	Муфта соединительная для кабеля напряжением до 10 кВ, сечение, мм2, до 120	1 шт.	21	131.34	2 758.14	1 629.18	206.85
27.	Ц08-02-167-07	Муфта соединительная для кабеля напряжением до 10 кВ, сечение, мм2, до 70	1 шт.	4	91.69	366.76	258.40	32.8
28.	Ц08-02-163-03	Установка концевых муфт напряжением до 10 кВ, сечение, мм2, до 240	1 шт.	6	24.07	144.42	95.10	12.06
29.	Ц08-02-163-02	Установка концевых муфт напряжением до 10 кВ, сечение, мм2, до 120	1 шт.	45	21.91	985.95	617.85	78.3
30.	Ц08-02-163-01	Установка концевой муфты КНТп10-35/50	1 шт.	6	19.02	114.12	65.34	8.28
31.	Ц08-02-144-05	Присоединение к зажимам жил провода или кабеля, сечение, мм2, до 70	100 шт.	0.47	151.71	71.30	69.91	8.883
32.	Ц08-02-144-06	Присоединение к зажимам жил провода или кабеля, мм2, до 150	100 шт.	0.87	227.98	198.34	194.45	24.708
33.	Ц08-02-144-07	Присоединение к зажимам жил провода или кабеля, мм2, до 240	100 шт.	0.09	305.04	27.45	26.92	3.42
34.	Ц08-02-143-01	Покрытие кабеля, проложенного в траншее кирпичом одного кабеля	100 м кабеля	2.15	1 015.83	2 184.03	211.06	23.1125
35.	E01-02-061-02	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2 <i>Начисления: Н5= 1.15</i>	100 м3 грунта	2.59	685.22	1 774.71	1 774.71	289.5102

< 205 * 4 * 02-02 >

ПК РИК (вер.1.3.150202)

Форма 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
36.	E01-01-033-02	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 2 <i>Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15</i>	1000 м3 грунта	1.81	551.03	997.37	204.38	18.462905
37.	E01-01-036-01	Планировка площадей бульдозерами мощностью 59 кВт (80л.с.) <i>Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15</i>	1000 м2 спланированной поверхности за 1 проход бульдозера	11.982	23.61	282.89	58.01	5.236134
38.	Ц08-02-177-01	Указатель месторасположения трассы кабелей, проложенных в земле	1 шт.	33	30.26	998.58	166.32	21.12
39.	E68-12-2	Разборка покрытий и оснований щебеночных	100 м3	0.1416	517.22	73.24	23.60	3.259632
40.	E68-12-4	Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных с помощью молотков отбойных	100 м3	0.0472	5 375.13	253.71	94.52	13.439728
41.	X403-1-3	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 3 км. (класс груза 1)	т	30.68	6.24	191.44		
42.	E27-06-022-07	Одиночная поверхностная обработка усовершенствованных покрытий битумом с применением щебня <i>Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15</i>	1000 м2 покрытия	0.0944	6 027.11	568.96	20.43	2.529448
43.	E27-04-006-01	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 68,6 до 98,1 МПа (свыше 700 до 1000 кгс/см2) однослойных <i>Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15</i>	1000 м2 основания	0.0944	49 825.23	4 703.50	75.80	8.5664696
44.	E27-06-020-01	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов 2,5-2,9 т/м3 <i>Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15</i>	1000 м2 покрытия	0.0944	53 994.02	5 097.04	56.08	6.2291728
45.	E27-06-021-01	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать к расценке 27-06-020-01 <i>Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15</i>	1000 м2 покрытия	0.3776	6 368.89	2 404.89	0.31	0.0390816
46.	E27-06-026-01	Розлив вяжущих материалов <i>Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15</i>	1 т	0.758	1 594.52	1 208.65	5.47	0.575322
<i>МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ</i>								
47.	C408-0124	Песок природный	м3	388	54.49	21 142.12		
48.	C103-0697	Трубы асбестоцементные безнапорные условный проход 100 мм, внутренний диаметр 100 мм	м	604.4	22.40	13 538.56		
49.	C501-0567	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	5.23	80 341.13	420 184.13		

< 205 * 4 * 02-02 >

ПК РИК (вер.1.3.150202)

Форма 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
50.	C501-0566	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	0.344	70 324.74	24 191.71		
51.	C501-0491	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	1.427	63 907.61	91 196.16		
52.	C501-0570	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	0.496	143 945.02	71 396.73		
53.	прайс.	Муфты соединительные СТп10-70/120	шт.	21	417.07	8 758.47		
54.	прайс.	Муфты соединительные СТп10-150/240	шт.	3	470.45	1 411.35		
55.	прайс.	Муфты соединительные СТп10-35/50	шт.	4	417.07	1 668.28		
56.	прайс.	Муфта КВТп10-150/240	шт.	4	333.70	1 334.80		
57.	прайс.	Муфта КВТп10-70/120	шт.	29	295.40	8 566.60		
58.	прайс.	Муфта КВТп10-35/50	шт.	13	229.98	2 989.74		
59.	прайс.	Муфты концевые КНТп10-35/50	шт.	6	179.21	1 075.26		
60.	прайс.	Муфты концевые КНТп10-70/120	шт.	3	227.35	682.05		
61.	прайс.	Муфты концевые КНТп10-150/240	шт.	2	273.52	547.04		
62.	C404-0005-1	Кирпич керамический 250X120X65 мм	1000 шт.	0.86	1 323.71	1 138.39		
63.	прайс.	Лента сигнальная	рол	55	83.59	4 597.45		
64.	C101-1627	Сталь листовая толщиной 3-6 мм	т	0.071	6 444.11	457.53		
65.	C103-0018	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	33.3	37.91	1 262.40		
66.	C101-1642	Сталь угловая, равнополочная, марка стали ВСтЗкп2 размером 80x80x6 мм	т	0.1862	6 444.11	1 199.89		

. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3	891 464.18	33 969.92	4243.7851
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	808 219.17	25 483.83	2994.6914
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=95 - по стр. 17, 19-34, 38)	24 209.64		
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=55 - по стр. 17, 19-34, 38)	14 016.11		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	846 444.92		
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	81 982.61	8 486.09	1249.0937
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=95 - по стр. 15, 36, 37; %=80 - по стр. 16, 35; %=100 - по стр. 18; %=104 - по стр. 39, 40; %=142 - по стр. 42-46)	7 257.52		
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=50 - по стр. 15, 36, 37; %=45 - по стр. 16, 35; %=65 - по стр. 18; %=60 - по стр. 39, 40; %=95 - по стр. 42-46)	4 120.99		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	93 361.12		
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	1 262.40		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	1 262.40		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 3						941 068.44		
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ						31 467.16		
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ						18 137.10		
<u>Раздел 4. КЛ-0,4 кВ</u>								
67.	E01-01-003-14	Разработка грунта в отвал экскаваторами "драглайн" или "обратная лопата" с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 2 <i>Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15</i>	1000 м3	0.03	3 231.52	96.95	14.26	1.485915
68.	E01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2 <i>Начисления: Н5= 1.15</i>	100 м3 грунта	0.15	1 129.90	169.48	169.48	26.565
69.	Ц08-02-142-01	Устройство постели при одном кабеле в траншее	100 м кабеля	2.5	1 187.25	2 968.13	268.55	29.05
70.	Ц08-02-141-03	Кабель в траншее, масса 1 м, кг, до 3	100 м кабеля	1.67	923.88	1 542.88	259.42	31.0453
71.	E34-02-001-01	Устройство трубопроводов из асбестоцементных труб <i>Начисления: Н5= 1.15</i>	1 каналокิโลметр трубопровода	0.083	25 061.78	2 080.13	115.42	16.70375
72.	Ц08-02-148-03	Кабель в трубе, масса 1 м, кг, до 3	100 м кабеля	0.83	1 224.45	1 016.29	204.36	24.651
73.	E22-01-011-01	Укладка стальных водопроводных труб диаметром 50 мм <i>Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15</i>	1 км трубопровода	0.068	45 995.99	3 127.73	227.74	26.480084
74.	C103-0139	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	-68.3	39.73	-2 713.56		
75.	C103-0019	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 65 мм, толщина стенки 4 мм	м	68.3	56.21	3 839.14		
76.	Ц08-02-146-04	Кабель по стене с креплением, масса 1 м, кг, до 3	100 м кабеля	0.9	3 954.59	3 559.13	294.19	33.318
77.	Ц08-02-163-02	Установка концевых муфт напряжением до 1 кВ, сечение, мм2, до 120	1 шт.	36	21.91	788.76	494.28	62.64
78.	Ц08-02-144-06	Присоединение к зажимам жил провода или кабеля, сечение, мм2, до 150	100 шт.	1.44	227.98	328.29	321.85	40.896
79.	E01-02-061-02	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2 <i>Начисления: Н5= 1.15</i>	100 м3 грунта	0.1	685.22	68.52	68.52	11.178
80.	E01-01-033-02	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 2 <i>Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15</i>	1000 м3 грунта	0.02	551.03	11.02	2.26	0.20401

< 205 * 4 * 02-02 >

ПК РИК (вер.1.3.150202)

Форма 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
81.	E01-01-036-01	Планировка площадей бульдозерами мощностью 59 кВт (80л.с.)	1000 м2 спланированно й поверхности за 1 проход бульдозера	0,5	23.61	11.80	2.42	0.2185
<i>Начисления: НЗ= 1.15, Н4= 1.15</i>								
82.	E69-2-1	Сверление отверстий в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича	100 шт.	0.18	48.59	8.75	6.89	0.9882
83.	E69-2-2	Сверление отверстий на каждые 0,5 кирпича толщины стен добавлять к расценке 69-2-1	100 шт.	0.36	46.73	16.82	13.25	1.9008
84.	E69-2-3	Сверление отверстий на каждые 10 мм диаметра свыше 20 мм добавлять к расценке 69-2-1	100 шт.	0.54	55.85	30.16	23.75	3.4074
<i>МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧЕННЫЕ ЦЕННИКОМ</i>								
85.	Прайс.	Зажимы ответвительный Р 151	шт.	3332	28.67	95 528.44		
86.	C408-0124	Песок природный	м3	15	54.49	817.35		
87.	C103-0698	Трубы асбестоцементные безнапорные условный проход 150 мм, внутренний диаметр 141 мм	м	83	32.70	2 714.10		
88.	C500-9075-90009	Кабели силовые с алюминиевыми жилами в изоляции из ПВХ пластиката, бронированные стальными лентами, в шланге из ПВХ пластиката. АВБ6ШВ 1 кВ сечением 4x120 мм2	1000 м	0.43	54 704.00	23 522.72		
89.	прайс.	Муфта КВТп4-70/120	шт.	36	111.60	4 017.60		

. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4	143 550.63	2 486.64	310.73196
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	109 749.52	1 842.65	221.6003
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=95 - по стр. 69, 70, 72, 76-78)	1 750.52		
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=55 - по стр. 69, 70, 72, 76-78)	1 013.46		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	112 513.50		
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	32 675.53	643.99	89.131659
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=95 - по стр. 67, 80, 81; %=80 - по стр. 68, 79; %=100 - по стр. 71; %=130 - по стр. 73; %=78 - по стр. 82-84)	654.11		
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=50 - по стр. 67, 80-84; %=45 - по стр. 68, 79; %=65 - по стр. 71; %=89 - по стр. 73)	416.23		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	33 745.87		
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	1 125.58		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	1 125.58		
. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 4	147 384.95		
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	2 404.63		
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	1 429.69		

Раздел 5. ВЛ-10 кВ

< 205 * 4 * 02-02 >

ПК РИК (вер.1.3.150202)

Форма 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
90.	E33-04-016-02	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе одноствоечных железобетонных опор <i>Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15</i>	1 опора	1083	52.05	56 369.07	10 274.96	1145.814
91.	E33-04-016-05	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки одноствоечных опор <i>Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15</i>	1 опора	426	13.49	5 746.53	1 577.48	191.061
92.	E33-04-016-06	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки сложных опор <i>Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15</i>	1 опора	292	15.53	4 533.30	1 265.97	154.468
93.	E33-04-003-01	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одноствоечных <i>Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15</i>	1 опора	426	231.16	98 474.37	17 112.21	2243.742
94.	E33-04-003-02	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одноствоечных с одним подкосом <i>Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15</i>	1 опора	219	472.63	103 505.09	18 861.05	2458.056
95.	E33-04-003-03	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одноствоечных с двумя подкосами <i>Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15</i>	1 опора	73	727.16	53 082.35	9 764.23	1269.324
96.	E33-04-009-06	Подвеска проводов ВЛ 6-10 кВ в населенной местности сечением свыше 35 мм2 с помощью механизмов <i>Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15</i>	1 км линии (3 провода) при 10 опорах	32.7	3 159.69	103 321.76	25 193.47	2993.7341
97.	E33-04-009-10	При увеличении количества опор на 1 км ВЛ добавлять к расценке 33-04-009-02 <i>Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15</i>	шт.	391	404.29	158 078.37	8 327.52	1025.202
98.	E01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2 <i>Начисления: Н5= 1.15</i>	100 м3 грунта	3.59	1 129.90	4 056.33	4 056.33	635.789
99.	E01-02-061-02	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2 <i>Начисления: Н5= 1.15</i>	100 м3 грунта	3.59	685.22	2 459.93	2 459.93	401.2902
100.	E33-04-015-01	Устройство заземления опор ВЛ и подстанций <i>Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15</i>	10 м шин заземления	359	32.13	11 533.41	5 135.85	743.13
101.	Ц08-02-471-04	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром 16 мм	10 шт.	143.6	618.46	88 810.86	9 377.08	1210.548
102.	E33-04-013-03	Устройство ответвлений от ВЛ 10 кВ УОК <i>Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15</i>	1 ответвление	5	182.31	911.55	216.54	26.9675
103.	E33-04-030-03	Установка разъединителей с помощью механизмов <i>Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15</i>	1 компл.	69	215.32	14 856.80	5 863.17	694.3125
104.	E33-04-030-01	Установка ограничителей перенапряжения с помощью механизмов	1 компл.	11	152.00	1 671.95	509.54	66.539

< 205 * 4 * 02-02 >

ПК РИК (вер.1.3.150202)

Форма 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
<i>Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15</i>								
105.	C446-2011-02	Стойки железобетонные для опор воздушных ЛЭП, марка СВ110-1а	шт.	1083	1 523.40	1 649 842.20		
106.	C101-1616	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5-1 диаметром 10 мм	т	0.005	5 847.62	29.24		
107.	C101-1617	Сталь круглая диаметром 12 мм	т	3.195	5 555.45	17 749.66		
108.	C101-1618	Сталь углеродистая обыкновенного качества, марка стали ВСтЗпс5-1, круглая диаметром 14 -16мм	т	0.03	5 534.21	166.03		
109.	C101-1619	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5-1 диаметром 18 мм	т	8.616	5 502.87	47 412.73		
110.	C101-1179	Прокат стальной диаметром 25-28 мм	т	0.139	5 650.00	785.35		
111.	C101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0.2183	9 139.46	1 995.14		
112.	Прайс.	Ограничитель перенапряжения ОПН10/12/10/400 УХЛ1	шт.	33	350.11	11 553.63		
113.	П1503-3058	РАЗЪЕДИНИТЕЛЬ ГОСТ689-69 = РЛНДУ-1-10/400У1	шт.	69	1 291.03	89 081.07		
114.	П1503-3282	ПРИВОД РУЧНОЙ ГОСТ690-69 = ПРНЗ-10 У1	шт.	69	262.58	18 118.02		
115.	Прайс.	Накладка ОГ 2	шт.	7	21.88	153.16		
116.	Прайс.	Накладка ОГ 5	шт.	7	11.00	77.00		
117.	Прайс.	Накладка ОГ 8	шт.	7	45.30	317.10		
118.	Прайс.	Надставка ТС 2	шт.	775	240.26	186 201.50		
119.	Прайс.	Траверса ТМ 2	шт.	5	135.23	676.15		
120.	Прайс.	Траверса ТМ 6	шт.	78	248.80	19 406.40		
121.	Прайс.	Траверса ТМ 7	шт.	552	255.36	140 958.72		
122.	Прайс.	Траверса ТМ 8	шт.	159	287.96	45 785.64		
123.	Прайс.	Кронштейн У4	шт.	365	78.77	28 751.05		
124.	Прайс.	Кронштейн РА 4	шт.	76	16.41	1 247.16		
125.	Прайс.	Кронштейн РА 1	шт.	69	150.55	10 387.95		
126.	Прайс.	Кронштейн РА 2	шт.	69	21.88	1 509.72		
127.	Прайс.	Кронштейн РА 3	шт.	72	130.85	9 421.20		
128.	Прайс.	Кронштейн РА 7	шт.	66	150.00	9 900.00		
129.	Прайс.	Кронштейн КМ1	шт.	9	29.54	265.86		
130.	Прайс.	Скоба КМ3	шт.	36	6.56	236.16		
131.	Прайс.	Хомут Х 3	шт.	1294	13.13	16 990.22		
132.	Прайс.	Хомут Х7	шт.	107	7.66	819.62		
133.	Прайс.	Хомут Х8	шт.	18	8.75	157.50		
134.	Прайс.	Хомут Х 42	шт.	26	13.13	341.38		
135.	Прайс.	Кронштейн Р1	шт.	8	15.32	122.56		
136.	Прайс.	Кронштейн Р2	шт.	15	29.54	443.10		
137.	Прайс.	Кронштейн Р5	шт.	4	21.88	87.52		

< 205 * 4 * 02-02 >

ПК РИК (вер.1.3.150202)

Форма 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
138.	П184-1903	ИЗОЛЯТОРЫ ШФ20-Г	шт.	3818	22.32	85 217.76		
139.	П15102-1001	ИЗОЛЯТОР ЛИНЕЙНЫЙ ПОДВЕСНОЙ = ПС70-Д	шт.	2064	66.02	136 265.28		
140.	П290518-2113-3	КОЛПАЧКИ ТИПА К ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ШТЫРЕВЫХ ИЗОЛЯТОРОВ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ = К-7,К-9	100 шт.	38.18	87.53	3 341.90		
141.	Прайс.	Зажим петлевой типа ПА-2	шт.	4367	7.01	30 612.67		
142.	Прайс.	Зажим плашечный для заземляющего провода ПС-2	шт.	1147	7.22	8 281.34		
143.	Прайс.	Зажим плашечный для заземляющего провода ПС-2 -1	шт.	32	7.22	231.04		
144.	П290518-1008-1	ЗАЖИМ АППАРАТНЫЙ ПРЕССУЕМЫЙ = А1А-50	шт.	27	24.07	649.89		
145.	П290518-1008	ЗАЖИМ АППАРАТНЫЙ ПРЕССУЕМЫЙ = А2А-50	шт.	414	27.35	11 322.90		
146.	П290518-1009	ЗАЖИМ АППАРАТНЫЙ ПРЕССУЕМЫЙ = А2А-70	шт.	856	30.85	26 407.60		
147.	Прайс.	Зажимы клиновый НКК-1-1	шт.	1032	45.95	47 420.40		
148.	С551-0032	Ушко однолапчатое У-1-7-16	шт.	1032	17.67	18 231.72		
149.	Прайс.	Звено промежуточное ПРТ-7	шт.	132	12.47	1 646.04		
150.	С500-9825-1	Серьга СРС-7-17	шт.	130	9.85	1 280.50		
151.	С500-9825-1	Скоба СК-7	шт.	194	12.04	2 335.76		
152.	Прайс.	Заземляющий проводник ЗП1 (2м)	шт.	645	26.91	17 356.95		
153.	Прайс.	Заземляющий проводник ЗП1 (2,5м)	шт.	73	33.50	2 445.50		
154.	Прайс.	Заземляющий проводник ЗП1 (1м)	шт.	5	14.00	70.00		
155.	Прайс.	Заземляющий проводник ЗП1 (1,3м)	шт.	4	17.14	68.56		
156.	Прайс.	Заземляющий проводник ЗП1 (4,5м)	шт.	64	43.11	2 759.04		
157.	Прайс.	Заземляющий проводник ЗП1 (5,2м)	шт.	5	49.67	248.35		
158.	С507-0074	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 50/8 мм2	т	7.508	26 080.50	195 812.39		
159.	С507-0075	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 70/11 мм2	т	17.127	22 912.90	392 429.32		
160.	С507-0076	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 95/16 мм2	т	4.245	22 912.90	97 265.28		
161.	Ц08-01-087-01	Ограждение при пересечении ВЛ-10 кВ над газопроводом	1 м2	480	146.46	70 300.80	9 240.00	1166.4
162.	С101-1641	Сталь угловая равнополочная, марка стали ВСтЗкп2, размером 50х50х5 мм	т	2.714	6 445.13	17 492.08		
163.	С101-1617	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5-1 диаметром 12 мм	т	1.826	5 555.45	10 144.25		

< 205 * 4 * 02-02 >

ПК РИК (вер.1.3.150202)

Форма 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
164.	C101-1755	Сталь полосовая, марка стали СтЗсп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0.226	6 470.40	1 462.31		
165.	C103-0020	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 80 мм, толщина стенки 4 мм	м	1170	64.01	74 891.70		

. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5	4 274 392.74	129 235.33	16426.377
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	901 641.33	18 617.08	2376.948
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=95 - по стр. 101; %=89.3 - по стр. 161)	17 159.55		
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=55 - по стр. 101; %=65 - по стр. 161)	11 163.39		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	929 964.27		
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	3 297 859.71	110 618.25	14049.429
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=105 - по стр. 90-97, 100, 102-104; %=80 - по стр. 98, 99)	114 520.10		
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 90-97, 100, 102-104; %=45 - по стр. 98, 99)	65 393.51		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	3 477 773.32		
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	74 891.70		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	74 891.70		
. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 5	4 482 629.29		
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	131 679.65		
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	76 556.90		

Раздел 6. ВЛ - 10/0,4 кВ

166.	E33-04-016-02	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе одноствоечных железобетонных опор <i>Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15</i>	1 опора	671	52.05	34 924.88	6 366.11	709.918
167.	E33-04-016-05	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки одноствоечных опор <i>Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15</i>	1 опора	409	13.49	5 517.21	1 514.52	183.4365
168.	E33-04-016-06	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки сложных опор <i>Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15</i>	1 опора	118	15.53	1 831.95	511.59	62.422
169.	E33-04-003-04	Установка железобетонных опор для совместной подвески проводов ВЛ 0,38; 6-10 кВ без приставок одноствоечных <i>Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15</i>	1 опора	409	300.01	122 705.11	22 642.65	3005.5365
170.	E33-04-003-05	Установка железобетонных опор для совместной подвески проводов ВЛ 0,38; 6-10 кВ без приставок одноствоечных с одним подкосом <i>Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15</i>	1 опора	92	541.63	49 829.73	9 546.34	1255.846

< 205 * 4 * 02-02 >

ПК РИК (вер.1.3.150202)

Форма 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
171.	E33-04-003-06	Установка железобетонных опор для совместной подвески проводов ВЛ 0,38; 6-10 кВ без приставок одноствоечных с двумя подкосами <i>Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15</i>	1 опора	26	830.63	21 596.48	4 177.93	553.15
172.	E33-04-009-06	Подвеска проводов ВЛ 6-10 кВ в населенной местности сечением свыше 35 мм2 с помощью механизмов <i>Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15</i>	1 км линии (3 провода) при 10 опорах	13.2	3 159.69	41 707.87	10 169.85	1208.4798
173.	E33-04-009-14	При увеличении количества опор на 1 км ВЛ добавлять к расценке 33-04-009-06 <i>Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15</i>	шт.	395	428.71	169 339.86	13 795.57	1639.8425
174.	E33-04-008-03	Подвеска изолированных проводов ВЛ 0,38 кВ с помощью механизмов <i>Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15</i>	1 км изолированного провода с несколькими жилами при 30 опорах	13.2	1 453.56	19 186.99	4 843.18	614.79
175.	E33-04-008-06	При увеличении количества опор на 1 км ВЛ добавлять к расценке 33-04-008-03 <i>Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15</i>	1 опора	131	182.53	23 910.97	542.34	67.7925
176.	E01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2 <i>Начисления: Н5= 1.15</i>	100 м3 грунта	2.635	1 129.90	2 977.28	2 977.28	466.6585
177.	E01-02-061-02	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2 <i>Начисления: Н5= 1.15</i>	100 м3 грунта	2.635	685.22	1 805.54	1 805.54	294.5403
178.	E33-04-015-01	Устройство заземления опор ВЛ и подстанций <i>Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15</i>	10 м шин заземления	263.5	32.13	8 465.33	3 769.63	545.445
179.	Ц08-02-471-04	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром 16 мм	10 шт.	105.4	618.46	65 185.68	6 882.62	888.522
180.	C446-2011-02	Стойки железобетонные для опор воздушных ЛЭП, марка СВ110	шт.	671	1 523.40	1 022 201.40		
181.	C507-0074	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 50/8 мм2	т	1.209	26 080.50	31 531.32		
182.	C507-0075	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 70/11 мм2	т	11.398	22 912.90	261 161.29		

< 205 * 4 * 02-02 >

ПК РИК (вер.1.3.150202)

Форма 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
183.	C507-9101-90073	Самонесущие изолированные провода. Провода с алюминиевыми жилами, все в том числе нулевая несущая жила в изоляционном покрове из сшитого светостабилизированного полиэтилена СИП-2А сечением 3x50+1x54+1x25 мм ²	1000 м	13.86	33 330.42	461 959.62		
184.	П184-1903	ИЗОЛЯТОРЫ ШФ20-Г	шт.	2832	22.32	63 210.24		
185.	П15102-1001	ИЗОЛЯТОР ЛИНЕЙНЫЙ ПОДВЕСНОЙ = ПС70-Д	шт.	948	66.02	62 586.96		
186.	П290518-2113-3	КОЛПАЧКИ ТИПА К ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ШТЫРЕВЫХ ИЗОЛЯТОРОВ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ = К-6	100 шт.	28.32	87.53	2 478.85		
187.	Прайс.	Зажим петлевой типа ПА-2	шт.	3306	7.01	23 175.06		
188.	Прайс.	Зажим плащечный для заземляющего провода ПС-2 -1	шт.	671	7.22	4 844.62		
189.	Прайс.	Зажимы клиновый НКК-1-1	шт.	474	45.95	21 780.30		
190.	C551-0032	Ушко однолапчатое У-1-7-16	шт.	474	17.67	8 373.87		
191.	Прайс.	Звено промежуточное ПРТ-7	шт.	52	12.47	648.44		
192.	C500-9825-1	Серьга СРС-7-17	шт.	224	9.85	2 206.40		
193.	C500-9825-1	Скоба СК-7	шт.	250	12.04	3 010.00		
194.	Прайс.	Траверса ТМ 6	шт.	26	248.80	6 468.80		
195.	Прайс.	Траверса ТМ 7	шт.	461	255.36	117 720.96		
196.	Прайс.	Траверса ТМ 8	шт.	66	287.96	19 005.36		
197.	Прайс.	Надставка ТС 2	шт.	553	240.26	132 863.78		
198.	Прайс.	Хомут Х 3	шт.	1002	13.13	13 156.26		
199.	Прайс.	Кронштейн У4	шт.	144	78.77	11 342.88		
200.	Прайс.	Заземляющий проводник ЗП1 (дл.3,5 м)	шт.	26	43.11	1 120.86		
201.	Прайс.	Заземляющий проводник ЗП1 (3м)	шт.	92	26.48	2 436.16		
202.	Прайс.	Заземляющий проводник ЗП1 (2,5м)	шт.	409	33.48	13 693.32		
203.	C101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0.0682	9 139.46	623.31		
204.	Прайс.	Крюк монтажный В 16	шт.	527	42.67	22 487.09		
205.	Прайс.	Крюк-гайка РД 2.3	шт.	527	63.46	33 443.42		
206.	Прайс.	Зажим поддерживающий для СИП, PS1500+LM-E	шт.	461	38.29	17 651.69		
207.	Прайс.	Хомут стяжной, Е778	шт.	2661	0.62	1 649.82		
208.	прайс.	Зажим анкерный, РА 1500	шт.	158	62.58	9 887.64		
209.	прайс.	Зажим прокалывающий, Р 72	шт.	527	29.10	15 335.70		
210.	прайс.	Зажим ответвительный (магистраль СИП), Р 70	шт.	104	31.29	3 254.16		
211.	прайс.	Зажим ответвительный , Р 645	шт.	26	20.13	523.38		
212.	прайс.	Колпачок герметичный, СЕ 25.150	шт.	200	7.22	1 444.00		
213.	прайс.	Зажим соединительный, МЛРТ 50	шт.	125	17.72	2 215.00		
214.	прайс.	Зажим соединительный, МЛРТ 54,6N	шт.	42	32.60	1 369.20		
215.	прайс.	Зажим соединительный, МЛРТ 25	шт.	42	17.72	744.24		

< 205 * 4 * 02-02 >

ПК РИК (вер.1.3.150202)

Форма 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
216.	C101-1617	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 12 мм		т	2.345	5 555.45	13 027.53	
217.	C101-1619	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 18 мм		т	6.324	5 502.87	34 800.15	

. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 6**СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -****3 014 417.96****89 545.15****11496.38****. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=95 - по стр. 179)****543 447.82****6 882.62****888.522****. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=55 - по стр. 179)****6 538.49****ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -****3 785.44****СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -****553 771.75****. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=105 - по стр. 166-175, 178; %=80 - по стр. 176, 177)****2 470 970.14****82 662.53****10607.858****. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 166-175, 178; %=45 - по стр. 176, 177)****48 880.10****ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -****2 605 450.19****. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 6****3 159 221.94****ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ****92 138.44****ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ****52 665.54****Раздел 7. РП и КТП-10/0,4 кВ***СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ*

218.	E01-01-003-14	Разработка грунта в отвал экскаваторами <драглайн> или <обратная лопата> с ковшем вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 2 <i>Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15</i>	1000 м3	0.01134	3 231.52	36.65	5.39	0.5616759
219.	E01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2 <i>Начисления: Н5= 1.15</i>	100 м3 грунта	2.573	1 129.90	2 907.23	2 907.23	455.6783
220.	E01-02-061-02	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2 <i>Начисления: Н5= 1.15</i>	100 м3 грунта	2.538	685.22	1 739.08	1 739.08	283.69764
221.	E08-01-002-01	Устройство основания под фундаменты песчаного <i>Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15</i>	1 м3 основания	30.53	122.03	3 725.56	626.70	90.933605
222.	E08-02-001-01	Кладка стен кирпичных наружных простых при высоте этажа до 4 м <i>Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15</i>	1 м3 кладки	0.216	534.68	115.49	10.22	1.44072
223.	E07-01-001-02	Укладка блоков и плит ленточных фундаментов при глубине котлована до 4 м, масса конструкций до 1,5 т	100 шт. сборных конструкций	0.18	5 663.25	1 019.39	207.07	25.42788

< 205 * 4 * 02-02 >

ПК РИК (вер.1.3.150202)

Форма 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
<i>Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15</i>								
224.	E07-01-001-01	Укладка блоков и плит ленточных фундаментов при глубине котлована до 4 м, масса конструкций до 0,5 т	100 шт. сборных конструкций	2.7	3 753.19	10 133.60	2 398.70	297.30375
<i>Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15</i>								
225.	E33-04-029-05	Установка оборудования для комплектных трансформаторных подстанций киоскового типа тупиковых подстанций с кабельными вводами	1 подстанция	1	749.83	749.83	172.02	19.8605
<i>Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15</i>								
226.	E33-04-029-06	Установка оборудования для комплектных трансформаторных подстанций киоскового типа тупиковых подстанций с воздушными вводами	1 подстанция	33	1 016.58	33 547.04	11 531.87	1371.1335
<i>Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15</i>								
227.	E33-04-029-07	Установка оборудования для комплектных трансформаторных подстанций киоскового типа проходных подстанций с кабельными вводами	1 подстанция	10	798.49	7 984.91	2 206.74	257.255
<i>Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15</i>								
228.	E33-04-029-08	Установка оборудования для комплектных трансформаторных подстанций киоскового типа проходных подстанций с воздушными вводами	1 подстанция	5	1 236.39	6 181.94	2 399.71	284.165
<i>Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15</i>								
229.	E33-04-015-01	Устройство заземления опор ВЛ и подстанций	10 м шин заземления	106.8	32.13	3 431.11	1 527.88	221.076
<i>Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15</i>								
<i>МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ</i>								
230.	Ц08-01-084-02	Комплектный распределительный пункт РП-10 кВ	1 шт.	1	353.85	353.85	167.38	20.96
231.	Ц08-01-062-01	Трансформатор силовой, автотрансформатор или масляный реактор, масса до 1 т	1 шт.	7	1 653.51	11 574.57	1 440.18	173.6
232.	Ц08-01-062-02	Трансформатор силовой, автотрансформатор или масляный реактор, масса до 3 т	1 шт.	1	2 758.26	2 758.26	301.10	35.9
233.	Ц08-01-084-04	Камера сборных распределительных устройств с выключателем нагрузки	1 шт.	11	307.62	3 383.82	2 088.02	263.34
234.	Ц08-03-572-07	Установка ЦО70 на полу	1 шт.	38	602.46	22 893.48	1 608.54	192.66
235.	Ц08-02-472-08	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из круглой стали, диаметр, мм 10	100 м	8.5	1 024.84	8 711.14	1 324.22	171.785
236.	Ц08-02-472-07	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из полосовой стали сечением 160 мм ²	100 м	6.8	1 726.37	11 739.32	1 132.68	146.54
237.	Ц08-03-526-02	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 100 А	1 шт.	440	289.60	127 424.00	7 990.40	1025.2
238.	Ц08-03-526-03	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 250 А	1 шт.	50	311.36	15 568.00	1 174.50	138.5

< 205 * 4 * 02-02 >

ПК РИК (вер.1.3.150202)

Форма 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
239.	Ц08-03-572-05	Блок управления (шкафного исполнения), устанавливаемый на стене, высота и ширина, мм, до 1700x1200 (СУ-НРШ)	1 шт.	1	577.76	577.76	31.95	3.82
240.	Ц08-01-068-01	Шина сборная - одна полоса в фазе, медная или алюминиевая сечением до 250 мм2	100 м	0.72	675.13	486.09	333.02	42.0552
241.	Ц08-02-471-04	Заземлитель вертикальный из круглой стали, диаметр, мм 18	10 шт.	62.6	618.46	38 715.60	4 087.78	527.718
242.	Ц08-02-152-03	Изготовление и монтаж ограждения КТП	1 т	12.729	18 112.62	230 555.54	4 795.40	598.77216
<i>МАТЕРИАЛЫ И ОБОРУДОВАНИЕ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКАМИ</i>								
243.	прайс.	Комплектный распределительный пункт РП-10 кВ	шт.	1	2 958 517.68	2 958 517.68		
244.	прайс.	Комплектная однострансформаторная подстанция напряжением 10/0,4 кВ киоскового типа с одним силовым трансформатором мощностью 63 кВА, КТП-ТВ-63/10/0,4	шт.	2	107 751.42	215 502.84		
245.	прайс.	Комплектная однострансформаторная подстанция напряжением 10/0,4 кВ киоскового типа с одним силовым трансформатором мощностью 100 кВА, КТП-ТВ-100/10/0,4	шт.	9	118 850.84	1 069 657.52		
246.	прайс.	Комплектная однострансформаторная подстанция напряжением 10/0,4 кВ киоскового типа с одним силовым трансформатором мощностью 160 кВА, КТП-ТВ-160/10/0,4	шт.	13	133 720.38	1 738 364.96		
247.	прайс.	Комплектная однострансформаторная подстанция напряжением 10/0,4 кВ киоскового типа с одним силовым трансформатором мощностью 250 кВА, КТП-ТВ-250/10/0,4	шт.	9	153 810.07	1 384 290.60		
248.	прайс.	Комплектная однострансформаторная подстанция напряжением 10/0,4 кВ киоскового типа с одним силовым трансформатором мощностью 100 кВА, КТП-ПК-100/10/0,4 (с кабельным выходом)	шт.	1	173 161.55	173 161.55		
249.	прайс.	Комплектная однострансформаторная подстанция напряжением 10/0,4 кВ киоскового типа с одним силовым трансформатором мощностью 100 кВА, КТП-ПК-100/10/0,4	шт.	1	182 810.94	182 810.94		
250.	прайс.	Комплектная однострансформаторная подстанция напряжением 10/0,4 кВ киоскового типа с одним силовым трансформатором мощностью 160 кВА, КТП-ПК-160/10/0,4	шт.	4	198 893.23	795 572.94		
251.	прайс.	Комплектная однострансформаторная подстанция напряжением 10/0,4 кВ киоскового типа с одним силовым трансформатором мощностью 250 кВА, КТП-ПК-250/10/0,4	шт.	1	161 772.12	161 772.12		
252.	прайс.	Комплектная однострансформаторная подстанция напряжением 10/0,4 кВ киоскового типа с одним силовым трансформатором мощностью 100 кВА, КТП-ПВ-100/10/0,4	шт.	3	214 131.87	642 395.62		
253.	прайс.	Комплектная однострансформаторная подстанция напряжением 10/0,4 кВ киоскового типа с одним силовым трансформатором мощностью 160 кВА, КТП-ПВ-160/10/0,4	шт.	1	230 319.63	230 319.63		
254.	прайс.	Комплектная однострансформаторная подстанция напряжением 10/0,4 кВ киоскового типа с одним силовым трансформатором мощностью 250 кВА, КТП-ПВ-250/10/0,4	шт.	1	249 723.85	249 723.85		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
255.	прайс.	Комплектная двутрансформаторная подстанция напряжением 10/0,4 кВ киоскового типа с двумя силовыми трансформаторами мощностью 100 кВА, 2КТП-ПК-100/10/0,4	шт.	1	365 621.87	365 621.87		
256.	прайс.	Комплектная двутрансформаторная подстанция напряжением 10/0,4 кВ киоскового типа с двумя силовыми трансформаторами мощностью 160 кВА, 2КТП-ПК-160/10/0,4	шт.	1	397 786.47	397 786.47		
257.	Прайс.	Трансформатор силовой ТМГ-160/10/0,4	шт.	3	53 730.70	161 192.11		
258.	Прайс.	Трансформатор силовой ТМГ-250/10/0,4	шт.	4	69 443.90	277 775.61		
259.	Прайс.	Трансформатор силовой ТМГ-400/10/0,4	шт.	1	89 639.05	89 639.05		
260.	Прайс.	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-366А-5Н-400-У3	шт.	11	26 364.43	290 008.74		
261.	Прайс.	Опора с изоляторами КСО-366А	шт.	11	5 272.89	58 001.78		
262.	Прайс.	Торцовая панель КСО-366А	шт.	22	5 272.89	116 003.56		
263.	прайс.	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные М100, ФБС12.4.6-Т	шт.	6	269.15	1 614.90		
264.	прайс.	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные М100, ФБС 24.4.6-Т	шт.	12	537.20	6 446.40		
265.	прайс.	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные М100, ФБС 12.4.3-Т	шт.	270	137.86	37 222.20		
266.	прайс.	Зажим анкерный, РА 1500	шт.	188	62.58	11 765.04		
267.	прайс.	Зажим ответвительный для заземления, РС 481	шт.	2820	60.39	170 299.80		
268.	прайс.	Зажим анкерный, DN 123	шт.	1	12.69	12.69		
269.	прайс.	Наконечник изолированный, СРТАUR 25	шт.	192	38.07	7 309.44		
270.	прайс.	Наконечник изолированный, СРТАUR 50	шт.	423	38.07	16 103.61		
271.	прайс.	Наконечник изолированный, СРТАUR 54	шт.	141	38.07	5 367.87		
272.	П290518-1008	ЗАЖИМ АППАРАТНЫЙ ПРЕССУЕМЫЙ = А2А-50	шт.	141	27.35	3 856.35		
273.	Прайс.	Вводная панель ЩО70-2А-4ЗУЗ	шт.	1	26 364.43	26 364.43		
274.	Прайс.	Линейная панель ЩО70-2А-16УЗ	шт.	9	13 182.21	118 639.87		
275.	Прайс.	Панель секционного выключателя ЩО70-2А-76УЗ	шт.	1	36 910.19	36 910.19		
276.	Прайс.	Торцовая панель ЩО70-1А-95УЗ	шт.	16	790.93	12 654.96		
277.	Прайс.	Панель распределительная ЩО70-2А-51УЗ	шт.	7	27 946.29	195 624.00		
278.	Прайс.	Панель распределительная ЩО70-2А-18УЗ	шт.	2	13 182.21	26 364.42		
279.	Прайс.	Панель распределительная ЩО70-1А-75УЗ	шт.	2	36 910.19	73 820.39		
280.	прайс.	Выключатель автоматический трехполюсной ВА57Ф35, 250А	шт.	17	501.09	8 518.53		
281.	прайс.	Выключатель автоматический трехполюсной ВА57Ф35, 200А	шт.	21	501.09	10 522.89		
282.	прайс.	Выключатель автоматический трехполюсной ВА57Ф35, 125А	шт.	12	382.93	4 595.16		
283.	прайс.	Выключатель автоматический трехполюсной ВА57Ф35, 100А	шт.	48	382.93	18 380.64		
284.	прайс.	Выключатель автоматический трехполюсной ВА6629-34, 63А	шт.	196	62.80	12 308.80		
285.	прайс.	Выключатель автоматический трехполюсной ВА6629-34, 32А	шт.	196	47.70	9 349.20		

< 205 * 4 * 02-02 >

ПК РИК (вер.1.3.150202)

Форма 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
286.	C101-1619	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5-1 диаметром 18 мм	т	2.872	5 502.87	15 804.24		
287.	C101-1617	Сталь круглая диаметром 12 мм	т	8.407	5 555.45	46 704.67		
288.	C101-1618	Сталь углеродистая обыкновенного качества, марка стали ВСтЗпс5-1, круглая диаметром 16 мм	т	0.046	5 534.21	254.57		
289.	C101-1616	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5-1 диаметром 10 мм	т	0.524	5 847.62	3 064.15		
290.	C101-1179	Прокат стальной диаметром 25-28 мм	т	0.285	5 650.00	1 610.25		
291.	C103-0018	Трубы стальные диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3.5 мм	м	493.5	37.91	18 708.59		
292.	C101-1641	Сталь угловая равнополочная, марка стали ВСтЗкп2, размером 50x50x5 мм	т	3.717	6 445.13	23 956.55		
293.	C101-1755	Сталь полосовая спокойная марки СтЗсп, толщиной 4-5 мм	т	1.178	6 470.40	7 622.13		
294.	Прайс.	Шины алюминиевые 40x4	м	72	12.04	866.88		
295.	Прайс.	Шкаф управления наружным освещением СУ-НРШ	шт.	1	11 600.35	11 600.35		

. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 7	13 048 676.86	52 207.78	6649.3839
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	12 060 098.05		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	12 060 098.05		
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	753 998.33	26 475.17	3340.8504
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=95 - по стр. 230-242)	25 151.41		
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=55 - по стр. 230-242)	14 561.34		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	793 711.08		
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	215 871.89	25 732.61	3308.5335
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=95 - по стр. 218; %=80 - по стр. 219, 220; %=122 - по стр. 221, 222; %=130 - по стр. 223, 224; %=105 - по стр. 225-229)	26 616.84		
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=50 - по стр. 218; %=45 - по стр. 219, 220; %=80 - по стр. 221, 222; %=85 - по стр. 223, 224; %=60 - по стр. 225-229)	15 520.91		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	258 009.64		
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	18 708.59		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	18 708.59		
. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 7	13 130 527.36		
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	51 768.25		
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	30 082.25		

Раздел 8. ВЛИ-0,4 кВ

296.	E33-04-016-02	Разводка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе одноствоечных железобетонных опор	1 опора	5550	52.05	288 871.95	52 655.63	5871.9
------	---------------	--	---------	------	-------	------------	-----------	--------

< 205 * 4 * 02-02 >

ПК РИК (вер.1.3.150202)

Форма 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
<i>Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15</i>								
297.	E33-04-016-05	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки одноствоечных опор <i>Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15</i>	1 опора	1887	13.49	25 454.69	6 987.56	846.3195
298.	E33-04-016-06	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки сложных опор <i>Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15</i>	1 опора	1635	15.53	25 383.38	7 088.54	864.915
299.	E33-04-003-01	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одноствоечных <i>Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15</i>	1 опора	1887	231.16	436 199.86	75 799.85	9938.829
300.	E33-04-003-02	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одноствоечных с одним подкосом <i>Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15</i>	1 опора	1332	472.63	629 537.83	114 716.50	14950.368
301.	E33-04-003-03	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одноствоечных с двумя подкосами <i>Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15</i>	1 опора	303	727.16	220 328.12	40 528.22	5268.564
302.	E33-04-008-03	Подвеска изолированных проводов ВЛ 0,38 кВ с помощью механизмов <i>Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15</i>	1 км изолированного провода с несколькими жилами при 30 опорах	179.4	1 453.56	260 768.57	65 823.20	8355.555
303.	Ц08-02-471-04	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром 16 мм	10 шт.	105	618.46	64 938.30	6 856.50	885.15
304.	C446-2011-01	Стойки железобетонные для опор воздушных ЛЭП, марка СВ95-2а	шт.	5550	1 011.52	5 613 936.00		
305.	C507-9101-90073	Самонесущие изолированные провода. Провода с алюминиевыми жилами, все в том числе нулевая несущая жила в изоляционном покрове из сшитого светостабилизированного полиэтилена СИП-2А сечением 3х50+1х54+2х25 мм ²	1000 м	44.21	35 240.70	1 557 991.35		
306.	C507-9101-90073	Самонесущие изолированные провода. Провода с алюминиевыми жилами, все в том числе нулевая несущая жила в изоляционном покрове из сшитого светостабилизированного полиэтилена СИП-2А сечением 3х50+1х54+1х25 мм ²	1000 м	133.98	33 330.42	4 465 609.67		
307.	C507-9101-90077	Самонесущие изолированные провода. Провода с алюминиевыми жилами, все в том числе нулевая несущая жила в изоляционном покрове из сшитого светостабилизированного полиэтилена СИП-2А сечением 2х25 мм ²	1000 м	3.57	6 372.00	22 748.04		

< 205 * 4 * 02-02 >

ПК РИК (вер.1.3.150202)

Форма 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
308.	C507-9101-90079	Самонесущие изолированные провода. Провода с алюминиевыми жилами, все в том числе нулевая несущая жила в изоляционном покрове из сшитого светостабилизированного полиэтилена СИП-2А сечением 4x25 мм ²	1000 м	6.62	12 934.35	85 625.40		
309.	Прайс.	Кронштейн У 3	шт.	1998	92.78	185 374.44		
310.	Прайс.	Заземляющий проводник ЗПб (1,2м)	шт.	1769	7.22	12 772.18		
311.	Прайс.	Заземляющий проводник ЗПб (2м)	шт.	333	13.13	4 372.29		
312.	Прайс.	Заземляющий проводник ЗПб (1,65м)	шт.	1450	10.94	15 863.00		
313.	C101-0824	Проволока черная диаметром 6,0-6,3 мм	т	0.08	6 571.50	525.72		
314.	C551-0214	Зажим плашечный для заземляющего провода 0бб-1	шт.	6158	6.57	40 437.00		
315.	Прайс.	Крюк монтажный В 1б	шт.	4160	42.67	177 507.20		
316.	Прайс.	Крюк-гайка PD 2.3	шт.	3840	63.46	243 686.40		
317.	Прайс.	Зажим поддерживающий для СИП, PS1500+LM-E	шт.	4880	38.29	186 855.20		
318.	Прайс.	Хомут стяжной, E778	шт.	23259	0.62	14 420.58		
319.	прайс.	Зажим анкерный, PA 1500	шт.	3118	62.58	195 124.44		
320.	прайс.	Зажим прокалывающий, P 72	шт.	6368	21.25	135 320.00		
321.	прайс.	Зажим ответвительный (магистраль СИП), P 70	шт.	2268	31.29	70 965.72		
322.	прайс.	Зажим ответвительный, P 645	шт.	687	20.13	13 829.31		
323.	прайс.	Колпачок герметичный, CE 25.150	шт.	2565	7.22	18 519.30		
324.	прайс.	Зажим соединительный, MJPT 50	шт.	2139	17.72	37 903.08		
325.	прайс.	Зажим соединительный, MJPT 54,6N	шт.	713	32.60	23 243.80		
326.	прайс.	Зажим соединительный, MJPT 25	шт.	1024	17.72	18 145.28		
327.	прайс.	Зажим анкерный, DN 123	шт.	645	12.69	8 185.05		
328.	C101-1619	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 18 мм	т	10.5	5 502.87	57 780.14		
329.	E33-04-014-02	Установка свет. <i>Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15</i>	1 шт.	1563	106.27	166 106.26	43 480.31	5554.1205
330.	Ц08-03-530-04	Пускатель магнитный общего назначения отдельно стоящий, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 40 А	1 шт.	1	157.59	157.59	24.20	3.18
331.	Ц08-03-573-04	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина до 600x600x350 мм	1 шт.	1	65.61	65.61	21.81	2.66
332.	Ц10-01-039-06	Реле, ключ, кнопка и др. с подготовкой места установки	1 шт.	2	14.22	28.44	27.88	4
333.	Ц08-03-532-04	Пост управления кнопочный общего назначения, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, количество элементов поста до 3	1 шт.	1	121.82	121.82	14.00	1.8
334.	Ц11-03-001-01	Переключатели, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса, кг, до: 5	шт.	1	5.30	5.30	4.22	0.52

< 205 * 4 * 02-02 >

ПК РИК (вер.1.3.150202)

Форма 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
335.	Ц08-03-526-02	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 100 А	1 шт.	1	289.60	289.60	18.16	2.33
336.	Ц08-03-526-01	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А	1 шт.	2	259.71	519.42	24.28	3.12
337.	Ц08-03-600-02	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании трехфазные	1 шт.	1	9.85	9.85	7.17	0.88
338.	прайс.	ЖКУ-16-250-002	шт.	1563	391.25	611 523.75		
339.	прайс.	ДНаТ-250	шт.	1563	54.70	85 496.10		
340.	C507-9001-90091	Провода силовые для электротехнических установок, с ПВХ изоляцией. Провода со скрученными жилами, гибкие ПВС 0.38 кВ сечением 3x1.5 мм ²	1000 м	2.3445	3 282.28	7 695.31		
341.	прайс.	Кронштейн КС-2	шт.	1563	95.62	149 454.06		
342.	прайс.	ХомутХ 16	шт.	1563	4.38	6 845.94		
343.	Прайс.	Заземляющий проводник ЗПБ (0,75 м)	шт.	1563	5.03	7 861.89		
344.	C551-0214	Зажим плашечный ПС 1-1	шт.	1563	6.57	10 263.56		
345.	прайс.	Хомут стяжной, Е778	шт.	360	0.62	223.20		
346.	прайс.	Зажим прокалывающий, Р 616	шт.	3126	18.16	56 768.16		
347.	прайс.	Зажим ответвительный , Р 645	шт.	188	20.13	3 784.44		
348.	прайс.	Зажим анкерный, DN 123	шт.	22	12.69	279.18		
349.	прайс.	Зажим анкерный, DN 1	шт.	50	12.25	612.50		
350.	прайс.	Магнитный пускатель, ПМЛ 3160М 40А 220В		1	153.17	153.17		
351.	прайс.	Ящик управления Я5111-3674-У3, 380В, 40А	шт.	1	218.82	218.82		
352.	прайс.	Фотореле, ФР-7		1	426.70	426.70		
353.	прайс.	Реле времени, ЕТS1, АВВ		1	526.16	526.16		
354.	прайс.	Предохранитель, ПРС-10, 10 А		1	2.19	2.19		
355.	прайс.	Пост управления, ПКЕ 212/2		1	21.88	21.88		
356.	прайс.	Переключатель, ПК16-16 СО 118		1	22.98	22.98		
357.	прайс.	Автоматический выключатель трехфазный, ВА6629-34, 32А	шт.	1	47.70	47.70		
358.	прайс.	Автоматический выключатель трехфазный, ВА6629-34, 16А - 25А	шт.	2	43.54	87.08		
359.	прайс.	Счетчик трехфазный ЦЭ6803В	шт.	1	557.99	557.99		
360.	Е33-04-013-01	Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 1 <i>Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15</i>	1 ответвление	12359	83.43	1 031 142.27	268 622.86	33684.455
361.	Ц08-03-572-02	Блок управления открытого исполнения высотой и шириной до 1000x800 мм, устанавливаемый на металлическом основании	1 шт.	161	48.89	7 871.29	3 244.15	392.84
362.	Е01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2	100 м3 грунта	0.66	1 129.90	745.73	745.73	116.886

< 205 * 4 * 02-02 >

ПК РИК (вер.1.3.150202)

Форма 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
<i>Начисления: Н5= 1.15</i>								
363.	E01-02-061-02	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2	100 м3 грунта	0.66	685.22	452.24	452.24	73.7748
<i>Начисления: Н5= 1.15</i>								
364.	E33-04-015-01	Устройство заземления опор ВЛ и подстанций	10 м шин заземления	66	32.13	2 120.35	944.20	136.62
<i>Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15</i>								
365.	Ц08-02-472-08	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из круглой стали, диаметр, мм 10	100 м	1.32	1 024.84	1 352.79	205.64	26.6772
366.	Ц08-02-471-04	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром 16 мм	10 шт.	13.2	618.46	8 163.67	861.96	111.276
367.	Ц08-03-599-09	Установка БЗУМ на стене	1 шт.	12261	80.82	990 934.02	335 460.96	41196.96
368.	Ц08-02-407-03	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 50 мм	100 м	1.845	1 507.84	2 781.96	691.10	89.13195
369.	Ц08-03-603-01	Установка шкафа учета электроэнергии	1 шт.	98	20.36	1 995.28	1 158.36	142.1
370.	Ц08-01-053-01	Трансформатор тока напряжением до 10 кВ	1 шт.	294	41.54	12 212.76	5 806.50	732.06
371.	Ц08-03-600-02	Сч., устанавливаемые на готовом основании трехфазные	1 шт.	98	9.85	965.30	702.66	86.24
372.	C507-9101-90094	Самонесущие изолированные провода. Провода с алюминиевыми жилами, все (отдельная несущая жила в конструкции отсутствует) жилы в изоляционном покрове из термопластичного светостабилизированного полиэтилена СИП-4 сечением 4x16 мм2	1000 м	4.93	9 306.35	45 880.31		
373.	C507-9101-90047	Самонесущие изолированные провода. Провода с алюминиевыми жилами, все за исключением нулевой несущей жилы в изоляционном покрове из сшитого светостабилизированного полиэтилена СИП-2 сечением 3x50+1x54,6 мм2	1000 м	4.9	25 420.13	124 558.64		
374.	C500-9075-90109	Кабели силовые с алюминиевыми жилами, в изоляции из ПВХ пластиката, с наружным покровом из ПВХ пластиката. АВВГ 1 кВ сечением 4x16 мм2	1000 м	22.68	10 707.22	242 839.75		
375.	П15098-82044-А	КАБЕЛЬ КОАКСИАЛЬНЫЙ АВК	1000 м	291.61	4 096.28	1 194 516.21		
376.	прайс.	Щит с 1ф. БЗУМ	шт.	11428	251.64	2 875 741.92		
377.	прайс.	Щит с 3ф. БЗУМ	шт.	833	656.46	546 831.18		
378.	прайс.	Шкаф навесной ЦРН-12 IP54	шт.	98	212.25	20 800.50		
379.	прайс.	Шкаф учета электроэнергии ШУЭ-Т-100-У1	шт.	48	2 201.96	105 694.16		
380.	прайс.	Шкаф учета электроэнергии ШУЭ-Т-200-У1	шт.	33	2 263.12	74 682.89		
381.	прайс.	Шкаф учета электроэнергии ШУЭ-Т-300-У1	шт.	17	2 324.29	39 512.92		
382.	прайс.	Вводная панель, 250А ВРУ-ЗВП-5-25-0-31	шт.	44	23 727.99	1 044 031.39		
383.	прайс.	Учетно-распределительная панель, 250А ЗУР-203-31	шт.	117	7 909.33	925 392.06		
384.	Прайс.	Трансформатор тока Т-0,66-100/5	шт.	144	159.23	22 929.69		
385.	Прайс.	Трансформатор тока Т-0,66-150/5	шт.	36	159.23	5 732.42		

< 205 * 4 * 02-02 >

ПК РИК (вер.1.3.150202)

Форма 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
386.	Прайс.	Трансформатор тока Т-0,66-200/5	шт.	63	159.23	10 031.74		
387.	Прайс.	Трансформатор тока Т-0,66-300/5	шт.	30	159.23	4 777.02		
388.	Прайс.	Трансформатор тока Т-0,66-400/5	шт.	18	159.23	2 866.21		
389.	Прайс.	Трансформатор тока Т-0,66-600/5	шт.	3	315.31	945.93		
390.	прайс.	Счетчик трехфазный ЦЭ6803В	шт.	98	557.99	54 683.02		
391.	прайс.	Зажим ответвительный , Р 645	шт.	788	20.13	15 862.44		
392.	прайс.	Зажим прокалывающий, Р 72	шт.	1182	29.10	34 396.20		
393.	прайс.	Колпачок герметичный, СЕ 6.35	шт.	788	5.91	4 657.08		
394.	прайс.	Зажим анкерный, DN 123	шт.	394	12.69	4 999.86		
395.	прайс.	Кронштейн анкерный СТ 600	шт.	197	31.51	6 207.47		
396.	прайс.	Зажим ответвительный, Р 71	шт.	20492	23.63	484 225.96		
397.	прайс.	Зажим анкерный, DN 414	шт.	20492	18.82	385 659.44		
398.	прайс.	Кронштейн СА 16	шт.	11079	5.25	58 164.75		
399.	прайс.	Коробка распаечная КРП	шт.	11005	1.52	16 727.60		
400.	прайс.	Коробка протяжная У995	шт.	468	16.41	7 679.88		
401.	прайс.	Фасадное крепление	шт.	14103	12.04	169 800.12		
402.	С103-0018	Трубы стальные диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3.5 мм	м	184.5	37.91	6 994.40		
403.	С101-1616	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5-1 диаметром 10 мм	т	0.0813	5 847.62	475.41		
404.	С101-1617	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5-1 диаметром 12 мм	т	0.5874	5 555.45	3 263.27		
405.	С101-1619	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5-1 диаметром 18 мм	т	0.792	5 502.87	4 358.27		

. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 8	26 875 057.71	1 032 974.39	129343.23
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	2 236 596.43		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	2 236 596.43		
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	8 065 851.58	355 129.55	43680.925
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=95 - по стр. 303, 330, 331, 333, 335-337, 361, 365-371; %=80 - по стр. 332, 334)	337 368.26		
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=55 - по стр. 303, 330, 331, 333, 335-337, 361, 365-371; %=60 - по стр. 332, 334)	195 322.86		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	8 598 542.70		
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	16 565 615.30	677 844.84	85662.306
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=105 - по стр. 296-302, 329, 360, 364; %=80 - по стр. 362, 363)	711 437.59		
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 296-302, 329, 360, 364; %=45 - по стр. 362, 363)	406 527.21		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	17 683 580.10		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -					6 994.40		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -					6 994.40		
	. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 8					28 525 713.63		
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					1 048 805.85		
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ					601 850.07		
	. ИТОГО ПО СМЕТЕ					49 357 198.39	1 596 567.67	201354.38
	СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -					14 296 694.48		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -					14 296 694.48		
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					11 256 138.05	448 930.80	55215.338
	. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=95 - по стр. 13, 17, 19-34, 38, 69, 70, 72, 76-78, 101, 179, 230-242, 303, 330, 331, 333, 335-337, 361, 365-371; %=89.3 - по стр. 161; %=80 - по стр. 332, 334)					425 952.78		
	. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=55 - по стр. 13, 17, 19-34, 38, 69, 70, 72, 76-78, 101, 179, 230-242, 303, 330, 331, 333, 335-337, 361, 365-371; %=65 - по стр. 161; %=60 - по стр. 332, 334)					247 837.55		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					11 929 928.38		
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					23 701 383.19	1 147 636.87	146139.05
	. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=104 - по стр. 1, 2, 39, 40; %=115 - по стр. 3; %=105 - по стр. 6-12, 14, 90-97, 100, 102-104, 166-175, 178, 225-229, 296-302, 329, 360, 364; %=95 - по стр. 15, 36, 37, 67, 80, 81, 218; %=80 - по стр. 16, 35, 68, 79, 98, 99, 176, 177, 219, 220, 362, 363; %=100 - по стр. 18, 71; %=142 - по стр. 42-46; %=130 - по стр. 73, 223, 224; %=78 - по стр. 82-84; %=122 - по стр. 221, 222)					1 199 755.28		
	. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 1, 2, 6-12, 14, 39, 40, 90-97, 100, 102-104, 166-175, 178, 225-229, 296-302, 329, 360, 364; %=90 - по стр. 3; %=50 - по стр. 15, 36, 37, 67, 80-84, 218; %=45 - по стр. 16, 35, 68, 79, 98, 99, 176, 177, 219, 220, 362, 363; %=65 - по стр. 18, 71; %=95 - по стр. 42-46; %=89 - по стр. 73; %=80 - по стр. 221, 222; %=85 - по стр. 223, 224)					685 922.63		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					25 587 061.10		
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -					102 982.67		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -					102 982.67		
	. ВСЕГО ПО СМЕТЕ					51 916 666.63		
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					1 625 708.06		
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ					933 760.18		

Составил: Бирючков В.В.

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: Кудинов А.В.


(должность, подпись, Ф.И.О)

Сводный сметный расчет №3
Реконструкция схемы электроснабжения г. Рассказово Тамбовской области

№ п/п	Номера сметных расчетов (смет)	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.				Общая сметная стоимость, тыс.руб.
			строительных работ	монтажных работ	оборудования	прочих затрат	
1	2	3	4	5	6	7	8
		Глава 2.					
		Основные объекты строительства					
2.1	Локальная смета № 02-03	Реконструкция схемы электроснабжения г. Рассказово Тамбовской области	69 692,51	18 975,27	28 102,79		116 770,57
2.2		Итого по главе 2.	69 692,51	18 975,27	28 102,79	-	116 770,57
		Итого по главам 1-7.	69 692,51	18 975,27	28 102,79	-	116 770,57
		Глава 8.					
8.1	ГСН 81-05-01-2001 п.2.7	Временные здания и сооружения 2,00%	1 393,85	379,51			1 773,36
8.2		Итого по главе 8.	1 393,85	379,51			1 773,36
		Итого по главам 1-8.	71 086,36	19 354,78	28 102,79	-	118 543,92
		Глава 9.					
		Прочие работы и затраты					
9.1	ГСН 81-05-01-2007	Удорожание работ в зимнее время 1,90%				1 718,38	1 718,38
9.2	Письмо Госстроя РФ от 18.07.02 № НЗ-3942/07	Затраты на содержание страховых фондов 1%				904,41	904,41
9.3		Итого по главе 9.	-	-	-	2 622,79	2 622,79
		Итого по главам 1-9:	71 086,36	19 354,78	28 102,79	2 622,79	121 166,72
		Глава 10.					
		Содержание службы заказчика. Строительный контроль					
10.1	Пост. Прав. РФ №468 от 21.06.10	Строительный контроль 1,10%				1 332,83	1 332,83
10.2		Итого по главе 10.	-	-	-	1 332,83	1 332,83
		Глава 12.					
		Проектные и изыскательские работы					
12.1	"Справочник базовых цен на проектные работы для строительства. Объекты энергетики"	Проектно-сметная документация				2 773,93	2 773,93
12.2	Пост. Правительства РФ №145 от 05.03.2007	Экспертиза проекта 33,75%				936,20	936,20
12.3		Итого по главе 12.	-	-	-	3 710,13	3 710,13
		Итого по главам 1-12:	71 086,36	19 354,78	28 102,79	7 665,76	126 209,69
	МДС 81-35:2004	Резерв средств на непред. работы и з: 2%	1 421,73	387,10	562,06	153,32	2 524,19

1	2	3	4	5	6	7	8	
		Итого	72 508,08	19 741,88	28 664,84	7 819,08	128 733,88	
	ИС по ценообразованию в строительстве в текущих ценах 4 кв. 2015г., вып. ТОГБУ "ТЦЦС", письмо Минстроя от 14.12.2015 г. N 40538-ЕС/05	Стоимость в текущих ценах 4 кв. 2015 г.						
		строительно-монтажные работы К=	8,10	587 315,49	159 909,20			747 224,68
		оборудование К=	4,25			121 825,58		121 825,58
		прочие работы и затраты К=	8,36				33 069,04	33 069,04
		стоимость проектно-изыскательских работ К=	3,84				10 651,90	10 651,90
		Экспертиза проекта К=	3,84				3 595,02	78,19
			ИТОГО	587 315,49	159 909,20	121 825,58	47 315,96	912 849,39
		НДС 18%	105 716,79	28 783,66	21 928,60	8 516,87	164 945,92	
		ВСЕГО:	693 032,28	188 692,85	143 754,18	55 832,83	1 081 312,14	

Технический директор ОАО "ТСК"


[подпись (инициалы, фамилия)]

А.В. Кудинов

Руководитель технической
дирекции ОАО "ТСК"
(наименование)


[подпись (инициалы, фамилия)]

В.В. Бирючков

Объект: ИП ОАО "ТСК" по услуге передача электрической энергии на 2017-2021г.г.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-03

(Локальный сметный расчет)

Реконструкция схемы электроснабжения г. Рассказово Тамбовской области

Сметная стоимость: **116 770.569** тыс. руб.
в т.ч. оборудования: **28 102.786** тыс. руб.
монтажных работ: **18 775.831** тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: **435.530** тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: **3 437.383** тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000.

№ поз.	Основание	Наименование работ	Единица измерения	Выполнено работ			В т.ч. зарплата	Трудозатраты
				Количество	Цена за единицу	Стоимость, руб.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Раздел 1. Расчистка трассы

1. E68-3-3		Валка деревьев диаметром до 300 мм <i>Начисления: Н3= 1.5, Н4= 1.5, Н5= 1.5</i>	м3	66.1	47.40	3 133.14	2 019.69	294.4755
2. E68-5-1		Вырезка сухих ветвей деревьев лиственных пород диаметром до 350 мм при количестве срезанных ветвей до 5 <i>Начисления: Н5= 1.5</i>	шт.	2000	5.49	10 980.00	10 980.00	1590
3. E47-01-001-04		Очистка участка от мусора <i>Начисления: Н5= 1.15</i>	100 м2	86.6	28.69	2 484.77	2 484.77	389.3969
4. E311-01-107-1		Погрузка спиленных ветвей и деревьев	т	140	10.26	1 436.40		
5. X403-1-5		Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 5 км. (класс груза 1)	т	140	8.85	1 239.00		

. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1						19 273.31	15 484.46	2273.8724
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						19 273.31	15 484.46	2273.8724
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=97.76 - по стр. 1, 2; %=108.1 - по стр. 3)						15 394.53		
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 1, 2; %=90 - по стр. 3)						10 036.11		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						44 703.95		
. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1						44 703.95		
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ						15 394.53		
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ						10 036.11		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---

Раздел 2. Демонтажные работы

6.	E33-04-041-02	Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении 2 <i>Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15</i>	1 ответвление	10549	7.91	83 463.69	53 499.25	8006.691
7.	E33-04-041-03	Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении 4 <i>Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15</i>	1 ответвление	1052	12.64	13 295.70	8 323.42	1246.094
8.	E33-04-040-03	Демонтаж 3-х проводов ВЛ 6-10 кВ <i>Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15</i>	1 опора (3 провода)	1610	68.63	110 497.52	34 123.15	4591.72
9.	E33-04-040-01	Демонтаж 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ <i>Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15</i>	1 опора (3 провода)	8466	49.06	415 333.49	117 220.24	15772.158
10.	E33-04-040-02	Демонтаж одного дополнительного провода <i>Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15</i>	1 опора (3 провода)	16932	8.79	148 764.55	32 712.63	4283.796
11.	E33-04-042-01	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ без приставок однострочных <i>Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15</i>	1 опора	5584	87.08	486 243.55	65 436.11	8027
12.	E33-04-042-02	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ без приставок однострочных с подкосом <i>Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15</i>	1 опора	4376	270.19	1 182 362.38	151 525.57	17865.02
13.	Ц08-01-025-01	Демонтаж подстанции комплектной напряжением до 10 кВ с трансформатором мощностью, кВА, до 400	1 подстанция	68	1 803.98	122 670.35	24 598.31	2343.96
14.	E33-04-014-02	Демонтаж светильников с лампами ртутными ОЗП*0,3; ЭМ*0,3; ЗМ*0,3; ЗТ*0,3; М*0	1 светильник	1400	114.57	160 401.84	37 061.36	3542

. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2	2 723 033.07	524 500.04	65678.439
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	122 670.35	24 598.31	2343.96
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=95 - по стр. 13)	23 368.39		
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=65 - по стр. 13)	15 988.90		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	162 027.64		
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	2 600 362.72	499 901.73	63334.479
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=105 - по стр. 6-8, 11, 12; %=98.7 - по стр. 9, 10, 14)	513 116.18		
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 6-12, 14)	299 941.04		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	3 413 419.94		
. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2	3 575 447.58		
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	536 484.57		
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	315 929.94		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Раздел 3. КЛ-6(10) кВ								
15.	E01-01-003-14	Разработка грунта в отвал экскаваторами "драглайн" или "обратная лопата" с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 2 <i>Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15</i>	1000 м3	5.158	3 231.52	16 668.20	2 450.69	255.47832
16.	E01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2 <i>Начисления: Н5= 1.15</i>	100 м3 грунта	8.596	1 129.90	9 712.60	9 712.60	1522.3516
17.	Ц08-02-142-01	Устройство постели при одном кабеле в траншее	100 м кабеля	143.27	1 187.25	170 097.31	15 390.06	1664.7974
18.	E34-02-001-03	Устройство трубопроводов из асбестоцементных труб с соединением полиэтиленовыми муфтами до 2 отверстий <i>Начисления: Н5= 1.15</i>	1 каналокิโลметр трубопровода	1.641	25 122.26	41 225.62	1 877.79	271.7496
19.	Ц08-02-148-04	Кабель в а/ц трубе, масса 1 м, кг, до 6	100 м кабеля	12.74	1 518.70	19 348.24	3 895.77	469.469
20.	Ц08-02-148-03	Кабель в а/ц трубе, масса 1 м, кг, до 3	100 м кабеля	2.133	1 224.45	2 611.75	525.18	63.3501
21.	Ц08-02-148-02	Кабель в а/ц трубе, масса 1 м, кг, до 2	100 м кабеля	1.541	906.29	1 396.59	293.91	35.62792
22.	Ц08-02-141-04	Кабель, масса 1 м, кг, до 6 в траншее	100 м кабеля	100	1 323.51	132 351.00	23 701.00	2841
23.	Ц08-02-141-03	Кабель, масса 1 м, кг, до 3 в траншее	100 м кабеля	27	923.88	24 944.76	4 194.18	501.93
24.	Ц08-02-141-02	Кабель, масса 1 м, кг, до 2 в траншее	100 м кабеля	16.27	781.24	12 710.77	2 353.29	284.3996
25.	Ц08-02-167-10	Муфта соединительная для кабеля напряжением до 10 кВ, сечение, мм2, до 240	шт.	22	223.07	4 907.54	2 431.22	308.66
26.	Ц08-02-167-08	Муфта соединительная для кабеля напряжением до 10 кВ, сечение, мм2, до 120	1 шт.	32	131.34	4 202.88	2 482.56	315.2
27.	Ц08-02-167-07	Муфта соединительная для кабеля напряжением до 10 кВ, сечение, мм2, до 70	1 шт.	4	91.69	366.76	258.40	32.8
28.	Ц08-02-163-03	Установка концевых муфт напряжением до 10 кВ, сечение, мм2, до 240	1 шт.	20	24.07	481.40	317.00	40.2
29.	Ц08-02-163-02	Установка концевых муфт напряжением до 10 кВ, сечение, мм2, до 120	1 шт.	75	21.91	1 643.25	1 029.75	130.5
30.	Ц08-02-144-06	Присоединение жил кабеля, сечение, мм2, до 150	100 шт.	3.15	227.98	718.14	704.06	89.46
31.	Ц08-02-144-05	Присоединение жил кабеля, сечение, мм2, до 70	100 шт.	0.86	151.71	130.47	127.92	16.254
32.	Ц08-02-144-07	Присоединение жил кабеля, сечение, мм2, до 240	100 шт.	0.33	305.04	100.66	98.69	12.54
33.	Ц08-02-143-01	Покрытие кабеля, проложенного в траншее кирпичом одного кабеля	100 м кабеля	4.2	1 015.83	4 266.49	412.32	45.15
34.	E01-02-061-02	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2 <i>Начисления: Н5= 1.15</i>	100 м3 грунта	5.73	685.22	3 926.29	3 926.29	640.4994
35.	E01-01-033-02	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 2	1000 м3 грунта	4.012	551.03	2 210.75	453.03	40.924406

1	2	3	4	5	6	7	8	9
<i>Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15</i>								
36.	E01-01-036-01	Планировка площадей бульдозерами мощностью 59 кВт (80л.с.)	1000 м2 спланированно й поверхности за 1 проход бульдозера	25.604	23.61	604.50	123.96	11.188948
<i>Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15</i>								
37.	Ц08-02-177-01	Указатель месторасположения трассы кабелей, проложенных в земле	1 шт.	72	30.26	2 178.72	362.88	46.08
38.	E68-12-2	Разборка покрытий и оснований щебеночных	100 м3	0.567	775.83	439.90	141.78	19.57851
<i>Начисления: Н3= 1.5, Н4= 1.5, Н5= 1.5</i>								
39.	E68-12-4	Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных с помощью молотков отбойных	100 м3	0.119	8 062.70	959.46	357.44	50.82609
<i>Начисления: Н3= 1.5, Н4= 1.5, Н5= 1.5</i>								
40.	X403-1-3	Перевозка строительного мусора на расстояние 3 км.	т	130.34	6.24	813.32		
41.	E27-04-013-01	Устройство покрытий толщиной 15 см при укатке щебня с пределом прочности на сжатие свыше 68,6 до 98,1 МПа (свыше 700 до 1000 кгс/см2) однослойных	1000 м2 покрытия	0.14	51 994.22	7 279.19	139.19	16.19982
<i>Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15</i>								
42.	E27-06-022-07	Одиночная поверхностная обработка усовершенствованных покрытий битумом с применением щебня	1000 м2 покрытия	0.238	6 027.11	1 434.45	51.51	6.37721
<i>Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15</i>								
43.	E27-04-006-01	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 68,6 до 98,1 МПа (свыше 700 до 1000 кгс/см2) однослойных	1000 м2 основания	0.238	49 825.23	11 858.41	191.11	21.597667
<i>Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15</i>								
44.	E27-06-020-01	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменныхматериалов: 2,5-2,9 т/м3(h=0,0 6 м)	1000 м2 покрытия	0.238	53 994.02	12 850.58	141.41	15.704906
<i>Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15</i>								
45.	E27-06-021-01	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать к расценке 27-06-020-01	1000 м2 покрытия	0.952	6 368.89	6 063.18	0.78	0.098532
<i>Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15</i>								
46.	E27-06-026-01	Розлив вяжущих материалов	1 т	0.191	1 594.52	304.55	1.38	0.144969
<i>Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15</i>								
<i>МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ</i>								
47.	C408-0124	Песок природный	м3	860	54.49	46 861.40		
48.	C103-0697	Трубы асбестоцементные безнапорные условный проход 100 мм, внутренний диаметр 100 мм	м	1659	22.40	37 161.60		
49.	C110-0195-1	Муфта полиэтиленовая МПТ -1	10 шт.	15.4	5.44	83.78		

< 205 * 4 * 02-03 >

ПК РИК (вер.1.3.150202)

Форма 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
50.	C501-0567	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	8.921	82 134.31	732 720.13		
51.	C501-0566	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	0.562	71 910.02	40 413.43		
52.	C501-0492	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	1.87	49 709.14	92 956.09		
53.	C501-0568	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	2.355	96 704.73	227 739.63		
54.	C501-0565	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	3.059	58 776.21	179 796.42		
55.	прайс.	Муфты соединительные СТп10-70/120	шт.	32	480.98	15 391.36		
56.	прайс.	Муфты соединительные СТп10-150/240	шт.	22	480.98	10 581.56		
57.	прайс.	Муфты соединительные СТп10-35/50	шт.	4	480.98	1 923.92		
58.	прайс.	Муфта КВТп10-150/240	шт.	20	290.82	5 816.40		
59.	прайс.	Муфта КВТп10-70/120	шт.	68	226.00	15 368.00		
60.	прайс.	Муфта КВТп10-35/50	шт.	7	134.22	939.54		
61.	C404-0005-1	Кирпич керамический 250X120X65 мм	1000 шт.	1.68	1 323.71	2 223.83		
62.	прайс.	Лента сигнальная	рол	123	85.46	10 511.58		
63.	C101-1627	Сталь листовая толщиной 3-6 мм	т	0.1518	6 444.11	978.22		
64.	C103-0018	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	71.6	37.91	2 714.36		
65.	C101-1642	Сталь угловая, равнополочная, марка стали ВСт3кп2 размером 80x80x6 мм	т	0.677	6 444.11	4 362.66		

. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3**СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -****. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=95 - по стр. 17, 33; %=89.3 - по стр. 19-32, 37)****. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=50 - по стр. 17, 33; %=55 - по стр. 19, 22, 25, 26, 28-30, 37; %=65 - по стр. 20, 21, 23, 24, 27, 31, 32)****ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -****СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -****. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89.3 - по стр. 15, 35, 36; %=80 - по стр. 16, 34; %=94 - по стр. 18; %=97.76 - по стр. 38, 39; %=133.48 - по стр. 41, 45; %=142 - по стр. 42-44, 46)****1 927 351.64****78 147.15****9770.138****1 716 614.79****58 578.19****6897.418****53 211.06****32 213.04****1 802 038.89****208 022.49****19 568.96****2872.72****16 602.10**

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=50 - по стр. 15, 16, 34-36; %=65 - по стр. 18; %=60 - по стр. 38, 39; %=95 - по стр. 41-46)					10 352.49		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					234 977.08		
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -					2 714.36		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -					2 714.36		
	. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 3					2 039 730.33		
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					69 813.16		
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ					42 565.53		

Раздел 4. КЛ-0,4 кВ

66.	E01-01-003-14	Разработка грунта в отвал экскаваторами "драглайн" или "обратная лопата" с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 2 <i>Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15</i>	1000 м3	1.92	3 231.52	6 204.52	912.24	95.09856
67.	E01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2 <i>Начисления: Н5= 1.15</i>	100 м3 грунта	9.6	1 129.90	10 847.02	10 847.02	1700.16
68.	Ц08-02-142-01	Устройство постели при одном кабеле в траншее	100 м кабеля	160	1 187.25	189 960.00	17 187.20	1859.2
69.	Ц08-02-141-03	Кабель, масса 1 м, кг, до 3 в траншее	100 м кабеля	97.79	923.88	90 346.23	15 190.70	1817.9161
70.	E34-02-001-01	Укладка асбестоцементных труб <i>Начисления: Н5= 1.15</i>	1 каналокิโลметр трубопровода	6.2213	25 061.78	155 916.84	8 651.57	1252.0366
71.	E22-01-011-02	Укладка стальных водопроводных труб диаметром 65 мм <i>Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15</i>	1 км трубопровода	3.0038	64 975.45	195 173.25	11 017.30	1194.7975
72.	Ц08-02-148-03	Кабель в трубе, масса 1 м, кг, до 3	100 м кабеля	92.251	1 224.45	112 956.74	22 714.04	2739.8547
73.	Ц08-02-146-04	Кабель по стене с креплением, масса 1 м, кг, до 3	100 м кабеля	42.3	3 954.59	167 279.16	13 827.02	1565.946
74.	Ц08-02-163-02	Установка концевых муфт напряжением до 1 кВ, сечение, мм2, до 120	1 шт.	846	21.91	18 535.86	11 615.58	1472.04
75.	Ц08-02-167-03	Муфта соединительная для кабеля напряжением 1 кВ, сечение, мм2, до 120	1 шт.	110	124.97	13 746.70	8 080.60	1026.3
76.	Ц08-02-144-06	Присоединение к зажимам жил проводов или кабеля, сечение, мм2, до 150	100 шт.	33.84	227.98	7 714.84	7 563.58	961.056
77.	Ц08-02-143-01	Покрытие кабеля, проложенного в траншее кирпичом одного кабеля	100 м кабеля	10.52	1 015.83	10 686.53	1 032.75	113.09
78.	E01-02-061-02	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2 <i>Начисления: Н5= 1.15</i>	100 м3 грунта	6.4	685.22	4 385.38	4 385.38	715.392

< 205 * 4 * 02-03 >

ПК РИК (вер.1.3.150202)

Форма 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
79.	E01-01-033-02	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 2 <i>Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15</i>	1000 м3 грунта	1.28	551.03	705.32	144.54	13.05664
80.	E01-01-036-01	Планировка площадей бульдозерами мощностью 59 кВт (80л.с.) <i>Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15</i>	1000 м2 спланированно й поверхности за 1 проход бульдозера	32	23.61	755.50	154.93	13.984
81.	E69-2-1	Сверление отверстий в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича	100 шт.	4.23	48.59	205.54	161.88	23.2227
82.	E69-2-2	Сверление отверстий на каждые 0,5 кирпича толщины стен добавлять к расценке 69-2-1	100 шт.	8.46	46.73	395.34	311.33	44.6688
83.	E69-2-3	Сверление отверстий на каждые 10 мм диаметра свыше 20 мм добавлять к расценке 69-2-1	100 шт.	16.92	55.85	944.98	744.14	106.7652
84.	E68-12-2	Разборка покрытий и оснований щебеночных <i>Начисления: Н3= 1.5, Н4= 1.5, Н5= 1.5</i>	100 м3	0.375	775.83	290.94	93.77	12.94875
85.	E68-12-4	Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных с помощью молотков отбойных <i>Начисления: Н3= 1.5, Н4= 1.5, Н5= 1.5</i>	100 м3	0.125	8 062.70	1 007.84	375.46	53.38875
86.	X403-1-3	Перевозка строительного мусора на расстояние 3 км.	т	95	6.24	592.80		
87.	E27-06-022-07	Одиночная поверхностная обработка усовершенствованных покрытий битумом с применением щебня <i>Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15</i>	1000 м2 покрытия	0.25	6 027.11	1 506.78	54.11	6.69875
88.	E27-04-006-01	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 68,6 до 98,1 МПа (свыше 700 до 1000 кгс/см2) однослойных <i>Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15</i>	1000 м2 основания	0.25	49 825.23	12 456.31	200.75	22.686625
89.	E27-06-020-01	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3(h=0,0 6 м) <i>Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15</i>	1000 м2 покрытия	0.25	53 994.02	13 498.50	148.54	16.49675
90.	E27-06-021-01	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать к расценке 27-06-020-01 <i>Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15</i>	1000 м2 покрытия	1	6 368.89	6 368.89	0.82	0.1035
91.	E27-06-026-01	Розлив вяжущих материалов <i>Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15</i>	1 т	0.201	1 594.52	320.50	1.45	0.152559

МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧЕННЫЕ ЦЕННИКОМ

< 205 * 4 * 02-03 >

ПК РИК (вер.1.3.150202)

Форма 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
92. Прайс.	Зажимы ответвительный Р 151		шт.	4208	30.65	128 975.20		
93. С408-0124	Песок природный		м3	960	54.49	52 310.40		
94. С103-0698	Трубы асбестоцементные безнапорные условный проход 150 мм, внутренний диаметр 141 мм		м	6221.3	32.70	203 436.51		
95. С103-0019	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 65 мм, толщина стенки 4 мм		м	3003.3	56.21	168 815.49		
96. С500-9075-90009	Кабели силовые с алюминиевыми жилами в изоляции из ПВХ пластиката, бронированные стальными лентами, в шланге из ПВХ пластиката. АВБШВ 1 кВ сечением 4x120 мм2		1000 м	24.39	54 145.41	1 320 606.55		
97. прайс.	Муфта КВТп4-70/120		шт.	846	114.10	96 528.60		
98. прайс.	Муфта соединительная СТп4-70/120		шт.	110	290.83	31 991.30		
99. С404-0005-1	Кирпич керамический 250X120X65 мм		1000 шт.	64	1 323.71	84 717.44		

. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4**СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -****3 110 183.80 135 416.70 16827.061****. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=95 - по стр. 68, 77; %=89.3 - по стр. 69, 72-76)****868 721.16 97 211.47 11555.403****. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=50 - по стр. 68, 77; %=65 - по стр. 69, 75; %=55 - по стр. 72-74, 76)****87 848.38****ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -****1 011 451.98****СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -****2 072 647.15 38 205.23 5271.6578****. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89.3 - по стр. 66, 79, 80; %=80 - по стр. 67, 78; %=94 - по стр. 70; %=122.2 - по стр. 71; %=73.32 - по стр. 81-83; %=97.76 - по стр. 84, 85; %=142 - по стр. 87-89, 91; %=133.48 - по стр. 90)****36 790.86****. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=50 - по стр. 66, 67, 78-83; %=65 - по стр. 70; %=89 - по стр. 71; %=60 - по стр. 84, 85; %=95 - по стр. 87-91)****24 926.57****ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -****2 134 364.58****СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -****168 815.49****ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -****168 815.49****. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 4****3 314 632.05****ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ****124 639.24****ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ****79 809.01****Раздел 5. ВЛЗ-6(10) кВ и ВЛ-6(10) кВ***Одноцепная ВЛЗ-6(10) кВ*

100. Е33-04-016-02	Разводка конструкций и материалов опор ВЛ 10 кВ по трассе одноствоечных железобетонных опор (стоек СВ-110) <i>Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15</i>		1 опора	191	52.05	9 941.36	1 812.11	202.078
--------------------	--	--	---------	-----	-------	----------	----------	---------

< 205 * 4 * 02-03 >

ПК РИК (вер.1.3.150202)

Форма 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
101.	E33-04-016-05	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 10 кВ по трассе материалов оснастки одноствоечных опор <i>Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15</i>	1 опора	76	13.49	1 025.20	281.43	34.086
102.	E33-04-016-06	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки сложных опор <i>Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15</i>	1 опора	50	15.53	776.25	216.78	26.45
103.	E33-04-003-01	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одноствоечных <i>Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15</i>	1 опора	76	231.16	17 568.20	3 052.88	400.292
104.	E33-04-003-02	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одноствоечных с одним подкосом <i>Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15</i>	1 опора	35	472.63	16 541.91	3 014.32	392.84
105.	E33-04-003-03	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одноствоечных с двумя подкосами <i>Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15</i>	1 опора	15	727.16	10 907.33	2 006.35	260.82
106.	E33-04-009-06	Подвеска проводов ВЛ 6-10 кВ в населенной местности сечением свыше 35 мм2 с помощью механизмов <i>Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15</i>	1 км линии (3 провода) при 10 опорах	6.2	3 159.69	19 590.06	4 776.74	567.6193
107.	E33-04-009-10	При увеличении количества опор на 1 км ВЛ добавлять к расценке 33-04-009-02 <i>Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15</i>	шт.	64	404.29	25 874.72	1 363.07	167.808
108.	E33-04-030-01	Установка разрядников с помощью механизмов <i>Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15</i>	1 компл.	126	152.00	19 151.43	5 836.57	762.174
109.	E01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2 <i>Начисления: Н5= 1.15</i>	100 м3 грунта	0.63	1 129.90	711.84	711.84	111.573
110.	E01-02-061-02	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2 <i>Начисления: Н5= 1.15</i>	100 м3 грунта	0.63	685.22	431.69	431.69	70.4214
111.	E33-04-015-01	Устройство заземления опор ВЛ и подстанций <i>Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15</i>	10 м шин заземления	63	32.13	2 023.97	901.28	130.41
112.	Ц08-02-471-04	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром 16 мм	10 шт.	25.2	618.46	15 585.19	1 645.56	212.436
113.	C101-1617	Сталь круглая диаметром 12 мм	т	0.561	5 555.45	3 116.61		
114.	C101-1619	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5-1 диаметром 18 мм	т	1.512	5 502.87	8 320.34		
115.	C446-2011-02	Стойки железобетонные для опор воздушных ЛЭП, марка СВ110-3,5	шт.	191	1 523.40	290 969.40		
116.	Прайс.	Разрядник РДИП-10 (PDR 10)	шт.	126	639.82	80 617.32		

< 205 * 4 * 02-03 >

ПК РИК (вер.1.3.150202)

Форма 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
117.	C101-1178	Сталь круглая I диаметром 22 мм	т	0,023	5 650.00	129.95		
118.	Прайс.	Накладка ОГ52	шт.	40	16.84	673.60		
119.	Прайс.	Накладка ОГ54	шт.	86	302.01	25 972.86		
120.	Прайс.	Траверса ТМ60	шт.	50	53.02	2 651.00		
121.	Прайс.	Траверса ТМ73	шт.	50	236.01	11 800.50		
122.	Прайс.	Траверса ТМ101	шт.	25	55.92	1 398.00		
123.	Прайс.	Кронштейн У4	шт.	65	80.54	5 235.10		
124.	Прайс.	Крепление изолятора КИ1	шт.	15	44.19	662.85		
125.	Прайс.	Хомут Х51	шт.	125	12.30	1 537.50		
126.	П184-1903	ИЗОЛЯТОРЫ ШФ20-Г	шт.	338	14.55	4 917.90		
127.	П15102-1001	ИЗОЛЯТОР ЛИНЕЙНЫЙ ПОДВЕСНОЙ = ПС70-Д	шт.	540	50.40	27 216.00		
128.	П290518-2113-3	КОЛПАЧКИ ТИПА К ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ШТЫРЕВЫХ ИЗОЛЯТОРОВ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ = К-7	100 шт.	3.38	89.50	302.51		
129.	Прайс.	Зажим петлевой типа ПА-2-2	шт.	150	7.20	1 080.00		
130.	Прайс.	Зажим плашечный для заземляющего провода ПС-2 -1	шт.	276	7.16	1 976.16		
131.	Прайс.	Зажим петлевой типа ПА-3-2	шт.	150	15.00	2 250.00		
132.	Прайс.	Зажимы натяжные НБ-2	шт.	270	44.74	12 079.80		
133.	Прайс.	Зажимы ответвительный RP 150	шт.	40	85.23	3 409.20		
134.	Прайс.	Зажимы соединительный MJRP 50N	шт.	71	16.80	1 192.80		
135.	Прайс.	Зажимы соединительный MJRP 70N	шт.	29	33.80	980.20		
136.	Прайс.	Зажимы соединительный MJRP 95N	шт.	35	41.61	1 456.35		
137.	C551-0032	Ушко однолапчатое У-1-7-16	шт.	270	17.91	4 835.40		
138.	Прайс.	Звено промежуточное ПРТ-7	шт.	300	11.41	3 423.00		
139.	C500-9825-1	Серьга СРС-7-17	шт.	580	10.06	5 834.80		
140.	Прайс.	Вязка спиральная	шт.	558	34.88	19 463.04		
141.	C507-9101	Самонесущие изолированные провода. Провода самонесущие изолированные СИП-3 сечением 1x70 -20мм2	1000 м	2.4	6 774.00	16 257.60		
142.	C507-9101-1	Самонесущие изолированные провода. Провода самонесущие изолированные СИП-3 сечением 1x50 -20мм2	1000 м	5.9	5 234.45	30 883.26		
143.	C507-9101-90124	Самонесущие изолированные провода. Провода с сталеалюминиевой жилой, в изоляционном покрове из сшитого светостабилизированного полиэтилена СИП-3 сечением 1x95-20 мм2	1000 м	2.9	9 128.66	26 473.11		
144.	C507-9101-90125	Самонесущие изолированные провода. Провода с сталеалюминиевой жилой, в изоляционном покрове из сшитого светостабилизированного полиэтилена СИП-3 сечением 1x120-20 мм2	1000 м	8.7	11 233.00	97 727.10		

Двухцепная ВЛЗ-6(10) кВ

< 205 * 4 * 02-03 >

ПК РИК (вер.1.3.150202)

Форма 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
145.	E33-04-016-02	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 10 кВ по трассе одностоечных железобетонных опор (стоек СВ-110) <i>Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15</i>	1 опора	225	52.05	11 711.03	2 134.69	238.05
146.	E33-04-016-05	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 10 кВ по трассе материалов оснастки одностоечных опор <i>Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15</i>	1 опора	125	13.49	1 686.19	462.87	56.0625
147.	E33-04-016-06	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки сложных опор <i>Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15</i>	1 опора	40	15.53	621.00	173.42	21.16
148.	E33-04-003-01	Установка железобетонных опор ВЛ 10кВ с траверсами без приставок одностоечных <i>Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15</i>	1 опора	125	231.16	28 895.06	5 021.19	658.375
149.	E33-04-003-02	Установка железобетонных опор ВЛ 10 кВ с траверсами без приставок одностоечных с одним подкосом <i>Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15</i>	1 опора	20	472.63	9 452.52	1 722.47	224.48
150.	E33-04-003-03	Установка железобетонных опор ВЛ 10 кВ с траверсами без приставок одностоечных с двумя подкосами <i>Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15</i>	1 опора	20	727.16	14 543.11	2 675.13	347.76
151.	E33-04-009-06	Подвеска проводов ВЛ 6-10 кВ в населенной местности сечением свыше 35 мм2 с помощью механизмов <i>Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15</i>	1 км линии (3 провода) при 10 опорах	10	3 159.69	31 596.87	7 704.43	915.515
152.	E33-04-009-10	При увеличении количества опор на 1 км ВЛ добавлять к расценке 33-04-009-02 <i>Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15</i>	шт.	65	404.29	26 279.01	1 384.38	170.43
153.	E33-04-030-01	Установка разрядников с помощью механизмов <i>Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15</i>	1 компл.	330	152.00	50 158.52	15 286.26	1996.17
154.	E01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2 <i>Начисления: Н5= 1.15</i>	100 м3 грунта	0.825	1 129.90	932.17	932.17	146.1075
155.	E01-02-061-02	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2 <i>Начисления: Н5= 1.15</i>	100 м3 грунта	0.825	685.22	565.30	565.30	92.2185
156.	E33-04-015-01	Устройство заземления опор ВЛ и подстанций <i>Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15</i>	10 м шин заземления	82.5	32.13	2 650.44	1 180.25	170.775
157.	Ц08-02-471-04	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром 16 мм	10 шт.	33	618.46	20 409.18	2 154.90	278.19
158.	C101-1617	Сталь круглая диаметром 12 мм	т	0.734	5 555.45	4 077.70		
159.	C101-1619	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5-1 диаметром 18 мм	т	1.98	5 502.87	10 895.68		

< 205 * 4 * 02-03 >

ПК РИК (вер.1.3.150202)

Форма 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
160.	C446-2011-02	Стойки железобетонные для опор воздушных ЛЭП, марка СВ110-3,5		шт.	225	1 523.40	342 765.00	
161.	C101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные		т	0.118	9 139.46	1 078.46	
162.	Прайс.	Заземляющий хомут ЗП 64 (1,24 м)		шт.	160	21.70	3 472.00	
163.	Прайс.	Заземляющий хомут ЗП 69(1,24 м)		шт.	5	13.20	66.00	
164.	Прайс.	Траверса ТМ68		шт.	375	153.24	57 465.00	
165.	Прайс.	Траверса ТМ72а ,б		шт.	165	144.96	23 918.40	
166.	Прайс.	Траверса ТМ73		шт.	10	236.01	2 360.10	
167.	Прайс.	Траверса ТМ74		шт.	5	277.40	1 387.00	
168.	Прайс.	Траверса ТМ101 ,102		шт.	25	55.92	1 398.00	
169.	Прайс.	Кронштейн У4		шт.	60	80.54	4 832.40	
170.	Прайс.	Крепление изолятора КИ2 ,КИЗ		шт.	135	42.50	5 737.50	
171.	Прайс.	Хомут Х51		шт.	445	12.30	5 473.50	
172.	Прайс.	Хомут Х52		шт.	20	12.30	246.00	
173.	Прайс.	Упор УП 50		шт.	5	17.67	88.35	
174.	П184-1903	ИЗОЛЯТОРЫ ШФ20-Г		шт.	915	14.55	13 313.25	
175.	П15102-1001	ИЗОЛЯТОР ЛИНЕЙНЫЙ ПОДВЕСНОЙ = ПС70-Д		шт.	840	50.40	42 336.00	
176.	П290518-2113-3	КОЛПАЧКИ ТИПА К ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ШТЫРЕВЫХ ИЗОЛЯТОРОВ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ = К-7,К-6	100	шт.	9.15	89.50	818.93	
177.	Прайс.	Штырь Ш-22-80		шт.	30	13.64	409.20	
178.	Прайс.	Зажим петлевой типа ПА-2-2		шт.	240	7.20	1 728.00	
179.	Прайс.	Зажим плашечный для заземляющего провода ПС-2 -1		шт.	250	6.71	1 677.50	
180.	Прайс.	Зажимы натяжные НБ-2		шт.	420	44.74	18 790.80	
181.	Прайс.	Зажимы ответвительный RP 150		шт.	40	85.23	3 409.20	
182.	Прайс.	Зажимы соединительный MJRP 70N		шт.	63	33.80	2 129.40	
183.	C551-0032	Ушко однолапчатое У-1-7-16		шт.	420	17.91	7 521.73	
184.	Прайс.	Звено промежуточное ПРТ-7		шт.	600	11.41	6 846.00	
185.	C500-9825-1	Серьга СРС-7-17		шт.	660	10.06	6 639.60	
186.	Прайс.	Вязка спиральная		шт.	1560	34.88	54 412.80	
187.	Прайс.	Разрядник РДИП-10 (PDR 10)		шт.	330	639.82	211 140.60	
188.	C507-9101	Провода самонесущие изолированные СИП-3 сечением 1x120 -20мм2	1000 м		25.4	11 233.00	285 318.20	
189.	C507-9101	Провода самонесущие изолированные СИП-3 сечением 1x70 -20мм2	1000 м		5.2	6 774.00	35 224.80	
<i>Оборудование ВЛ</i>								
190.	Ц08-02-163-02	Установка концевой муфты КНТп10-70/120		1 шт.	28	21.91	613.48	384.44 48.72
191.	Ц08-02-163-03	Установка концевой муфты КНТп10-150/240		1 шт.	24	24.07	577.68	380.40 48.24

< 205 * 4 * 02-03 >

ПК РИК (вер.1.3.150202)

Форма 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
192.	Ц08-02-163-01	Установка концевой муфты КНТп10-35/50	1 шт.	6	19.02	114.12	65.34	8.28
193.	Е33-04-030-03	Установка разъединителей с помощью механизмов <i>Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15</i>	1 компл.	105	215.32	22 608.18	8 922.22	1056.5625
194.	Е33-04-030-01	Установка ограничителей перенапряжения с помощью механизмов <i>Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15</i>	1 компл.	43	152.00	6 535.81	1 991.85	260.107
195.	Прайс.	Ограничитель перенапряжения ОПН10/12/10/400 УХЛ1	шт.	129	357.94	46 174.26		
196.	прайс.	Муфты концевые КНТп10-35/50	шт.	6	170.02	1 020.12		
197.	прайс.	Муфты концевые КНТп10-70/120	шт.	28	170.02	4 760.56		
198.	прайс.	Муфты концевые КНТп10-150/240	шт.	24	170.02	4 080.48		
199.	П1503-3058	РАЗЪЕДИНИТЕЛЬ ГОСТ689-69 = РЛНДУ-1-10/400У1	шт.	105	1 319.91	138 590.55		
200.	П1503-3282	ПРИВОД РУЧНОЙ ГОСТ690-69 = ПРНЗ-10 У1	шт.	105	268.50	28 192.50		
201.	С101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0.093	9 139.46	849.97		
202.	П184-1903	ИЗОЛЯТОРЫ ШФ20-Г	шт.	359	14.55	5 223.45		
203.	П290518-2113-3	КОЛПАЧКИ ТИПА К ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ШТЫРЕВЫХ ИЗОЛЯТОРОВ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ = К-6	100 шт.	3.59	89.50	321.31		
204.	Прайс.	Зажим петлевой типа ПА-2	шт.	690	7.20	4 968.00		
205.	Прайс.	Зажим плащечный для заземляющего провода ПС-2 -1	шт.	86	7.16	615.76		
206.	П290518-1008	ЗАЖИМ АППАРАТНЫЙ ПРЕССУЕМЫЙ = А1А-50	шт.	72	24.60	1 771.20		
207.	П290518-1001	ЗАЖИМ АППАРАТНЫЙ ПРЕССУЕМЫЙ = А1А-70	шт.	42	25.72	1 080.24		
208.	П290518-1002	ЗАЖИМ АППАРАТНЫЙ ПРЕССУЕМЫЙ = А1А-95	шт.	42	27.74	1 165.08		
209.	П290518-1008	ЗАЖИМ АППАРАТНЫЙ ПРЕССУЕМЫЙ = А2А-50	шт.	630	27.96	17 614.80		
210.	С507-0074	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 50/8 мм ²	т	0.176	20 690.51	3 641.53		
211.	Прайс.	Кронштейн РА 1	шт.	105	136.50	14 332.50		
212.	Прайс.	Кронштейн РА 2	шт.	105	20.20	2 121.00		
213.	Прайс.	Кронштейн РА 3	шт.	96	133.10	12 777.60		
214.	Прайс.	Кронштейн РА 4	шт.	105	14.99	1 573.95		
215.	Прайс.	Кронштейн РА 7	шт.	114	153.24	17 469.36		
216.	Прайс.	Кронштейн КМ1	шт.	24	26.84	644.16		
217.	Прайс.	Кронштейн КМ2	м	32.2	168.23	5 417.01		
218.	Прайс.	Скоба КМ3	шт.	96	6.04	579.84		
219.	Прайс.	Хомут Х7	шт.	187	7.83	1 464.21		
220.	Прайс.	Хомут Х8	шт.	48	7.83	375.84		
221.	Прайс.	Кронштейн Р1	шт.	20	14.09	281.80		
222.	Прайс.	Кронштейн Р2	шт.	42	26.84	1 127.28		

< 205 * 4 * 02-03 >

ПК РИК (вер.1.3.150202)

Форма 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
223.	Прайс.	Кронштейн Р5	шт.	10	22.37	223.70		
224.	Прайс.	Заземляющий проводник ЗП1 (1,3м)	шт.	10	11.86	118.60		
225.	Прайс.	Заземляющий проводник ЗП1 (4,5м)	шт.	91	44.07	4 010.37		
226.	Прайс.	Заземляющий проводник ЗП1 (5,2м)	шт.	6	50.78	304.68		
227.	Прайс.	Заземляющий проводник ЗП1 (5,5м)	шт.	8	50.78	406.24		
228.	С101-1616	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 10 мм	т	0.013	5 847.62	76.02		
229.	С101-1617	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 12 мм	т	0.011	5 555.45	61.11		
230.	С101-1618	Сталь углеродистая обыкновенного качества, марка стали ВСт3пс5-1, круглая диаметром 14 -16мм	т	0.045	5 534.21	249.04		
231.	С101-1619	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 18 мм	т	0.024	5 502.87	132.07		
232.	С101-1179	Прокат стальной диаметром 25-28 мм	т	0.204	5 650.00	1 152.60		
	<i>ВЛ-6(10) кВ</i>							
233.	Е33-04-016-02	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 10 кВ по трассе одноствоечных железобетонных опор (стоек СВ-110) <i>Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15</i>	1 опора	1019	52.05	53 037.93	9 667.76	1078.102
234.	Е33-04-016-05	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 10 кВ по трассе материалов оснастки одноствоечных опор <i>Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15</i>	1 опора	400	13.49	5 395.80	1 481.20	179.4
235.	Е33-04-016-06	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки сложных опор <i>Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15</i>	1 опора	276	15.53	4 284.90	1 196.60	146.004
236.	Е33-04-003-01	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одноствоечных <i>Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15</i>	1 опора	400	231.16	92 464.20	16 067.80	2106.8
237.	Е33-04-003-02	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одноствоечных с одним подкосом <i>Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15</i>	1 опора	209	472.63	98 778.83	17 999.81	2345.816
238.	Е33-04-003-03	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одноствоечных с двумя подкосами <i>Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15</i>	1 опора	67	727.16	48 719.42	8 961.68	1164.996
239.	Е33-04-009-06	Подвеска проводов ВЛ 6-10 кВ в населенной местности сечением свыше 35 мм2 с помощью механизмов <i>Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15</i>	1 км линии (3 провода) при 10 опорах	35.49	3 159.69	112 137.29	27 343.00	3249.1627
240.	Е33-04-009-10	При увеличении количества опор на 1 км ВЛ добавлять к расценке 33-04-009-02 <i>Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15</i>	шт.	321	404.29	129 777.89	6 836.66	841.662

< 205 * 4 * 02-03 >

ПК РИК (вер.1.3.150202)

Форма 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
241.	E01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2 <i>Начисления: Н5= 1.15</i>	100 м3 грунта	3.38	1 129.90	3 819.06	3 819.06	598.598
242.	E01-02-061-02	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2 <i>Начисления: Н5= 1.15</i>	100 м3 грунта	3.38	685.22	2 316.03	2 316.03	377.8164
243.	E33-04-015-01	Устройство заземления опор ВЛ и подстанций <i>Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15</i>	10 м шин заземления	169	32.13	5 429.38	2 417.71	349.83
244.	Ц08-02-471-04	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром 16 мм	10 шт.	67.6	618.46	41 807.90	4 414.28	569.868
245.	E33-04-013-03	Устройство ответвлений от ВЛ 10 кВ УОК <i>Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15</i>	1 ответвление	5	182.31	911.55	216.54	26.9675
246.	C101-1617	Сталь круглая диаметром 12 мм	т	3.008	5 555.45	16 710.79		
247.	C101-1619	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5-1 диаметром 18 мм	т	8.112	5 502.87	44 639.28		
248.	C446-2011-02	Стойки железобетонные для опор воздушных ЛЭП, марка СВ110	шт.	1019	1 523.40	1 552 344.60		
249.	C101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0.161	9 139.46	1 471.45		
250.	Прайс.	Надставка ТС 2	шт.	743	225.95	167 880.85		
251.	Прайс.	Траверса ТМ 2	шт.	5	107.83	539.15		
252.	Прайс.	Траверса ТМ 6	шт.	67	231.54	15 513.18		
253.	Прайс.	Траверса ТМ 7	шт.	534	252.34	134 749.56		
254.	Прайс.	Траверса ТМ 8	шт.	142	257.27	36 532.34		
255.	Прайс.	Кронштейн У4	шт.	343	80.54	27 625.22		
256.	Прайс.	Хомут Х 3	шт.	1218	13.42	16 345.56		
257.	Прайс.	Хомут Х 42	шт.	5	11.86	59.30		
258.	П184-1903	ИЗОЛЯТОРЫ ШФ20-Г	шт.	3419	14.55	49 746.45		
259.	П15102-1001	ИЗОЛЯТОР ЛИНЕЙНЫЙ ПОДВЕСНОЙ = ПС70-Д	шт.	1776	50.40	89 510.40		
260.	П290518-2113-3	КОЛПАЧКИ ТИПА К ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ШТЫРЕВЫХ ИЗОЛЯТОРОВ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ = К-7,К-9	100 шт.	34.19	89.50	3 060.01		
261.	Прайс.	Зажим петлевой типа ПА-2	шт.	3727	7.20	26 834.40		
262.	Прайс.	Зажим плащечный для заземляющего провода ПС-2	шт.	1086	6.71	7 287.06		
263.	П290518-1009	ЗАЖИМ АППАРАТНЫЙ ПРЕССУЕМЫЙ = А2А-70	шт.	856	31.54	26 998.24		
264.	Прайс.	Зажимы клиновый НКК-1-1	шт.	888	47.00	41 736.00		
265.	C551-0032	Ушко однолапчатое У-1-7-16	шт.	888	17.91	15 903.09		
266.	Прайс.	Звено промежуточное ПРТ-7	шт.	134	11.41	1 528.94		
267.	C500-9825-1	Серьга СРС-7-17	шт.	134	10.06	1 348.04		

< 205 * 4 * 02-03 >

ПК РИК (вер.1.3.150202)

Форма 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
268.	C500-9825-1	Скоба СК-7	шт.	201	10.06	2 022.06		
269.	Прайс.	Заземляющий проводник ЗП1 (2м)	шт.	609	19.91	12 125.19		
270.	Прайс.	Заземляющий проводник ЗП1 (2,5м)	шт.	67	25.06	1 679.02		
271.	Прайс.	Заземляющий проводник ЗП1 (1м)	шт.	5	12.98	64.90		
272.	C507-0074	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 50/8 мм2	т	12.856	26 080.50	335 290.91		
273.	C507-0075	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 70/11 мм2	т	3.923	20 483.72	80 357.64		
274.	C507-0076	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 95/16 мм2	т	15.077	20 480.31	308 781.64		
275.	Ц08-01-087-01	Ограждение сетчатое при пересечении ВЛ-10 кВ над газопроводом	1 м2	592	207.09	122 599.54	11 396.00	1438.56
276.	C103-0020	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 80 мм, толщина стенки 4 мм	м	1443	64.01	92 366.43		

. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5	6 379 399.39	193 326.46	24549.794
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	1 617 314.72	20 440.92	2604.294
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=95 - по стр. 112, 157, 244; %=89.3 - по стр. 190-192, 275)	18 721.98		
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=55 - по стр. 112, 157, 190, 191, 244; %=65 - по стр. 192, 275)	12 388.64		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	1 648 425.34		
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	4 669 718.24	172 885.54	21945.5
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=98.7 - по стр. 100-108, 145-148, 150-153, 193, 194, 233-240, 245; %=80 - по стр. 109, 110, 154, 155, 241, 242; %=105 - по стр. 111, 156, 243; %=88.83 - по стр. 149)	169 110.34		
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 100-108, 111, 145-148, 150-153, 156, 193, 194, 233-240, 243, 245; %=50 - по стр. 109, 110, 154, 155, 241, 242; %=51 - по стр. 149)	102 698.69		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	4 941 527.27		
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	92 366.43		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	92 366.43		
. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 5	6 682 319.04		
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	187 832.32		
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	115 087.33		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---

Раздел 6. ВЛ-6(10)/0,4 кВ

277. E33-04-016-02	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 10 кВ по трассе одностоечных железобетонных опор (стоек СВ-110) <i>Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15</i>	1 опора	1429	52.05	74 378.02	13 557.64	1511.882
278. E33-04-016-05	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 10 кВ по трассе материалов оснастки одностоечных опор <i>Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15</i>	1 опора	950	13.49	12 815.03	3 517.86	426.075
279. E33-04-016-06	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки сложных опор <i>Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15</i>	1 опора	217	15.53	3 368.93	940.80	114.793
280. E33-04-003-04	Установка железобетонных опор для совместной подвески проводов ВЛ 0,38; 6-10 кВ без приставок одностоечных <i>Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15</i>	1 опора	950	300.01	285 011.88	52 592.96	6981.075
281. E33-04-003-05	Установка железобетонных опор для совместной подвески проводов ВЛ 0,38; 6-10 кВ без приставок одностоечных с одним подкосом <i>Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15</i>	1 опора	172	541.63	93 159.93	17 847.50	2347.886
282. E33-04-003-06	Установка железобетонных опор для совместной подвески проводов ВЛ 0,38; 6-10 кВ без приставок одностоечных с двумя подкосами <i>Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15</i>	1 опора	45	830.63	37 378.53	7 231.03	957.375
283. E33-04-009-06	Подвеска проводов ВЛ 6-10 кВ в населенной местности сечением свыше 35 мм2 с помощью механизмов <i>Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15</i>	1 км линии (3 провода) при 10 опорах	34.6	3 159.69	109 325.17	26 657.31	3167.6819
284. E33-04-009-14	При увеличении количества опор на 1 км ВЛ добавлять к расценке 33-04-009-06 <i>Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15</i>	шт.	821	428.71	351 969.68	28 673.84	3408.3815
285. E33-04-008-03	Подвеска изолированных проводов ВЛ 0,38 кВ с помощью механизмов <i>Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15</i>	1 км изолированного провода с несколькими жилами при 30 опорах	39.2	1 453.56	56 979.53	14 382.78	1825.74
286. E01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2 <i>Начисления: Н5= 1.15</i>	100 м3 грунта	5.835	1 129.90	6 592.95	6 592.95	1033.3785
287. E01-02-061-02	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2	100 м3 грунта	5.835	685.22	3 998.24	3 998.24	652.2363

< 205 * 4 * 02-03 >

ПК РИК (вер.1.3.150202)

Форма 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
<i>Начисления: Н5= 1.15</i>								
288.	E33-04-015-01	Устройство заземления опор ВЛ и подстанций	10 м шин заземления	583.5	32.13	18 745.81	8 347.55	1207.845
<i>Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15</i>								
289.	Ц08-02-471-04	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром 16 мм	10 шт.	233.4	618.46	144 348.56	15 241.02	1967.562
290.	C446-2011-02	Стойки железобетонные для опор воздушных ЛЭП, марка СВ110	шт.	1429	1 523.40	2 176 938.60		
291.	C507-0074	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 50/8 мм ²	т	19.858	26 080.50	517 906.57		
292.	C507-0075	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 70/11 мм ²	т	5.864	20 483.72	120 116.54		
293.	C507-9101-90073	Самонесущие изолированные провода. Провода с алюминиевыми жилами, все в том числе нулевая несущая жила в изоляционном покрове из сшитого светостабилизированного полиэтилена СИП-2А сечением 3х50+1х54+1х25 мм ²	1000 м	33.74	33 330.42	1 124 568.37		
294.	C507-9101-90073-	Самонесущие изолированные провода. Провода с алюминиевыми жилами, все в том числе нулевая несущая жила в изоляционном покрове из сшитого светостабилизированного полиэтилена СИП-2А сечением 3х50+1х54+2х25 мм ²	1000 м	4.67	29 067.60	135 745.69		
295.	C507-9101-90077	Самонесущие изолированные провода. Провода с алюминиевыми жилами, все в том числе нулевая несущая жила в изоляционном покрове из сшитого светостабилизированного полиэтилена СИП-2А сечением 2х25 мм ²	1000 м	1.26	6 150.20	7 749.25		
296.	C507-9101-90079	Самонесущие изолированные провода. Провода с алюминиевыми жилами, все в том числе нулевая несущая жила в изоляционном покрове из сшитого светостабилизированного полиэтилена СИП-2А сечением 4х25 мм ²	1000 м	1.47	12 594.30	18 513.62		
297.	П184-1903	ИЗОЛЯТОРЫ ШФ20-Г	шт.	6367	14.55	92 639.85		
298.	П15102-1001	ИЗОЛЯТОР ЛИНЕЙНЫЙ ПОДВЕСНОЙ = ПС70-Д	шт.	1794	50.40	90 417.60		
299.	П290518-2113-3	КОЛПАЧКИ ТИПА К ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ШТЫРЕВЫХ ИЗОЛЯТОРОВ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ = К-6	100 шт.	63.67	89.50	5 698.47		
300.	Прайс.	Зажим петлевой типа ПА-2	шт.	7264	7.20	52 300.80		
301.	Прайс.	Зажим плашечный для заземляющего провода ПС-2 -1	шт.	1429	6.71	9 588.59		
302.	Прайс.	Зажимы клиновый НКК-1-1	шт.	897	47.00	42 159.00		

< 205 * 4 * 02-03 >

ПК РИК (вер.1.3.150202)

Форма 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
303.	C551-0032	Ушко однолапчатое У-1-7-16	шт.	897	17.91	16 064.27		
304.	Прайс.	Звено промежуточное ПРТ-7	шт.	90	11.41	1 026.90		
305.	C500-9825-1	Серьга СРС-7-17	шт.	426	10.07	4 289.82		
306.	C500-9825-1	Скоба СК-7	шт.	471	10.07	4 742.97		
307.	Прайс.	Траверса ТМ 6	шт.	45	231.54	10 419.30		
308.	Прайс.	Траверса ТМ 7	шт.	1040	252.57	262 672.80		
309.	Прайс.	Траверса ТМ 8	шт.	127	257.27	32 673.29		
310.	Прайс.	Надставка ТС 2	шт.	1212	225.95	273 851.40		
311.	Прайс.	Хомут Х 3	шт.	2244	13.42	30 114.48		
312.	Прайс.	Кронштейн У4	шт.	262	80.54	21 101.48		
313.	Прайс.	Заземляющий проводник ЗП1 (дл.3,5 м)	шт.	45	44.07	1 983.15		
314.	Прайс.	Заземляющий проводник ЗП1 (3м)	шт.	172	27.07	4 656.04		
315.	Прайс.	Заземляющий проводник ЗП1 (2,5м)	шт.	950	25.05	23 797.50		
316.	C101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0.118	9 139.46	1 078.46		
317.	Прайс.	Крюк монтажный В 16	шт.	1167	55.12	64 325.04		
318.	Прайс.	Крюк-гайка РД 2.3	шт.	1167	64.87	75 703.29		
319.	Прайс.	Зажим поддерживающий для СИП, PS1500+LM-E	шт.	1040	39.15	40 716.00		
320.	Прайс.	Хомут стяжной, Е778	шт.	5880	0.60	3 528.00		
321.	прайс.	Зажим анкерный, РА 1500	шт.	299	59.28	17 724.72		
322.	прайс.	Зажим прокалывающий, Р 72	шт.	1167	21.25	24 798.75		
323.	прайс.	Зажим ответвительный (магистраль СИП), Р 70	шт.	592	31.32	18 541.44		
324.	прайс.	Зажим ответвительный , Р 645	шт.	45	19.01	855.45		
325.	прайс.	Колпачок герметичный, СЕ 25.150	шт.	410	7.38	3 025.80		
326.	прайс.	Зажим соединительный, МЛРТ 50	шт.	346	16.78	5 805.88		
327.	прайс.	Зажим соединительный, МЛРТ 54,6N	шт.	116	24.61	2 854.76		
328.	прайс.	Зажим соединительный, МЛРТ 25	шт.	155	16.77	2 599.35		
329.	C101-1617	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5-1 диаметром 12 мм	т	5.193	5 555.45	28 849.45		
330.	C101-1619	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5-1 диаметром 18 мм	т	14.004	5 502.87	77 062.19		

. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 6

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -

. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=95 - по стр. 289)

. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=55 - по стр. 289)

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -

6 647 277.19	199 581.48	25601.912
1 171 171.77	15 241.02	1967.562
14 478.97		
8 382.56		
1 194 033.30		
5 476 105.42	184 340.46	23634.35

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=98.7 - по стр. 277-281, 283-285; %=105 - по стр. 282, 288; %=80 - по стр. 286, 287)				180 944.93		
		. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 277-285, 288; %=50 - по стр. 286, 287)				109 545.16		
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				5 766 595.51		
		. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 6				6 960 628.81		
		ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				195 423.90		
		ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ				117 927.72		

Раздел 7. РП и ТП-10/0,4 кВ*СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ*

331.	E01-01-003-14	Разработка грунта в отвал экскаваторами "драглайн" или "обратная лопата" с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 2 <i>Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15</i>	1000 м3	0.12834	3 231.52	414.73	60.98	6.3567444
332.	E01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2 <i>Начисления: Н5= 1.15</i>	100 м3 грунта	4.508	1 129.90	5 093.58	5 093.58	798.3668
333.	E01-02-061-02	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2 <i>Начисления: Н5= 1.15</i>	100 м3 грунта	4.458	685.22	3 054.69	3 054.69	498.31524
334.	E08-01-002-01	Устройство основания под фундаменты песчаного <i>Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15</i>	1 м3 основания	67.85	122.03	8 279.70	1 392.79	202.09123
335.	E08-02-001-01	Кладка стен кирпичных наружных простых <i>Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15</i>	1 м3 кладки	1.776	534.68	949.59	84.05	11.84592
336.	E07-01-001-01	Укладка блоков и плит ленточных фундаментов при глубине котлована до 4 м, масса конструкций до 0,5 т <i>Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15</i>	100 шт. сборных конструкций	6.75	3 753.19	25 334.00	5 996.77	743.25938
337.	E07-01-001-02	Укладка блоков и плит ленточных фундаментов при глубине котлована до 4 м, масса конструкций до 1,5 т <i>Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15</i>	100 шт. сборных конструкций	1.17	5 663.25	6 626.01	1 345.96	165.28122
338.	E33-04-029-05	Установка оборудования для комплектных трансформаторных подстанций киоскового типа тупиковых подстанций с кабельными вводами <i>Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15</i>	1 подстанция	2	749.83	1 499.67	344.03	39.721
339.	E33-04-029-06	Установка оборудования для комплектных трансформаторных подстанций киоскового типа тупиковых подстанций с воздушными вводами <i>Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15</i>	1 подстанция	84	1 016.58	85 392.47	29 353.84	3490.158

< 205 * 4 * 02-03 >

ПК РИК (вер.1.3.150202)

Форма 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
340.	E33-04-029-07	Установка оборудования для комплектных трансформаторных подстанций киоскового типа проходных подстанций с кабельными вводами <i>Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15</i>	1 подстанция	6	798.49	4 790.95	1 324.04	154.353
341.	E33-04-029-08	Установка оборудования для комплектных трансформаторных подстанций киоскового типа проходных подстанций с воздушными вводами <i>Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15</i>	1 подстанция	5	1 236.39	6 181.94	2 399.71	284.165
342.	E33-04-015-01	Устройство заземления опор ВЛ и подстанций <i>Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15</i>	10 м шин заземления	445.8	32.13	14 321.99	6 377.61	922.806
<i>МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ</i>								
343.	Ц08-01-084-02	Комплектный распределительный пункт РП-10 кВ	1 шт.	1	353.85	353.85	167.38	20.96
344.	Ц08-01-053-01	Трансформатор тока напряжением до 10 кВ	1 шт.	285	41.54	11 838.90	5 628.75	709.65
345.	Ц08-01-062-02	Трансформатор силовой, автотрансформатор или масляный реактор, масса до 3 т	1 шт.	41	2 758.26	113 088.66	12 345.10	1471.9
346.	Ц08-01-062-03	Трансформатор силовой, автотрансформатор или масляный реактор, масса до 7 т	1 шт.	2	3 478.42	6 956.84	828.86	100.6
347.	Ц08-01-084-01	Камера сборных распределительных устройств с масляным выключателем	1 шт.	16	464.97	7 439.52	3 303.36	412.64
348.	Ц08-01-084-02	Камера сборных распределительных устройств трансформатора напряжения, линейного ввода, разрядника или разъединителя	1 шт.	2	353.85	707.70	334.76	41.92
349.	Ц08-01-084-04	Камера сборных распределительных устройств с выключателем нагрузки	1 шт.	58	307.62	17 841.96	11 009.56	1388.52
350.	Ц08-01-052-03	Изолятор опорный напряжением до 10 кВ, количество точек крепления 4	1 шт.	54	13.67	738.18	310.50	38.88
351.	Ц08-03-572-07	Установка ЦО70 на полу	1 шт.	154	602.46	92 778.84	6 518.82	780.78
352.	Ц08-01-079-01	Мост шинный для сборных распределительных устройств, количество опорных изоляторов 9	1 шт.	1	419.75	419.75	123.16	15.59
353.	Ц08-02-472-08	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из круглой стали, диаметр, мм 10	100 м	8.5	1 024.84	8 711.14	1 324.22	171.785
354.	Ц08-02-472-07	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из полосовой стали сечением 160 мм ²	100 м	6.8	1 726.37	11 739.32	1 132.68	146.54
355.	Ц08-03-603-01	Ящик с понижающим трансформатором	1 шт.	17	20.36	346.12	200.94	24.65
356.	Ц08-03-572-05	Блок управления (шкафного исполнения), устанавливаемый на стене, высота и ширина, мм, до 1700x1200 (СУ-НРШ)	1 шт.	1	577.76	577.76	31.95	3.82
357.	Ц08-01-068-02	Шина сборная - одна полоса в фазе, медная или алюминиевая сечением до 500 мм ²	100 м	1.76	929.12	1 635.25	1 015.98	128.128
358.	Ц08-01-068-01	Шина сборная - одна полоса в фазе, медная или алюминиевая сечением до 250 мм ²	100 м	0.33	675.13	222.79	152.64	19.2753

< 205 * 4 * 02-03 >

ПК РИК (вер.1.3.150202)

Форма 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
359.	Ц08-03-600-02	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании трехфазные	1 шт.	95	9.85	935.75	681.15	83.6
360.	Ц08-03-593-06	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый	100 шт.	0,51	4 188.43	2 136.10	578.58	67.3506
361.	Ц08-03-591-06	Переключатель неутопленного типа при открытой проводке	100 шт.	0,51	764.49	389.89	161.11	19.8594
362.	Ц08-02-403-02	Провод групповой осветительных сетей в защитной оболочке или кабель двух-трехжильный в готовых каналах стен и перекрытий	100 м	8.5	401.24	3 410.54	1 310.11	170.255
363.	Ц08-02-409-02	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 50 мм	100 м	9.5	1 862.91	17 697.65	2 547.81	329.935
364.	Ц08-02-412-04	Затягивание провода , суммарное сечение, мм ² , до 35	100 м	9.5	344.41	3 271.90	826.70	107.16
365.	Ц08-02-471-04	Заземлитель вертикальный из круглой стали	10 шт.	110.6	618.46	68 401.68	7 222.18	932.358
366.	Ц08-02-152-03	Изготовление и монтаж ограждения КТП	1 т	23.558	18 112.62	426 697.10	8 875.01	1108.1683
<i>МАТЕРИАЛЫ И ОБОРУДОВАНИЕ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКАМИ</i>								
367.	прайс.	Комплектная однострансформаторная подстанция КТПНУ типа "Сэндвич"	шт.	3	413 337.60	1 240 012.80		
368.	прайс.	Комплектная двухтрансформаторная подстанция 2КТПНУ типа "Сэндвич"	шт.	1	585 561.59	585 561.59		
369.	прайс.	Комплектный распределительный пункт РП-10 кВ	шт.	1	1 739 754.29	1 739 754.29		
370.	прайс.	Комплектная однострансформаторная подстанция напряжением 6/0,4 кВ киоскового типа с одним силовым трансформатором мощностью 63 кВА, КТП-ТВ-63/6/0,4	шт.	1	107 751.42	107 751.42		
371.	прайс.	Комплектная однострансформаторная подстанция напряжением 6/0,4 кВ киоскового типа с одним силовым трансформатором мощностью 100 кВА, КТП-ТВ-100/6/0,4	шт.	9	118 850.84	1 069 657.56		
372.	прайс.	Комплектная однострансформаторная подстанция напряжением 6/0,4 кВ киоскового типа с одним силовым трансформатором мощностью 160 кВА, КТП-ТВ-160/6/0,4	шт.	15	133 720.38	2 005 805.70		
373.	прайс.	Комплектная однострансформаторная подстанция напряжением 6/0,4 кВ киоскового типа с одним силовым трансформатором мощностью 250 кВА, КТП-ТВ-250/6/0,4	шт.	12	153 810.07	1 845 720.84		
374.	прайс.	Комплектная однострансформаторная подстанция напряжением 6/0,4 кВ киоскового типа с одним силовым трансформатором мощностью 400 кВА, КТП-ТВ-400/6/0,4	шт.	9	140 896.46	1 268 068.14		
375.	прайс.	Комплектная однострансформаторная подстанция напряжением 10/0,4 кВ киоскового типа с одним силовым трансформатором мощностью 100 кВА, КТП-ТВ-100/10/0,4	шт.	8	118 850.84	950 806.72		
376.	прайс.	Комплектная однострансформаторная подстанция напряжением 10/0,4 кВ киоскового типа с одним силовым трансформатором мощностью 160 кВА, КТП-ТВ-160/10/0,4	шт.	15	133 720.38	2 005 805.70		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
377. прайс.		Комплектная однострансформаторная подстанция напряжением 10/0,4 кВ киоскового типа с одним силовым трансформатором мощностью 250 кВА, КТП-ТВ-250/10/0,4	шт.	4	153 810.07	615 240.28		
378. прайс.		Комплектная однострансформаторная подстанция напряжением 10/0,4 кВ киоскового типа с одним силовым трансформатором мощностью 400 кВА, КТП-ТВ-400/10/0,4	шт.	3	140 896.46	422 689.38		
379. прайс.		Комплектная однострансформаторная подстанция напряжением 10/0,4 кВ киоскового типа с одним силовым трансформатором мощностью 630 кВА, КТП-ТВ-630/10/0,4	шт.	1	149 593.77	149 593.77		
380. прайс.		Комплектная однострансформаторная подстанция напряжением 10/0,4 кВ киоскового типа с одним силовым трансформатором мощностью 63 кВА, КТП-ТВ-63/10/0,4	шт.	1	107 751.42	107 751.42		
381. прайс.		Комплектная однострансформаторная подстанция напряжением 6/0,4 кВ киоскового типа с одним силовым трансформатором мощностью 160 кВА, КТП-ПК-160/6/0,4	шт.	2	118 850.84	237 701.68		
382. прайс.		Комплектная однострансформаторная подстанция напряжением 6/0,4 кВ киоскового типа с одним силовым трансформатором мощностью 250 кВА, КТП-ПК-250/6/0,4	шт.	1	153 810.07	153 810.07		
383. прайс.		Комплектная однострансформаторная подстанция напряжением 10/0,4 кВ киоскового типа с одним силовым трансформатором мощностью 160 кВА, КТП-ПВ-160/10/0,4	шт.	2	133 720.38	267 440.76		
384. прайс.		Комплектная однострансформаторная подстанция напряжением 10/0,4 кВ киоскового типа с одним силовым трансформатором мощностью 400 кВА, КТП-ПВ-400/10/0,4	шт.	1	140 896.46	140 896.46		
385. прайс.		Комплектная двутрансформаторная подстанция напряжением 10/0,4 кВ киоскового типа с двумя силовыми трансформаторами мощностью 1000 кВА, 2КТП-ТК-1000/10/0,4	шт.	2	528 124.89	1 056 249.78		
386. прайс.		Комплектная двутрансформаторная подстанция напряжением 6/0,4 кВ киоскового типа с двумя силовыми трансформаторами мощностью 1000 кВА, 2КТП-ПК-1000/6/0,4	шт.	1	548 791.77	548 791.77		
387. прайс.		Комплектная двутрансформаторная подстанция напряжением 6/0,4 кВ киоскового типа с двумя силовыми трансформаторами мощностью 160 кВА, 2КТП-ТВ-160/6/0,4	шт.	1	267 440.76	267 440.76		
388. прайс.		Комплектная двутрансформаторная подстанция напряжением 6/0,4 кВ киоскового типа с двумя силовыми трансформаторами мощностью 400 кВА, 2КТП-ТВ-400/6/0,4	шт.	1	287 734.64	287 734.64		
389. прайс.		Комплектная двутрансформаторная подстанция напряжением 6/0,4 кВ киоскового типа с двумя силовыми трансформаторами мощностью 630 кВА, 2КТП-ТВ-630/6/0,4	шт.	1	380 305.04	380 305.04		

< 205 * 4 * 02-03 >

ПК РИК (вер.1.3.150202)

Форма 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
390. прайс.		Комплектная двутрансформаторная подстанция напряжением 6/0,4 кВ киоскового типа с двумя силовыми трансформаторами мощностью 1000 кВА, 2КТП-ТВ-1000/6/0,4	шт.	1	528 124.89	528 124.89		
391. Прайс.		Трансформатор тока Т-0,66-200/5	шт.	228	57.18	13 037.91		
392. Прайс.		Трансформатор тока Т-0,66-400/5	шт.	9	57.18	514.65		
393. Прайс.		Трансформатор тока ТШП-0,66-600/5	шт.	48	133.80	6 422.32		
394. Прайс.		Трансформатор силовой ТМГ-160/6/0,4	шт.	4	36 752.61	147 010.43		
395. Прайс.		Трансформатор силовой ТМГ-250/6/0,4	шт.	9	47 464.93	427 184.40		
396. Прайс.		Трансформатор силовой ТМГ-400/6/0,4	шт.	28	55 146.12	1 544 091.27		
397. Прайс.		Трансформатор силовой ТМГ-1000/6/0,4	шт.	2	120 556.80	241 113.61		
398. Прайс.		Камера сборная одностороннего обслуживания КСО298-8ВВ-600-У1	шт.	15	103 334.39	1 550 015.89		
399. Прайс.		Камера сборная одностороннего обслуживания КСО298-3ВВ-600-У1	шт.	1	103 334.39	103 334.39		
400. Прайс.		Камера сборная одностороннего обслуживания КСО298-13-400ТН-У1	шт.	2	103 334.39	206 668.79		
401. Прайс.		Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-366А-5Н-400-У3	шт.	58	17 222.43	998 900.77		
402. Прайс.		Опора с изоляторами КСО-366А	шт.	60	3 444.58	206 674.67		
403. Прайс.		Торцовая панель КСО-366А	шт.	60	3 444.58	206 674.67		
404. прайс.		Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные М100, объемом менее 0,3 м3 ФБС 9.4.6-Т	шт.	135	206.04	27 815.40		
405. прайс.		Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные М100, ФБС12.4.6-Т	шт.	6	275.17	1 651.02		
406. прайс.		Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные М100, ФБС 24.4.6-Т	шт.	111	549.22	60 963.42		
407. прайс.		Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные М100, ФБС 12.4.3-Т	шт.	540	140.94	76 107.60		
408. прайс.		Зажим анкерный, РА 1500	шт.	364	59.28	21 577.92		
409. прайс.		Зажим ответвительный для заземления, РС 481	шт.	5460	61.80	337 428.00		
410. прайс.		Зажим анкерный, DN 123	шт.	100	12.53	1 253.00		
411. прайс.		Наконечник изолированный, СРТАUR 25	шт.	764	32.44	24 784.16		
412. прайс.		Наконечник изолированный, СРТАUR 50	шт.	819	32.44	26 568.36		
413. прайс.		Наконечник изолированный, СРТАUR 54	шт.	273	32.44	8 856.12		
414. П290518-1008		ЗАЖИМ АППАРАТНЫЙ ПРЕССУЕМЫЙ = А2А-50	шт.	273	27.96	7 633.08		
415. Прайс.		Мост шинный ШМ-600-1900-У1	шт.	1	4 026.90	4 026.90		
416. Прайс.		Изолятор опорный ИО-10-7,5У3	шт.	54	29.30	1 582.20		
417. Прайс.		Вводная панель ЩО70-2А-4ЗУ3	шт.	28	17 842.41	499 587.51		
418. Прайс.		Линейная панель ЩО70-2А-16У3	шт.	60	6 389.51	383 370.79		

< 205 * 4 * 02-03 >

ПК РИК (вер.1.3.150202)

Форма 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
419. Прайс.		Панель секционного выключателя ЩО70-2А-76УЗ	шт.	12	18 531.30	222 375.55		
420. Прайс.		Торцовая панель ЩО70-1А-95УЗ	шт.	46	482.23	22 182.51		
421. Прайс.		Панель распределительная ЩО70-2А-51УЗ	шт.	16	8 146.20	130 339.18		
422. Прайс.		Панель распределительная ЩО70-2А-46УЗ	шт.	2	26 625.82	53 251.65		
423. Прайс.		Панель распределительная ЩО70-2А-23УЗ	шт.	10	16 757.40	167 573.97		
424. Прайс.		Панель распределительная ЩО70-2А-18УЗ	шт.	22	8 335.64	183 384.10		
425. Прайс.		Панель распределительная ЩО70-2А-73УЗ	шт.	1	29 312.52	29 312.52		
426. Прайс.		Панель распределительная ЩО70-2А-75УЗ	шт.	3	7 956.76	23 870.27		
427. Прайс.		Счетчик электроэнергии 5-7,5А 220В 3ф 4пр	шт.	95	503.36	47 819.20		
428. Прайс.		Труба гофрированная негорючая из самозатухающего ПВХ пластика д,32мм	м	950	3.05	2 897.50		
429. С503-9041		Светильники с лампами накаливания	шт.	51	29.53	1 506.03		
430. С500-9011-90018		Выключатель А16-008 УХЛ2	шт.	51	22.37	1 140.87		
431. С507-9001-90091		Провода силовые для электротехнических установок, с ПВХ изоляцией. Провода со скрученными жилами, гибкие ПВС 0.38 кВ сечением 3х1.5 мм2	1000 м	0.85	5 005.12	4 254.35		
432. С101-1619		Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 18 мм	т	4.958	5 502.87	27 283.23		
433. С101-1617		Сталь круглая диаметром 12 мм	т	15.268	5 555.45	84 820.61		
434. С101-1618		Сталь углеродистая обыкновенного качества, марка стали ВСт3пс5-1, круглая диаметром 16 мм	т	0.087	5 534.21	481.48		
435. С101-1616		Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 10 мм	т	0.524	5 847.62	3 064.15		
436. С101-1179		Прокат стальной диаметром 25-28 мм	т	0.543	5 650.00	3 067.95		
437. С103-0018		Трубы стальные диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3.5 мм	м	913.5	37.91	34 630.79		
438. С101-1641		Сталь угловая равнополочная, марка стали ВСт3кп2, размером 50х50х5 мм	т	6.88	6 445.13	44 342.49		
439. С101-1755		Сталь полосовая спокойная марки СтЗсп, толщиной 4-5 мм	т	1.451	6 470.40	9 388.55		
440. Прайс.		Шины алюминиевые 80х6	м	176	36.91	6 496.16		
441. Прайс.		Шины алюминиевые 40х4	м	33	12.30	405.90		
442. Прайс.		Ящик ЯТП-0,25-220/12	шт.	17	105.60	1 795.20		
443. Прайс.		Шкаф управления наружным освещением СУ-НРШ	шт.	1	7 586.17	7 586.17		
444. С500-9075-91323		Кабели контрольные с медными жилами, в изоляции и оболочке из ПВХ пластика пониженной горючести. КВВг сечением 14х2.5 мм2	1000 м	0.95	21 565.62	20 487.34		
<i>СТЕНЫ</i>								
445. Е15-01-050-01		Облицовка стен металлосоайдингом по металлическому каркасу с его устройством	100 м2 облицовки	35.7	10 502.15	374 926.78	13 597.78	1804.635

< 205 * 4 * 02-03 >

ПК РИК (вер.1.3.150202)

Форма 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
446. прайс.	Прямой подвес профиля		100шт.	100.6	89.49	9 002.69		
447. прайс.	Удлинитель профилей		100шт.	34.5	89.49	3 087.41		
448. прайс.	Соединитель профилей (краб)		100шт.	46.4	178.97	8 304.21		
449. прайс.	Профиль ПП60x27		м	12420	4.85	60 237.00		
450. прайс.	Сайдинг металлический "Софит"		м2	3570	64.43	230 015.10		
451. прайс.	Начальная планка		шт.	130	14.22	1 848.60		
452. прайс.	Конечная планка		шт.	270	14.22	3 839.40		
453. прайс.	Н-профиль		шт.	370	29.39	10 874.30		
454. прайс.	Угол внешний		шт.	90	29.20	2 628.00		
455. прайс.	Угол внутренний		шт.	60	29.20	1 752.00		
456. прайс.	Ј-профиль		шт.	300	14.22	4 266.00		
457. прайс.	Отлив		шт.	70	34.13	2 389.10		
458. прайс.	Шуруп-саморез 4,2x16 мм		100шт.	1032.5	7.58	7 826.35		
459. прайс.	Дюбель-гвоздь		100шт.	249	28.44	7 081.56		
460. E08-07-001-02	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м трубчатых для прочих отделочных работ		100 м2 вертикальной проекции для наружных лесов	35.7	707.29	25 250.40	12 608.40	1785.8925
	<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>							
<i>КРОВЛЯ</i>								
461. E58-20-1	Смена обделок из листовой стали (поясков, сандриков, отливов, карнизов) шириной до 0,4 м		100 м	2.8	3 136.14	8 781.19	810.29	116.172
462. E09-03-014-01	Монтаж каркаса		1 т конструкций	3.29	1 282.29	4 218.73	1 886.37	255.12963
	<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>							
463. E09-04-002-01	Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа		100 м2 покрытия	3.6	1 034.60	3 724.57	1 188.97	158.715
	<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>							
464. прайс.	Лист профилированный оцинкованный стальной		м2	360	60.85	21 906.00		
465. прайс.	Шурупы-саморезы		100шт.	50	7.58	379.00		
466. E53-20-1	Кладка отдельных участков наружных стен из кирпича простых (парапет)		100 м3	0.04	52 595.35	2 103.81	171.76	24.08
467. E12-01-017-01	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм		100 м2 стяжки	8.42	1 095.36	9 222.91	2 049.49	283.98976
	<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>							
468. E12-01-017-02	Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01		100 м2 стяжки	210.5	48.64	10 237.98	1 782.73	249.96875
	<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>							

< 205 * 4 * 02-03 >

ПК РИК (вер.1.3.150202)

Форма 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
469.	E12-01-014-02	Уклон керамзитом	1 м3 утеплителя	42	186.63	7 838.25	1 102.40	164.682
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>						
470.	E12-01-002-09	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя	100 м2 кровли	15.92	10 148.19	161 559.22	2 065.73	266.88288
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>						
471.	E12-01-009-02	Устройство желобов подвесных	100 м желобов	1.5	8 430.70	12 646.05	380.97	54.48225
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>						
472.	прайс.	Желоб подвесной	м	150	53.54	8 031.00		
473.	прайс.	Труба водосточная	м	240	60.66	14 558.40		
		<i>ДВЕРИ , ВОРОТА</i>						
474.	E56-9-1	Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 шт.	1.6	1 521.70	2 434.72	1 934.34	293.232
475.	E56-10-1	Снятие дверных полотен	100 м2	2	235.82	471.64	471.64	72.56
476.	E09-04-011-01	Монтаж каркасов ворот	1 т конструкций	6.4	3 948.17	25 268.27	3 606.64	410.7232
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>						
477.	E09-05-001-01	Облицовка ворот стальным листом	100 м2	1.5	330.35	495.53	409.50	56.44275
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>						
478.	C101-2216	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 2-6 мм	т	2.4	6 644.29	15 946.30		
479.	E09-04-011-01	Монтаж каркасов дверей	1 т конструкций	12.6	3 948.17	49 746.90	7 100.57	808.6113
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>						
480.	E09-05-001-01	Облицовка дверей стальным листом	100 м2	3.456	330.35	1 141.70	943.51	130.0441
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>						
481.	C101-2216	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 2-6 мм	т	5.4	6 644.29	35 879.17		
482.	E65-33-1	Смена жалюзийных решеток	100 шт.	0.3	3 210.18	963.05	96.61	13.86
483.	C101-1641	Сталь угловая равнополочная, марка стали ВСт3кп2, размером 50х50х5 мм	т	0.726	6 445.13	4 679.16		
484.	C101-1638	Сталь полосовая, марка стали ВСт3кп, размером 5х40 мм	т	0.666	6 444.11	4 291.78		
		<i>ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ</i>						
485.	E15-04-030-02	Масляная окраска металлических поверхностей), количество окрасок 2	100 м2 окрашиваемой поверхности	12.1	644.28	7 795.79	1 231.60	170.0534
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>						
486.	E15-04-030-04	Масляная окраска металлических поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2 окрашиваемой поверхности	0.7	1 075.28	752.70	414.24	57.21205
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>						

< 205 * 4 * 02-03 >

ПК РИК (вер.1.3.150202)

Форма 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
487.	E15-02-016-03	Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону улучшенная стен	100 м2 оштукатуриваемой поверхности	56.6	2 025.22	114 627.54	46 713.48	6032.3431
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
488.	E15-04-005-01	Огрунтовка поливинилацетатными водоземulsionными составами простая по штукатурке и сборным конструкциям, подготовленным под покраску стен	100 м2 окрашиваемой поверхности	56.6	1 191.61	67 445.01	7 249.64	988.7737
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
489.	E15-04-005-03	Окраска поливинилацетатными водоземulsionными составами улучшенная по штукатурке стен	100 м2 окрашиваемой поверхности	56.6	2 199.81	124 509.05	20 481.64	2793.776
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
490.	E62-17-3	Окрашивание водоземulsionными составами поверхностей потолков, ранее окрашенных известковой или клеевой краской, с расчисткой старой краски более 35%	100 м2	13.4	1 878.29	25 169.09	3 231.14	457.208
491.	E62-11-4	Улучшенная масляная окраска полов за 2 раза	100 м2	13.4	750.65	10 058.71	2 406.24	340.36
492.	E08-07-002-01	Установка и разборка внутренних трубчатых инвентарных лесов при высоте помещений до 6 м	100 м2 горизонтальной проекции	13.4	971.99	13 024.65	7 637.35	1081.782
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
493.	E08-07-002-02	Установка и разборка внутренних трубчатых инвентарных лесов на каждые последующие 4 м высоты помещений добавлять к расценке 08-07-002-01	100 м2 горизонтальной проекции	6.7	653.26	4 376.83	2 709.00	383.709
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
<i>Отмостка</i>								
494.	E11-01-002-04	Устройство подстилающих слоев щебеночных	1 м3 подстилающего слоя	24.9	387.70	9 653.83	914.74	123.9273
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
495.	E11-01-002-09	Устройство подстилающих слоев бетонных	1 м3 подстилающего слоя	17.8	562.72	10 016.35	514.00	74.9202
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
<i>Стены РП</i>								
496.	E15-01-050-01	Облицовка стен сайдингом виниловым по металлическому каркасу с его устройством	100 м2 облицовки	35.7	10 502.15	374 926.78	13 597.78	1804.635
497.	прайс.	Прямой подвес профиля	100шт.	100.6	53.49	5 381.09		
498.	прайс.	Удлинитель профилей	100шт.	34.5	53.49	1 845.41		
499.	прайс.	Соединитель профилей (краб)	100шт.	46.4	146.50	6 797.60		
500.	прайс.	Профиль ПП60х27	м	12420	4.19	52 039.80		
501.	прайс.	Сайдинг виниловый	м2	3570	36.29	129 555.30		

< 205 * 4 * 02-03 >

ПК РИК (вер.1.3.150202)

Форма 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
502. прайс.	Начальная планка		шт.	130	31.16	4 050.80		
503. прайс.	Конечная планка		шт.	270	35.12	9 482.40		
504. прайс.	Н-профиль		шт.	370	98.60	36 482.00		
505. прайс.	Угол внешний		шт.	90	110.92	9 982.80		
506. прайс.	Угол внутренний		шт.	60	80.46	4 827.60		
507. прайс.	Ј-профиль		шт.	300	34.18	10 254.00		
508. прайс.	Отлив		шт.	70	36.98	2 588.60		
509. прайс.	Шуруп-саморез 4,2x16 мм		100шт.	1032.5	5.34	5 513.55		
510. прайс.	Дюбель-гвоздь		100шт.	249	23.25	5 789.25		
511. E08-07-001-02	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м трубчатых для прочих отделочных работ		100 м2 вертикальной проекции для наружных лесов	35.7	659.79	23 554.50	10 963.83	1552.95
<i>Кровля РП</i>								
512. E58-20-1	Смена обделок из листовой стали (поясков, сандриков, отливов, карнизов) шириной до 0,4 м		100 м	2.8	3 136.14	8 781.19	810.29	116.172
513. E09-03-014-01	Монтаж каркаса		1 т конструкций	3.29	1 109.46	3 650.12	1 628.19	220.759
514. E09-04-002-01	Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа		100 м2 покрытия	3.6	881.81	3 174.52	1 024.27	137.196
515. прайс.	Лист профилированный оцинкованный стальной		м2	360	59.53	21 430.80		
516. прайс.	Шурупы-саморезы		100шт.	50	5.34	267.00		
517. E53-20-1	Кладка отдельных участков наружных стен из кирпича простых (парапет)		100 м3	0.04	52 595.35	2 103.81	171.76	24.08
518. E12-01-017-01	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм		100 м2 стяжки	8.42	1 010.76	8 510.60	1 769.04	245.5272
519. E12-01-017-02	Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01		100 м2 стяжки	210.5	46.92	9 876.66	1 545.07	216.815
520. E12-01-014-02	Уклон керамзитом		1 м3 утеплителя	42	176.26	7 402.92	947.10	141.96
521. E12-01-002-09	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя		100 м2 кровли	15.92	10 121.29	161 130.94	1 793.23	231.7952
522. E12-01-009-02	Устройство желобов подвесных		100 м желобов	1.5	8 392.39	12 588.59	331.06	47.355
523. прайс.	Желоб подвесной		м	150	29.07	4 360.50		
524. прайс.	Труба водосточная		м	240	30.23	7 255.20		
<i>Двери, ворота РП</i>								
525. E56-9-1	Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах		100 шт.	1.6	1 521.70	2 434.72	1 934.34	293.232
526. E56-10-1	Снятие дверных полотен		100 м2	2	235.82	471.64	471.64	72.56

< 205 * 4 * 02-03 >

ПК РИК (вер.1.3.150202)

Форма 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
527.	E09-04-011-01	Монтаж каркасов ворот	1 т конструкций	6.4	3 290.37	21 058.37	3 080.70	352.32
528.	E09-05-001-01	Облицовка ворот стальным листом	100 м2	1.5	285.86	428.79	355.93	49.065
529.	C101-2216	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 2-6 мм	т	2.4	6 644.29	15 946.30		
530.	E09-04-011-01	Монтаж каркасов дверей	1 т конструкций	12.6	3 290.37	41 458.66	6 065.14	693.63
531.	E09-05-001-01	Облицовка дверей стальным листом	100 м2	3.456	285.86	987.93	820.04	113.04576
532.	C101-2216	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 2-6 мм	т	5.4	6 644.29	35 879.17		
533.	E65-33-1	Смена жалюзийных решеток	100 шт.	0.3	3 210.18	963.05	96.61	13.86
534.	C101-1641	Сталь угловая равнополочная, марка стали ВСт3кп2, размером 50x50x5 мм	т	0.726	6 445.13	4 679.16		
535.	C101-1638	Сталь полосовая, марка стали ВСт3кп, размером 5x40 мм	т	0.666	6 444.11	4 291.78		
<i>Отделочные работы РП</i>								
536.	E15-04-030-02	Масляная окраска металлических поверхностей), количество окрасок 2	100 м2 окрашиваемой поверхности	12.1	630.33	7 626.99	1 070.85	147.862
537.	E15-04-030-04	Масляная окраска металлических поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2 окрашиваемой поверхности	0.7	997.42	698.19	360.20	49.749
538.	E15-02-016-03	Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону улучшенная стен	100 м2 оштукатуриваемой поверхности	56.6	1 901.53	107 626.60	40 359.77	5214.558
539.	E15-04-005-01	Огрунтовка поливинилацетатными водоземulsionными составами простая по штукатурке и сборным конструкциям, подготовленным подокраску стен	100 м2 окрашиваемой поверхности	56.6	1 173.20	66 403.12	6 303.54	859.754
540.	E15-04-005-03	Окраска поливинилацетатными водоземulsionными составами улучшенная по штукатурке стен	100 м2 окрашиваемой поверхности	56.6	2 149.41	121 656.61	17 809.19	2429.272
541.	E62-17-3	Окрашивание водоземulsionными составами поверхностей потолков, ранее окрашенных известковой или клеевой краской, с расчисткой старой краски более 35%	100 м2	13.4	1 878.29	25 169.09	3 231.14	457.208
542.	E62-11-4	Улучшенная масляная окраска полов за 2 раза	100 м2	13.4	750.65	10 058.71	2 406.24	340.36
543.	E08-07-002-01	Установка и разборка внутренних трубчатых инвентарных лесов при высоте помещений до 6 м	100 м2 горизонтальной проекции	13.4	893.95	11 978.93	6 641.17	940.68
<i>Отмостка РП</i>								
544.	E11-01-002-04	Устройство подстилающих слоев щебеночных	1 м3 подстилающего слоя	24.9	370.70	9 230.43	785.60	106.572
545.	E11-01-002-09	Устройство подстилающих слоев бетонных	1 м3 подстилающего слоя	17.8	558.89	9 948.24	446.96	65.148

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 7					30 191 483.53	395 990.81	52003.332
	СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -					25 357 193.45		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -					25 357 193.45		
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					1 291 460.89	66 631.31	8294.3246
	. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89.3 - по стр. 343-364, 366; %=95 - по стр. 365)					59 913.42		
	. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=65 - по стр. 343, 358, 366; %=55 - по стр. 344-357, 359-365)					37 566.72		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					1 388 941.03		
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					3 350 918.21	301 056.45	40295.606
	. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89.3 - по стр. 331; %=80 - по стр. 332, 333; %=114.68 - по стр. 334, 335, 460, 492, 493, 511, 543; %=122.2 - по стр. 336, 337; %=98.7 - по стр. 338-342, 445, 485-489, 496, 536-540; %=78.02 - по стр. 461, 512; %=80.84 - по стр. 466, 517; %=112.8 - по стр. 467-471, 518-522; %=77.08 - по стр. 474, 475, 525, 526; %=75.2 - по стр. 490, 491, 541, 542; %=115.62 - по стр. 494, 495, 544, 545)					302 361.26		
	. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=50 - по стр. 331-333, 490, 491, 541, 542; %=80 - по стр. 334, 335; %=85 - по стр. 336, 337; %=60 - по стр. 338-342; %=46.75 - по стр. 445, 485-489, 496, 536-540; %=68 - по стр. 460, 492, 493, 511, 543; %=65 - по стр. 461, 512; %=70 - по стр. 466, 517; %=55.25 - по стр. 467-471, 518-522; %=62 - по стр. 474, 475, 525, 526; %=63.75 - по стр. 494, 495, 544, 545)					161 301.16		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					3 814 580.63		
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -					155 354.09	28 109.83	3385.6818
	. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=84.6 - по стр. 462, 463, 476, 477, 479, 480, 513, 514, 527, 528, 530, 531)					23 780.92		
	. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=72.25 - по стр. 462, 463, 476, 477, 479, 480, 513, 514, 527, 528, 530, 531)					20 309.35		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -					199 444.36		
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -					36 556.89	193.22	27.72
	. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=96.82 - по стр. 482, 533)					187.08		
	. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=50 - по стр. 482, 533)					96.61		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -					36 840.58		
	. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 7					30 797 000.05		
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					386 242.68		
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ					219 273.84		

Раздел 8. ВЛИ-0,4 кВ

546.	E33-04-016-02	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе одностеочных железобетонных опор (стоек СВ-95-2 и СВ110-3,5)	1 опора	18110	52.05	942 607.39	171 818.63	19160.38
------	---------------	---	---------	-------	-------	------------	------------	----------

< 205 * 4 * 02-03 >

ПК РИК (вер.1.3.150202)

Форма 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
<i>Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15</i>								
547.	E33-04-016-05	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,4 кВ по трассе материалов оснастки одностоечных опор <i>Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15</i>	1 опора	6426	13.49	86 683.53	23 795.48	2882.061
548.	E33-04-016-06	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38 кВ по трассе материалов оснастки сложных опор <i>Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15</i>	1 опора	5668	15.53	87 995.70	24 573.61	2998.372
549.	E33-04-003-01	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38 кВ с траверсами без приставок одностоечных <i>Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15</i>	1 опора	6426	231.16	1 485 437.37	258 129.21	33845.742
550.	E33-04-003-02	Установка железобетонных опор ВЛИ 0,38 кВ без приставок одностоечных с одним подкосом <i>Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15</i>	1 опора	4534	472.63	2 142 886.28	390 483.95	50889.616
551.	E33-04-003-03	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных с двумя подкосами <i>Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15</i>	1 опора	1134	727.16	824 594.34	151 679.87	19717.992
552.	E33-04-008-03	Подвеска изолированных проводов ВЛ 0,38 кВ с помощью механизмов <i>Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15</i>	1 км изолированного провода с несколькими жилами при 30 опорах	575.7	1 453.56	836 814.20	211 228.65	26813.228
553.	Ц08-02-146-02	СИП по фасаду здания с креплением скобами, масса 1 м, кг, до 1	100 м кабеля	25	3 259.17	81 479.25	5 776.00	656.25
554.	Ц08-02-471-04	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром 16 мм	10 шт.	300	618.46	185 538.00	19 590.00	2529
555.	C446-2011-01	Стойки железобетонные для опор воздушных ЛЭП, марка СВ95-2а	шт.	18110	1 011.52	18 318 627.20		
556.	C507-9101-90073	Самонесущие изолированные провода. Провода с алюминиевыми жилами, все в том числе нулевая несущая жила в изоляционном покрове из сшитого светостабилизированного полиэтилена СИП-2А сечением 3х50+1х54+2х25 мм ²	1000 м	137.13	29 067.60	3 986 039.99		
557.	C507-9101-90073	Самонесущие изолированные провода. Провода с алюминиевыми жилами, все в том числе нулевая несущая жила в изоляционном покрове из сшитого светостабилизированного полиэтилена СИП-2А сечением 3х50+1х54+1х25 мм ²	1000 м	439.11	33 330.42	14 635 720.73		

< 205 * 4 * 02-03 >

ПК РИК (вер.1.3.150202)

Форма 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
558.	C507-9101-90073	Самонесущие изолированные провода. Провода с алюминиевыми жилами, все в том числе нулевая несущая жила в изоляционном покрове из сшитого светостабилизированного полиэтилена СИП-2А сечением 3x50+1x54 мм2	1000 м	2.63	23 148.76	60 881.24		
559.	C507-9101-90077	Самонесущие изолированные провода. Провода с алюминиевыми жилами, все в том числе нулевая несущая жила в изоляционном покрове из сшитого светостабилизированного полиэтилена СИП-2А сечением 2x25 мм2	1000 м	12.18	6 150.20	74 909.44		
560.	C507-9101-90079	Самонесущие изолированные провода. Провода с алюминиевыми жилами, все в том числе нулевая несущая жила в изоляционном покрове из сшитого светостабилизированного полиэтилена СИП-2А сечением 4x25 мм2	1000 м	16.07	12 594.30	202 390.40		
561.	прайс.	Кронштейн анкерный СВ 600	шт.	150	32.23	4 834.50		
562.	прайс.	Кронштейн анкерный СТ 600	шт.	100	38.68	3 868.00		
563.	прайс.	Фасадное крепление	шт.	3572	11.19	39 970.68		
564.	Прайс.	Кронштейн У 3	шт.	6278	78.30	491 567.40		
565.	Прайс.	Заземляющий проводник ЗП6 (1,2м)	шт.	6931	7.38	51 150.78		
566.	Прайс.	Заземляющий проводник ЗП6 (2м)	шт.	872	13.42	11 702.24		
567.	Прайс.	Заземляющий проводник ЗП6 (1,65м)	шт.	3826	11.19	42 812.94		
568.	Прайс.	Заземляющий проводник ЗП6 (0,3м)	шт.	203	2.24	454.72		
569.	C101-0824	Проволока черная диаметром 6,0-6,3 мм	т	0.187	6 571.50	1 228.87		
570.	C551-0214	Зажим плашечный ПС 1-1	шт.	19529	6.65	129 867.85		
571.	Прайс.	Крюк монтажный В 16	шт.	13251	55.12	730 395.12		
572.	Прайс.	Крюк-гайка PD 2.3	шт.	12657	64.87	821 059.59		
573.	Прайс.	Зажим поддерживающий для СИП, PS1500+LM-E	шт.	15694	39.15	614 420.10		
574.	Прайс.	Хомут стяжной, E778	шт.	74483	0.60	44 689.80		
575.	прайс.	Зажим анкерный, РА 1500	шт.	10163	59.28	602 462.64		
576.	прайс.	Зажим прокалывающий, Р 72	шт.	18827	21.25	400 073.75		
577.	прайс.	Зажим ответвительный (магистраль СИП), Р 70	шт.	6792	31.32	212 725.44		
578.	прайс.	Зажим ответвительный , Р 645	шт.	2676	19.01	50 870.76		
579.	прайс.	Колпачок герметичный, СЕ 25.150	шт.	3427	7.38	25 291.26		
580.	прайс.	Колпачок герметичный, СЕ 6.35	шт.	82	6.04	495.28		
581.	прайс.	Зажим соединительный, MJPT 50	шт.	6915	16.78	116 033.70		
582.	прайс.	Зажим соединительный, MJPT 54,6N	шт.	2305	24.61	56 726.05		
583.	прайс.	Зажим соединительный, MJPT 25	шт.	3208	16.78	53 830.24		
584.	прайс.	Зажим анкерный, DN 123	шт.	1594	12.53	19 972.82		

< 205 * 4 * 02-03 >

ПК РИК (вер.1.3.150202)

Форма 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
585.	C101-1619	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5-1 диаметром 18 мм	т	30	5 502.87	165 086.10		
586.	E33-04-014-02	Установка свет. <i>Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15</i>	1 шт.	2000	106.27	212 548.00	55 637.00	7107
587.	Ц08-03-530-04	Пускатель магнитный общего назначения отдельно стоящий, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 40 А	1 шт.	1	157.59	157.59	24.20	3.18
588.	Ц08-03-573-04	Шкаф (пульт) управления навесной Я5111	1 шт.	1	65.61	65.61	21.81	2.66
589.	Ц10-01-039-06	Реле, ключ, кнопка и др. с подготовкой места установки	1 шт.	2	14.22	28.44	27.88	4
590.	Ц08-03-532-04	Пост управления кнопочный общего назначения, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, количество элементов поста, до 3	1 шт.	1	121.82	121.82	14.00	1.8
591.	Ц11-03-001-01	Переключатели, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса, кг, до: 5	шт.	1	5.30	5.30	4.22	0.52
592.	Ц08-03-526-02	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 100 А	1 шт.	1	289.60	289.60	18.16	2.33
593.	Ц08-03-526-01	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А	1 шт.	2	259.71	519.42	24.28	3.12
594.	Ц08-03-600-01	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании	1 шт.	1	5.47	5.47	2.87	0.35
595.	прайс.	ЖКУ-16-250-002	шт.	2000	400.00	800 000.00		
596.	прайс.	ДНаТ-250	шт.	2000	39.14	78 280.00		
597.	C507-9001-90091	Провода силовые для электротехнических установок, с ПВХ изоляцией. Провода со скрученными жилами, гибкие ПВС 0.38 кВ сечением 3х1.5 мм ²	1000 м	3	3 286.00	9 858.00		
598.	прайс.	Кронштейн КС-2	шт.	2000	97.67	195 340.00		
599.	прайс.	ХомутХ 16	шт.	2000	4.47	8 940.00		
600.	Прайс.	Заземляющий проводник ЗП6 (0,75 м)	шт.	2000	5.15	10 300.00		
601.	C551-0214	Зажим плашечный ПС 1-1	шт.	2000	6.65	13 300.00		
602.	прайс.	Хомут стяжной, Е778	шт.	610	0.60	366.00		
603.	прайс.	Зажим прокалывающий, Р 616	шт.	4000	18.12	72 480.00		
604.	прайс.	Зажим ответвительный , Р 645	шт.	288	19.01	5 474.88		
605.	прайс.	Зажим анкерный, DN 123	шт.	22	12.53	275.66		
606.	прайс.	Зажим анкерный, DN 1	шт.	100	12.53	1 253.00		
607.	прайс.	Магнитный пускатель, ПМЛ 3160М 40А 220В		1	156.60	156.60		
608.	прайс.	Ящик управления Я5111-3674-УЗ, 380В, 40А	шт.	1	344.44	344.44		
609.	прайс.	Фотореле, ФР-7		1	436.24	436.24		
610.	прайс.	Реле времени, ЕТС1, АВВ		1	536.91	536.91		
611.	прайс.	Предохранитель, ПРС-10, 10 А		1	2.24	2.24		
612.	прайс.	Пост управления, ПКЕ 212/2		1	23.49	23.49		

< 205 * 4 * 02-03 >

ПК РИК (вер.1.3.150202)

Форма 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
613. прайс.	Переключатель, ПК16-16 СО 118			1	22.37	22.37		
614. прайс.	Автоматический выключатель трехфазный, ВА6629-34, 32А		шт.	1	48.77	48.77		
615. прайс.	Автоматический выключатель трехфазный, ВА6629-34, 16А -25А		шт.	2	44.52	89.04		
616. прайс.	ЦЭ6803В		шт.	1	570.47	570.47		
617. Е33-04-013-01	Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 1 <i>Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15</i>	1 ответвление		11601	83.43	967 900.43	252 147.74	31618.526
618. Ц08-03-572-02	Блок управления открытого исполнения высотой и шириной до 1000x800 мм, устанавливаемый на основании	1 шт.		425	48.89	20 778.25	8 563.75	1037
619. Е01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2 <i>Начисления: Н5= 1.15</i>	100 м3 грунта		0.78	1 129.90	881.32	881.32	138.138
620. Е01-02-061-02	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2 <i>Начисления: Н5= 1.15</i>	100 м3 грунта		0.78	685.22	534.47	534.47	87.1884
621. Е33-04-015-01	Устройство горизонтального заземлителя <i>Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15</i>	10 м шин заземления		78	32.13	2 505.87	1 115.87	161.46
622. Ц08-02-472-08	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из круглой стали, диаметр, мм 10	100 м		1.56	1 024.84	1 598.75	243.03	31.5276
623. Ц08-02-471-04	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром 16 мм	10 шт.		15.6	618.46	9 647.98	1 018.68	131.508
624. Ц08-03-599-09	Установка БЗУМ на стене	1 шт.		11601	80.82	937 592.82	317 403.36	38979.36
625. Ц08-02-407-03	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 50 мм	100 м		0.475	1 507.84	716.22	177.92	22.94725
<i>МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ</i>								
626. С507-9101-90094	Самонесущие изолированные провода. Провода с алюминиевыми жилами, все (отдельная несущая жила в конструкции отсутствует) жилы в изоляционном покрове из термопластичного светостабилизированного полиэтилена СИП-4 сечением 4x16 мм2	1000 м		6.35	8 965.61	56 931.62		
627. С500-9075-90109	Кабели силовые с алюминиевыми жилами, в изоляции из ПВХ пластиката, с наружным покровом из ПВХ пластиката. АВВГ 1 кВ сечением 4x16 мм2	1000 м		27.4	10 946.75	299 940.95		
628. П15098-82044-А	КАБЕЛЬ КОАКСИАЛЬНЫЙ АВК	1000 м		265.26	4 187.92	1 110 887.66		
629. прайс.	Щит с 1ф. БЗУМ	шт.		10549	257.27	2 713 941.23		
630. прайс.	Щит с 3ф. БЗУМ	шт.		1052	671.14	706 039.28		
631. прайс.	Вводная панель, 250А ВРУ-ЗВП-5-25-0-31	шт.		51	15 500.17	790 508.61		
632. прайс.	Вводная панель с АВР, 250А ВРУ-ЗВА-8-25-1-31	шт.		1	15 500.17	15 500.17		

< 205 * 4 * 02-03 >

ПК РИК (вер.1.3.150202)

Форма 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
633.	прайс.	Блок управления АВР, 250А БУ8254-42А2	шт.	1	17 222.41	17 222.41		
634.	прайс.	Учетно-распределительная панель, 250А ЗУР-203-31	шт.	372	5 166.71	1 922 017.12		
635.	прайс.	Зажим ответвительный , Р 645	шт.	204	19.01	3 878.04		
636.	прайс.	Зажим прокалывающий, Р 72	шт.	306	21.25	6 502.50		
637.	прайс.	Колпачок герметичный, СЕ 6.35	шт.	204	6.04	1 232.16		
638.	прайс.	Зажим анкерный, DN 123	шт.	102	12.53	1 278.06		
639.	прайс.	Кронштейн анкерный СТ 600	шт.	51	32.23	1 643.73		
640.	прайс.	Зажим ответвительный, Р 71	шт.	20486	19.01	389 438.86		
641.	прайс.	Зажим анкерный, DN 414	шт.	20486	12.53	256 689.58		
642.	прайс.	Кронштейн СА 16	шт.	11295	3.80	42 921.00		
643.	прайс.	Коробка распаечная КРП	шт.	11251	1.56	17 551.56		
644.	прайс.	Коробка протяжная У995	шт.	146	15.68	2 289.28		
645.	прайс.	Колодка клемная 12 мод. 30А/16 мм2	шт.	10243	4.03	41 279.29		
646.	прайс.	Фасадное крепление	шт.	4085	11.19	45 711.15		
647.	С103-0018	Трубы стальные диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3.5 мм	м	47.5	37.91	1 800.73		
648.	С101-1616	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5-1 диаметром 10 мм	т	0.096	5 847.62	561.37		
649.	С101-1617	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5-1 диаметром 12 мм	т	0.694	5 555.45	3 855.48		
650.	С101-1619	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5-1 диаметром 18 мм	т	0.936	5 502.87	5 150.69		

. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 8	60 452 963.69	1 894 935.96	238825.26
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	2 745 592.75		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	2 745 592.75		
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	11 038 943.72	352 910.16	43405.553
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89.3 - по стр. 553, 587, 588, 590, 592, 593, 618, 622, 625; %=95 - по стр. 554, 594, 623, 624; %=75.2 - по стр. 589, 591)	334 411.10		
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=65 - по стр. 553, 588, 590, 618, 625; %=55 - по стр. 554, 587, 592-594, 622-624; %=60 - по стр. 589, 591)	195 557.54		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	11 568 912.36		
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	46 666 626.49	1 542 025.80	195419.7
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=98.7 - по стр. 546-549, 551, 552, 586, 617; %=88.83 - по стр. 550; %=80 - по стр. 619, 620; %=105 - по стр. 621)	1 483 244.25		
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 546-549, 551, 552, 586, 617, 621; %=51 - по стр. 550; %=50 - по стр. 619, 620)	889 930.35		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	49 039 801.09		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -						1 800.73		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -						1 800.73		
. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 8						63 356 106.93		
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ						1 817 655.35		
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ						1 085 487.89		
. ИТОГО ПО СМЕТЕ						111 450 965.62	3 437 383.06	435529.8
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -						28 102 786.20		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -						28 102 786.20		
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						17 826 897.40	635 611.38	77068.514
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=95 - по стр. 13, 17, 33, 68, 77, 112, 157, 244, 289, 365, 554, 594, 623, 624; %=89.3 - по стр. 19-32, 37, 69, 72-76, 190-192, 275, 343-364, 366, 553, 587, 588, 590, 592, 593, 618, 622, 625; %=75.2 - по стр. 589, 591)						591 953.30		
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=65 - по стр. 13, 20, 21, 23, 24, 27, 31, 32, 69, 75, 192, 275, 343, 358, 366, 553, 588, 590, 618, 625; %=50 - по стр. 17, 33, 68, 77; %=55 - по стр. 19, 22, 25, 26, 28-30, 37, 72-74, 76, 112, 157, 190, 191, 244, 289, 344-357, 359-365, 554, 587, 592-594, 622-624; %=60 - по стр. 589, 591)						356 979.84		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						18 775 830.54		
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						65 063 674.03	2 773 468.63	355047.88
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=97.76 - по стр. 1, 2, 38, 39, 84, 85; %=108.1 - по стр. 3; %=105 - по стр. 6-8, 11, 12, 111, 156, 243, 282, 288, 621; %=98.7 - по стр. 9, 10, 14, 100-108, 145-148, 150-153, 193, 194, 233-240, 245, 277-281, 283-285, 338-342, 445, 485-489, 496, 536-540, 546-549, 551, 552, 586, 617; %=89.3 - по стр. 15, 35, 36, 66, 79, 80, 331; %=80 - по стр. 16, 34, 67, 78, 109, 110, 154, 155, 241, 242, 286, 287, 332, 333, 619, 620; %=94 - по стр. 18, 70; %=133.48 - по стр. 41, 45, 90; %=142 - по стр. 42-44, 46, 87-89, 91; %=122.2 - по стр. 71, 336, 337; %=73.32 - по стр. 81-83; %=88.83 - по стр. 149, 550; %=114.68 - по стр. 334, 335, 460, 492, 493, 511, 543; %=78.02 - по стр. 461, 512; %=80.84 - по стр. 466, 517; %=112.8 - по стр. 467-471, 518-522; %=77.08 - по стр. 474, 475, 525, 526; %=75.2 - по стр. 490, 491, 541, 542; %=115.62 - по стр. 494, 495, 544, 545)						2 717 564.45		
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 1, 2, 6-12, 14, 38, 39, 84, 85, 100-108, 111, 145-148, 150-153, 156, 193, 194, 233-240, 243, 245, 277-285, 288, 338-342, 546-549, 551, 552, 586, 617, 621; %=90 - по стр. 3; %=50 - по стр. 15, 16, 34-36, 66, 67, 78-83, 109, 110, 154, 155, 241, 242, 286, 287, 331-333, 490, 491, 541, 542, 619, 620; %=65 - по стр. 18, 70, 461, 512; %=95 - по стр. 41-46, 87-91; %=89 - по стр. 71; %=51 - по стр. 149, 550; %=80 - по стр. 334, 335; %=85 - по стр. 336, 337; %=46.75 - по стр. 445, 485-489, 496, 536-540; %=68 - по стр. 460, 492, 493, 511, 543; %=70 - по стр. 466, 517; %=55.25 - по стр. 467-471, 518-522; %=62 - по стр. 474, 475, 525, 526; %=63.75 - по стр. 494, 495, 544, 545)						1 608 731.57		


< 205 * 4 * 02-03 >

ПК РИК (вер.1.3.150202)


Форма 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					69 389 970.05		
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -					155 354.09	28 109.83	3385.6818
	. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=84.6 - по стр. 462, 463, 476, 477, 479, 480, 513, 514, 527, 528, 530, 531)					23 780.92		
	. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=72.25 - по стр. 462, 463, 476, 477, 479, 480, 513, 514, 527, 528, 530, 531)					20 309.35		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -					199 444.36		
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -					302 253.90	193.22	27.72
	. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=96.82 - по стр. 482, 533)					187.08		
	. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=50 - по стр. 482, 533)					96.61		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -					302 537.59		
	. ВСЕГО ПО СМЕТЕ					116 770 568.74		
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					3 333 485.75		
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ					1 986 117.37		

Составил: Бирючков В.В.


(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: Кудинов А.В.

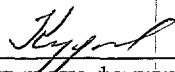

(должность, подпись, Ф.И.О)

Сводный сметный расчет №4
Реконструкция ТП-10/0,4 кВ и ВЛ-10-0,4 кВ в с. Платоновка Тамбовской области

№ п/п	Номера сметных расчетов (смет)	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.				Общая сметная стоимость, тыс.руб.
			строительных работ	монтажных работ	оборудования	прочих затрат	
1	2	3	4	5	6	7	8
		Глава 2.					
		Основные объекты строительства					
2.1	Локальная смета № 02-04	Реконструкция ТП-10/0,4 кВ и ВЛ-10-0,4 кВ в с. Платоновка Тамбовской области	6 128,53	2 389,25	2 817,55		11 335,33
2.2		Итого по главе 2.	6 128,53	2 389,25	2 817,55	-	11 335,33
		Итого по главам 1-7.	6 128,53	2 389,25	2 817,55	-	11 335,33
		Глава 8.					
8.1	ГСН 81-05-01-2001 п.2.7	Временные здания и сооружения 2,00%	122,57	47,78			170,36
8.2		Итого по главе 8.	122,57	47,78			170,36
		Итого по главам 1-8.	6 251,10	2 437,03	2 817,55	-	11 505,68
		Глава 9.					
		Прочие работы и затраты					
9.1	ГСН 81-05-01-2007	Удорожание работ в зимнее время 1,90%				165,07	165,07
9.2	Письмо Госстроя РФ от 18.07.02 № НЗ-3942/07	Затраты на содержание страховых фондов 1%				86,88	86,88
9.3		Итого по главе 9.	-	-	-	251,96	251,96
		Итого по главам 1-9:	6 251,10	2 437,03	2 817,55	251,96	11 757,64
		Глава 10.					
		Содержание службы заказчика. Строительный контроль					
10.1	Пост. Прав. РФ №468 от 21.06.10	Строительный контроль 1,10%				129,33	129,33
10.2		Итого по главе 10.	-	-	-	129,33	129,33
		Глава 12.					
		Проектные и изыскательские работы					
12.1	"Справочник базовых цен на проектные работы для строительства. Объекты энергетики"	Проектно-сметная документация				269,24	269,24
12.2	Пост. Правительства РФ №145 от 05.03.2007	Экспертиза проекта 33,75%				90,87	90,87
12.3		Итого по главе 12.	-	-	-	360,11	360,11
		Итого по главам 1-12:	6 251,10	2 437,03	2 817,55	741,40	12 247,09
	МДС 81-35.2004	Резерв средств на непред. работы и з: 2%	125,02	48,74	56,35	14,83	244,94

1	2	3	4	5	6	7	8	
		Итого	6 376,13	2 485,77	2 873,90	756,23	12 492,03	
	ИС по ценообразованию в строительстве в текущих ценах 4 кв. 2015г., вып. ТОГБУ "ТЦЦС", письмо Минстроя от 14.12.2015 г. N 40538-ЕС/05	Стоимость в текущих ценах 4 кв. 2015 г.						
		строительно-монтажные работы К=	8,10	51 646,63	20 134,76			71 781,39
		оборудование К=	4,25			12 214,06		12 214,06
		прочие работы и затраты К=	8,36				3 187,58	3 187,58
		стоимость проектно-изыскательских работ К=	3,84				1 033,90	1 033,90
		Экспертиза проекта К=	3,84				348,94	78,19
		ИТОГО	51 646,63	20 134,76	12 214,06	4 570,42	88 295,12	
		НДС 18%	9 296,39	3 624,26	2 198,53	822,68	15 941,86	
		ВСЕГО:	60 943,02	23 759,02	14 412,59	5 393,10	104 507,72	

Технический директор ОАО "ТСК"




А.В. Кудинов

[подпись (инициалы, фамилия)]

Руководитель технической
дирекции ОАО "ТСК"

(наименование)



В.В. Бирючков

[подпись (инициалы, фамилия)]

Объект: ИП ОАО "ТСК" по услуге передача электрической энергии на 2017-2021г.г.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-04

(Локальный сметный расчет)

Реконструкция ТП-10/0,4 кВ и ВЛ-10-0,4 кВ в с. Платоновка Тамбовской области

Сметная стоимость: **11 335.327** тыс. руб.
в т.ч. оборудования: **2 817.545** тыс. руб.
монтажных работ: **2 389.247** тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: **41.423** тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: **333.478** тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000.

№ поз.	Основание	Наименование работ	Единица измерения	Выполнено работ			В т.ч. зарплата	Трудозатраты
				Количество	Цена за единицу	Стоимость, руб.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Раздел 1. Демонтажные работы

1.	E33-04-041-02	Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении 2	1 ответвление	1666	6.88	11 462.08	7 347.06	1099.56
2.	E33-04-041-03	Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении 4	1 ответвление	285	10.99	3 132.15	1 960.80	293.55
3.	E33-04-040-03	Демонтаж 3-х проводов ВЛ 6-10 кВ	1 опора (3 провода)	241	59.68	14 382.88	4 441.63	597.68
4.	E33-04-040-01	Демонтаж 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ	1 опора (3 провода)	743	42.66	31 696.38	8 945.72	1203.66
5.	E33-04-040-02	Демонтаж одного дополнительного провода	1 опора (3 провода)	1486	7.64	11 353.04	2 496.48	326.92
6.	E33-04-042-01	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ без приставок однофазных	1 опора	686	75.72	51 943.92	6 990.34	857.5
7.	E33-04-042-02	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ без приставок однофазных с подкосом	1 опора	298	234.95	70 015.10	8 972.78	1057.9
8.	Ц08-01-025-01	Демонтаж подстанции комплектной напряжением до 10 кВ с трансформатором мощностью, кВА, до 400	1 подстанция	20	1 803.98	36 079.51	7 234.80	689.4
9.	Ц08-01-025-02	Подстанция комплектная трансформаторная напряжением до 10 кВ с трансформатором мощностью до 1000 кВ·А	1 подстанция	1	2 348.49	2 348.49	442.16	52.17
10.	E33-04-014-02	Демонтаж светильников с лампами ртутными ОЗП*0,3; ЭМ*0,3; ЗМ*0,3; ЗТ*0,3; М*0	1 светильник	280	114.57	32 080.37	7 412.27	708.4

**. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -**

**264 493.92 56 244.04 6886.74
38 428.00 7 676.96 741.57**

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=95 - по стр. 8; %=89.3 - по стр. 9)					7 267.91		
	. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=65 - по стр. 8, 9)					4 990.02		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					50 685.93		
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					226 065.92	48 567.08	6145.17
	. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=105 - по стр. 1-3, 6, 7; %=98.7 - по стр. 4, 5, 10)					49 807.60		
	. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 1-7, 10)					29 140.25		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					305 013.77		
	. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1					355 699.70		
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					57 075.51		
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ					34 130.27		

Раздел 2. КЛ-0,4 кВ

11. E01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2	100 м3 грунта	0.234	982.52	229.91	229.91	36.036
12. Ц08-02-142-01	Устройство постели при одном кабеле в траншее	100 м кабеля	1.3	1 187.25	1 543.43	139.64	15.106
13. С408-0124	Песок природный	м3	7.8	54.49	425.02		
14. Ц08-02-141-03	Кабель, масса 1 м, кг, до 3 в траншее	100 м кабеля	1.3	923.88	1 201.04	201.95	24.167
15. Ц08-02-146-04	Кабель, масса 1 м, кг, до 3 по опоре с креплением накладными скобами	100 м кабеля	0.32	3 954.59	1 265.47	104.60	11.8464
16. С501-0249	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	0.17	95 380.87	16 214.75		
17. С101-1844	Сталь угловая равнополочная, шириной полок 60-100 мм	т	0.074	6 321.78	467.81		
18. Ц08-02-145-02	Кабель до 35 кВ, прокладываемый по дну канала без креплений, масса 1 м кабеля до 2 кг	100 м кабеля	0.25	524.42	131.11	22.30	2.68
19. С500-9075-90007	Кабели силовые с алюминиевыми, жилами в изоляции из ПВХ пластиката, бронированные стальными лентами, в шланге из ПВХ пластиката. АВБШВ 1 кВ сечением 4х70 мм2	1000 м	0.03	34 418.60	1 032.56		
20. Ц08-02-163-02	Заделка концевая с термоусаживающимися полиэтиленовыми перчатками для 3-4-жильного кабеля с бумажной изоляцией напряжением до 1 кВ, сечение одной жилы до 120 мм2	1 шт.	2	21.91	43.82	27.46	3.48
21. прайс.	Муфта КВТп4-70/120	шт.	2	231.70	463.40		
22. прайс.	Зажим PR151+ВІ	шт.	4	46.70	186.80		
23. Ц08-02-144-05	Присоединение жил кабеля, сечение, мм2, до 70	100 шт.	0.12	151.71	18.21	17.85	2.268
24. Ц08-02-143-01	Покрытие кабеля, проложенного в траншее кирпичом одного кабеля	100 м кабеля	1.3	1 015.83	1 320.58	127.62	13.975
25. прайс.	Кирпич керамический	1000 шт.	0.52	1 379.58	717.38		
26. E01-02-061-02	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2	100 м3 грунта	0.16	595.84	95.33	95.33	15.552

< 205 * 4 * 02-04 >

ПК РИК (вер.1.3.150202)

Форма 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
27.	E01-01-036-01	Планировка площадей бульдозерами мощностью 59 кВт (80л.с.)	1000 м2 спланированно й поверхности за 1 проход бульдозера	0.26	20.53	5.34	1.09	0.0988

. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2	25 361.96	967.75	125.2092
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	22 388.61	641.42	73.5224
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=95 - по стр. 12, 24; %=89.3 - по стр. 14, 15, 18, 20, 23)	588.02		
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=50 - по стр. 12, 24; %=65 - по стр. 14, 15, 18, 23; %=55 - по стр. 20)	374.09		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	23 350.72		
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	2 973.35	326.33	51.6868
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=80 - по стр. 11, 26; %=89.3 - по стр. 27)	261.17		
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=50 - по стр. 11, 26, 27)	163.17		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	3 397.69		
. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2	26 748.41		
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	849.19		
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	537.26		

Раздел 3. ВЛ-10 кВ

28.	E33-04-016-02	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 10 кВ по трассе одностоечных железобетонных опор (стоек СВ-110)	1 опора	299	45.26	13 532.74	2 466.75	275.08
29.	E33-04-016-05	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 10 кВ по трассе материалов оснастки одностоечных опор	1 опора	117	11.73	1 372.41	376.74	45.63
30.	E33-04-016-06	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки сложных опор	1 опора	79	13.50	1 066.50	297.83	36.34
31.	E33-04-003-01	Установка железобетонных опор ВЛ 10кВ с траверсами без приставок одностоечных	1 опора	117	207.03	24 222.51	4 086.81	535.86
32.	E33-04-003-02	Установка железобетонных опор ВЛ 10 кВ с траверсами без приставок одностоечных с одним подкосом	1 опора	55	417.00	22 935.00	4 118.95	536.8
33.	E33-04-003-03	Установка железобетонных опор ВЛ 10 кВ с траверсами без приставок одностоечных с двумя подкосами	1 опора	24	638.33	15 319.92	2 791.44	362.88
34.	C446-2011-02	Стойки железобетонные для опор воздушных ЛЭП, марка СВ110	шт.	299	1 523.40	455 496.60		
35.	E33-04-009-06	Подвеска проводов ВЛ 6-10 кВ в населенной местности сечением свыше 35 мм2 с помощью механизмов	1 км линии (3 провода) при 10 опорах	8.97	2 796.36	25 083.35	6 009.45	714.1017

< 205 * 4 * 02-04 >

ПК РИК (вер.1.3.150202)

Форма 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
36.	E33-04-009-14	При увеличении количества опор на 1 км ВЛ добавлять к расценке 33-04-009-06	шт.	106	409.57	43 414.42	3 219.22	382.66
37.	C507-0074	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 50/8 мм ²	т	5.913	26 080.50	154 214.00		
38.	E33-04-013-03	Устройство ответвлений от ВЛ 10 кВ УОК	1 ответвление	7	159.48	1 116.36	263.62	32.83
39.	E33-04-013-03	Устройство ответвлений от ВЛ 10 кВ УОП	1 ответвление	3	159.48	478.44	112.98	14.07
40.	E01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2	100 м3 грунта	0.98	982.52	962.87	962.87	150.92
41.	E01-02-061-02	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2	100 м3 грунта	0.98	595.84	583.92	583.92	95.256
42.	E33-04-015-01	Устройство заземления опор ВЛ и подстанций	10 м шин заземления	98	28.09	2 752.82	1 219.12	176.4
43.	C101-1617	Сталь круглая диаметром 12 мм	т	0.8722	5 555.45	4 845.46		
44.	Ц08-02-471-04	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром 16 мм	10 шт.	39.2	618.46	24 243.63	2 559.76	330.456
45.	C101-1619	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5-1 диаметром 18 мм	т	2.352	5 502.87	12 942.75		
46.	E33-04-030-01	Установка ограничителей перенапряжения с помощью механизмов	1 компл.	4	132.56	530.24	161.12	21.04
47.	Ц08-01-066-01	Ограничитель перенапряжения, напряжение, кВ, до 10 кВ, ОПН 10/12/10/400 УХЛ1	1 компл. (3 фазы)	4	56.49	225.96	99.32	12.44
48.	Прайс.	Ограничитель перенапряжения ОПН10/12/10/400 УХЛ1 (3 шт)	к-т	4	1 116.30	4 465.20		
49.	Ц08-02-163-02	Установка концевой муфты КНТп10-35/50	1 шт.	4	21.91	87.64	54.92	6.96
50.	Прайс.	Муфты концевые КНТп10-35/50	шт.	4	176.74	706.96		
51.	Ц08-01-056-01	Монтаж разъединителя напряжением до 10 кВ, ток, А, до 600	1 шт.	28	55.25	1 547.00	642.04	80.64
52.	E33-04-030-03	Установка разъединителей с помощью механизмов	1 компл.	28	187.53	5 250.84	2 068.92	245
53.	П1503-3058	РАЗЪЕДИНИТЕЛЬ ГОСТ689-69 = РЛНДУ-1-10/400У1	шт.	28	1 372.09	38 418.52		
54.	П1503-3282	ПРИВОД РУЧНОЙ ГОСТ690-69 = ПРНЗ-10 У1	шт.	28	279.10	7 814.80		
55.	C101-9342	Сталь стержневая диаметром более 10 мм	т	0.0704	5 750.00	404.80		
56.	C101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0.019	9 139.46	173.65		
57.	Прайс.	Кронштейн Р1	шт.	8	14.65	117.20		
58.	Прайс.	Кронштейн Р5	шт.	4	23.26	93.04		
59.	Прайс.	Кронштейн РА 1	шт.	28	141.86	3 972.08		
60.	Прайс.	Кронштейн РА 2	шт.	28	20.93	586.04		
61.	Прайс.	Кронштейн РА 3	шт.	6	138.40	830.40		
62.	Прайс.	Кронштейн РА 4	шт.	28	15.60	436.80		
63.	Прайс.	Кронштейн РА 7	шт.	50	159.30	7 965.00		
64.	Прайс.	Кронштейн КМ1	шт.	4	27.91	111.64		

< 205 * 4 * 02-04 >

ПК РИК (вер.1.3.150202)

Форма 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
65.	C101-9390	Сталь угловая 80x80x6		т	0.0681	5 763.00	392.46	
66.	Прайс.	Скоба КМЗ		шт.	16	6.28	100.48	
67.	Прайс.	Хомут Х7		шт.	44	8.14	358.16	
68.	Прайс.	Хомут Х8		шт.	8	8.61	68.88	
69.	Прайс.	Заземляющий проводник ЗП1		м	531.2	10.40	5 524.48	
70.	Прайс.	Надставка ТС 1		шт.	7	788.40	5 518.80	
71.	Прайс.	Надставка ТС 2		шт.	190	234.90	44 631.00	
72.	Прайс.	Накладка ОГ 2		шт.	1	23.30	23.30	
73.	Прайс.	Накладка ОГ 5		шт.	1	11.63	11.63	
74.	Прайс.	Накладка ОГ 8		шт.	1	32.60	32.60	
75.	Прайс.	Траверса ТМ 2		шт.	5	112.10	560.50	
76.	Прайс.	Траверса ТМ 4		шт.	1	145.81	145.81	
77.	Прайс.	Траверса ТМ 6		шт.	5	240.70	1 203.50	
78.	Прайс.	Траверса ТМ 7		шт.	121	262.33	31 741.93	
79.	Прайс.	Траверса ТМ 8		шт.	66	267.44	17 651.04	
80.	Прайс.	Траверса ТМ 22А		шт.	4	21.00	84.00	
81.	Прайс.	Кронштейн РА-4		шт.	1	15.60	15.60	
82.	Прайс.	Кронштейн У4		шт.	103	83.72	8 623.16	
83.	Прайс.	Хомут Х 1		шт.	1	12.79	12.79	
84.	Прайс.	Хомут Х 3		шт.	368	14.00	5 152.00	
85.	Прайс.	Хомут Х 7		шт.	1	8.14	8.14	
86.	Прайс.	Хомут Х 42		шт.	22	12.33	271.26	
87.	П184-1903	ИЗОЛЯТОРЫ ШФ20-Г		шт.	964	15.12	14 575.68	
88.	П15102-1001	ИЗОЛЯТОР ЛИНЕЙНЫЙ ПОДВЕСНОЙ = ПС70-Д		шт.	678	52.33	35 479.74	
89.	П290518-2112-3	КОЛПАЧКИ ТИПА К ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ШТЫРЕВЫХ ИЗОЛЯТОРОВ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ = К-6, К-9.	100 шт.		9.64	93.02	896.71	
90.	Прайс.	Зажим петлевой типа ПА-2		шт.	1221	7.44	9 084.24	
91.	Прайс.	Зажим плащечный для заземляющего провода ПС-2 -1 ,ПС-2		шт.	314	7.67	2 408.38	
92.	П290518-1008	ЗАЖИМ АППАРАТНЫЙ ПРЕССУЕМЫЙ = А1А-50		шт.	12	25.59	307.08	
93.	П290518-1008	ЗАЖИМ АППАРАТНЫЙ ПРЕССУЕМЫЙ = А2А-50		шт.	168	29.06	4 882.08	
94.	Прайс.	Зажимы натяжные НКК-1-1		шт.	339	48.84	16 556.76	
95.	С551-0032	Ушко однолапчатое У-1-7-16		шт.	339	18.71	6 341.20	
96.	Прайс.	Звено промежуточное ПРТ-7		шт.	46	13.26	609.96	
97.	С500-9825-1	Серьга СРС-7-17		шт.	34	10.47	355.98	
98.	С500-9825-1	Скоба СК-7		шт.	29	10.47	303.63	
99.	Е33-04-031-03	Установка пункта коммерческого учета на железобетонных стойках опор ВЛ	1 пункт		2	1 165.53	2 331.06	619.00 74.08

< 205 * 4 * 02-04 >

ПК РИК (вер.1.3.150202)

Форма 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
100.	Прайс.	Пункт коммерческого учета ПКУ-10-300	шт.	2	81 395.35	162 790.70		
101.	Ц08-01-087-01	Ограждение сетчатое при пересечении ВЛ-10 кВ над газопроводом	1 м2	240	207.09	49 702.52	4 620.00	583.2
102.	С103-0020	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 80 мм, толщина стенки 4 мм	м	585	64.01	37 445.85		

. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3						1 344 524.60	37 334.78	4712.6437
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -						167 255.90		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -						167 255.90		
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						245 906.39	7 976.04	1013.696
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=95 - по стр. 44, 47; %=89.3 - по стр. 49, 51, 101)						7 274.17		
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=55 - по стр. 44, 49, 51; %=65 - по стр. 47, 101)						4 858.75		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						258 039.31		
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						893 916.46	29 358.74	3698.9477
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=98.7 - по стр. 28-31, 33, 36, 38, 39, 46, 52; %=88.83 - по стр. 32; %=105 - по стр. 35, 42, 99; %=80 - по стр. 40, 41)						28 775.68		
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 28-31, 33, 35, 36, 38, 39, 42, 46, 52, 99; %=51 - по стр. 32; %=50 - по стр. 40, 41)						17 089.86		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						939 782.00		
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -						37 445.85		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -						37 445.85		
. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 3						1 402 523.06		
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ						36 049.85		
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ						21 948.61		

Раздел 4. ВЛ10/0,4 кВ

103.	E33-04-016-02	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 10 кВ по трассе одностоечных железобетонных опор (стоек СВ-110)	1 опора	221	45.26	10 002.46	1 823.25	203.32
104.	E33-04-016-05	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 10 кВ по трассе материалов оснастки одностоечных опор	1 опора	97	11.73	1 137.81	312.34	37.83
105.	E33-04-016-06	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки сложных опор	1 опора	55	13.50	742.50	207.35	25.3
106.	E33-04-003-04	Установка железобетонных опор для совместной подвески проводов ВЛ 0,38; 6-10 кВ без приставок одностоечных	1 опора	97	271.73	26 357.81	4 669.58	619.83
107.	E33-04-003-05	Установка железобетонных опор для совместной подвески проводов ВЛ 0,38; 6-10 кВ без приставок одностоечных с одним подкосом	1 опора	41	481.83	19 755.03	3 699.43	486.67

< 205 * 4 * 02-04 >

ПК РИК (вер.1.3.150202)

Форма 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
108.	E33-04-003-06	Установка железобетонных опор для совместной подвески проводов ВЛ 0,38; 6-10 кВ без приставок одноствоечных с двумя подкосами	1 опора	14	733.14	10 263.96	1 956.22	259
109.	C446-2011-02	Стойки железобетонные для опор воздушных ЛЭП, марка СВ110	шт.	221	1 523.40	336 671.40		
110.	E33-04-009-06	Подвеска проводов ВЛ 6-10 кВ в населенной местности сечением свыше 35 мм2 с помощью механизмов	1 км линии (3 провода) при 10 опорах	5.3	2 796.36	14 820.71	3 550.74	421.933
111.	E33-04-009-14	При увеличении количества опор на 1 км ВЛ добавлять к расценке 33-04-009-06	шт.	99	409.57	40 547.43	3 006.63	357.39
112.	C507-0074	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 50/8 мм2	т	3.6	26 080.50	93 889.80		
113.	E33-04-008-03	Подвеска изолированных проводов ВЛ 0,38 кВ с помощью механизмов	1 км изолированного провода с несколькими жилами при 30 опорах	5.3	1 328.35	7 040.26	1 690.97	214.65
114.	E33-04-008-06	При увеличении количества опор на 1 км ВЛ добавлять к расценке 33-04-008-03	1 опора	99	180.53	17 872.47	356.40	44.55
115.	C507-9101-90073	Самонесущие изолированные провода. Провода с алюминиевыми жилами, все в том числе нулевая несущая жила в изоляционном покрове из сшитого светостабилизированного полиэтилена СИП-2А сечением 3х50+1х54+2х25 мм2	1000 м	0.74	29 303.00	21 684.22		
116.	C507-9101-90073	Самонесущие изолированные провода. Провода с алюминиевыми жилами, все в том числе нулевая несущая жила в изоляционном покрове из сшитого светостабилизированного полиэтилена СИП-2А сечением 3х50+1х54+1х25 мм2	1000 м	4.65	33 330.42	154 986.45		
117.	C507-9101-90077	Самонесущие изолированные провода. Провода с алюминиевыми жилами, все в том числе нулевая несущая жила в изоляционном покрове из сшитого светостабилизированного полиэтилена СИП-2А сечением 2х25 мм2	1000 м	0.14	6 050.00	847.00		
118.	П184-1903	ИЗОЛЯТОРЫ ШФ20-Г	шт.	707	15.12	10 689.84		
119.	П15102-1001	ИЗОЛЯТОР ЛИНЕЙНЫЙ ПОДВЕСНОЙ = ПС70-Д	шт.	528	52.33	27 630.24		
120.	П290518-2112-3	КОЛПАЧКИ ТИПА К ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ШТЫРЕВЫХ ИЗОЛЯТОРОВ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ = К-6, К-9.	100 шт.	7.07	93.02	657.65		
121.	Прайс.	Траверса ТМ 6	шт.	6	240.70	1 444.20		
122.	Прайс.	Траверса ТМ 7	шт.	111	262.33	29 118.63		

< 205 * 4 * 02-04 >

ПК РИК (вер.1.3.150202)

Форма 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
123.	Прайс.	Траверса ТМ 8	шт.	41	267.44	10 965.04		
124.	Прайс.	Надставка ТС 2	шт.	158	234.90	37 114.20		
125.	Прайс.	Хомут Х 3	шт.	292	14.00	4 088.00		
126.	Прайс.	Кронштейн У4	шт.	69	83.72	5 776.68		
127.	Прайс.	Заземляющий проводник ЗП1 (дл.2,5м; 3 м; 3,5 м)	м	385.4	11.21	4 320.33		
128.	С101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0.0157	9 139.46	143.49		
129.	Прайс.	Зажим петлевой типа ПА-2	шт.	971	7.44	7 224.24		
130.	Прайс.	Зажим плащечный для заземляющего провода ПС-2 -1	шт.	221	7.67	1 695.07		
131.	Прайс.	Зажимы натяжные НКК-1-1	шт.	264	48.84	12 893.76		
132.	С551-0032	Ушко однолапчатое У-1-7-16	шт.	264	18.71	4 938.28		
133.	Прайс.	Звено промежуточное ПРТ-7	шт.	28	13.26	371.28		
134.	С500-9825-1	Серьга СРС-7-17	шт.	129	10.47	1 350.63		
135.	С500-9825-1	Скоба СК-7	шт.	135	10.47	1 413.45		
136.	Прайс.	Крюк монтажный В 16	шт.	176	55.12	9 701.12		
137.	Прайс.	Крюк-гайка РД 2.3	шт.	172	67.44	11 599.68		
138.	Прайс.	Зажим поддерживающий для СИП, PS1500+LM-E	шт.	123	40.70	5 006.10		
139.	Прайс.	Хомут стяжной, Е778	шт.	870	0.63	548.10		
140.	прайс.	Зажим анкерный, РА 1500	шт.	112	61.63	6 902.56		
141.	прайс.	Зажим прокалывающий, Р 72	шт.	172	22.10	3 801.20		
142.	прайс.	Зажим ответвительный (магистраль СИП), Р 70	шт.	40	32.60	1 304.00		
143.	прайс.	Зажим ответвительный , Р 645	шт.	10	19.80	198.00		
144.	прайс.	Колпачок герметичный, СЕ 25.150	шт.	135	7.70	1 039.50		
145.	прайс.	Зажим соединительный, МЖРТ 50	шт.	49	17.44	854.56		
146.	прайс.	Зажим соединительный, МЖРТ 54,6N	шт.	17	25.60	435.20		
147.	прайс.	Зажим соединительный, МЖРТ 25	шт.	20	17.44	348.80		
148.	Е01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2	100 м3 грунта	0.152	982.52	149.34	149.34	23.408
149.	Е01-02-061-02	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2	100 м3 грунта	0.152	595.84	90.57	90.57	14.7744
150.	Е33-04-015-01	Устройство заземления опор ВЛ и подстанций	10 м шин заземления	76	28.09	2 134.84	945.44	136.8
151.	С101-1617	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 12 мм	т	0.676	5 555.45	3 755.48		
152.	Ц08-02-471-04	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром 16 мм	10 шт.	30.4	618.46	18 801.18	1 985.12	256.272
153.	С101-1619	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 18 мм	т	1.824	5 502.87	10 037.23		

. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4

995 161.78

24 443.38

3101.7274

1	2	3	4	5	6	7	8	9
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						175 551.43	1 985.12	256.272
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=95 - по стр. 152)						1 885.86		
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=55 - по стр. 152)						1 091.82		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						178 529.11		
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						819 610.35	22 458.26	2845.4554
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=98.7 - по стр. 103-107, 110, 111, 113; %=105 - по стр. 108, 114, 150; %=80 - по стр. 148, 149)						22 326.70		
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 103-108, 110, 111, 113, 114, 150; %=50 - по стр. 148, 149)						13 450.97		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						855 388.02		
. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 4						1 033 917.13		
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ						24 212.56		
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ						14 542.79		

Раздел 5. КТП-10/0,4 кВ

154.	E33-04-029-04	Устройство фундаментов для комплектных трансформаторных подстанций киоскового типа с укладкой на горизонтальную поверхность 6-ти лежней	1 подстанция	19	533.93	10 144.67	1 961.94	232.18
155.	E33-04-029-06	Установка оборудования для комплектных трансформаторных подстанций киоскового типа тупиковых подстанций с воздушными вводами	1 подстанция	19	883.98	16 795.62	5 773.53	686.47
156.	Ц08-01-025-01	Монтаж подстанции комплектная напряжением до 10 кВ с трансформатором мощностью, кВА, до 400	1 подстанция	19	1 627.34	30 919.46	6 122.18	722.76
157.	прайс.	Комплектная однострансформаторная подстанция напряжением 10/0,4 кВ киоскового типа с одним силовым трансформатором мощностью 63 кВА, КТП-ПК-63/10/0,4	шт.	2	107 751.42	215 502.84		
158.	прайс.	Комплектная однострансформаторная подстанция напряжением 10/0,4 кВ киоскового типа с одним силовым трансформатором мощностью 100 кВА, КТП-ПК-100/10/0,4	шт.	3	118 850.84	356 552.52		
159.	прайс.	Комплектная однострансформаторная подстанция напряжением 10/0,4 кВ киоскового типа с одним силовым трансформатором мощностью 160 кВА, КТП-ПК-160/10/0,4	шт.	9	133 720.38	1 203 483.42		
160.	прайс.	Комплектная однострансформаторная подстанция напряжением 10/0,4 кВ киоскового типа с одним силовым трансформатором мощностью 250 кВА, КТП-ПК-250/10/0,4	шт.	5	153 810.07	769 050.35		
161.	Ц08-01-084-02	Комплектное распределительное устройство	1 шт.	1	353.85	353.85	167.38	20.96
162.	прайс.	Комплектное распределительное устройство с ВВ/TEL КРН-Ш-10	шт.	1	81 395.40	81 395.40		
163.	Ц08-03-572-04	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина до 1200x1000 мм	1 шт.	3	490.14	1 470.42	94.53	11.34

< 205 * 4 * 02-04 >

ПК РИК (вер.1.3.150202)

Форма 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
164.	прайс.	Шкаф навесной 1200x800x300мм ЯН55	шт.	3	183.00	549.00		
165.	Ц08-03-526-02	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 100 А	1 шт.	11	289.60	3 185.60	199.76	25.63
166.	Ц08-03-526-03	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 250 А	1 шт.	12	311.36	3 736.32	281.88	33.24
167.	прайс.	Выключатель автоматический трехполюсной ВА6629-34, 63А	шт.	2	20.93	41.86		
168.	прайс.	Выключатель автоматический трехполюсной ВА57Ф35, 80А	шт.	1	407.00	407.00		
169.	прайс.	Выключатель автоматический трехполюсной ВА57Ф35, 100А	шт.	8	407.00	3 256.00		
170.	прайс.	Выключатель автоматический трехполюсной ВА57Ф35, 200А	шт.	9	532.60	4 793.40		
171.	прайс.	Выключатель автоматический трехполюсной ВА57Ф35, 250А	шт.	3	532.60	1 597.80		
172.	С403-0003	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные М 100, объемом менее 0,3 м3	м3	14.478	756.23	10 948.70		
173.	С408-9020	Песок	м3	2	55.81	111.62		
174.	прайс.	Зажим анкерный, РА 1500	шт.	76	61.63	4 683.88		
175.	прайс.	Зажим ответвительный для заземления, РС 481	шт.	1140	47.67	54 343.80		
176.	прайс.	Зажим анкерный, DN 123	шт.	3	13.02	39.06		
177.	прайс.	Наконечник изолированный, СРТАUR 25	шт.	88	34.00	2 992.00		
178.	прайс.	Наконечник изолированный, СРТАUR 50	шт.	171	34.00	5 814.00		
179.	прайс.	Наконечник изолированный, СРТАUR 54	шт.	57	34.00	1 938.00		
180.	П290518-1008	ЗАЖИМ АППАРАТНЫЙ ПРЕССУЕМЫЙ = А2А-50	шт.	57	29.06	1 656.42		
181.	С103-0019	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 65 мм, толщина стенки 4 мм	м	4	56.21	224.84		
182.	Е01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2	100 м3 грунта	0.76	982.52	746.72	746.72	117.04
183.	Е01-02-061-02	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2	100 м3 грунта	0.76	595.84	452.84	452.84	73.872
184.	Ц08-02-471-04	Заземлитель вертикальный из круглой стали	10 шт.	19	618.46	11 750.74	1 240.70	160.17
185.	С101-1619	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5-1 диаметром 18 мм	т	0.901	5 502.87	4 958.09		
186.	Е33-04-015-01	Устройство заземления опор ВЛ и подстанций	10 м шин заземления	76	28.09	2 134.84	945.44	136.8
187.	С101-1617	Сталь круглая диаметром 12 мм	т	0.675	5 555.45	3 749.93		
188.	С101-1618	Сталь углеродистая обыкновенного качества, марка стали ВСтЗпс5-1, круглая диаметром 16 мм	т	0.019	5 534.21	105.15		
189.	С101-1179	Прокат стальной диаметром 25-28 мм	т	0.093	5 650.00	525.45		
190.	Ц08-01-087-01	Ограждение КТП металлическое	1 м2	355.3	146.46	52 037.24	6 839.52	863.379
191.	С103-0018	Трубы стальные диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3.5 мм	м	199.5	37.91	7 563.05		

< 205 * 4 * 02-04 >

ПК РИК (вер.1.3.150202)

Форма 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
192.	C101-1641	Сталь угловая равнополочная, марка стали ВСтЗкп2, размером 50x50x5 мм	т	1.503	6 445.13	9 687.03		
193.	C101-1173	Прокат круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-III диаметром 12 мм	т	2.516	5 650.00	14 215.40		
194.	C101-1179	Прокат периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-III диаметром 25-28 мм	т	0.023	5 650.00	129.95		
195.	C101-1755	Сталь полосовая спокойная марки СтЗсп, толщиной 4-5 мм	т	0.13	6 470.40	841.15		

. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5						2 894 885.43	24 826.42	3083.841
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -						2 626 533.53		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -						2 626 533.53		
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						130 673.05	14 945.95	1837.479
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89.3 - по стр. 156, 161, 163, 165, 166, 190; %=95 - по стр. 184)						13 417.45		
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=55 - по стр. 156, 184; %=65 - по стр. 161, 163, 165, 166, 190)						8 978.58		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						153 069.08		
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						129 890.96	9 880.47	1246.362
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=98.7 - по стр. 154, 155, 186; %=80 - по стр. 182, 183)						9 527.71		
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 154, 155, 186; %=50 - по стр. 182, 183)						5 808.33		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						145 227.00		
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -						7 787.89		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -						7 787.89		
. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 5						2 932 617.50		
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ						22 945.16		
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ						14 786.91		

Раздел 6. ВЛИ-0,4 кВ

196.	E33-04-016-02	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе одностоечных железобетонных опор (стоек СВ-95-2 и СВ110-3,5)	1 опора	1415	45.26	64 042.90	11 673.75	1301.8
197.	E33-04-016-05	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,4 кВ по трассе материалов оснастки одностоечных опор	1 опора	770	11.73	9 032.10	2 479.40	300.3
198.	E33-04-016-06	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38 кВ по трассе материалов оснастки сложных опор	1 опора	297	13.50	4 009.50	1 119.69	136.62
199.	E33-04-003-01	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38 кВ с траверсами без приставок одностоечных	1 опора	770	207.03	159 413.10	26 896.10	3526.6

< 205 * 4 * 02-04 >

ПК РИК (вер.1.3.150202)

Форма 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
200.	E33-04-003-02	Установка железобетонных опор ВЛИ 0,38 кВ без приставок одностоечных с одним подкосом	1 опора	252	417.00	105 084.00	18 872.28	2459.52
201.	E33-04-003-03	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных с двумя подкосами	1 опора	45	638.33	28 724.85	5 233.95	680.4
202.	C446-2011-01	Стойки железобетонные для опор воздушных ЛЭП, марка СВ95-2	шт.	1405	1 011.52	1 421 185.60		
203.	C446-2011-02	Стойки железобетонные для опор воздушных ЛЭП, марка СВ110-3,5	шт.	10	1 523.40	15 234.00		
204.	E33-04-008-03	Подвеска изолированных проводов ВЛ 0,38 кВ с помощью механизмов	1 км изолированного провода с несколькими жилами при 30 опорах	33.84	1 328.35	44 951.36	10 796.65	1370.52
205.	E33-04-008-06	При увеличении количества опор на 1 км ВЛ добавлять к расценке 33-04-008-03	1 опора	52	180.53	9 387.56	187.20	23.4
206.	Ц08-02-146-02	СИП по фасаду здания с креплением скобами, масса 1 м, кг, до 1	100 м кабеля	5	3 259.17	16 295.85	1 155.20	131.25
207.	C507-9101-90073	Самонесущие изолированные провода. Провода с алюминиевыми жилами, все в том числе нулевая несущая жила в изоляционном покрове из сшитого светостабилизированного полиэтилена СИП-2А сечением 3x50+1x54+2x25 мм2	1000 м	3.41	29 303.00	99 923.23		
208.	C507-9101-90073	Самонесущие изолированные провода. Провода с алюминиевыми жилами, все в том числе нулевая несущая жила в изоляционном покрове из сшитого светостабилизированного полиэтилена СИП-2А сечением 3x50+1x54+1x25 мм2	1000 м	31.73	33 330.42	1 057 574.23		
209.	C507-9101-90077	Самонесущие изолированные провода. Провода с алюминиевыми жилами, все в том числе нулевая несущая жила в изоляционном покрове из сшитого светостабилизированного полиэтилена СИП-2А сечением 2x25 мм2	1000 м	0.39	6 050.00	2 359.50		
210.	C507-9101-90047	Самонесущие изолированные провода. Провода с алюминиевыми жилами, все за исключением нулевой несущей жилы в изоляционном покрове из сшитого светостабилизированного полиэтилена СИП-2 сечением 3x50+1x54.6 мм2	1000 м	0.53	23 256.00	12 325.68		
211.	Прайс.	Кронштейн У 3	шт.	340	81.40	27 676.00		
212.	Прайс.	Траверса КХМ	шт.	500	20.93	10 465.00		
213.	Прайс.	Заземляющий проводник ЗП6	м	1263.8	6.46	8 164.15		
214.	C551-0214	Зажим плашечный для заземляющего провода ПС-1-1	шт.	1417	7.05	9 992.68		
215.	Прайс.	Крюк монтажный В 16	шт.	1067	55.12	58 813.04		

< 205 * 4 * 02-04 >

ПК РИК (вер.1.3.150202)

Форма 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
216. Прайс.		Крюк-гайка PD 2.3	шт.	1062	67.44	71 621.28		
217. Прайс.		Зажим поддерживающий для СИП, PS1500+LM-E	шт.	834	40.70	33 943.80		
218. Прайс.		Хомут стяжной, E778	шт.	5783	0.63	3 643.29		
219. прайс.		Зажим анкерный, PA 1500	шт.	606	61.63	37 347.78		
220. прайс.		Зажим прокалывающий, P 72	шт.	1053	22.10	23 271.30		
221. прайс.		Зажим ответвительный (магистраль СИП), P 70	шт.	212	32.60	6 911.20		
222. прайс.		Зажим ответвительный , P 645	шт.	153	19.80	3 029.40		
223. прайс.		Колпачок герметичный, CE 25.150	шт.	819	7.70	6 306.30		
224. прайс.		Колпачок герметичный, CE 6.35	шт.	116	6.30	730.80		
225. прайс.		Зажим соединительный, MJPT 50	шт.	422	17.44	7 359.68		
226. прайс.		Зажим соединительный, MJPT 54,6N	шт.	141	25.60	3 609.60		
227. прайс.		Зажим соединительный, MJPT 25	шт.	158	17.44	2 755.52		
228. прайс.		Зажим анкерный, DN 123	шт.	72	13.02	937.44		
229. прайс.		Кронштейн анкерный СВ 600	шт.	60	31.00	1 860.00		
230. прайс.		Кронштейн анкерный СТ 600	шт.	40	37.00	1 480.00		
231. прайс.		Фасадное крепление	шт.	715	12.80	9 152.00		
232. Ц08-02-471-04		Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром 16 мм	10 шт.	46.8	618.46	28 943.93	3 056.04	394.524
233. С101-1619		Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 18 мм	т	4.68	5 502.87	25 753.43		
234. Е33-04-014-02		Установка светильников с лампами люминесцентными	1 шт.	400	92.48	36 992.00	9 676.00	1236
235. прайс.		ЖКУ-16-250-002	шт.	400	407.00	162 800.00		
236. прайс.		ДНаТ-250	шт.	400	58.14	23 256.00		
237. С507-9001-90091		Провода силовые для электротехнических установок, с ПВХ изоляцией. Провода со скрученными жилами, гибкие ПВС 0.38 кВ сечением 3x1.5 мм2	1000 м	0.6	3 488.40	2 093.04		
238. прайс.		Кронштейн КС-2	шт.	400	97.67	39 068.00		
239. прайс.		ХомутХ 16	шт.	400	4.65	1 860.00		
240. Прайс.		Заземляющий проводник ЗП6 (0,75 м)	шт.	400	5.35	2 140.00		
241. С551-0214		Зажим плашечный для заземляющего провода ПС-1-1	шт.	400	7.05	2 820.80		
242. прайс.		Хомут стяжной, E778	шт.	130	0.63	81.90		
243. прайс.		Зажим прокалывающий, P 616	шт.	800	18.84	15 072.00		
244. прайс.		Зажим ответвительный , P 645	шт.	54	19.80	1 069.20		
245. прайс.		Зажим анкерный, DN 123	шт.	1	13.02	13.02		
246. прайс.		Зажим анкерный, DN 1	шт.	25	13.02	325.50		
247. Ц08-03-530-04		Пускатель магнитный общего назначения отдельно стоящий, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 40 А	1 шт.	2	157.59	315.18	48.40	6.36
248. прайс.		Магнитный пускатель, ПМЛ 3160М 40А 220В		2	162.80	325.60		

< 205 * 4 * 02-04 >

ПК РИК (вер.1.3.150202)

Форма 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
249.	Ц08-03-573-04	Шкаф (пульт) управления навесной Я5111	1 шт.	2	65.61	131.22	43.62	5.32
250.	прайс.	Ящик управления Я5111-3674-УЗ, 380В, 40А	шт.	2	232.56	465.12		
251.	Ц10-01-039-06	Реле, ключ, кнопка и др. с подготовкой места установки	1 шт.	4	14.22	56.88	55.76	8
252.	прайс.	Фотореле, ФР-7		2	453.50	907.00		
253.	прайс.	Реле времени, ETS1, АВВ		2	558.14	1 116.28		
254.	прайс.	Предохранитель, ПРС-10, 10 А		2	2.33	4.66		
255.	Ц08-03-532-04	Пост управления кнопочный общего назначения, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, количество элементов поста, до 3	1 шт.	2	121.82	243.64	28.00	3.6
256.	прайс.	Пост управления, ПKE 212/2		2	24.42	48.84		
257.	Ц11-03-001-01	Переключатели, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса, кг, до: 5	шт.	2	5.30	10.60	8.44	1.04
258.	прайс.	Переключатель, ПК16-16 СО 118		2	23.25	46.50		
259.	Ц08-03-526-02	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 100 А	1 шт.	2	289.60	579.20	36.32	4.66
260.	Ц08-03-526-01	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А	1 шт.	4	259.71	1 038.84	48.56	6.24
261.	прайс.	Автоматический выключатель трехфазный, ВА6629-34, 16А - 32А	шт.	6	16.30	97.80		
262.	Ц08-03-600-01	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании	1 шт.	2	5.47	10.94	5.74	0.7
263.	прайс.	ЦЭ6803В	шт.	2	593.02	1 186.04		
264.	Е33-04-013-01	Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 1	1 ответвление	1951	72.55	141 545.05	36 873.90	4623.87
265.	С507-9101-90047	Самонесущие изолированные провода. Провода с алюминиевыми жилами, все за исключением нулевой несущей жилы в изоляционном покрове из сшитого светостабилизированного полиэтилена СИП-2 сечением 3х50+1х54.6 мм2	1000 м	1.3	23 256.00	30 232.80		
266.	С507-9101-90094	Самонесущие изолированные провода. Провода с алюминиевыми жилами, все (отдельная несущая жила в конструкции отсутствует) жилы в изоляционном покрове из термопластичного светостабилизированного полиэтилена СИП-4 сечением 4х16 мм2	1000 м	7.8	11 627.91	90 697.70		
267.	П15098-82044-А	КАБЕЛЬ КОАКСИАЛЬНЫЙ АВК	1000 м	43	5 814.00	250 002.00		
268.	прайс.	Лента монтажная 20х0,5	м	2364	1.74	4 113.36		
269.	Е69-2-1	Сверление отверстий в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича	100 шт.	16.66	48.59	809.51	637.58	91.4634
270.	Е69-2-2	Сверление отверстий на каждые 0,5 кирпича толщины стен добавлять к расценке 69-2-1	100 шт.	16.66	186.92	3 114.09	2 452.35	87.9648

< 205 * 4 * 02-04 >

ПК РИК (вер.1.3.150202)

Форма 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
271.	E69-2-3	Сверление отверстий на каждые 10 мм диаметра свыше 20 мм добавлять к расценке 69-2-1	100 шт.	16.66	111.70	1 860.92	1 465.41	105.1246
272.	Ц08-03-603-01	Установка шкафа учета электроэнергии	1 шт.	23	20.36	468.28	271.86	33.35
273.	прайс.	Шкаф учета электроэнергии ШУЭ-Т-100-У1	шт.	11	971.20	10 683.20		
274.	прайс.	Шкаф учета электроэнергии ШУЭ-Т-200-У1	шт.	9	998.14	8 983.26		
275.	прайс.	Шкаф учета электроэнергии ШУЭ-Т-300-У1	шт.	3	1 025.12	3 075.36		
276.	Ц08-03-600-02	Установка сч.	1 шт.	26	9.85	256.10	186.42	22.88
277.	прайс.	ЦЭ 6803В	шт.	26	523.26	13 604.76		
278.	Ц08-03-599-09	Установка БЗУМ на стене	1 шт.	1934	80.82	156 305.88	52 914.24	6498.24
279.	прайс.	Щит с 1ф. счетчиком, БЗУМ	шт.	1666	267.44	445 555.04		
280.	прайс.	Щит с 3ф. счетчиком, БЗУМ счетчик 10-100А (5-50А)	шт.	268	697.70	186 983.60		
281.	Ц08-01-053-01	Трансформатор тока напряжением до 10 кВ	1 шт.	78	41.54	3 240.12	1 540.50	194.22
282.	прайс.	Трансформатор тока Т-0,66-50/5 - Т-0,66-300/5	шт.	69	69.80	4 816.20		
283.	прайс.	Трансформатор тока ТШП-0,66-1500/5	шт.	9	81.40	732.60		
284.	Ц08-03-572-04	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина до 1200х1000 мм	1 шт.	3	490.14	1 470.42	94.53	11.34
285.	прайс.	Шкаф навесной 1200х800х300мм ЯН55	шт.	3	183.00	549.00		
286.	С103-0018	Трубы стальные диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3.5 мм	м	20.5	37.91	777.16		
287.	Ц08-03-526-02	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 100 А	1 шт.	9	289.60	2 606.40	163.44	20.97
288.	Ц08-03-526-03	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 250 А	1 шт.	12	311.36	3 736.32	281.88	33.24
289.	Ц08-03-526-05	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 630 А	1 шт.	3	349.97	1 049.91	120.27	13.8
290.	прайс.	Выключатель автоматический трехполюсной ВА57Ф35, 80А - 100 А	шт.	9	407.00	3 663.00		
291.	прайс.	Выключатель автоматический трехполюсной ВА57Ф35, 200А - 250 А	шт.	15	532.60	7 989.00		
292.	прайс.	Выключатель автоматический трехполюсной ВА57Ф35, 630А	шт.	3	532.60	1 597.80		
293.	прайс.	Зажим анкерный, РА 1500	шт.	52	61.63	3 204.76		
294.	прайс.	Зажим прокалывающий, Р 72	шт.	90	22.10	1 989.00		
295.	прайс.	Зажим ответвительный, Р 71	шт.	2522	23.48	59 216.56		
296.	прайс.	Зажим ответвительный (магистраль СИП), Р 70	шт.	104	32.60	3 390.40		
297.	прайс.	Зажим ответвительный, Р 645	шт.	1132	19.80	22 413.60		
298.	прайс.	Колпачок герметичный, СЕ 6.35	шт.	60	6.30	378.00		
299.	прайс.	Зажим анкерный, DN 123	шт.	566	13.02	7 369.32		
300.	прайс.	Зажим анкерный, DN 414	шт.	3152	13.02	41 039.04		

< 205 * 4 * 02-04 >

ПК РИК (вер.1.3.150202)

Форма 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
301.	прайс.	Кронштейн анкерный СТ 600	шт.	309	37.00	11 433.00		
302.	прайс.	Кронштейн СА 16	шт.	1576	4.00	6 304.00		
303.	прайс.	Коробка распаечная КРП	шт.	1844	1.63	3 005.72		
304.	прайс.	Коробка протяжная У995	шт.	30	16.30	489.00		
305.	прайс.	Фасадное крепление	шт.	1295	12.80	16 576.00		
306.	E01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2	100 м3 грунта	0.3	982.52	294.76	294.76	46.2
307.	E01-02-061-02	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2	100 м3 грунта	0.3	595.84	178.75	178.75	29.16
308.	E33-04-015-01	Устройство заземления опор ВЛ и подстанций	10 м шин заземления	30	28.09	842.70	373.20	54
309.	C101-1617	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 12 мм	т	0.267	5 555.45	1 483.31		
310.	Ц08-02-471-04	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром 16 мм	10 шт.	6	618.46	3 710.76	391.80	50.58
311.	C101-1619	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 18 мм	т	0.36	5 502.87	1 981.03		

. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 6	5 293 305.43	189 661.99	23513.257
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	23 755.94		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	23 755.94		
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	1 634 830.15	60 451.02	7440.314
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89.3 - по стр. 206, 247, 249, 255, 259, 260, 284, 287-289; %=95 - по стр. 232, 262, 272, 276, 278, 281, 310; %=75.2 - по стр. 251, 257)	57 300.60		
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=65 - по стр. 206, 249, 255, 276, 284, 288, 289; %=55 - по стр. 232, 247, 259, 260, 262, 272, 278, 281, 287, 310; %=60 - по стр. 251, 257)	33 442.26		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	1 725 573.01		
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	3 633 942.18	129 210.97	16072.943
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=98.7 - по стр. 196-199, 201, 204, 205, 234, 264; %=88.83 - по стр. 200; %=73.32 - по стр. 269-271; %=80 - по стр. 306, 307; %=105 - по стр. 308)	124 447.35		
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 196-199, 201, 204, 205, 234, 264, 308; %=51 - по стр. 200; %=50 - по стр. 269-271, 306, 307)	75 325.19		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	3 833 714.72		
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	777.16		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	777.16		
. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 6	5 583 820.83		
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	181 747.95		
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	108 767.45		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
. ИТОГО ПО СМЕТЕ						10 817 733.12	333 478.36	41423.418
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -						2 817 545.37		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -						2 817 545.37		
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						2 247 777.63	93 676.51	11362.854
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=95 - по стр. 8, 12, 24, 44, 47, 152, 184, 232, 262, 272, 276, 278, 281, 310; %=89.3 - по стр. 9, 14, 15, 18, 20, 23, 49, 51, 101, 156, 161, 163, 165, 166, 190, 206, 247, 249, 255, 259, 260, 284, 287-289; %=75.2 - по стр. 251, 257)						87 734.01		
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=65 - по стр. 8, 9, 14, 15, 18, 23, 47, 101, 161, 163, 165, 166, 190, 206, 249, 255, 276, 284, 288, 289; %=50 - по стр. 12, 24; %=55 - по стр. 20, 44, 49, 51, 152, 156, 184, 232, 247, 259, 260, 262, 272, 278, 281, 287, 310; %=60 - по стр. 251, 257)						53 735.52		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						2 389 247.16		
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						5 706 399.22	239 801.85	30060.565
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=105 - по стр. 1-3, 6, 7, 35, 42, 99, 108, 114, 150, 308; %=98.7 - по стр. 4, 5, 10, 28-31, 33, 36, 38, 39, 46, 52, 103-107, 110, 111, 113, 154, 155, 186, 196-199, 201, 204, 205, 234, 264; %=80 - по стр. 11, 26, 40, 41, 148, 149, 182, 183, 306, 307; %=89.3 - по стр. 27; %=88.83 - по стр. 32, 200; %=73.32 - по стр. 269-271)						235 146.21		
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 1-7, 10, 28-31, 33, 35, 36, 38, 39, 42, 46, 52, 99, 103-108, 110, 111, 113, 114, 150, 154, 155, 186, 196-199, 201, 204, 205, 234, 264, 308; %=50 - по стр. 11, 26, 27, 40, 41, 148, 149, 182, 183, 269-271, 306, 307; %=51 - по стр. 32, 200)						140 977.77		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						6 082 523.20		
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -						46 010.90		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -						46 010.90		
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ						11 335 326.63		
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ						322 880.22		
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ						194 713.29		

Составил: Бирючков В.В.

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: Кудинов А.В.

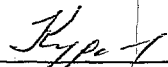
(должность, подпись, Ф.И.О)

Сводный сметный расчет №5
Реконструкция ТП-10/0,4 кВ и ВЛ-10-0,4 кВ в р.п. 2-ая Гавриловка Тамбовской области

№ п/п	Номера сметных расчетов (смет)	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.				Общая сметная стоимость, тыс.руб.
			строительных работ	монтажных работ	оборудования	прочих затрат	
1	2	3	4	5	6	7	8
		Глава 2.					
		Основные объекты строительства					
2.1	Локальная смета № 02-05	Реконструкция ТП-10/0,4 кВ и ВЛ-10-0,4 кВ в р.п. 2-ая Гавриловка Тамбовской области	3 185,63	808,88	1 691,00		5 685,51
2.2		Итого по главе 2.	3 185,63	808,88	1 691,00	-	5 685,51
		Итого по главам 1-7.	3 185,63	808,88	1 691,00	-	5 685,51
		Глава 8.					
8.1	ГСН 81-05-01-2001 п.2.7	Временные здания и сооружения 2,00%	63,71	16,18			79,89
8.2		Итого по главе 8.	63,71	16,18			79,89
		Итого по главам 1-8.	3 249,34	825,05	1 691,00	-	5 765,40
		Глава 9.					
		Прочие работы и затраты					
9.1	ГСН 81-05-01-2007	Удорожание работ в зимнее время 1,90%				77,41	77,41
9.2	Письмо Госстроя РФ от 18.07.02 № НЗ-3942/07	Затраты на содержание страховых фондов 1%				40,74	40,74
9.3		Итого по главе 9.	-	-	-	118,16	118,16
		Итого по главам 1-9:	3 249,34	825,05	1 691,00	118,16	5 883,55
		Глава 10.					
		Содержание службы заказчика. Строительный контроль					
10.1	Пост. Прав. РФ №468 от 21.06.10	Строительный контроль 1,10%				64,72	64,72
10.2		Итого по главе 10.	-	-	-	64,72	64,72
		Глава 12.					
		Проектные и изыскательские работы					
12.1	"Справочник базовых цен на проектные работы для строительства. Объекты энергетики"	Проектно-сметная документация				134,92	134,92
12.2	Пост. Правительства РФ №145 от 05.03.2007	Экспертиза проекта 33,75%				45,53	45,53
12.3		Итого по главе 12.	-	-	-	180,45	180,45
		Итого по главам 1-12:	3 249,34	825,05	1 691,00	363,33	6 128,72
	МДС 81-35.2004	Резерв средств на непред. работы и зп 2%	64,99	16,50	33,82	7,27	122,57

1	2	3	4	5	6	7	8	
		Итого	3 314,33	841,56	1 724,82	370,59	6 251,30	
	ИС по ценообразованию в строительстве в текущих ценах 4 кв. 2015г., вып. ТОГБУ "ТЦС", письмо Минстроя от 14.12.2015 г. N 40538-ЕС/05	Стоимость в текущих ценах 4 кв. 2015 г.						
		строительно-монтажные работы К=	8,10	26 846,08	6 816,60			33 662,68
		оборудование К=	4,25			7 330,48		7 330,48
		прочие работы и затраты К=	8,36				1 528,85	1 528,85
		стоимость проектно-изыскательских работ К=	3,84				518,08	518,08
		Экспертиза проекта К=	3,84				174,85	78,19
		ИТОГО		26 846,08	6 816,60	7 330,48	2 221,78	43 118,27
		НДС 18%	4 832,29	1 226,99	1 319,49	399,92	7 778,69	
		ВСЕГО:	31 678,37	8 043,59	8 649,96	2 621,70	50 993,61	

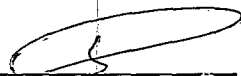
Технический директор ОАО "ТСК"



А.В. Кудинов

[подпись (инициалы, фамилия)]

Руководитель технической
дирекции ОАО "ТСК"



В.В. Бирючков

(наименование)

[подпись (инициалы, фамилия)]

Объект: ИП ОАО "ТСК" по услуге передача электрической энергии на 2017-2021г.г.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-05

(Локальный сметный расчет)

Реконструкция ТП-10/0,4 кВ и ВЛ-10-0,4 кВ в р.п. 2-ая Гавриловка Тамбовской области

Сметная стоимость:	5 685.506 тыс. руб.
в т.ч. оборудования:	1 690.998 тыс. руб.
монтажных работ:	808.877 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость:	20.474 тыс.чел.ч
Сметная заработная плата:	165.082 тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000.

№ поз.	Основание	Наименование работ	Единица измерения	Выполнено работ			В т.ч. зарплата	Трудозатраты
				Количество	Цена за единицу	Стоимость, руб.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Раздел 1. Демонтажные работы

1.	E33-04-041-02	Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении 2	1 ответвление	793	6.88	5 455.84	3 497.13	523.38
2.	E33-04-041-03	Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении 4	1 ответвление	175	10.99	1 923.25	1 204.00	180.25
3.	E33-04-040-03	Демонтаж 3-х проводов ВЛ 6-10 кВ	1 опора (3 провода)	13	59.68	775.84	239.59	32.24
4.	E33-04-040-01	Демонтаж 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ	1 опора (3 провода)	522	42.66	22 268.52	6 284.88	845.64
5.	E33-04-040-02	Демонтаж одного дополнительного провода	1 опора (3 провода)	1044	7.64	7 976.16	1 753.92	229.68
6.	E33-04-042-01	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ без приставок однофазных	1 опора	404	75.72	30 590.88	4 116.76	505
7.	E33-04-042-02	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ без приставок однофазных с подкосом	1 опора	185	234.95	43 465.75	5 570.35	656.75
8.	Ц08-01-025-01	Демонтаж подстанции комплектной напряжением до 10 кВ с трансформатором мощностью, кВА, до 400	1 подстанция	15	1 803.98	27 059.64	5 426.10	517.05
9.	Ц08-01-025-02	Подстанция комплектная трансформаторная напряжением до 10 кВ с трансформатором мощностью до 1000 кВ·А	1 подстанция	1	2 348.49	2 348.49	442.16	52.17
10.	E33-04-014-02	Демонтаж светильников с лампами ртутными ОЗП*0,3; ЭМ*0,3; ЗМ*0,3; ЗТ*0,3; М*0	1 светильник	85	114.57	9 738.68	2 250.15	215.05

**. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -**

151 603.05	30 785.04	3757.21
29 408.13	5 868.26	569.22

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=95 - по стр. 8, 9)				5 574.85		
		. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=55 - по стр. 8, 9)				3 227.54		
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				38 210.52		
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				122 194.92	24 916.78	3187.99
		. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=105 - по стр. 1-7, 10)				26 162.62		
		. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 1-7, 10)				14 950.07		
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				163 307.61		
		. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1				201 518.13		
		ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				31 737.47		
		ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ				18 177.61		
<u>Раздел 2. ВЛ-10 кВ</u>								
11.	E33-04-016-02	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 10 кВ по трассе одностоечных железобетонных опор (стоек СВ-110)	1 опора	43	45.26	1 946.18	354.75	39.56
12.	E33-04-016-05	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 10 кВ по трассе материалов оснастки одностоечных опор	1 опора	3	11.73	35.19	9.66	1.17
13.	E33-04-016-06	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки сложных опор	1 опора	19	13.50	256.50	71.63	8.74
14.	E33-04-003-01	Установка железобетонных опор ВЛ 10кВ с траверсами без приставок одностоечных	1 опора	3	207.03	621.09	104.79	13.74
15.	E33-04-003-02	Установка железобетонных опор ВЛ 10 кВ с траверсами без приставок одностоечных с одним подкосом	1 опора	17	417.00	7 089.00	1 273.13	165.92
16.	E33-04-003-03	Установка железобетонных опор ВЛ 10 кВ с траверсами без приставок одностоечных с двумя подкосами	1 опора	2	638.33	1 276.66	232.62	30.24
17.	C446-2011-02	Стойки железобетонные для опор воздушных ЛЭП, марка СВ110-1а	шт.	43	1 523.40	65 506.20		
18.	E33-04-009-06	Подвеска проводов ВЛ 6-10 кВ в населенной местности сечением свыше 35 мм ² с помощью механизмов	1 км линии (3 провода) при 10 опорах	0.64	2 796.36	1 789.67	428.77	50.9504
19.	E33-04-009-14	При увеличении количества опор на 1 км ВЛ добавлять к расценке 33-04-009-06	шт.	15	409.57	6 143.55	455.55	54.15
20.	C507-0074	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 50/8 мм ²	т	0.454	26 080.50	11 840.55		
21.	E33-04-013-03	Устройство ответвлений от ВЛ 10 кВ УОП	1 ответвление	1	159.48	159.48	37.66	4.69
22.	E01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2	100 м ³ грунта	0.11	982.52	108.08	108.08	16.94
23.	E01-02-061-02	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2	100 м ³ грунта	0.11	595.84	65.54	65.54	10.692

< 205 * 4 * 02-05 >

ПК РИК (вер.1.3.150202)

Форма 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
24.	E33-04-015-01	Устройство заземления опор ВЛ и подстанций	10 м шин заземления	11	28.09	308.99	136.84	19.8
25.	C101-1614	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5-1 диаметром 16 мм	т	0.01	3 797.34	37.97		
26.	C101-1617	Сталь круглая диаметром 12 мм	т	0.097	3 370.48	326.94		
27.	Ц08-02-471-04	Заземлитель вертикальный из круглой стали, диаметр, мм 18	10 шт.	4.4	618.46	2 721.22	287.32	37.092
28.	C101-1619	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5-1 диаметром 18 мм	т	0.264	3 499.58	923.89		
29.	C101-1179	Прокат стальной диаметром 25-28 мм	т	0.035	3 845.96	134.61		
30.	Ц08-01-056-01	Монтаж разъединителя напряжением до 10 кВ, ток, А, до 600	1 шт.	17	55.25	939.25	389.81	48.96
31.	E33-04-030-03	Установка разъединителей с помощью механизмов	1 компл.	17	187.53	3 188.01	1 256.13	148.75
32.	П1503-3058	РАЗЪЕДИНИТЕЛЬ ГОСТ689-69 = РЛНДУ-1-10/400У1	шт.	17	920.95	15 656.10		
33.	П1503-3282	ПРИВОД РУЧНОЙ ГОСТ690-69 = ПРНЗ-10 У1	шт.	17	152.00	2 583.96		
34.	C101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0.02	15 968.37	319.37		
35.	C1-1	Кронштейн РА 1	шт.	17	159.00	2 702.94		
36.	C1-2	Кронштейн РА 2	шт.	17	23.00	391.00		
37.	C1-3	Кронштейн РА 3	шт.	2	108.88	217.76		
38.	C1-4	Кронштейн РА 4	шт.	17	17.00	288.99		
39.	C1-7	Кронштейн РА 7	шт.	32	165.99	5 311.70		
40.	C2-1	Заземляющий проводник ЗП1	м	122.5	13.00	1 592.50		
41.	C3.	Надставка ТС 2	шт.	24	262.99	6 311.86		
42.	C4-2	Траверса ТМ 2	шт.	1	75.75	75.75		
43.	C4-6	Траверса ТМ 6	шт.	2	280.99	561.99		
44.	C4-7	Траверса ТМ 7	шт.	6	293.81	1 762.86		
45.	C4-8	Траверса ТМ 8	шт.	16	299.99	4 799.80		
46.	C5-4	Кронштейн У4	шт.	21	75.00	1 574.92		
47.	C6-1	Хомут Х 1	шт.	40	15.80	631.98		
48.	C6-3	Хомут Х 3	шт.	368	15.00	5 519.85		
49.	C6-7	Хомут Х 7	шт.	17	7.99	135.89		
50.	C6-42	Хомут Х 42	шт.	1	22.00	22.00		
51.	П184-1903	ИЗОЛЯТОРЫ ШФ20-Г	шт.	123	18.00	2 213.99		
52.	П15102-1001	ИЗОЛЯТОР ЛИНЕЙНЫЙ ПОДВЕСНОЙ = ПС70-Д	шт.	120	52.00	6 239.98		
53.	П290518-2112-3	КОЛПАЧКИ ТИПА К ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ШТЫРЕВЫХ ИЗОЛЯТОРОВ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ = К-6, К-9.	100 шт.	1.29	100.00	129.00		
54.	C7-2	Зажим петлевой типа ПА-2	шт.	196	6.00	1 175.34		
55.	C8-2	Зажим плашечный для заземляющего провода ПС-2 -1 ,ПС-2	шт.	45	6.00	270.00		
56.	П290518-1008	ЗАЖИМ АППАРАТНЫЙ ПРЕССУЕМЫЙ = А2А-50	шт.	102	19.00	1 937.94		

< 205 * 4 * 02-05 >

ПК РИК (вер.1.3.150202)

Форма 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
57. С9.	Зажимы натяжные НКК-1-1		шт.	60	25.00	1 499.78		
58. С551-0032	Ушко однолапчатое У-1-7-16		шт.	60	15.00	899.95		
59. С10.	Звено промежуточное ПРТ-7		шт.	4	11.00	44.00		
60. С500-9825-1	Серьга СРС-7-17		шт.	4	8.00	32.00		
61. С500-9825-1	Скоба СК-7		шт.	6	11.00	66.00		

. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2	170 387.77	5 212.28	651.3944
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	40 489.32	677.13	86.052
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=95 - по стр. 27, 30)	643.27		
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=55 - по стр. 27, 30)	372.42		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	41 505.01		
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	129 898.45	4 535.15	565.3424
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=105 - по стр. 11-16, 18, 19, 21, 24, 31; %=80 - по стр. 22, 23)	4 718.50		
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 11-16, 18, 19, 21, 24, 31; %=45 - по стр. 22, 23)	2 695.05		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	137 312.00		
. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2	178 817.01		
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	5 361.77		
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	3 067.47		

Раздел 3. КТП-10/0,4 кВ

62. Е33-04-029-04	Устройство фундаментов для комплектных трансформаторных подстанций киоскового типа с укладкой на горизонтальную поверхность 6-ти лежней	1 подстанция		13	533.93	6 941.09	1 342.38	158.86
63. Е33-04-029-06	Установка оборудования для комплектных трансформаторных подстанций киоскового типа тупиковых подстанций с воздушными вводами	1 подстанция		13	883.98	11 491.74	3 950.31	469.69
64. Ц08-01-025-01	Монтаж подстанции комплектная напряжением до 10 кВ с трансформатором мощностью, кВА, до 400	1 подстанция		13	1 627.34	21 155.42	4 188.86	494.52
65. С11-63	Комплектная однострансформаторная подстанция напряжением 10/0,4 кВ киоскового типа с одним силовым трансформатором мощностью 63 кВА, КТП-ПВ-63/10/0,4	шт.		1	107 751.42	107 751.42		
66. С11-100	Комплектная однострансформаторная подстанция напряжением 10/0,4 кВ киоскового типа с одним силовым трансформатором мощностью 100 кВА, КТП-ПВ-100/10/0,4	шт.		7	118 850.84	831 955.88		
67. С11-160	Комплектная однострансформаторная подстанция напряжением 10/0,4 кВ киоскового типа с одним силовым трансформатором мощностью 160 кВА, КТП-ПВ-160/10/0,4	шт.		1	133 720.38	133 720.38		

< 205 * 4 * 02-05 >

ПК РИК (вер.1.3.150202)

Форма 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
68.	C11-250	Комплектная однострансформаторная подстанция напряжением 10/0,4 кВ киоскового типа с одним силовым трансформатором мощностью 250 кВА, КТП-ПВ-250/10/0,4	шт.	4	153 810.07	615 240.28		
69.	Ц08-03-526-02	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 100 А	1 шт.	15	289.60	4 344.00	272.40	34.95
70.	C12-32	Выключатель автоматический трехполюсной ВА47-29, 32 А	шт.	6	19.51	117.06		
71.	C12-63	Выключатель автоматический трехполюсной ВА47-29, 63А	шт.	6	22.48	134.87		
72.	C12-100	Выключатель автоматический трехполюсной ВА57Ф35, 100А	шт.	3	413.33	1 240.00		
73.	C403-0003	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные М 100, объемом менее 0,3 м3	м3	11.23	283.61	3 184.99		
74.	C408-9020	Песок	м3	7.8	66.95	522.21		
75.	C13-1500	Зажим анкерный, РА 1500	шт.	52	55.54	2 888.23		
76.	C14.	Зажим ответвительный для заземления, РС 481	шт.	520	57.59	29 949.34		
77.	C15-25	Наконечник изолированный, СРТАUR 25	шт.	52	38.37	1 995.36		
78.	C15-50	Наконечник изолированный, СРТАUR 50	шт.	117	38.37	4 489.57		
79.	C15-54	Наконечник изолированный, СРТАUR 54	шт.	39	38.37	1 496.52		
80.	П290518-1008	ЗАЖИМ АППАРАТНЫЙ ПРЕССУЕМЫЙ = А2А-50	шт.	39	20.13	784.95		
81.	C103-0019	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 65 мм, толщина стенки 4 мм	м	4	33.00	131.99		
82.	E01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2	100 м3 грунта	0.52	982.52	510.91	510.91	80.08
83.	E01-02-061-02	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2	100 м3 грунта	0.52	595.84	309.84	309.84	50.544
84.	Ц08-02-471-04	Заземлитель вертикальный из круглой стали	10 шт.	1.3	618.46	804.00	84.90	10.959
85.	C101-1619	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 18 мм	т	0.616	3 499.58	2 155.74		
86.	E33-04-015-01	Устройство заземления опор ВЛ и подстанций	10 м шин заземления	52	28.09	1 460.68	646.88	93.6
87.	C101-1617	Сталь круглая диаметром 12 мм	т	2.183	3 370.48	7 357.76		
88.	C101-1618	Сталь углеродистая обыкновенного качества, марка стали ВСт3пс5-1, круглая диаметром 16 мм	т	0.013	3 593.82	46.72		
89.	C101-1179	Прокат стальной диаметром 25-28 мм	т	0.081	3 845.96	311.52		
90.	Ц08-01-087-01	Ограждение КТП металлическое	1 м2	243.1	146.46	35 604.43	4 679.67	590.733
91.	C103-0018	Трубы стальные диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3.5 мм	м	136.5	18.48	2 522.81		
92.	C16-40	Сталь угловая, равнополочная, марка стали ВСт3кп2 размером 40х40х5 мм	т	1.028	3 153.70	3 242.00		
93.	C16-70	Сталь угловая, равнополочная, марка стали ВСт3кп2 размером 70х70х4,5 мм	т	0.292	5 039.79	1 471.62		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
94.	C101-1755	Сталь полосовая спокойная марки СтЗсп, толщиной 4-5 мм	т	0.085	4 044.00	343.74		

. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3						1 835 677.07	15 986.15	1983.936
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -						1 688 667.96		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -						1 688 667.96		
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						75 054.41	9 225.83	1131.162
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=95 - по стр. 64, 69, 84, 90)						8 764.54		
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=55 - по стр. 64, 69, 84, 90)						5 074.21		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						88 893.16		
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						69 299.90	6 760.32	852.774
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=105 - по стр. 62, 63, 86; %=80 - по стр. 82, 83)						6 893.15		
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 62, 63, 86; %=45 - по стр. 82, 83)						3 933.08		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						80 126.13		
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -						2 654.80		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -						2 654.80		
. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 3						1 860 342.05		
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ						15 657.69		
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ						9 007.29		

Раздел 4. ВЛ10/0,4 кВ

95.	E33-04-016-02	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 10 кВ по трассе одностоечных железобетонных опор (стоек СВ-110)	1 опора	71	45.26	3 213.46	585.75	65.32
96.	E33-04-016-05	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 10 кВ по трассе материалов оснастки одностоечных опор	1 опора	37	11.73	434.01	119.14	14.43
97.	E33-04-016-06	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки сложных опор	1 опора	16	13.50	216.00	60.32	7.36
98.	E33-04-003-04	Установка железобетонных опор для совместной подвески проводов ВЛ 0,38; 6-10 кВ без приставок одностоечных	1 опора	37	271.73	10 054.01	1 781.18	236.43
99.	E33-04-003-05	Установка железобетонных опор для совместной подвески проводов ВЛ 0,38; 6-10 кВ без приставок одностоечных с одним подкосом	1 опора	14	481.83	6 745.62	1 263.22	166.18
100.	E33-04-003-06	Установка железобетонных опор для совместной подвески проводов ВЛ 0,38; 6-10 кВ без приставок одностоечных с двумя подкосами	1 опора	2	733.14	1 466.28	279.46	37
101.	C446-2011-02	Стойки железобетонные для опор воздушных ЛЭП, марка СВ110	шт.	71	1 523.40	108 161.40		
102.	E33-04-009-06	Подвеска проводов ВЛ 6-10 кВ в населенной местности сечением свыше 35 мм2 с помощью механизмов	1 км линии (3 провода) при 10 опорах	1.3	2 796.36	3 635.27	870.94	103.493

< 205 * 4 * 02-05 >

ПК РИК (вер.1.3.150202)

Форма 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
103.	E33-04-009-14	При увеличении количества опор на 1 км ВЛ добавлять к расценке 33-04-009-06	шт.	40	409.57	16 382.80	1 214.80	144.4
104.	C507-0074	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 50/8 мм2	т	0.936	26 080.50	24 411.35		
105.	E33-04-008-03	Подвеска изолированных проводов ВЛ 0,38 кВ с помощью механизмов	1 км изолированного провода с несколькими жилами при 30 опорах	1.49	1 328.35	1 979.24	475.39	60.345
106.	E33-04-008-06	При увеличении количества опор на 1 км ВЛ добавлять к расценке 33-04-008-03	1 опора	28	180.53	5 054.84	100.80	12.6
107.	C507-9101-90073	Самонесущие изолированные провода. Провода с алюминиевыми жилами, все в том числе нулевая несущая жила в изоляционном покрове из сшитого светостабилизированного полиэтилена СИП-2А сечением 3х50+1х54+1х25 мм2	1000 м	1.49	33 330.42	49 662.33		
108.	П184-1903	ИЗОЛЯТОРЫ ШФ20-Г	шт.	262	18.00	4 715.70		
109.	П15102-1001	ИЗОЛЯТОР ЛИНЕЙНЫЙ ПОДВЕСНОЙ = ПС70-Д	шт.	168	52.00	8 735.97		
110.	П290518-2112-3	КОЛПАЧКИ ТИПА К ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ШТЫРЕВЫХ ИЗОЛЯТОРОВ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ = К-6, К-9.	100 шт.	2.62	100.00	261.99		
111.	C4-6	Траверса ТМ 6	шт.	5	280.99	1 404.97		
112.	C4-7	Траверса ТМ 7	шт.	41	293.99	12 053.72		
113.	C4-8	Траверса ТМ 8	шт.	11	299.99	3 299.86		
114.	C3.	Надставка ТС 2	шт.	55	262.99	14 464.67		
115.	C6-3	Хомут Х 3	шт.	98	15.00	1 469.96		
116.	C6-7	Хомут Х 7	шт.	1	7.99	7.99		
117.	C6-42	Хомут Х 42	шт.	3	24.98	74.93		
118.	C5-4	Кронштейн У4	шт.	18	75.00	1 349.93		
119.	C1-4	Кронштейн РА 4	шт.	1	17.00	17.00		
120.	C16-2	Накладка ОГ2	шт.	1	27.00	27.00		
121.	C16-5	Накладка ОГ5	шт.	1	10.00	10.00		
122.	C16-8	Накладка ОГ8	шт.	1	51.99	51.99		
123.	C2-1-2_5.	Заземляющий проводник ЗП1 (дл.2,5м; 3 м; 3,5 м)	м	129.4	12.67	1 639.00		
124.	C101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0.0085	15 968.37	135.73		
125.	C7-2	Зажим петлевой типа ПА-2	шт.	338	5.98	2 021.83		
126.	C8-2	Зажим плашечный для заземляющего провода ПС-2 -1	шт.	71	6.00	425.96		
127.	C9.	Зажимы натяжные НКК-1-1	шт.	84	25.00	2 099.98		

< 205 * 4 * 02-05 >

ПК РИК (вер.1.3.150202)

Форма 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
128.	C551-0032	Ушко однолапчатое У-1-7-16		шт.	84	15.00	1 259.98		
129.	C10.	Звено промежуточное ПРТ-7		шт.	2	11.00	22.00		
130.	C500-9825-1	Серьга СРС-7-17		шт.	36	8.00	287.97		
131.	C500-9825-1	Скоба СК-7		шт.	39	10.99	428.75		
132.	C17.	Крюк монтажный В 16		шт.	94	46.00	4 323.78		
133.	C18.	Крюк-гайка PD 2.3		шт.	78	44.00	3 431.99		
134.	C19.	Зажим поддерживающий для СИП, PS1500+LM-E		шт.	56	36.00	2 015.95		
135.	C20.	Хомут стяжной, E778		шт.	398	0.44	175.30		
136.	C13-1500	Зажим анкерный, PA 1500		шт.	58	56.00	3 247.83		
137.	C21.	Зажим прокалывающий, P 72		шт.	78	27.00	2 105.97		
138.	C22-70	Зажим ответвительный (магистраль СИП), P 70		шт.	32	41.99	1 343.64		
139.	C22-645	Зажим ответвительный, P 645		шт.	8	28.00	223.98		
140.	C23-25-150	Колпачок герметичный, CE 25.150		шт.	50	5.00	249.87		
141.	C24-50	Зажим соединительный, MJPT 50		шт.	14	25.00	350.00		
142.	C24-54_6.	Зажим соединительный, MJPT 54,6N		шт.	5	29.00	145.00		
143.	C24-25	Зажим соединительный, MJPT 25		шт.	5	14.00	70.00		
144.	E01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2	100 м3 грунта		0.265	982.52	260.37	260.37	40.81
145.	E01-02-061-02	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2	100 м3 грунта		0.265	595.84	157.90	157.90	25.758
146.	E33-04-015-01	Устройство заземления опор ВЛ и подстанций	10 м шин заземления		26.5	28.09	744.39	329.66	47.7
147.	C101-1617	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 12 мм		т	0.236	3 370.48	795.43		
148.	Ц08-02-471-04	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром 16 мм	10 шт.		5.3	618.46	3 277.84	346.10	44.679
149.	C101-1619	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 18 мм		т	0.636	3 499.58	2 225.74		
150.	Ц08-01-087-01	Ограждение над газопроводом	1 м2		40	146.46	5 858.40	770.00	97.2
151.	C103-0020	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 80 мм, толщина стенки 4 мм		м	130	35.19	4 574.58		
152.	C101-1616	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 10 мм		т	0.152	3 370.73	512.35		
153.	C25.	Полоса стальная 4x200-В		м	4	25.45	101.79		
154.	C16-70	Сталь угловая равнополосочная ГОСТ8509-72 Б-70x70x4,5		шт.	60	19.00	1 139.92		

. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -

. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=95 - по стр. 148, 150)

325 015.51 8 615.03 1103.705

68 502.05 1 116.10 141.879

1 060.30

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=55 - по стр. 148, 150)					613.86		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					70 176.21		
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					251 938.88	7 498.93	961.826
	. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=105 - по стр. 95-100, 102, 103, 105, 106, 146; %=80 - по стр. 144, 145)					7 769.31		
	. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 95-100, 102, 103, 105, 106, 146; %=45 - по стр. 144, 145)					4 436.62		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					264 144.81		
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -					4 574.58		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -					4 574.58		
	. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 4					338 895.60		
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					8 829.61		
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ					5 050.48		
<u>Раздел 5. ВЛИ-0,4 кВ</u>								
155.	E33-04-016-02	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе одностоечных железобетонных опор (стоек СВ-95-2 и СВ110-3,5)	1 опора	1057	45.26	47 839.82	8 720.25	972.44
156.	E33-04-016-05	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,4 кВ по трассе материалов оснастки одностоечных опор	1 опора	558	11.73	6 545.34	1 796.76	217.62
157.	E33-04-016-06	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38 кВ по трассе материалов оснастки сложных опор	1 опора	217	13.50	2 929.50	818.09	99.82
158.	E33-04-003-01	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38 кВ с траверсами без приставок одностоечных	1 опора	558	207.03	115 522.74	19 490.94	2555.64
159.	E33-04-003-02	Установка железобетонных опор ВЛИ 0,38 кВ без приставок одностоечных с одним подкосом	1 опора	154	417.00	64 218.00	11 533.06	1503.04
160.	E33-04-003-03	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных с двумя подкосами	1 опора	63	638.33	40 214.79	7 327.53	952.56
161.	C446-2011-01	Стойки железобетонные для опор воздушных ЛЭП, марка СВ95-2	шт.	1033	1 011.52	1 044 900.16		
162.	C446-2011-02	Стойки железобетонные для опор воздушных ЛЭП, марка СВ110	шт.	24	1 523.40	36 561.60		
163.	E33-04-008-03	Подвеска изолированных проводов ВЛ 0,38 кВ с помощью механизмов	1 км изолированного провода с несколькими жилами при 30 опорах	23.26	1 328.35	30 897.42	7 421.11	942.03
164.	E33-04-008-06	При увеличении количества опор на 1 км ВЛ добавлять к расценке 33-04-008-03	1 опора	310	180.53	55 964.30	1 116.00	139.5

< 205 * 4 * 02-05 >

ПК РИК (вер.1.3.150202)

Форма 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
165.	Ц08-02-146-02	СИП по фасаду здания с креплением скобами, масса 1 м, кг, до 1	100 м кабеля	1	3 259.17	3 259.17	231.04	26.25
166.	C507-9101-90073	Самонесущие изолированные провода. Провода с алюминиевыми жилами, все в том числе нулевая несущая жила в изоляционном покрове из сшитого светостабилизированного полиэтилена СИП-2А сечением 3x50+1x54+2x25 мм2	1000 м	3.09	25 311.93	78 213.87		
167.	C507-9101-90073	Самонесущие изолированные провода. Провода с алюминиевыми жилами, все в том числе нулевая несущая жила в изоляционном покрове из сшитого светостабилизированного полиэтилена СИП-2А сечением 3x50+1x54+1x25 мм2	1000 м	19.04	33 330.42	634 611.20		
168.	C507-9101-90077	Самонесущие изолированные провода. Провода с алюминиевыми жилами, все в том числе нулевая несущая жила в изоляционном покрове из сшитого светостабилизированного полиэтилена СИП-2А сечением 2x25 мм2	1000 м	0.75	3 606.41	2 704.80		
169.	C507-9101-90078	Самонесущие изолированные провода. Провода с алюминиевыми жилами, все в том числе нулевая несущая жила в изоляционном покрове из сшитого светостабилизированного полиэтилена СИП-2А сечением 4x16 мм2	1000 м	0.72	5 268.00	3 792.96		
170.	C507-9101-90078	Самонесущие изолированные провода. Провода с алюминиевыми жилами, все в том числе нулевая несущая жила в изоляционном покрове из сшитого светостабилизированного полиэтилена СИП-2А сечением 4x16 мм2	1000 м	0.83	5 268.00	4 372.44		
171.	C507-9101-90047	Самонесущие изолированные провода. Провода с алюминиевыми жилами, все за исключением нулевой несущей жилы в изоляционном покрове из сшитого светостабилизированного полиэтилена СИП-2 сечением 3x50+1x54.6 мм2	1000 м	0.16	16 718.74	2 675.00		
172.	C5-3	Кронштейн У 3	шт.	290	87.99	25 518.09		
173.	C2-6	Заземляющий проводник ЗП6	м	940.95	7.50	7 056.57		
174.	C551-0214	Зажим плащечный для заземляющего провода ПС-1-1	шт.	1086	4.00	4 342.91		
175.	C17.	Крюк монтажный В 16	шт.	772	46.00	35 510.18		
176.	C18.	Крюк-гайка PD 2.3	шт.	724	44.00	31 854.45		
177.	C19.	Зажим поддерживающий для СИП, PS1500+LM-E	шт.	506	36.00	18 215.57		
178.	C20.	Хомут стяжной, E778	шт.	3884	0.44	1 710.76		
179.	C13-1500	Зажим анкерный, PA 1500	шт.	450	56.00	25 198.66		
180.	C21-72	Зажим прокалывающий, P 72	шт.	804	27.00	21 707.65		
181.	C22-70	Зажим ответвительный (магистраль СИП), P 70	шт.	84	42.00	3 527.99		
182.	C22-645	Зажим ответвительный , P 645	шт.	151	28.00	4 227.58		

< 205 * 4 * 02-05 >

ПК РИК (вер.1.3.150202)

Форма 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
183.	C23-25-150	Колпачок герметичный, CE 25.150	шт.	549	5.00	2 743.52		
184.	C23-6-35	Колпачок герметичный, CE 6.35	шт.	132	5.00	659.96		
185.	C24-50	Зажим соединительный, MJPT 50	шт.	266	24.99	6 647.74		
186.	C24-54_6.	Зажим соединительный, MJPT 54,6N	шт.	89	29.00	2 580.97		
187.	C24-25	Зажим соединительный, MJPT 25	шт.	119	13.99	1 664.44		
188.	C13-123	Зажим анкерный, DN 123	шт.	129	11.00	1 418.99		
189.	C26-СВ600.	Кронштейн анкерный СВ 600	шт.	18	29.17	525.02		
190.	C26-СТ600.	Кронштейн анкерный СТ 600	шт.	12	36.13	433.57		
191.	C27.	Болт стяжной VQ12.70	шт.	72	0.53	37.91		
192.	C28.	Дюбель СН12.80	шт.	72	0.52	37.30		
193.	C29.	Фасадное крепление SF20	шт.	200	9.53	1 906.94		
194.	Ц08-02-471-04	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром 16 мм	10 шт.	32	618.46	19 790.72	2 089.60	269.76
195.	C101-1619	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5-1 диаметром 18 мм	т	3.2	3 499.58	11 198.67		
196.	E33-04-014-02	Установка свет.	1 шт.	350	92.48	32 368.00	8 466.50	1081.5
197.	C30.	ЖКУ-16-250-002	шт.	350	244.00	85 398.78		
198.	C31.	ДНаТ-250	шт.	350	36.98	12 941.96		
199.	C507-9001-90091	Провода силовые для электротехнических установок, с ПВХ изоляцией. Провода со скрученными жилами, гибкие ПВС 0.38 кВ сечением 3x1.5 мм2	1000 м	0.525	2 514.79	1 320.26		
200.	C32.	Кронштейн КС-2	шт.	350	86.99	30 448.13		
201.	C6-16	ХомутХ 16	шт.	350	5.00	1 749.56		
202.	C2-6	Заземляющий проводник ЗП6 (0,75 м)	шт.	350	6.00	2 099.82		
203.	C551-0214	Зажим плащечный для заземляющего провода ПС-1-1	шт.	350	4.00	1 399.65		
204.	C20.	Хомут стяжной, Е778	шт.	105	0.44	46.25		
205.	C21-616	Зажим прокалывающий, Р 616	шт.	700	17.00	11 899.53		
206.	C22-645	Зажим ответвительный , Р 645	шт.	44	28.00	1 231.88		
207.	C13-123	Зажим анкерный, DN 123	шт.	1	11.00	11.00		
208.	C13-1	Зажим анкерный, DN 1	шт.	20	11.00	219.99		
209.	Ц08-03-573-04	Шкаф (пульт) управления навесной Я5111	1 шт.	1	65.61	65.61	21.81	2.66
210.	C33.	Ящик управления Я5111-3674-УЗ, 380В, 40А	шт.	1	928.30	928.30		
211.	Ц10-01-039-06	Реле, ключ, кнопка и др. с подготовкой места установки	1 шт.	1	14.22	14.22	13.94	2
212.	C34.	Фотореле, ФР-7		1	114.51	114.51		
213.	C35.	Реле времени, ЕТS1, АВВ		1	211.42	211.42		
214.	Ц08-03-600-01	Сч., устанавливаемые на готовом основании	1 шт.	1	5.47	5.47	2.87	0.35
215.	C36.	ЦЭ680ЗВ	шт.	1	1 427.40	1 427.40		
216.	E33-04-013-01	Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 1	1 ответвление	968	72.55	70 228.40	18 295.20	2294.16

< 205 * 4 * 02-05 >

ПК РИК (вер.1.3.150202)

Форма 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
217.	C507-9101-90047	Самонесущие изолированные провода. Провода с алюминиевыми жилами, все за исключением нулевой несущей жилы в изоляционном покрове из сшитого светостабилизированного полиэтилена СИП-2 сечением 3x50+1x54.6 мм2	1000 м	0.00015	16 718.74	2.51		
218.	C507-9101-90094	Самонесущие изолированные провода. Провода с алюминиевыми жилами, все (отдельная несущая жила в конструкции отсутствует) жилы в изоляционном покрове из термопластичного светостабилизированного полиэтилена СИП-4 сечением 4x16 мм2	1000 м	0.83	5 267.44	4 371.98		
219.	П15098-82044-A	КАБЕЛЬ КОАКСИАЛЬНЫЙ АВК	1000 м	14.27	3 637.82	51 911.69		
220.	E69-2-1	Сверление отверстий в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича	100 шт.	9.68	48.59	470.35	370.45	53.1432
221.	E69-2-2	Сверление отверстий на каждые 0,5 кирпича толщины стен добавлять к расценке 69-2-1	100 шт.	19.36	186.92	3 618.77	2 849.79	102.2208
222.	E69-2-3	Сверление отверстий на каждые 10 мм диаметра свыше 20 мм добавлять к расценке 69-2-1	100 шт.	9.68	111.70	1 081.26	851.45	61.0808
223.	Ц08-03-603-01	Установка шкафа учета электроэнергии	1 шт.	3	20.36	61.08	35.46	4.35
224.	C37.	Шкаф учета электроэнергии ШУЭ-Т-100-У1	шт.	3	352.35	1 057.05		
225.	Ц08-03-600-02	Установка сч.	1 шт.	3	9.85	29.55	21.51	2.64
226.	C36.	ЦЭ6803В	шт.	1	1 427.40	1 427.40		
227.	Ц08-03-599-09	Установка БЗУМ на стене	1 шт.	172	80.82	13 901.04	4 705.92	577.92
228.	C37.	Щит с 3ф. БЗУМ сч. 10-100А (5-50А)	шт.	172	422.81	72 722.67		
229.	Ц08-01-053-01	Трансформатор тока напряжением до 10 кВ	1 шт.	9	41.54	373.86	177.75	22.41
230.	C38.	Трансформатор тока Т-0,66-50/5 - Т-0,66-300/5	шт.	9	36.99	332.95		
231.	Ц08-03-572-03	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина до 600x600 мм	1 шт.	3	280.77	842.31	59.79	7.26
232.	C39.	Шкаф навесной 265x320x120мм ЩРН-12	шт.	3	114.83	344.49		
233.	C103-0018	Трубы стальные диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3.5 мм	м	1.5	20.59	30.89		
234.	Ц08-03-526-02	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 100 А	1 шт.	12	289.60	3 475.20	217.92	27.96
235.	C12-32	Выключатель автоматический трехполюсной ВА47-29,32 А	шт.	6	437.12	2 622.71		
236.	C12-63	Выключатель автоматический трехполюсной ВА47-29,63 А	шт.	6	437.12	2 622.71		
237.	C22-645	Зажим ответвительный , Р 645	шт.	688	28.00	19 262.07		
238.	C13-123	Зажим анкерный, DN 123	шт.	344	11.00	3 783.76		
239.	C40.	Кронштейн СА 16	шт.	172	4.93	848.51		
240.	C41.	Коробка распаечная КРП	шт.	172	2.03	348.49		

< 205 * 4 * 02-05 >

ПК РИК (вер.1.3.150202)

Форма 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
241.	C42.	Колодка клемневая 12 мод. 30 А/16 мм2	шт.	172	5.34	918.18		
242.	C43.	Фасадное крепление SF 20	шт.	75	9.53	715.10		
243.	C44.	Дюбель пластмассовый У-25-4-6	шт.	1750	0.54	940.80		
244.	C45.	Шуруп с шайбой DIN S71,12x70 мм	шт.	172	0.18	30.82		
245.	E01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2	100 м3 грунта	0.968	982.52	951.08	951.08	149.072
246.	E01-02-061-02	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2	100 м3 грунта	0.968	595.84	576.77	576.77	94.0896
247.	C101-1616	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5-1 диаметром 10 мм	т	0.862	3 370.73	2 905.57		
248.	Ц08-02-471-04	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром 16 мм	10 шт.	96.8	618.46	59 866.93	6 321.04	816.024
249.	C101-1619	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5-1 диаметром 18 мм	т	5.808	3 499.58	20 325.58		
250.	C507-9100-1	Провод медный для заземления	кг	273.54	25.94	7 095.05		

. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5	2 937 738.59	104 483.63	12977.5
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	2 329.84		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	2 329.84		
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	549 245.42	13 898.65	1759.584
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=95 - по стр. 165, 194, 209, 214, 223, 225, 227, 229, 231, 234, 248; %=80 - по стр. 211)	13 201.63		
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=55 - по стр. 165, 194, 209, 214, 223, 225, 227, 229, 231, 234, 248; %=60 - по стр. 211)	7 644.95		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	570 092.00		
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	2 386 132.44	90 584.98	11217.916
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=105 - по стр. 155-160, 163, 164, 196, 216; %=78 - по стр. 220-222; %=80 - по стр. 245, 246)	93 632.91		
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 155-160, 163, 164, 196, 216; %=50 - по стр. 220-222; %=45 - по стр. 245, 246)	53 714.64		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	2 533 479.99		
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	30.89		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	30.89		
. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 5	3 105 932.72		
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	106 834.54		
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	61 359.59		
. ИТОГО ПО СМЕТЕ	5 420 421.99	165 082.13	20473.745
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	1 690 997.80		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	1 690 997.80		
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	762 699.33	30 785.97	3687.897

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=95 - по стр. 8, 9, 27, 30, 64, 69, 84, 90, 148, 150, 165, 194, 209, 214, 223, 225, 227, 229, 231, 234, 248; %=80 - по стр. 211)					29 244.59		
	. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=55 - по стр. 8, 9, 27, 30, 64, 69, 84, 90, 148, 150, 165, 194, 209, 214, 223, 225, 227, 229, 231, 234, 248; %=60 - по стр. 211)					16 932.98		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					808 876.90		
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					2 959 464.59	134 296.16	16785.849
	. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=105 - по стр. 1-7, 10-16, 18, 19, 21, 24, 31, 62, 63, 86, 95-100, 102, 103, 105, 106, 146, 155-160, 163, 164, 196, 216; %=80 - по стр. 22, 23, 82, 83, 144, 145, 245, 246; %=78 - по стр. 220-222)					139 176.49		
	. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 1-7, 10-16, 18, 19, 21, 24, 31, 62, 63, 86, 95-100, 102, 103, 105, 106, 146, 155-160, 163, 164, 196, 216; %=45 - по стр. 22, 23, 82, 83, 144, 145, 245, 246; %=50 - по стр. 220-222)					79 729.46		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					3 178 370.54		
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -					7 260.27		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -					7 260.27		
	. ВСЕГО ПО СМЕТЕ					5 685 505.51		
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					168 421.08		
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ					96 662.44		

Составил: Бирючков В.В.

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: Кудинов А.В.

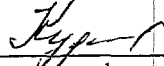
(должность, подпись, Ф.И.О)

Сводный сметный расчет №6
Реконструкция КЛ-6-0,4 кВ, ВЛ 6-0,4 кВ и ТП 6/0,4 кВ в г. Котовске Тамбовской области

№ п/п	Номера сметных расчетов (смет)	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.				Общая сметная стоимость, тыс.руб.
			строительных работ	монтажных работ	оборудования	прочих затрат	
1	2	3	4	5	6	7	8
		Глава 2.					
		Основные объекты строительства					
2.1	Локальная смета № 02-06	Реконструкция КЛ-6-0,4 кВ, ВЛ 6-0,4 кВ и ТП 6/0,4 кВ в г. Котовске Тамбовской области	27 316,53	25 656,74	20 716,63		73 689,90
2.2		Итого по главе 2.	27 316,53	25 656,74	20 716,63	-	73 689,90
		Итого по главам 1-7.	27 316,53	25 656,74	20 716,63	-	73 689,90
		Глава 8.					
8.1	ГСН 81-05-01-2001 п.2.7	Временные здания и сооружения 2,00%	546,33	513,13			1 059,47
8.2		Итого по главе 8.	546,33	513,13			1 059,47
		Итого по главам 1-8.	27 862,86	26 169,87	20 716,63	-	74 749,37
		Глава 9.					
		Прочие работы и затраты					
9.1	ГСН 81-05-01-2007	Удорожание работ в зимнее время 1,90%				1 026,62	1 026,62
9.2	Письмо Госстроя РФ от 18.07.02 № НЗ-3942/07	Затраты на содержание страховых фондов 1%				540,33	540,33
9.3		Итого по главе 9.	-	-	-	1 566,95	1 566,95
		Итого по главам 1-9:	27 862,86	26 169,87	20 716,63	1 566,95	76 316,32
		Глава 10.					
		Содержание службы заказчика. Строительный контроль					
10.1	Пост. Прав. РФ №468 от 21.06.10	Строительный контроль 1,10%				839,48	839,48
10.2		Итого по главе 10.	-	-	-	839,48	839,48
		Глава 12.					
		Проектные и изыскательские работы					
12.1	"Справочник базовых цен на проектные работы для строительства. Объекты энергетики"	Проектно-сметная документация				1 749,14	1 749,14
12.2	Пост. Правительства РФ №145 от 05.03.2007	Экспертиза проекта 33,75%				590,34	590,34
12.3		Итого по главе 12.	-	-	-	2 339,48	2 339,48
		Итого по главам 1-12:	27 862,86	26 169,87	20 716,63	4 745,91	79 495,27
	МДС 81-35.2004	Резерв средств на непред. работы и з: 2%	557,26	523,40	414,33	94,92	1 589,91

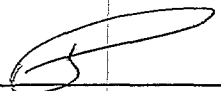
1	2	3	4	5	6	7	8	
		Итого	28 420,12	26 693,27	21 130,96	4 840,83	81 085,18	
	ИС по ценообразованию в строительстве в текущих ценах 4 кв. 2015г., вып. ТОГБУ "ТЦС", письмо Минстроя от 14.12.2015 г. N 40538-ЕС/05	Стоимость в текущих ценах 4 кв. 2015 г.						
		строительно-монтажные работы К=	8,1	230 202,97	216 215,48			446 418,45
		оборудование К=	4,25			89 806,60		89 806,60
		прочие работы и затраты К=	8,36				20 117,74	20 117,74
		стоимость проектно-изыскательских работ К=	3,84				6 716,71	6 716,71
		Экспертиза проекта К=	3,84				2 266,89	78,19
			ИТОГО	230 202,97	216 215,48	89 806,60	29 101,35	563 137,70
		НДС 18%	41 436,53	38 918,79	16 165,19	5 238,24	101 758,75	
		ВСЕГО:	271 639,50	255 134,27	105 971,79	34 339,59	667 085,15	

Технический директор ОАО "ТСК"


[подпись (инициалы, фамилия)]

А.В. Кудинов

Руководитель технической
дирекции ОАО "ТСК"
(наименование)


[подпись (инициалы, фамилия)]

В.В. Бирючков

Объект: ИП ОАО "ТСК" по услуге передача электрической энергии на 2017-2021г.г.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-06

(Локальный сметный расчет)

Реконструкция КЛ-6-0,4 кВ, ВЛ 6-0,4 кВ и ТП 6/0,4 кВ в г. Котовске Тамбовской области

Сметная стоимость:	73 689.901 тыс. руб.
в т.ч. оборудования:	20 716.632 тыс. руб.
монтажных работ:	25 313.315 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость:	491.780 тыс.чел.ч
Сметная заработная плата:	3 838.285 тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000.

№ поз.	Основание	Наименование работ	Единица измерения	Выполнено работ			В т.ч. зарплата	Трудозатраты
				Количество	Цена за единицу	Стоимость, руб.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Раздел 1. Расчистка трассы

1. E68-3-3		Валка деревьев диаметром до 300 мм <i>Начисления: Н3= 1.5, Н4= 1.5, Н5= 1.5</i>	м3	66.1	47.40	3 133.14	2 019.69	294.4755
2. E68-5-3		Вырезка сухих ветвей деревьев лиственных пород диаметром до 350 мм при количестве срезанных ветвей до 15	шт.	2120	6.77	14 352.40	14 352.40	2077.6
3. E311-01-107-1		Погрузка спиленных ветвей и деревьев	т	140	10.26	1 436.40		
4. E47-01-001-04		Очистка участка от мусора	100 м2	98.6	24.95	2 460.07	2 460.07	385.526
5. X403-1-5		Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 5 км. (класс груза 1)	т	140	8.85	1 239.00		

. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1	22 621.01	18 832.16	2757.6015
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	22 621.01	18 832.16	2757.6015
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=104 - по стр. 1, 2; %=115 - по стр. 4)	19 856.05		
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 1, 2; %=90 - по стр. 4)	12 037.32		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	54 514.38		
. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1	54 514.38		
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	19 856.05		
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	12 037.32		

Раздел 2. Демонтажные работы

6. E33-04-041-02		Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении 2	1 ответвление	2604	6.88	17 915.52	11 483.64	1718.64
------------------	--	---	---------------	------	------	-----------	-----------	---------

< 205 * 4 * 02-06 >

ПК РИК (вер.1.3.150202)

Форма 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
7.	E33-04-041-03	Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении 4	1 ответвление	302	10.99	3 318.98	2 077.76	311.06
8.	E33-04-040-03	Демонтаж 3-х проводов ВЛ 6-10 кВ	1 опора (3 провода)	7	59.68	417.76	129.01	17.36
9.	E33-04-040-01	Демонтаж 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ	1 опора (3 провода)	704	42.66	30 032.64	8 476.16	1140.48
10.	E33-04-042-01	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ без приставок односоечных	1 опора	479	75.72	36 269.88	4 881.01	598.75
11.	E33-04-042-02	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ без приставок односоечных с подкосом	1 опора	233	234.95	54 743.35	7 015.63	827.15
12.	Ц08-01-025-01	Демонтаж подстанции комплектной напряжением до 10 кВ с трансформатором мощностью, кВА, до 400	1 подстанция	43	1 803.98	77 570.96	15 554.82	1482.21
13.	E33-04-014-02	Демонтаж светильников с лампами ртутными ОЗП*0,3; ЭМ*0,3; ЗМ*0,3; ЗТ*0,3; М*0	1 светильник	434	114.57	49 724.57	11 489.02	1098.02

. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -

. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=95 - по стр. 12)

. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=55 - по стр. 12)

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -

. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=105 - по стр. 6-11, 13)

. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 6-11, 13)

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -

. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2

ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ

ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ

269 993.66

61 107.05

7193.67

77 570.96

15 554.82

1482.21

14 777.08

8 555.15

100 903.19

192 422.70

45 552.23

5711.46

47 829.84

27 331.34

267 583.88

368 487.07

62 606.92

35 886.49

Раздел 3. КЛ-6(10) кВ

14.	E01-01-003-14	Разработка грунта в отвал экскаваторами "драглайн" или "обратная лопата" с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 2 <i>Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15</i>	1000 м3	22.54506	3 231.52	72 854.88	10 711.66	1116.6681
15.	E01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2 <i>Начисления: Н5= 1.15</i>	100 м3 грунта	88.8	1 129.90	100 334.94	100 334.94	15726.48
16.	Ц08-02-142-01	Устройство постели при одном кабеле в траншее	100 м кабеля	752.78	1 187.25	893 738.06	80 863.63	8747.3036
17.	E34-02-001-03	Устройство трубопроводов из асбестоцементных труб с соединением полиэтиленовыми муфтами до 2 отверстий	1 канал-километр трубопровода	16.545	1 417.88	23 458.90	18 932.38	2739.852

Начисления: Н5= 1.15

< 205 * 4 * 02-06 >

ПК РИК (вер.1.3.150202)

Форма 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
18.	Ц08-02-148-04	Кабель в а/ц трубе, масса 1 м, кг, до 6	100 м кабеля	127.4	1 518.70	193 482.38	38 957.64	4694.69
19.	Ц08-02-148-03	Кабель в а/ц трубе, масса 1 м, кг, до 3	100 м кабеля	22.68	1 224.45	27 770.53	5 584.27	673.596
20.	Ц08-02-148-02	Кабель в а/ц трубе, масса 1 м, кг, до 2	100 м кабеля	1.541	906.29	1 396.59	293.91	35.62792
21.	Ц08-02-141-05	Кабель, масса 1 м, кг, до 9 в траншее	100 м кабеля	0.4	1 502.38	600.95	98.88	11.756
22.	Ц08-02-141-04	Кабель, масса 1 м, кг, до 6 в траншее	100 м кабеля	512.3	1 323.51	678 034.17	121 420.22	14554.443
23.	Ц08-02-141-03	Кабель, масса 1 м, кг, до 3 в траншее	100 м кабеля	103.05	923.88	95 205.83	16 007.79	1915.6995
24.	Ц08-02-141-02	Кабель, масса 1 м, кг, до 2 в траншее	100 м кабеля	135.68	781.24	105 998.64	19 624.76	2371.6864
25.	Ц08-02-145-03	Кабель по дну канала без креплений, масса 1 м, кг, до 3	100 м кабеля	0.7	695.86	487.10	73.93	8.764
26.	Ц08-02-145-04	Кабель по дну канала без креплений, масса 1 м, кг, до 6	100 м кабеля	1.4	924.80	1 294.72	203.27	24.094
27.	Ц08-02-145-05	Кабель по дну канала без креплений, масса 1 м, кг, до 9	100 м кабеля	0.1	1 174.17	117.42	17.52	2.061
28.	Ц08-02-165-07	Муфта концевая эпоксидная для 3-жильного кабеля напряжением до 10 кВ, сечение одной жилы до 120 мм2	1 шт.	4	943.12	3 772.48	513.20	55.16
29.	Ц08-02-165-09	Муфта концевая эпоксидная для 3-жильного кабеля напряжением до 10 кВ, сечение одной жилы до 240 мм2	1 шт.	3	1 343.78	4 031.34	539.46	57.75
30.	Ц08-02-167-10	Муфта соединительная для кабеля напряжением до 10 кВ, сечение, мм2, до 240	шт.	222	223.07	49 521.54	24 533.22	3114.66
31.	Ц08-02-167-08	Муфта соединительная для кабеля напряжением до 10 кВ, сечение, мм2, до 120	1 шт.	324	131.34	42 554.16	25 135.92	3191.4
32.	Ц08-02-167-07	Муфта соединительная для кабеля напряжением до 10 кВ, сечение, мм2, до 70	1 шт.	54	91.69	4 951.26	3 488.40	442.8
33.	Ц08-02-163-03	Установка концевых муфт напряжением до 10 кВ, сечение, мм2, до 240	1 шт.	200	24.07	4 814.00	3 170.00	402
34.	Ц08-02-163-02	Установка концевых муфт напряжением до 10 кВ, сечение, мм2, до 120	1 шт.	750	21.91	16 432.50	10 297.50	1305
35.	Ц08-02-144-06	Присоединение жил кабеля, сечение, мм2, до 150	100 шт.	31.5	227.98	7 181.37	7 040.57	894.6
36.	Ц08-02-144-05	Присоединение жил кабеля, сечение, мм2, до 70	100 шт.	8.87	151.71	1 345.67	1 319.32	167.643
37.	Ц08-02-144-07	Присоединение жил кабеля, сечение, мм2, до 240	100 шт.	3.3	305.04	1 006.63	986.90	125.4
38.	Ц08-02-143-01	Покрытие кабеля, проложенного в траншее кирпичом одного кабеля	100 м кабеля	6148.5	1 015.83	6 245 830.76	603 598.25	66096.375
39.	E01-02-061-02	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2 <i>Начисления: Н5= 1.15</i>	100 м3 грунта	90.4614	685.22	61 985.60	61 985.60	10111.775
40.	E01-01-033-02	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 2 <i>Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15</i>	1000 м3 грунта	14.8	551.03	8 155.30	1 671.19	150.9674
41.	E01-01-036-01	Планировка площадей бульдозерами мощностью 59 кВт (80л.с.)	1000 м2 спланированно й поверхности за 1 проход бульдозера	148	23.61	3 494.21	716.54	64.676

Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15

< 205 * 4 * 02-06 >

ПК РИК (вер.1.3.150202)

Форма 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
42.	Ц08-02-177-01	Указатель месторасположения трассы кабелей, проложенных в земле	1 шт.	720	30.26	21 787.20	3 628.80	460.8
43.	E68-12-2	Разборка покрытий и оснований щебеночных <i>Начисления: Н3= 1.5, Н4= 1.5, Н5= 1.5</i>	100 м3	37	775.83	28 705.71	9 252.41	1277.61
44.	E68-12-4	Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных с помощью молотков отбойных <i>Начисления: Н3= 1.5, Н4= 1.5, Н5= 1.5</i>	100 м3	37	8 062.70	298 319.72	111 136.53	15803.07
45.	X403-1-3	Перевозка строительного мусора на расстояние 3 км.	т	651.7	6.24	4 066.61		
46.	E27-04-013-01	Устройство покрытий толщиной 15 см при укатке щебня с пределом прочности на сжатие свыше 68,6 до 98,1 МПа (свыше 700 до 1000 кгс/см2) однослойных <i>Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15</i>	1000 м2 покрытия	3.7	6 113.81	22 621.09	3 678.36	428.1381
47.	E27-06-022-07	Одиночная поверхностная обработка усовершенствованных покрытий битумом с применением щебня <i>Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15</i>	1000 м2 покрытия	3.7	6 027.11	22 300.31	800.79	99.1415
48.	E27-04-006-01	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 68,6 до 98,1 МПа (свыше 700 до 1000 кгс/см2) однослойных <i>Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15</i>	1000 м2 основания	3.7	5 571.98	20 616.32	2 971.14	335.76205
49.	E27-06-020-01	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 (h=0,0 6 м) <i>Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15</i>	1000 м2 покрытия	3.7	53 994.02	199 777.86	2 198.30	244.1519
50.	E27-06-021-01	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать к расценке 27-06-020-01 <i>Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15</i>	1000 м2 покрытия	2.38	6 368.89	15 157.96	1.94	0.24633
51.	E27-06-026-01	Розлив вяжущих материалов <i>Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15</i>	1 т	35	1 594.52	55 808.29	252.77	26.565
52.	C408-0124	Песок природный	м3	8960.3	54.49	488 246.75		
53.	C501-0249	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	0.609	83 374.89	50 775.31		
54.	C501-0250	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	0.336	91 709.11	30 814.26		
55.	C501-0251	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	0.053	111 438.86	5 906.26		
56.	C501-0255	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	0.053	203 285.68	10 774.14		

< 205 * 4 * 02-06 >

ПК РИК (вер.1.3.150202)

Форма 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
57.	C501-0567	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	5	82 134.31	410 671.53		
58.	C501-0566	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	5	71 910.02	359 550.12		
59.	C501-0568	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	51	96 704.73	4 931 941.03		
60.	C501-0565	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	13	58 776.21	764 090.69		
61.	C110-0195-1	Муфта полиэтиленовая МПТ -1	10 шт.	15.4	5.44	83.78		
62.	C510-9300-5	Муфты соединительные СТп3-35/50	шт.	14	550.85	7 711.90		
63.	прайс.	Муфты соединительные СТп10-150/240	шт.	222	550.85	122 288.70		
64.	прайс.	Муфта КВТп10-150/240	шт.	203	290.82	59 036.46		
65.	прайс.	Муфта КВТп10-70/120	шт.	754	226.00	170 404.00		
66.	C404-0005-1	Кирпич керамический 250X120X65 мм	1000 шт.	611.315	1 323.71	809 203.78		
67.	прайс.	Лента сигнальная	рол	123	85.46	10 511.58		
68.	C101-1627	Сталь листовая толщиной 3-6 мм	т	0.1518	6 444.11	978.22		
69.	C103-0018	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	71.6	37.91	2 714.36		
70.	C101-1642	Сталь угловая, равнополочная, марка стали ВСтЗкп2 размером 80x80x6 мм	т	3.385	6 444.11	21 813.31		

. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3	17 596 529.18	1 292 041.91	157478.41
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	15 328 119.38	967 397.36	109353.31
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=95 - по стр. 16, 18-38, 42)	919 027.49		
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=55 - по стр. 16, 18-38, 42)	532 068.55		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	16 779 215.42		
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	2 265 695.44	324 644.55	48125.103
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=95 - по стр. 14, 40, 41; %=80 - по стр. 15, 39; %=100 - по стр. 17; %=104 - по стр. 43, 44; %=142 - по стр. 46-51)	300 500.42		
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=50 - по стр. 14, 40, 41; %=45 - по стр. 15, 39; %=65 - по стр. 17; %=60 - по стр. 43, 44; %=95 - по стр. 46-51)	173 541.48		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	2 739 737.34		
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	2 714.36		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	2 714.36		
. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 3	19 521 667.12		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---

ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ

1 219 527.91

ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ

705 610.03

Раздел 4. КЛ-0,4 кВ

71.	E01-01-003-14	Разработка грунта в отвал экскаваторами "драглайн" или "обратная лопата" с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 2 <i>Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15</i>	1000 м3	18.9	3 231.52	61 075.78	8 979.82	936.12645
72.	E01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2 <i>Начисления: Н5= 1.15</i>	100 м3 грунта	75.6	1 129.90	85 420.29	85 420.29	13388.76
73.	Ц08-02-142-01	Устройство постели при одном кабеле в траншее	100 м кабеля	630	1 187.25	747 967.50	67 674.60	7320.6
74.	Ц08-02-141-03	Кабель, масса 1 м, кг, до 3 в траншее	100 м кабеля	630	923.88	582 044.40	97 864.20	11711.7
75.	E34-02-001-01	Укладка асбестоцементных труб <i>Начисления: Н5= 1.15</i>	1 каналокิโลметр трубопровода	6.2213	25 061.78	155 916.84	8 651.57	1252.0366
76.	E22-01-011-02	Укладка стальных водопроводных труб диаметром 65 мм <i>Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15</i>	1 км трубопровода	3.0038	64 975.45	195 173.25	11 017.30	1194.7975
77.	Ц08-02-148-03	Кабель в трубе, масса 1 м, кг, до 3	100 м кабеля	92.251	1 224.45	112 956.74	22 714.04	2739.8547
78.	Ц08-02-146-04	Кабель по стене с креплением, масса 1 м, кг, до 3	100 м кабеля	42.3	3 954.59	167 279.16	13 827.02	1565.946
79.	Ц08-02-146-03	Кабель по опорам, масса 1 м, кг, до 2	100 м кабеля	2.17	3 505.69	7 607.35	580.63	65.9246
80.	Ц08-02-146-04	Кабель по опорам, масса 1 м, кг, до 3	100 м кабеля	0.7	3 954.59	2 768.21	228.82	25.914
81.	Ц08-02-145-02	Кабель по дну канала, масса 1 м, кг, до 2	100 м кабеля	1.55	524.42	812.85	138.26	16.616
82.	Ц08-02-164-08	Монтаж на опоре термоусаживаемой муфты для кабеля напряжением до 10 кВ, сечение, мм2, до 70	1 шт.	14	815.45	11 416.30	1 984.08	224.56
83.	Ц08-02-163-02	Установка концевых муфт напряжением до 1 кВ, сечение, мм2, до 120	1 шт.	8460	21.91	185 358.60	116 155.80	14720.4
84.	Ц08-02-167-03	Муфта соединительная для кабеля напряжением 1 кВ, сечение, мм2, до 120	1 шт.	1100	124.97	137 467.00	80 806.00	10263
85.	Ц08-02-144-06	Присоединение к зажимам жил проводов или кабеля, сечение, мм2, до 150	100 шт.	34.08	227.98	7 769.56	7 617.22	967.872
86.	Ц08-02-143-01	Покрытие кабеля, проложенного в траншее кирпичом одного кабеля	100 м кабеля	10.52	1 015.83	10 686.53	1 032.75	113.09
87.	E01-02-061-02	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2 <i>Начисления: Н5= 1.15</i>	100 м3 грунта	75.6	685.22	51 802.33	51 802.33	8450.568
88.	E01-01-033-02	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 2	1000 м3 грунта	12.6	551.03	6 943.03	1 422.77	128.5263

< 205 * 4 * 02-06 >

ПК РИК (вер.1.3.150202)

Форма 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
<i>Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15</i>								
89.	E01-01-036-01	Планировка площадей бульдозерами мощностью 59 кВт (80л.с.)	1000 м2 спланированно й поверхности за 1 проход бульдозера	126	23.61	2 974.80	610.03	55.062
<i>Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15</i>								
90.	E69-2-1	Сверление отверстий в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича	100 шт.	4.23	48.59	205.54	161.88	23.2227
91.	E69-2-2	Сверление отверстий на каждые 0,5 кирпича толщины стен добавлять к расценке 69-2-1	100 шт.	8.46	46.73	395.34	311.33	44.6688
92.	E69-2-3	Сверление отверстий на каждые 10 мм диаметра свыше 20 мм добавлять к расценке 69-2-1	100 шт.	16.92	55.85	944.98	744.14	106.7652
93.	E68-12-2	Разборка покрытий и оснований щебеночных	100 м3	31.5	775.83	24 438.65	7 877.05	1087.695
<i>Начисления: Н3= 1.5, Н4= 1.5, Н5= 1.5</i>								
94.	E68-12-4	Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных с помощью молотков отбойных	100 м3	31.5	8 062.70	253 974.89	94 616.24	13453.966
<i>Начисления: Н3= 1.5, Н4= 1.5, Н5= 1.5</i>								
95.	X403-1-3	Перевозка строительного мусора на расстояние 3 км.	т	95	6.24	592.80		
96.	E27-06-022-07	Одиночная поверхностная обработка усовершенствованных покрытий битумом с применением щебня	1000 м2 покрытия	3.15	6 027.11	18 985.40	681.76	84.40425
<i>Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15</i>								
97.	E27-04-006-01	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 68,6 до 98,1 МПа (свыше 700 до 1000 кгс/см2) однослойных	1000 м2 основания	3.15	49 825.23	156 949.49	2 529.48	285.85148
<i>Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15</i>								
98.	E27-06-020-01	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 (h=0,0 6 м)	1000 м2 покрытия	1.15	53 994.02	62 093.12	683.26	75.88505
<i>Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15</i>								
99.	E27-06-021-01	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать к расценке 27-06-020-01	1000 м2 покрытия	3.15	6 368.89	20 062.01	2.57	0.326025
<i>Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15</i>								
100.	E27-06-026-01	Розлив вяжущих материалов	1 т	0.201	1 594.52	320.50	1.45	0.152559
<i>Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15</i>								
101.	C408-0124	Песок природный	м3	7560	54.49	411 944.40		
102.	C103-0019	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 65 мм, толщина стенки 4 мм	м	3003.3	56.21	168 815.49		

< 205 * 4 * 02-06 >

ПК РИК (вер.1.3.150202)

Форма 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
103.	C500-9075-90007-.	Кабели силовые с алюминиевыми, жилами в изоляции из ПВХ пластиката, бронированные стальными лентами, в шланге из ПВХ пластиката. АВБ6ШВ 1 кВ сечением 4x70 мм2	1000 м	0.88	44 686.91	39 324.48		
104.	C500-9075-90008-.	Кабели силовые с алюминиевыми, жилами в изоляции из ПВХ пластиката, бронированные стальными лентами, в шланге из ПВХ пластиката. АВБ6ШВ 1 кВ сечением 4x95 мм2	1000 м	0.11	58 516.94	6 436.86		
105.	C500-9075-90009	Кабели силовые с алюминиевыми, жилами в изоляции из ПВХ пластиката, бронированные стальными лентами, в шланге из ПВХ пластиката. АВБ6ШВ 1 кВ сечением 4x120 мм2	1000 м	63	54 145.41	3 411 160.83		
106.	C510-9300-2	Муфты концевые КНТп4-35/50 с наконечниками	шт.	14	225.04	3 150.56		
107.	прайс.	Муфта КВТп4-70/120	шт.	8460	114.10	965 286.00		
108.	прайс.	Муфта соединительная СТп4-70/120	шт.	1100	290.83	319 913.00		
109.	C404-0005-1	Кирпич керамический 250X120X65 мм	1000 шт.	522.9	1 323.71	692 167.96		

. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4**СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -****. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=95 - по стр. 73, 74, 77-86)****. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=55 - по стр. 73, 74, 77-86)****ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -****СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -****. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=95 - по стр. 71, 88, 89; %=80 - по стр. 72, 87; %=100 - по стр. 75; %=130 - по стр. 76; %=78 - по стр. 90-92; %=104 - по стр. 93, 94; %=142 - по стр. 96-100)****. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=50 - по стр. 71, 88-92; %=45 - по стр. 72, 87; %=65 - по стр. 75; %=89 - по стр. 76; %=60 - по стр. 93, 94; %=95 - по стр. 96-100)****ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -****СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -****ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -****. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 4****ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ****ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ****Раздел 6. ВЛ-6 кВ**

110.	E33-04-016-02	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 10 кВ по трассе одностоечных железобетонных опор (стоек СВ-110)	1 опора	18	45.26	814.68	148.50	16.56
111.	E33-04-016-05	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 10 кВ по трассе материалов оснастки одностоечных опор	1 опора	3	11.73	35.19	9.66	1.17
112.	E33-04-016-06	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки сложных опор	1 опора	7	13.50	94.50	26.39	3.22
113.	E33-04-003-01	Установка железобетонных опор ВЛ 10кВ с траверсами без приставок одностоечных	1 опора	3	207.03	621.09	104.79	13.74

< 205 * 4 * 02-06 >

ПК РИК (вер.1.3.150202)

Форма 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
114.	E33-04-003-02	Установка железобетонных опор ВЛ 10 кВ с траверсами без приставок одноствоечных с одним подкосом	1 опора	6	417.00	2 502.00	449.34	58.56
115.	E33-04-003-03	Установка железобетонных опор ВЛ 10 кВ с траверсами без приставок одноствоечных с двумя подкосами	1 опора	1	638.33	638.33	116.31	15.12
116.	Ц08-02-164-08	Монтаж на опоре термоусаживаемой муфты для кабеля напряжением до 10 кВ, сечение, мм2, до 70	1 шт.	7	815.45	5 708.15	992.04	112.28
117.	Ц08-01-056-01	Монтаж разъединителя напряжением до 10 кВ, ток, А, до 600	1 шт.	2	55.25	110.50	45.86	5.76
118.	E33-04-030-03	Установка разъединителей с помощью механизмов	1 компл.	2	4 099.22	8 198.44	147.78	17.5
119.	Ц08-01-066-01	Ограничитель перенапряжения, напряжение, кВ, до 10 кВ, ОПН 10/12/10/400 УХЛ1	1 компл. (3 фазы)	7	2 777.51	19 442.57	173.81	21.77
120.	E33-04-009-06	Подвеска проводов ВЛ 6-10 кВ в населенной местности сечением свыше 35 мм2 с помощью механизмов	1 км линии (3 провода) при 10 опорах	0.479	2 796.36	1 339.46	320.90	38.13319
121.	E33-04-009-14	При увеличении количества опор на 1 км ВЛ добавлять к расценке 33-04-009-06	шт.	5	409.57	2 047.85	151.85	18.05
122.	E33-04-013-03	Устройство ответвлений от ВЛ 10 кВ УОК	1 ответвление	3	159.48	478.44	112.98	14.07
123.	E33-03-003-01	Устройство заземлителя протяженного в грунтах 1-4 групп при длине луча до 10 м	100 м заземляющих устройств	0.5	1 088.82	544.41	49.32	5.67
124.	E33-03-004-01	Забивка вертикальных заземлителей механизированная на глубину до 5 м	1 заземлитель	20	154.09	3 081.80	212.60	28.4
125.	C446-2011-02	Стойки железобетонные для опор воздушных ЛЭП, марка СВ110-3.5	шт.	18	1 523.40	27 421.20		
126.	C510-9300-2	Муфты концевые КНТп3-35/50 с наконечниками	шт.	7	342.10	2 394.70		
127.	П1516-11008-1	ОГРАНИЧИТЕЛЬ НАПРЯЖЕНИЯ ОПН 10/12/10/400 УХЛ1	шт.	21	435.42	9 143.78		
128.	П1503-3058	РАЗЪЕДИНИТЕЛЬ ГОСТ689-69 = РЛНДУ-1-10/400У1	шт.	2	1 900.00	3 800.00		
129.	П1503-3282	ПРИВОД РУЧНОЙ ГОСТ690-69 = ПРНЗ-10 У1	шт.	2	279.00	558.00		
130.	C201-9261	Детали крепления разъединителя стальные	кг	331.95	17.32	5 749.37		
131.	П184-1901	ТРАВЕРСЫ СТАЛЬНЫЕ С ДЕТАЛЯМИ КРЕПЛЕНИЯ	т	0.596	16 674.00	9 937.70		
132.	П184-1903	ИЗОЛЯТОРЫ ШФ20-Г	шт.	34	18.04	613.36		
133.	П15102-1001	ИЗОЛЯТОР ЛИНЕЙНЫЙ ПОДВЕСНОЙ = ПС70-Д	шт.	48	66.00	3 168.00		
134.	П290518-2112-3	КОЛПАЧКИ ТИПА К ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ШТЫРЕВЫХ ИЗОЛЯТОРОВ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ = К-6	100 шт.	0.34	72.00	24.48		
135.	C551-0449	Зажим петлевой типа ПА-2	шт.	111	34.00	3 774.00		
136.	C551-0214	Зажим плашечный для заземляющего провода ПС-2	шт.	39	17.20	670.80		
137.	П290518-1008	ЗАЖИМ АППАРАТНЫЙ ПРЕССУЕМЫЙ = А2А-50	шт.	12	32.62	391.44		
138.	П290518-1001	ЗАЖИМ АППАРАТНЫЙ ПРЕССУЕМЫЙ = А1А-50	шт.	21	25.20	529.20		
139.	C507-0074	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 50/8 мм2	т	0.3154	26 080.50	8 225.79		

< 205 * 4 * 02-06 >

ПК РИК (вер.1.3.150202)

Форма 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
140.	C110-9262	Зажимы натяжные клиновые НК-1-1	шт.	24	58.33	1 399.92		
141.	C551-0032	Ушко однолапчатое У-1-7-16	шт.	24	29.79	714.97		
142.	C101-1723	Звено промежуточное ПРТ-7	шт.	2	35.28	70.56		
143.	C500-9825-1	Серьга СРС-7-17	шт.	1	16.64	16.64		
144.	П290518-1130-1	СКОБА СК-7	шт.	1	14.08	14.08		

. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 6						124 275.40	3 062.13	370.00319
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						35 897.72	1 211.71	139.81
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=95 - по стр. 116, 117, 119)						1 151.12		
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=55 - по стр. 116, 117, 119)						666.44		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						37 715.28		
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						82 628.31	1 850.42	230.19319
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=105 - по стр. 110-115, 118, 120-124)						1 942.94		
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 110-115, 118, 120-124)						1 110.25		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						85 681.50		
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -						5 749.37		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -						5 749.37		
. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 6						129 146.15		
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ						3 094.06		
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ						1 776.69		

Раздел 7. ВЛ6/0,4 кВ

145.	E33-04-016-02	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 10 кВ по трассе одностоечных железобетонных опор (стоек СВ-110)	1 опора	81	45.26	3 666.06	668.25	74.52
146.	E33-04-016-05	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 10 кВ по трассе материалов оснастки одностоечных опор	1 опора	46	11.73	539.58	148.12	17.94
147.	E33-04-016-06	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки сложных опор	1 опора	15	13.50	202.50	56.55	6.9
148.	E33-04-003-04	Установка железобетонных опор для совместной подвески проводов ВЛ 0,38; 6-10 кВ без приставок одностоечных	1 опора	46	271.73	12 499.58	2 214.44	293.94
149.	E33-04-003-05	Установка железобетонных опор для совместной подвески проводов ВЛ 0,38; 6-10 кВ без приставок одностоечных с одним подкосом	1 опора	10	481.83	4 818.30	902.30	118.7
150.	E33-04-003-06	Установка железобетонных опор для совместной подвески проводов ВЛ 0,38; 6-10 кВ без приставок одностоечных с двумя подкосами	1 опора	5	733.14	3 665.70	698.65	92.5
151.	E33-04-009-06	Подвеска проводов ВЛ 6-10 кВ в населенной местности сечением свыше 35 мм2 с помощью механизмов	1 км линии (3 провода) при 10 опорах	1.785	2 796.36	4 991.50	1 195.86	142.10385

< 205 * 4 * 02-06 >

ПК РИК (вер.1.3.150202)

Форма 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
152.	E33-04-009-14	При увеличении количества опор на 1 км ВЛ добавлять к расценке 33-04-009-06	шт.	43	409.57	17 611.51	1 305.91	155.23
153.	E33-04-008-03	Подвеска изолированных проводов ВЛ 0,38 кВ с помощью механизмов	1 км изолированного провода с несколькими жилами при 30 опорах	шт.	1.785	1 328.35	2 371.10	569.51
154.	E33-03-003-01	Устройство заземлителя протяженного в грунтах 1-4 групп при длине луча до 10 м	100 м заземляющих устройств	шт.	3.05	1 088.82	3 320.90	300.83
155.	E33-03-004-01	Забивка вертикальных заземлителей механизированная на глубину до 5 м	1 заземлитель	шт.	122	154.09	18 798.98	1 296.86
156.	C446-2011-02	Стойки железобетонные для опор воздушных ЛЭП, марка СВ110-3.5	шт.	81	1 523.40	123 395.40		
157.	П184-1901	ТРАВЕРСЫ СТАЛЬНЫЕ С ДЕТАЛЯМИ КРЕПЛЕНИЯ	т	3.375	15 880.00	53 595.00		
158.	П184-1903	ИЗОЛЯТОРЫ ШФ20-Г	шт.	301	18.04	5 430.04		
159.	П15102-1001	ИЗОЛЯТОР ЛИНЕЙНЫЙ ПОДВЕСНОЙ = ПС70-Д	шт.	156	66.00	10 296.00		
160.	П290518-2112-3	КОЛПАЧКИ ТИПА К ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ШТЫРЕВЫХ ИЗОЛЯТОРОВ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ = К-6	100 шт.	3.01	72.00	216.72		
161.	C551-0449	Зажим петлевой типа ПА-2	шт.	379	34.41	13 041.39		
162.	C551-0214	Зажим плашечный для заземляющего провода ПС-2	шт.	81	17.20	1 393.20		
163.	C507-0074	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 50/8 мм ²	т	1.215	26 080.50	31 687.81		
164.	C507-9101-90073	Самонесущие изолированные провода. Провода с алюминиевыми жилами, все в том числе нулевая несущая жила в изоляционном покрове из сшитого светостабилизированного полиэтилена СИП-2А сечением 3x50+1x54+1x25 мм ²	1000 м	1.87	33 330.42	62 327.89		
165.	C110-9262	Зажимы натяжные клиновые НК-1-1	шт.	78	58.33	4 549.74		
166.	C551-0032	Ушко однолапчатое У-1-7-16	шт.	78	21.87	1 705.65		
167.	C101-1723	Звено промежуточное ПРТ-7	шт.	10	35.28	352.79		
168.	C500-9825-1	Серьга СРС-7-17	шт.	39	16.64	648.96		
169.	П290518-1130-1	СКОБА СК-7	шт.	39	14.08	549.12		
170.	C1.	Крюк монтажный В 16	шт.	61	47.66	2 907.26		
171.	C2.	Крюк-гайка PD 2.3	шт.	61	87.63	5 345.43		
172.	C3.	Зажим поддерживающий для СИП, PS1500+LM-E	шт.	48	36.19	1 737.12		
173.	C4.	Хомут стяжной, E778	шт.	183	0.78	142.74		

< 205 * 4 * 02-06 >

ПК РИК (вер.1.3.150202)

Форма 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
174. С5.	Зажим анкерный, РА 1500		шт.	26	58.21	1 513.46		
175. С8.	Зажим прокалывающий, Р 72		шт.	61	32.90	2 006.90		
176. С9.	Колпачок герметичный, СЕ 25.150		шт.	40	6.23	249.20		
177. С10.	Зажим соединительный, МЈРТ 50		шт.	17	20.53	349.01		
178. С11.	Зажим соединительный, МЈРТ 54,6N		шт.	6	33.10	198.60		
179. С12.	Зажим соединительный, МЈРТ 25		шт.	6	10.60	63.60		

. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 7						396 188.74	9 357.28	1181.9534
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						15 062.44		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						15 062.44		
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						381 126.30	9 357.28	1181.9534
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=105 - по стр. 145-155)						9 825.14		
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 145-155)						5 614.37		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						396 565.81		
. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 7						411 628.25		
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ						9 825.14		
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ						5 614.37		

Раздел 8. ВЛ-0,4 кВ

180. Е33-04-016-02	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе одноствоечных железобетонных опор (стоек СВ-95-2 и СВ110-3,5)		1 опора	2	45.26	90.52	16.50	1.84
181. Е33-04-016-05	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,4 кВ по трассе материалов оснастки одноствоечных опор		1 опора	2	11.73	23.46	6.44	0.78
182. Е33-04-003-01	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38 кВ с траверсами без приставок одноствоечных		1 опора	2	207.03	414.06	69.86	9.16
183. С446-2011-01	Стойки железобетонные для опор воздушных ЛЭП, марка СВ95-2		шт.	2	1 011.52	2 023.04		
184. П184-1901	ТРАВЕРСЫ СТАЛЬНЫЕ С ДЕТАЛЯМИ КРЕПЛЕНИЯ		т	0.18	15 880.00	2 858.40		
185. П184-1906	ИЗОЛЯТОРЫ НС-18А		шт.	5	8.33	41.65		
186. С551-0214	Зажим плашечный для заземляющего провода ПС-1-1		шт.	3	17.00	51.00		
187. С551-0449	Зажим петлевой типа ПА-2		шт.	6	34.41	206.46		
188. П290518-2112-3	КОЛПАЧКИ ТИПА К ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ШТЫРЕВЫХ ИЗОЛЯТОРОВ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ = К-5		100 шт.	0.05	44.72	2.24		
189. С4.	Хомут стяжной, Е778		шт.	3	0.78	2.34		
190. С5.	Зажим анкерный, РА 1500		шт.	1	58.21	58.21		
191. С8.	Зажим прокалывающий, Р 72		шт.	1	32.90	32.90		

. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 8						5 804.28	92.80	11.78
-----------------------------	--	--	--	--	--	-----------------	--------------	--------------

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					93.45		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					93.45		
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					5 710.83	92.80	11.78
	. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=105 - по стр. 180-182)					97.44		
	. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 180-182)					55.68		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					5 863.95		
	. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 8					5 957.40		
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					97.44		
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ					55.68		
	<u>Раздел 9. РП и ТП-10/0,4 кВ</u>							
192.	E33-04-029-03	Устройство фундаментов для комплектных трансформаторных подстанций киоскового типа с укладкой на горизонтальную поверхность 4-х лежней	1 подстанция	12	358.18	4 298.16	852.72	101.4
193.	E33-04-029-06	Установка оборудования для комплектных трансформаторных подстанций киоскового типа тупиковых подстанций с воздушными вводами	1 подстанция	12	883.98	10 607.76	3 646.44	433.56
194.	Ц08-01-025-01	Монтаж подстанции комплектная напряжением до 10 кВ с трансформатором мощностью, кВА, до 400	1 подстанция	12	1 627.34	19 528.08	3 866.64	456.48
195.	E33-03-003-01	Устройство протяженного заземлителя в грунтах 1-4 групп, при длине луча до 10 м	100 м заземляющих устройств	4.8	1 088.82	5 226.34	473.43	54.432
196.	E33-03-004-01	Забивка вертикальных заземлителей механизированная на глубину до 5 м	1 заземлитель	120	154.09	18 490.80	1 275.60	170.4
197.	C13.	Комплектная однострансформаторная подстанция напряжением 10/0,4 кВ киоскового типа с одним силовым трансформатором мощностью 160 кВА, КТП-ТВ-160/10/0,4	шт.	2	133 720.38	267 440.76		
198.	C14.	Комплектная однострансформаторная подстанция напряжением 10/0,4 кВ киоскового типа с одним силовым трансформатором мощностью 160 кВА, КТПП-КВ-160/6/0,4	шт.	3	133 720.38	401 161.14		
199.	C15.	Комплектная однострансформаторная подстанция напряжением 10/0,4 кВ киоскового типа с одним силовым трансформатором мощностью 250 кВА, КТП-ТВ-250/10/0,4	шт.	2	153 810.07	307 620.14		
200.	C42.	Комплектная однострансформаторная подстанция напряжением 10/0,4 кВ киоскового типа с одним силовым трансформатором мощностью 400 кВА, КТП-ТВ-400/10/0,4	шт.	5	140 896.46	704 482.30		
201.	Ц08-02-163-02	Заделка концевая с термоусаживающимися полиэтиленовыми перчатками для 3-4-жильного кабеля с бумажной изоляцией напряжением до 1 кВ, сечение одной жилы до 120 мм2	1 шт.	90	21.91	1 971.90	1 235.70	156.6
202.	Ц08-02-167-03	Муфта соединительная для кабеля напряжением 1 кВ, сечение, мм2, до 120	1 шт.	10	124.97	1 249.70	734.60	93.3

< 205 * 4 * 02-06 >

ПК РИК (вер.1.3.150202)

Форма 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
203.	C403-0003-13	Блоки бетонные для стен подвалов, марка ФБС 24-4-6	шт.	24	421.41	10 113.84		
204.	C408-9020	Песок	м3	58.7	55.81	3 276.05		
205.	C43.	Муфта ПКтп6-1 70/120	шт.	90	267.65	24 088.50		
206.	C44.	Муфта соединительная ПСтт4-70/120	шт.	10	321.47	3 214.70		
207.	C5.	Зажим анкерный, РА 1500	шт.	48	58.21	2 794.08		
208.	C16.	Зажим анкерный, DN 123	шт.	50	12.86	643.00		
209.	C25.	Зажим ответвительный, PS 481	шт.	480	60.60	29 088.00		
210.	C17.	Наконечник изолированный, СРТАUR 25	шт.	272	41.49	11 285.28		
211.	C17.	Наконечник изолированный, СРТАUR 50	шт.	144	42.47	6 115.68		
212.	C17-1	Наконечник изолированный, СРТАUR 54	шт.	48	42.47	2 038.56		
213.	П290518-1008	ЗАЖИМ АППАРАТНЫЙ ПРЕССУЕМЫЙ = А2А-50	шт.	36	33.35	1 200.60		
214.	Ц08-01-087-01	Ограждение КТП металлическое	1 м2	224.4	146.46	32 865.62	4 319.70	545.292
215.	C101-1641	Сталь угловая, равнополочная, марка стали ВСтЗкп2 размером 40х40х5 мм	т	0.949	6 445.13	6 116.43		
216.	C101-1617	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5-1 диаметром 12 мм	т	1.691	5 555.45	9 394.27		
217.	C101-1755	Сталь полосовая, марка стали СтЗсп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0.16	6 470.40	1 035.26		
218.	C103-0018	Трубы стальные диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3.5 мм	м	126	37.91	4 776.66		
219.	E16-02-005-02	Прокладка стальных труб диаметром 50 мм	100 м трубопровода	3.72	4 800.09	17 856.33	1 815.84	226.9944
220.	E16-02-005-04	Прокладка стальных труб диаметром 80 мм	100 м трубопровода	1.24	7 137.54	8 850.55	795.21	99.3488
<i>СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ</i>								
221.	E01-01-003-14	Разработка грунта в отвал экскаваторами "драглайн" или "обратная лопата" с ковшем вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 2 <i>Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15</i>	1000 м3	0.12834	3 231.52	414.73	60.98	6.3567444
222.	E01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2 <i>Начисления: Н5= 1.15</i>	100 м3 грунта	4.508	1 129.90	5 093.58	5 093.58	798.3668
223.	E01-02-061-02	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2 <i>Начисления: Н5= 1.15</i>	100 м3 грунта	4.458	685.22	3 054.69	3 054.69	498.31524
224.	E08-01-002-01	Устройство основания под фундаменты песчаного <i>Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15</i>	1 м3 основания	67.85	122.03	8 279.70	1 392.79	202.09123
225.	E08-02-001-01	Кладка стен кирпичных наружных простых <i>Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15</i>	1 м3 кладки	1.776	534.68	949.59	84.05	11.84592

< 205 * 4 * 02-06 >

ПК РИК (вер.1.3.150202)

Форма 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
226.	E07-01-001-01	Укладка блоков и плит ленточных фундаментов при глубине котлована до 4 м, масса конструкций до 0,5 т	100 шт. сборных конструкций	6.75	3 753.19	25 334.00	5 996.77	743.25938
<i>Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15</i>								
227.	E07-01-001-02	Укладка блоков и плит ленточных фундаментов при глубине котлована до 4 м, масса конструкций до 1,5 т	100 шт. сборных конструкций	1.17	5 663.25	6 626.01	1 345.96	165.28122
<i>Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15</i>								
228.	E33-04-029-05	Установка оборудования для комплектных трансформаторных подстанций киоскового типа тупиковых подстанций с кабельными вводами	1 подстанция	2	749.83	1 499.67	344.03	39.721
<i>Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15</i>								
229.	E33-04-029-06	Установка оборудования для комплектных трансформаторных подстанций киоскового типа тупиковых подстанций с воздушными вводами	1 подстанция	31	1 016.58	31 513.89	10 832.97	1288.0345
<i>Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15</i>								
230.	E33-04-029-07	Установка оборудования для комплектных трансформаторных подстанций киоскового типа проходных подстанций с кабельными вводами	1 подстанция	6	798.49	4 790.95	1 324.04	154.353
<i>Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15</i>								
231.	E33-04-015-01	Устройство заземления подстанций	10 м шин заземления	445.8	32.13	14 321.99	6 377.61	922.806
<i>Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15</i>								
<i>МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ</i>								
232.	Ц08-01-084-02	Комплектный распределительный пункт РП-10 кВ	1 шт.	1	353.85	353.85	167.38	20.96
233.	Ц08-01-053-01	Трансформатор тока напряжением до 10 кВ	1 шт.	285	41.54	11 838.90	5 628.75	709.65
234.	Ц08-01-062-02	Трансформатор силовой, автотрансформатор или масляный реактор, масса до 3 т	1 шт.	41	2 758.26	113 088.66	12 345.10	1471.9
235.	Ц08-01-062-03	Трансформатор силовой, автотрансформатор или масляный реактор, масса до 7 т	1 шт.	2	3 478.42	6 956.84	828.86	100.6
236.	Ц08-01-084-01	Камера сборных распределительных устройств с масляным выключателем	1 шт.	16	464.97	7 439.52	3 303.36	412.64
237.	Ц08-01-084-02	Камера сборных распределительных устройств трансформатора напряжения, линейного ввода, разрядника или разъединителя	1 шт.	2	353.85	707.70	334.76	41.92
238.	Ц08-01-084-04	Камера сборных распределительных устройств с выключателем нагрузки	1 шт.	58	307.62	17 841.96	11 009.56	1388.52
239.	Ц08-01-052-03	Изолятор опорный напряжением до 10 кВ, количество точек крепления 4	1 шт.	54	13.67	738.18	310.50	38.88
240.	Ц08-03-572-07	Установка ЦО70 на полу	1 шт.	154	602.46	92 778.84	6 518.82	780.78
241.	Ц08-01-079-01	Мост шинный для сборных распределительных устройств, количество опорных изоляторов 9	1 шт.	1	419.75	419.75	123.16	15.59

< 205 * 4 * 02-06 >

ПК РИК (вер.1.3.150202)

Форма 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
242.	Ц08-02-472-08	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из круглой стали, диаметр, мм 10	100 м	8,5	1 024.84	8 711.14	1 324.22	171.785
243.	Ц08-02-472-07	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из полосовой стали сечением 160 мм2	100 м	6,8	1 726.37	11 739.32	1 132.68	146.54
244.	Ц08-03-603-01	Ящик с понижающим трансформатором	1 шт.	17	20.36	346.12	200.94	24.65
245.	Ц08-03-572-05	Блок управления (шкафного исполнения), устанавливаемый на стене, высота и ширина, мм, до 1700x1200 (СУ-НРШ)	1 шт.	1	577.76	577.76	31.95	3.82
246.	Ц08-01-068-02	Шина сборная - одна полоса в фазе, медная или алюминиевая сечением до 500 мм2	100 м	1,76	929.12	1 635.25	1 015.98	128.128
247.	Ц08-01-068-01	Шина сборная - одна полоса в фазе, медная или алюминиевая сечением до 250 мм2	100 м	0,33	675.13	222.79	152.64	19.2753
248.	Ц08-03-600-02	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании трехфазные	1 шт.	95	9.85	935.75	681.15	83.6
249.	Ц08-03-593-06	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый	100 шт.	0,51	4 188.43	2 136.10	578.58	67.3506
250.	Ц08-03-591-06	Переключатель неутопленного типа при открытой проводке	100 шт.	0,51	764.49	389.89	161.11	19.8594
251.	Ц08-02-403-02	Провод групповой осветительных сетей в защитной оболочке или кабель двух-трехжильный в готовых каналах стен и перекрытий	100 м	8,5	401.24	3 410.54	1 310.11	170.255
252.	Ц08-02-409-02	Труба виниловая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 50 мм	100 м	9,5	1 862.91	17 697.65	2 547.81	329.935
253.	Ц08-02-412-04	Затягивание провода , суммарное сечение, мм2, до 35	100 м	9,5	344.41	3 271.90	826.70	107.16
254.	Ц08-02-471-04	Заземлитель вертикальный из круглой стали	10 шт.	110,6	618.46	68 401.68	7 222.18	932.358
255.	Ц08-02-152-03	Изготовление и монтаж ограждения КТП	1 т	23,558	18 112.62	426 697.10	8 875.01	1108.1683
<i>МАТЕРИАЛЫ И ОБОРУДОВАНИЕ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКАМИ</i>								
256.	прайс.	Комплектная однострансформаторная подстанция КТПНУ типа "Сэндвич"	шт.	3	413 337.60	1 240 012.80		
257.	прайс.	Комплектная двухтрансформаторная подстанция 2КТПНУ типа "Сэндвич"	шт.	1	585 561.59	585 561.59		
258.	прайс.	Комплектный распределительный пункт РП-10 кВ	шт.	2	1 739 754.29	3 479 508.58		
259.	прайс.	Комплектная однострансформаторная подстанция напряжением 6/0,4 кВ киоскового типа с одним силовым трансформатором мощностью 63 кВА, КТП-ТВ-63/6/0,4	шт.	1	107 751.42	107 751.42		
260.	прайс.	Комплектная однострансформаторная подстанция напряжением 6/0,4 кВ киоскового типа с одним силовым трансформатором мощностью 100 кВА, КТП-ТВ-100/6/0,4	шт.	1	118 850.84	118 850.84		
261.	прайс.	Комплектная однострансформаторная подстанция напряжением 6/0,4 кВ киоскового типа с одним силовым трансформатором мощностью 160 кВА, КТП-ТВ-160/6/0,4	шт.	2	133 720.38	267 440.76		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
262. прайс.		Комплектная однострансформаторная подстанция напряжением 6/0,4 кВ киоскового типа с одним силовым трансформатором мощностью 250 кВА, КТП-ТВ-250/6/0,4	шт.	2	153 810.07	307 620.14		
263. прайс.		Комплектная однострансформаторная подстанция напряжением 6/0,4 кВ киоскового типа с одним силовым трансформатором мощностью 400 кВА, КТП-ТВ-400/6/0,4	шт.	3	140 896.46	422 689.38		
264. прайс.		Комплектная однострансформаторная подстанция напряжением 10/0,4 кВ киоскового типа с одним силовым трансформатором мощностью 100 кВА, КТП-ТВ-100/10/0,4	шт.	1	118 850.84	118 850.84		
265. прайс.		Комплектная однострансформаторная подстанция напряжением 10/0,4 кВ киоскового типа с одним силовым трансформатором мощностью 160 кВА, КТП-ТВ-160/10/0,4	шт.	2	133 720.38	267 440.76		
266. прайс.		Комплектная однострансформаторная подстанция напряжением 10/0,4 кВ киоскового типа с одним силовым трансформатором мощностью 250 кВА, КТП-ТВ-250/10/0,4	шт.	2	153 810.07	307 620.14		
267. прайс.		Комплектная однострансформаторная подстанция напряжением 10/0,4 кВ киоскового типа с одним силовым трансформатором мощностью 400 кВА, КТП-ТВ-400/10/0,4	шт.	3	140 896.46	422 689.38		
268. прайс.		Комплектная однострансформаторная подстанция напряжением 10/0,4 кВ киоскового типа с одним силовым трансформатором мощностью 630 кВА, КТП-ТВ-630/10/0,4	шт.	1	149 593.77	149 593.77		
269. прайс.		Комплектная однострансформаторная подстанция напряжением 10/0,4 кВ киоскового типа с одним силовым трансформатором мощностью 63 кВА, КТП-ТВ-63/10/0,4	шт.	1	107 751.42	107 751.42		
270. прайс.		Комплектная однострансформаторная подстанция напряжением 6/0,4 кВ киоскового типа с одним силовым трансформатором мощностью 160 кВА, КТП-ПК-160/6/0,4	шт.	2	133 720.38	267 440.76		
271. прайс.		Комплектная однострансформаторная подстанция напряжением 6/0,4 кВ киоскового типа с одним силовым трансформатором мощностью 250 кВА, КТП-ПК-250/6/0,4	шт.	1	153 810.07	153 810.07		
272. прайс.		Комплектная однострансформаторная подстанция напряжением 10/0,4 кВ киоскового типа с одним силовым трансформатором мощностью 160 кВА, КТП-ПВ-160/10/0,4	шт.	2	133 720.38	267 440.76		
273. прайс.		Комплектная однострансформаторная подстанция напряжением 10/0,4 кВ киоскового типа с одним силовым трансформатором мощностью 400 кВА, КТП-ПВ-400/10/0,4	шт.	1	140 896.46	140 896.46		
274. прайс.		Комплектная двустрансформаторная подстанция напряжением 10/0,4 кВ киоскового типа с двумя силовыми трансформаторами мощностью 1000 кВА, 2КТП-ТК-1000/10/0,4	шт.	2	528 124.89	1 056 249.78		
275. прайс.		Комплектная двустрансформаторная подстанция напряжением 6/0,4 кВ киоскового типа с двумя силовыми трансформаторами мощностью 1000 кВА, 2КТП-ПК-1000/6/0,4	шт.	1	548 791.77	548 791.77		

< 205 * 4 * 02-06 >

ПК РИК (вер.1.3.150202)

Форма 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
276.	прайс.	Комплектная двутрансформаторная подстанция напряжением 6/0,4 кВ киоскового типа с двумя силовыми трансформаторами мощностью 160 кВА, 2КТП-ТВ-160/6/0,4	шт.	1	127 273.53	127 273.53		
277.	прайс.	Комплектная двутрансформаторная подстанция напряжением 6/0,4 кВ киоскового типа с двумя силовыми трансформаторами мощностью 400 кВА, 2КТП-ТВ-400/6/0,4	шт.	1	287 734.64	287 734.64		
278.	прайс.	Комплектная двутрансформаторная подстанция напряжением 6/0,4 кВ киоскового типа с двумя силовыми трансформаторами мощностью 630 кВА, 2КТП-ТВ-630/6/0,4	шт.	1	380 305.04	380 305.04		
279.	прайс.	Комплектная двутрансформаторная подстанция напряжением 6/0,4 кВ киоскового типа с двумя силовыми трансформаторами мощностью 1000 кВА, 2КТП-ТВ-1000/6/0,4	шт.	1	528 124.89	528 124.89		
280.	Прайс.	Трансформатор тока Т-0,66-200/5	шт.	228	57.18	13 037.91		
281.	Прайс.	Трансформатор тока Т-0,66-400/5	шт.	9	57.18	514.65		
282.	Прайс.	Трансформатор тока ТШП-0,66-600/5	шт.	48	133.80	6 422.32		
283.	Прайс.	Трансформатор силовой ТМГ-160/6/0,4	шт.	4	36 752.61	147 010.43		
284.	Прайс.	Трансформатор силовой ТМГ-250/6/0,4	шт.	9	47 464.93	427 184.40		
285.	Прайс.	Трансформатор силовой ТМГ-400/6/0,4	шт.	28	55 146.12	1 544 091.27		
286.	Прайс.	Трансформатор силовой ТМГ-1000/6/0,4	шт.	2	120 556.80	241 113.61		
287.	Прайс.	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО298-8ВВ-600-У1	шт.	15	103 334.39	1 550 015.89		
288.	Прайс.	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО298-3ВВ-600-У1	шт.	1	103 334.39	103 334.39		
289.	Прайс.	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО298-13-400ТН-У1	шт.	2	103 334.39	206 668.79		
290.	Прайс.	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-366А-5Н-400-У3	шт.	58	17 222.43	998 900.77		
291.	Прайс.	Опора с изоляторами КСО-366А	шт.	60	3 444.58	206 674.67		
292.	Прайс.	Торцовая панель КСО-366А	шт.	60	3 444.58	206 674.67		
293.	прайс.	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные М100, объемом менее 0,3 м3 ФБС 9.4.6-Т	шт.	135	206.04	27 815.40		
294.	прайс.	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные М100, ФБС12.4.6-Т	шт.	6	275.17	1 651.02		
295.	прайс.	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные М100, ФБС 24.4.6-Т	шт.	111	549.22	60 963.42		
296.	прайс.	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные М100, ФБС 12.4.3-Т	шт.	540	140.94	76 107.60		
297.	прайс.	Зажим анкерный, РА 1500	шт.	364	59.28	21 577.92		
298.	прайс.	Зажим ответвительный для заземления, РС 481	шт.	5460	61.80	337 428.00		
299.	прайс.	Зажим анкерный, DN 123	шт.	100	12.53	1 253.00		
300.	прайс.	Наконечник изолированный, СРТАUR 25	шт.	764	32.44	24 784.16		

< 205 * 4 * 02-06 >

ПК РИК (вер.1.3.150202)

Форма 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
301.	прайс.	Наконечник изолированный, СРТАUR 50	шт.	819	32.44	26 568.36		
302.	прайс.	Наконечник изолированный, СРТАUR 54	шт.	273	32.44	8 856.12		
303.	П290518-1008	ЗАЖИМ АППАРАТНЫЙ ПРЕССУЕМЫЙ = А2А-50	шт.	273	27.96	7 633.08		
304.	Прайс.	Мост шинный ШМ-600-1900-У1	шт.	1	4 026.90	4 026.90		
305.	Прайс.	Изолятор опорный ИО-10-7,5У3	шт.	54	29.30	1 582.20		
306.	Прайс.	Вводная панель ЩО70-2А-4ЗУ3	шт.	28	17 842.41	499 587.51		
307.	Прайс.	Линейная панель ЩО70-2А-16У3	шт.	60	6 389.51	383 370.79		
308.	Прайс.	Панель секционного выключателя ЩО70-2А-76У3	шт.	12	18 531.30	222 375.55		
309.	Прайс.	Торцовая панель ЩО70-1А-95У3	шт.	46	482.23	22 182.51		
310.	Прайс.	Панель распределительная ЩО70-2А-51У3	шт.	16	8 146.20	130 339.18		
311.	Прайс.	Панель распределительная ЩО70-2А-46У3	шт.	2	26 625.82	53 251.65		
312.	Прайс.	Панель распределительная ЩО70-2А-23У3	шт.	10	16 757.40	167 573.97		
313.	Прайс.	Панель распределительная ЩО70-2А-18У3	шт.	22	8 335.64	183 384.10		
314.	Прайс.	Панель распределительная ЩО70-2А-73У3	шт.	1	29 312.52	29 312.52		
315.	Прайс.	Панель распределительная ЩО70-2А-75У3	шт.	3	7 956.76	23 870.27		
316.	Прайс.	Счетчик электроэнергии 5-7,5А 220В 3ф 4пр	шт.	95	503.36	47 819.20		
317.	Прайс.	Труба гофрированная негорючая из самозатухающего ПВХ пластика д,32мм	м	950	3.05	2 897.50		
318.	С503-9041	Светильники с лампами накаливания	шт.	51	29.53	1 506.03		
319.	С500-9011-90018	Выключатель А16-008 УХЛ2	шт.	51	22.37	1 140.87		
320.	С507-9001-90091	Провода силовые для электротехнических установок, с ПВХ изоляцией. Провода со скрученными жилами, гибкие ПВС 0.38 кВ сечением 3х1.5 мм2	1000 м	0.85	5 005.12	4 254.35		
321.	С101-1619	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5-1 диаметром 18 мм	т	4.958	5 502.87	27 283.23		
322.	С101-1617	Сталь круглая диаметром 12 мм	т	15.268	5 555.45	84 820.61		
323.	С101-1618	Сталь углеродистая обыкновенного качества, марка стали ВСтЗпс5-1, круглая диаметром 16 мм	т	0.087	5 534.21	481.48		
324.	С101-1616	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5-1 диаметром 10 мм	т	0.524	5 847.62	3 064.15		
325.	С101-1179	Прокат стальной диаметром 25-28 мм	т	0.543	5 650.00	3 067.95		
326.	С103-0018	Трубы стальные диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3.5 мм	м	913.5	37.91	34 630.79		
327.	С101-1641	Сталь угловая равнополочная, марка стали ВСтЗкп2, размером 50х50х5 мм	т	6.88	6 445.13	44 342.49		
328.	С101-1755	Сталь полосовая спокойная марки СтЗсп, толщиной 4-5 мм	т	1.451	6 470.40	9 388.55		
329.	Прайс.	Шины алюминиевые 80х6	м	176	36.91	6 496.16		
330.	Прайс.	Шины алюминиевые 40х4	м	33	12.30	405.90		

< 205 * 4 * 02-06 >

ПК РИК (вер.1.3.150202)

Форма 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
331. Прайс.	Ящик ЯТП-0,25-220/12		шт.	17	105.60	1 795.20		
332. Прайс.	Шкаф управления наружным освещением СУ-НРШ		шт.	1	7 586.17	7 586.17		
333. С500-9075-91323	Кабели контрольные с медными жилами, в изоляции и оболочке из ПВХ пластиката пониженной горючести. КВВг сечением 14х2.5 мм2		1000 м	0.95	21 565.62	20 487.34		
<i>СТЕНЫ</i>								
334. Е15-01-050-01	Облицовка стен металлосоайдингом по металлическому каркасу с его устройством		100 м2 облицовки	35.7	10 502.15	374 926.78	13 597.78	1804.635
335. прайс.	Прямой подвес профиля		100шт.	100.6	89.49	9 002.69		
336. прайс.	Удлинитель профилей		100шт.	34.5	89.49	3 087.41		
337. прайс.	Соединитель профилей (краб)		100шт.	46.4	178.97	8 304.21		
338. прайс.	Профиль ПП60х27		м	12420	4.85	60 237.00		
339. прайс.	Сайдинг металлический "Софит"		м2	3570	64.43	230 015.10		
340. прайс.	Начальная планка		шт.	130	14.22	1 848.60		
341. прайс.	Конечная планка		шт.	270	14.22	3 839.40		
342. прайс.	Н-профиль		шт.	370	29.39	10 874.30		
343. прайс.	Угол внешний		шт.	90	29.20	2 628.00		
344. прайс.	Угол внутренний		шт.	60	29.20	1 752.00		
345. прайс.	Ј-профиль		шт.	300	14.22	4 266.00		
346. прайс.	Отлив		шт.	70	34.13	2 389.10		
347. прайс.	Шуруп-саморез 4,2х16 мм		100шт.	1032.5	7.58	7 826.35		
348. прайс.	Дюбель-гвоздь		100шт.	249	28.44	7 081.56		
349. Е08-07-001-02	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м трубчатых для прочих отделочных работ		100 м2 вертикальной проекции для наружных лесов	35.7	707.29	25 250.40	12 608.40	1785.8925
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
<i>КРОВЛЯ</i>								
350. Е58-20-1	Смена обделок из листовой стали (поясков, сандриков, отливов, карнизов) шириной до 0,4 м		100 м	28	3 136.14	87 811.92	8 102.92	1161.72
351. Е09-03-014-01	Монтаж каркаса		1 т конструкций	32.9	1 282.29	42 187.34	18 863.80	2551.2963
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
352. Е09-04-002-01	Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа		100 м2 покрытия	36	1 034.60	37 245.67	11 889.61	1587.15
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
353. прайс.	Лист профилированный оцинкованный стальной		м2	3600	60.85	219 060.00		
354. прайс.	Шурупы-саморезы		100шт.	500	7.58	3 790.00		
355. Е53-20-1	Кладка отдельных участков наружных стен из кирпича простых (парапет)		100 м3	0.4	52 595.35	21 038.14	1 717.56	240.8

< 205 * 4 * 02-06 >

ПК РИК (вер.1.3.150202)

Форма 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
356.	E12-01-017-01	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	100 м2 стяжки	84.2	1 095.36	92 229.14	20 494.95	2839.8976
357.	E12-01-017-02	Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01 <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	100 м2 стяжки	2105	48.64	102 379.83	17 827.25	2499.6875
358.	E12-01-014-02	Уклон керамзитом <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	1 м3 утеплителя	420	186.63	78 382.50	11 023.95	1646.82
359.	E12-01-002-09	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	100 м2 кровли	159.2	10 148.19	1 615 592.17	20 657.31	2668.8288
360.	E12-01-009-02	Устройство желобов подвесных <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	100 м желобов	15	8 430.70	126 460.49	3 809.73	544.8225
361.	прайс.	Желоб подвесной	м	1500	53.54	80 310.00		
362.	прайс.	Труба водосточная	м	2400	60.66	145 584.00		
<i>ДВЕРИ И ВОРОТА</i>								
363.	E56-9-1	Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 шт.	1.6	1 521.70	2 434.72	1 934.34	293.232
364.	E56-10-1	Снятие дверных полотен	100 м2	2	235.82	471.64	471.64	72.56
365.	E09-04-011-01	Монтаж каркасов ворот <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	1 т конструкций	6.4	3 948.17	25 268.27	3 606.64	410.7232
366.	E09-05-001-01	Облицовка ворот стальным листом <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	100 м2	1.5	330.35	495.53	409.50	56.44275
367.	C101-2216	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 2-6 мм	т	2.4	6 644.29	15 946.30		
368.	E09-04-011-01	Монтаж каркасов дверей <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	1 т конструкций	12.6	3 948.17	49 746.90	7 100.57	808.6113
369.	E09-05-001-01	Облицовка дверей стальным листом <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	100 м2	3.456	330.35	1 141.70	943.51	130.0441
370.	C101-2216	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 2-6 мм	т	5.4	6 644.29	35 879.17		
371.	E65-33-1	Смена жалюзийных решеток	100 шт.	0.3	3 210.18	963.05	96.61	13.86
372.	C101-1641	Сталь угловая равнополочная, марка стали ВСт3кп2, размером 50x50x5 мм	т	0.726	6 445.13	4 679.16		
373.	C101-1638	Сталь полосовая, марка стали ВСт3кп, размером 5x40 мм	т	0.666	6 444.11	4 291.78		
<i>ОТДЕЛОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ</i>								
374.	E15-04-030-02	Масляная окраска металлических поверхностей), количество окрасок 2 <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	100 м2 окрашиваемой поверхности	121	644.28	77 957.88	12 315.99	1700.534

< 205 * 4 * 02-06 >

ПК РИК (вер.1.3.150202)

Форма 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
375. E15-04-030-04	Масляная окраска металлических поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2 <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	100 м2 окрашиваемой поверхности	7	1 075.28	7 526.96	4 142.36	572.1205	
376. E15-02-016-03	Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону улучшенная стен <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	100 м2 оштукатуриваемой поверхности	566	2 025.22	1 146 275.37	467 134.80	60323.431	
377. E15-04-005-01	Огрунтовка поливинилацетатными вододисперсионными составами простая по штукатурке и сборным конструкциям, подготовленным под окраску стен <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	100 м2 окрашиваемой поверхности	566	1 191.61	674 450.13	72 496.39	9887.737	
378. E15-04-005-03	Окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами улучшенная по штукатурке стен <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	100 м2 окрашиваемой поверхности	566	2 199.81	1 245 090.48	204 816.44	27937.76	
379. E62-17-3	Окрашивание вододисперсионными составами поверхностей потолков, ранее окрашенных известковой или клеевой краской, с расчисткой старой краски более 35%	100 м2	134	1 878.29	251 690.86	32 311.42	4572.08	
380. E62-11-4	Улучшенная масляная окраска полов за 2 раза	100 м2	134	750.65	100 587.10	24 062.38	3403.6	
381. E08-07-002-01	Установка и разборка внутренних трубчатых инвентарных лесов при высоте помещений до 6 м <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	100 м2 горизонтальной проекции	134	971.99	130 246.53	76 373.50	10817.82	
382. E08-07-002-02	Установка и разборка внутренних трубчатых инвентарных лесов на каждые последующие 4 м высоты помещений добавлять к расценке 08-07-002-01 <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	100 м2 горизонтальной проекции	67	653.26	43 768.32	27 090.01	3837.09	
<i>Отмостка</i>								
383. E11-01-002-04	Устройство подстилающих слоев щебеночных <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	1 м3 подстилающего слоя	24.9	469.14	11 681.69	914.74	123.9273	
384. E11-01-002-09	Устройство подстилающих слоев бетонных <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	1 м3 подстилающего слоя	17.8	602.76	10 729.07	514.00	74.9202	
<i>Стены РП</i>								
385. E15-01-050-01	Облицовка стен сайдингом виниловым по металлическому каркасу с его устройством	100 м2 облицовки	71.4	10 502.15	749 853.57	27 195.57	3609.27	
386. прайс.	Прямой подвес профиля	100шт.	704.2	53.49	37 667.66			

< 205 * 4 * 02-06 >

ПК РИК (вер.1.3.150202)

Форма 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
387. прайс.	Удлинитель профилей		100шт.	276	53.49	14 763.24		
388. прайс.	Соединитель профилей (краб)		100шт.	324.8	146.50	47 583.20		
389. прайс.	Профиль ПП60x27		м	74520	4.19	312 238.80		
390. прайс.	Сайдинг виниловый		м2	21420	36.29	777 331.80		
391. прайс.	Начальная планка		шт.	780	31.16	24 304.80		
392. прайс.	Конечная планка		шт.	495.585	35.12	17 404.95		
393. прайс.	Н-профиль		шт.	1850	98.60	182 410.00		
394. прайс.	Угол внешний		шт.	450	110.92	49 914.00		
395. прайс.	Угол внутренний		шт.	300	80.46	24 138.00		
396. прайс.	Ј-профиль		шт.	1500	34.18	51 270.00		
397. прайс.	Отлив		шт.	350	36.98	12 943.00		
398. прайс.	Шуруп-саморез 4,2x16 мм		100шт.	5162.5	5.34	27 567.75		
399. прайс.	Дюбель-гвоздь		100шт.	1245	23.25	28 946.25		
400. E08-07-001-02	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м трубчатых для прочих отделочных работ		100 м2 вертикальной проекции для наружных лесов	178.5	659.79	117 772.52	54 819.14	7764.75
<i>Кровля РП</i>								
401. E58-20-1	Смена обделок из листовой стали (поясков, сандриков, отливов, карнизов) шириной до 0,4 м		100 м	14	3 136.14	43 905.96	4 051.46	580.86
402. E09-03-014-01	Монтаж каркаса		1 т конструкций	6.58	1 109.46	7 300.25	3 256.38	441.518
403. E09-04-002-01	Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа		100 м2 покрытия	3.6	881.81	3 174.52	1 024.27	137.196
404. прайс.	Лист профилированный оцинкованный стальной		м2	1800	59.53	107 154.00		
405. прайс.	Шурупы-саморезы		100шт.	250	5.34	1 335.00		
406. E53-20-1	Кладка отдельных участков наружных стен из кирпича простых (парапет)		100 м3	0.08	52 595.35	4 207.63	343.51	48.16
407. E12-01-017-01	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм		100 м2 стяжки	84.2	1 010.76	85 105.99	17 690.42	2455.272
408. E12-01-017-02	Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01		100 м2 стяжки	210.5	46.92	9 876.66	1 545.07	216.815
409. E12-01-014-02	Уклон керамзитом		1 м3 утеплителя	42	176.26	7 402.92	947.10	141.96
410. E12-01-002-09	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя		100 м2 кровли	15.92	10 121.29	161 130.94	1 793.23	231.7952
411. E12-01-009-02	Устройство желобов подвесных		100 м желобов	1.5	8 392.39	12 588.59	331.06	47.355
412. прайс.	Желоб подвесной		м	750	29.07	21 802.50		
413. прайс.	Труба водосточная		м	1200	30.23	36 276.00		

< 205 * 4 * 02-06 >

ПК РИК (вер.1.3.150202)

Форма 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
<i>Двери, ворота РП</i>								
414.	E56-9-1	Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 шт.	1.6	1 521.70	2 434.72	1 934.34	293.232
415.	E56-10-1	Снятие дверных полотен	100 м2	2	235.82	471.64	471.64	72.56
416.	E09-04-011-01	Монтаж каркасов ворот	1 т конструкций	6.4	3 290.37	21 058.37	3 080.70	352.32
417.	E09-05-001-01	Облицовка ворот стальным листом	100 м2	1.5	285.86	428.79	355.93	49.065
418.	C101-2216	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 2-6 мм	т	2.4	6 644.29	15 946.30		
419.	E09-04-011-01	Монтаж каркасов дверей	1 т конструкций	12.6	3 290.37	41 458.66	6 065.14	693.63
420.	E09-05-001-01	Облицовка дверей стальным листом	100 м2	3.456	285.86	987.93	820.04	113.04576
421.	C101-2216	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 2-6 мм	т	5.4	6 644.29	35 879.17		
422.	E65-33-1	Смена жалюзийных решеток	100 шт.	0.3	3 210.18	963.05	96.61	13.86
423.	C101-1641	Сталь угловая равнополочная, марка стали ВСт3кп2, размером 50х50х5 мм	т	0.726	6 445.13	4 679.16		
424.	C101-1638	Сталь полосовая, марка стали ВСт3кп, размером 5х40 мм	т	0.666	6 444.11	4 291.78		
<i>Отделочные работы в РП</i>								
425.	E15-04-030-02	Масляная окраска металлических поверхностей), количество окрасок 2	100 м2 окрашиваемой поверхности	12.1	630.33	7 626.99	1 070.85	147.862
426.	E15-04-030-04	Масляная окраска металлических поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2 окрашиваемой поверхности	0.7	997.42	698.19	360.20	49.749
427.	E15-02-016-03	Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону улучшенная стен	100 м2 оштукатуриваемой поверхности	56.6	1 901.53	107 626.60	40 359.77	5214.558
428.	E15-04-005-01	Огрунтовка поливинилацетатными водоэмульсионными составами простая по штукатурке и сборным конструкциям, подготовленным подокраску стен	100 м2 окрашиваемой поверхности	56.6	1 173.20	66 403.12	6 303.54	859.754
429.	E15-04-005-03	Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная по штукатурке стен	100 м2 окрашиваемой поверхности	56.6	2 149.41	121 656.61	17 809.19	2429.272
430.	E62-17-3	Окрашивание водоэмульсионными составами поверхностей потолков, ранее окрашенных известковой или клеевой краской, с расчисткой старой краски более 35%	100 м2	13.4	1 878.29	25 169.09	3 231.14	457.208
431.	E62-11-4	Улучшенная масляная окраска полов за 2 раза	100 м2	13.4	750.65	10 058.71	2 406.24	340.36
432.	E08-07-002-01	Установка и разборка внутренних трубчатых инвентарных лесов при высоте помещений до 6 м	100 м2 горизонтальной проекции	13.4	893.95	11 978.93	6 641.17	940.68
<i>Отмостка РП</i>								
433.	E11-01-002-04	Устройство подстилающих слоев щебеночных	1 м3 подстилающего слоя	24.9	465.02	11 579.00	785.60	106.572

< 205 * 4 * 02-06 >

ПК РИК (вер.1.3.150202)

Форма 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
434.	E11-01-002-09	Устройство подстилающих слоев бетонных	1 м3 подстилающего слоя	17.8	604.73	10 764.19	446.96	65.148
435.	прайс.	Муфты соединительные СТп10-70/120	шт.	324	550.85	178 475.40		

. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 9	33 651 832.58	1 404 119.03	187704.43
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	20 716 631.85		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	20 716 631.85		
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	1 606 019.99	76 787.95	9545.9966
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=95 - по стр. 194, 201, 202, 214, 232-255)	72 948.55		
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=55 - по стр. 194, 201, 202, 214, 232-255)	42 233.37		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	1 721 201.91		
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	11 030 646.38	1 267 110.72	170473.33
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=105 - по стр. 192, 193, 195, 196, 228-231, 334, 374-378, 385, 425-429; %=95 - по стр. 221; %=80 - по стр. 222, 223, 379, 380, 430, 431; %=122 - по стр. 224, 225, 349, 381, 382, 400, 432; %=130 - по стр. 226, 227; %=83 - по стр. 350, 401; %=86 - по стр. 355, 406; %=120 - по стр. 356-360, 407-411; %=82 - по стр. 363, 364, 414, 415; %=123 - по стр. 383, 384, 433, 434)	1 355 912.25		
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 192, 193, 195, 196, 228-231; %=50 - по стр. 221, 379, 380, 430, 431; %=45 - по стр. 222, 223; %=80 - по стр. 224, 225, 349, 381, 382, 400, 432; %=85 - по стр. 226, 227; %=55 - по стр. 334, 374-378, 385, 425-429; %=65 - по стр. 350, 356-360, 401, 407-411; %=70 - по стр. 355, 406; %=62 - по стр. 363, 364, 414, 415; %=75 - по стр. 383, 384, 433, 434)	753 209.59		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	13 139 768.22		
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	230 493.93	57 416.09	7331.0424
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=90 - по стр. 351, 352, 365, 366, 368, 369, 402, 403, 416, 417, 419, 420)	51 674.48		
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=85 - по стр. 351, 352, 365, 366, 368, 369, 402, 403, 416, 417, 419, 420)	48 803.68		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	330 972.09		
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	68 040.43	2 804.27	354.0632
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=128 - по стр. 219, 220; %=103 - по стр. 371, 422)	3 541.16		
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=83 - по стр. 219, 220; %=60 - по стр. 371, 422)	2 283.10		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	73 864.69		
. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 9	35 982 438.76		
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	1 484 076.44		
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	846 529.74		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Раздел 10. ВЛИ-0,4 кВ								
436.	E33-04-016-02	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе одностоечных железобетонных опор (стоек СВ-95-2 и СВ110-3,5)	1 опора	1332	45.26	60 286.32	10 989.00	1225.44
437.	E33-04-016-05	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,4 кВ по трассе материалов оснастки одностоечных опор	1 опора	634	11.73	7 436.82	2 041.48	247.26
438.	E33-04-016-06	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38 кВ по трассе материалов оснастки сложных опор	1 опора	310	13.50	4 185.00	1 168.70	142.6
439.	E33-04-003-01	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38 кВ с траверсами без приставок одностоечных	1 опора	634	207.03	131 257.02	22 145.62	2903.72
440.	E33-04-003-02	Установка железобетонных опор ВЛИ 0,38 кВ без приставок одностоечных с одним подкосом	1 опора	232	417.00	96 744.00	17 374.48	2264.32
441.	E33-04-003-03	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных с двумя подкосами	1 опора	78	638.33	49 789.74	9 072.18	1179.36
442.	E33-04-008-03	Подвеска изолированных проводов ВЛ 0,38 кВ с помощью механизмов	1 км изолированного провода с несколькими жилами при 30 опорах	33.1	1 328.35	43 968.39	10 560.56	1340.55
443.	E33-04-008-06	При увеличении количества опор на 1 км ВЛ добавлять к расценке 33-04-008-03	1 опора	339	180.53	61 199.67	1 220.40	152.55
444.	E33-03-004-01	Забивка вертикальных заземлителей механизированная на глубину до 5 м	1 заземлитель	362	154.09	55 780.58	3 848.06	514.04
445.	C446-2011-01	Стойки железобетонные для опор воздушных ЛЭП, марка СВ95-2	шт.	1325	1 011.52	1 340 264.00		
446.	C446-2011-02	Стойки железобетонные для опор воздушных ЛЭП, марка СВ110-1а	шт.	7	1 523.40	10 663.80		
447.	П184-1901	ТРАВЕРСЫ СТАЛЬНЫЕ С ДЕТАЛЯМИ КРЕПЛЕНИЯ	т	1.005	15 880.00	15 959.40		
448.	C551-0214	Зажим плашечный для заземляющего провода ПС-1-1	шт.	1384	17.00	23 528.00		
449.	C1.	Крюк монтажный В 16	шт.	996	47.66	47 469.36		
450.	C2.	Крюк-гайка PD 2.3	шт.	414	87.63	36 278.82		
451.	C3.	Зажим поддерживающий для СИП, PS1500+LM-E	шт.	640	36.19	23 161.60		
452.	C4.	Хомут стяжной, E778	шт.	3247	0.78	2 532.66		
453.	C5.	Зажим анкерный, PA 1500	шт.	706	58.21	41 096.26		
454.	C6.	Зажим прокалывающий, P 95	шт.	72	38.89	2 800.08		
455.	C7.	Зажим прокалывающий, P 645	шт.	50	24.48	1 224.00		
456.	C8-1	Зажим прокалывающий,N95	шт.	20	64.73	1 294.60		
457.	C8.	Зажим прокалывающий, P 72	шт.	1045	32.90	34 380.50		
458.	C9.	Колпачок герметичный, CE 25.150	шт.	490	10.74	5 262.60		

< 205 * 4 * 02-06 >

ПК РИК (вер.1.3.150202)

Форма 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
459.	C9-1	Колпачок герметичный, CE 6.35	шт.	32	5.50	176.00		
460.	C10.	Зажим соединительный, MJPT 50	шт.	1194	20.53	24 512.82		
461.	C11.	Зажим соединительный, MJPT 54,6N	шт.	398	33.10	13 173.80		
462.	C12.	Зажим соединительный, MJPT 25	шт.	416	10.60	4 409.60		
463.	C16.	Зажим анкерный, DN 123	шт.	24	12.86	308.64		
464.	C507-9101-90073	Самонесущие изолированные провода. Провода с алюминиевыми жилами, все в том числе нулевая несущая жила в изоляционном покрове из сшитого светостабилизированного полиэтилена СИП-2А сечением 3x50+1x54+1x25 мм2	1000 м	31.61	33 330.42	1 053 574.58		
465.	C507-9101-90075-.	Самонесущие изолированные провода. Провода с алюминиевыми жилами, все в том числе нулевая несущая жила в изоляционном покрове из сшитого светостабилизированного полиэтилена СИП-2А сечением 3x70+1x95+25 мм2	1000 м	3	47 782.00	143 346.00		
466.	C507-9101-90073-.	Самонесущие изолированные провода. Провода с алюминиевыми жилами, все в том числе нулевая несущая жила в изоляционном покрове из сшитого светостабилизированного полиэтилена СИП-2А сечением 3x50+1x54+2x25 мм2	1000 м	2.33	39 072.88	91 039.81		
467.	C507-9101-90077	Самонесущие изолированные провода. Провода с алюминиевыми жилами, все в том числе нулевая несущая жила в изоляционном покрове из сшитого светостабилизированного полиэтилена СИП-2А сечением 2x25 мм2	1000 м	0.48	7 369.76	3 537.48		
468.	C507-9101-90079	Самонесущие изолированные провода. Провода с алюминиевыми жилами, все в том числе нулевая несущая жила в изоляционном покрове из сшитого светостабилизированного полиэтилена СИП-2А сечением 4x25 мм2	1000 м	0.61	18 950.00	11 559.50		
469.	E33-04-014-02	Установка свет.	1 шт.	620	92.48	57 337.60	14 997.80	1915.8
470.	C23.	ЖКУ-16-250-002	шт.	620	438.32	271 758.40		
471.	C24.	ДНаТ-250	шт.	620	87.03	53 958.60		
472.	C201-9261	Детали крепления стальные	кг	406.1	16.50	6 700.65		
473.	C49.	Кронштейн КС-2	шт.	620	101.23	62 762.60		
474.	C551-0214	Зажим плащечный для заземляющего провода ПС-1-1	шт.	620	17.20	10 664.00		
475.	C4.	Хомут стяжной, E778	шт.	60	0.78	46.80		
476.	C19.	Зажим прокалывающий, P 616	шт.	1240	18.87	23 398.80		
477.	C7.	Зажим прокалывающий, P 645	шт.	60	24.48	1 468.80		
478.	C20.	Зажим анкерный, DN 1	шт.	30	12.86	385.80		

< 205 * 4 * 02-06 >

ПК РИК (вер.1.3.150202)

Форма 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
479.	C507-9001-90092	Провода силовые для электротехнических установок, с ПВХ изоляцией. Провода со скрученными жилами, гибкие ПВС 0.38 кВ сечением 3x2.5 мм ²	1000 м	2.79	6 765.80	18 876.58		
480.	Ц08-03-530-04	Пускатель магнитный общего назначения отдельно стоящий, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 40 А	1 шт.	6	157.59	945.54	145.20	19.08
481.	Ц08-03-526-02	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 100 А	1 шт.	7	289.60	2 027.20	127.12	16.31
482.	Ц10-01-039-06	Реле, ключ, кнопка и др. с подготовкой места установки	1 шт.	2	14.22	28.44	27.88	4
483.	Ц08-03-599-09	Щитки осветительные, устанавливаемые на стене распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг	1 шт.	6	80.82	484.92	164.16	20.22
484.	Ц08-03-600-01	Сч., устанавливаемые на готовом основании	1 шт.	6	5.47	32.82	17.22	2.1
485.	C50.	ЦЭ6803В	шт.	6	382.52	2 295.12		
486.	C25.	Автоматический выключатель трехфазный, ВА-60-26-34, 32А		7	21.16	148.12		
487.	C29.	Реле времени, 2 РВМ		1	539.07	539.07		
488.	C30.	Фотореле, ФР-94-2		1	164.80	164.80		
489.	C33.	Магнитный пускатель, ПМЛ 3160М 40А 220В		6	111.11	666.66		
490.	C38.	Щит металлический, ЦРНМ1		6	364.88	2 189.28		
491.	E33-04-013-03	Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 4	1 ответвление	302	159.48	48 162.96	11 373.32	1416.38
492.	E33-04-013-01	Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 1	1 ответвление	2604	72.55	188 920.20	49 215.60	6171.48
493.	E69-2-1	Сверление отверстий в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича	100 шт.	26.04	48.59	1 265.28	996.55	142.9596
494.	E69-2-2	Сверление отверстий на каждые 0,5 кирпича толщины стен добавлять к расценке 69-2-1	100 шт.	26.04	186.92	4 867.40	3 833.09	137.4912
495.	E69-2-3	Сверление отверстий на каждые 10 мм диаметра свыше 20 мм добавлять к расценке 69-2-1	100 шт.	26.04	111.70	2 908.67	2 290.48	164.3124
496.	Ц08-03-599-09	Установка БЗУМ на стене	1 шт.	2904	80.82	234 701.28	79 453.44	9757.44
497.	Ц08-03-599-09	Установка БЗУМ на стене	1 шт.	4475	80.82	361 669.50	122 436.00	15036
498.	Ц08-03-603-01	Установка шкафа учета электроэнергии	1 шт.	2	20.36	40.72	23.64	2.9
499.	Ц08-03-600-02	Установка счетчика	1 шт.	2	9.85	19.70	14.34	1.76
500.	C5.	Зажим анкерный, РА 1500	шт.	4	58.21	232.84		
501.	C6.	Зажим прокалывающий, Р 95	шт.	8	38.89	311.12		
502.	C18.	Кронштейн анкерный СТ 600	шт.	336	36.95	12 415.20		
503.	C103-0018	Трубы стальные диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3.5 мм	м	18	37.91	682.38		
504.	C7.	Зажим прокалывающий, Р 645	шт.	1336	24.48	32 705.28		
505.	C21.	Зажим прокалывающий, Р 71	шт.	3600	27.07	97 452.00		

< 205 * 4 * 02-06 >

ПК РИК (вер.1.3.150202)

Форма 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
506.	C8.	Зажим прокалывающий, P 72	шт.	204	32.90	6 711.60		
507.	C9.	Колпачок герметичный, CE 6.35	шт.	136	5.50	748.00		
508.	C22.	Зажим анкерный, DN 414	шт.	4800	8.88	42 624.00		
509.	C16.	Зажим анкерный, DN 123	шт.	668	12.86	8 590.48		
510.	C8-1	Фасадное крепление, SF 20	шт.	1512	14.50	21 924.00		
511.	C12.	Кронштейн, СА 16	шт.	2400	6.90	16 560.00		
512.	C23.	Модуль герметичный ответвительный DC	шт.	5004	13.81	69 105.24		
513.	C7.	Коробка распаечная КРП	шт.	2700	1.90	5 130.00		
514.	C7-1	Коробка распаечная К-30	шт.	68	22.96	1 561.28		
515.	C39.	Щит с 1ф. БЗУМ	шт.	2604	310.00	807 240.00		
516.	C40.	Щит с 3ф. БЗУМ 10-100А (5-50А)	шт.	300	613.61	184 083.00		
517.	C507-9101-90078	Самонесущие изолированные провода. Провода с алюминиевыми жилами, все в том числе нулевая несущая жила в изоляционном покрове из сшитого светостабилизированного полиэтилена СИП-2А сечением 4x16 мм2	1000 м	8.55	12 255.60	104 785.38		
518.	P15098-82044-A	КАБЕЛЬ КОАКСИАЛЬНЫЙ АВК	1000 м	68.62	4 697.20	322 321.86		
519.	P1503-5021	ТРАНСФОРМАТОР ТОКА Т - 0,66- 150/5	шт.	6	43.50	261.00		
520.	C-43.	ЦЭ 6803В	шт.	2	409.30	818.60		

. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 10	6 537 901.02	363 536.32	44778.073
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	2 480 244.65	202 409.00	24859.81
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=95 - по стр. 480, 481, 483, 484, 496-499; %=80 - по стр. 482)	192 284.37		
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=55 - по стр. 480, 481, 483, 484, 496-499; %=60 - по стр. 482)	111 326.34		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	2 783 855.36		
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	4 050 273.34	161 127.32	19918.263
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=105 - по стр. 436-444, 469, 491, 492; %=78 - по стр. 493-495)	167 261.25		
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 436-444, 469, 491, 492; %=50 - по стр. 493-495)	95 964.38		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	4 313 498.97		
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	6 700.65		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	6 700.65		
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	682.38		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	682.38		
. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 10	7 104 737.36		
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	359 545.62		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ						207 290.72		
. ИТОГО ПО СМЕТЕ						67 695 748.69	3 838 285.37	491780.22
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -						20 716 631.85		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -						20 716 631.85		
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						22 802 341.79	1 673 984.26	195116.61
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=95 - по стр. 12, 16, 18-38, 42, 73, 74, 77-86, 116, 117, 119, 194, 201, 202, 214, 232-255, 480, 481, 483, 484, 496-499; %=80 - по стр. 482)						1 590 280.86		
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=55 - по стр. 12, 16, 18-38, 42, 73, 74, 77-86, 116, 117, 119, 194, 201, 202, 214, 232-255, 480, 481, 483, 484, 496-499; %=60 - по стр. 482)						920 692.73		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						25 313 315.38		
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						23 693 578.44	2 104 080.75	288978.5
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=104 - по стр. 1, 2, 43, 44, 93, 94; %=115 - по стр. 4; %=105 - по стр. 6-11, 13, 110-115, 118, 120-124, 145-155, 180-182, 192, 193, 195, 196, 228-231, 334, 374-378, 385, 425-429, 436-444, 469, 491, 492; %=95 - по стр. 14, 40, 41, 71, 88, 89, 221; %=80 - по стр. 15, 39, 72, 87, 222, 223, 379, 380, 430, 431; %=100 - по стр. 17, 75; %=142 - по стр. 46-51, 96-100; %=130 - по стр. 76, 226, 227; %=78 - по стр. 90-92, 493-495; %=122 - по стр. 224, 225, 349, 381, 382, 400, 432; %=83 - по стр. 350, 401; %=86 - по стр. 355, 406; %=120 - по стр. 356-360, 407-411; %=82 - по стр. 363, 364, 414, 415; %=123 - по стр. 383, 384, 433, 434)						2 159 517.93		
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 1, 2, 6-11, 13, 43, 44, 93, 94, 110-115, 118, 120-124, 145-155, 180-182, 192, 193, 195, 196, 228-231, 436-444, 469, 491, 492; %=90 - по стр. 4; %=50 - по стр. 14, 40, 41, 71, 88-92, 221, 379, 380, 430, 431, 493-495; %=45 - по стр. 15, 39, 72, 87, 222, 223; %=65 - по стр. 17, 75, 350, 356-360, 401, 407-411; %=95 - по стр. 46-51, 96-100; %=89 - по стр. 76; %=80 - по стр. 224, 225, 349, 381, 382, 400, 432; %=85 - по стр. 226, 227; %=55 - по стр. 334, 374-378, 385, 425-429; %=70 - по стр. 355, 406; %=62 - по стр. 363, 364, 414, 415; %=75 - по стр. 383, 384, 433, 434)						1 217 358.06		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						27 070 454.43		
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -						242 943.95	57 416.09	7331.0424
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=90 - по стр. 351, 352, 365, 366, 368, 369, 402, 403, 416, 417, 419, 420)						51 674.48		
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=85 - по стр. 351, 352, 365, 366, 368, 369, 402, 403, 416, 417, 419, 420)						48 803.68		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -						343 422.11		
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -						240 252.66	2 804.27	354.0632
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=128 - по стр. 219, 220; %=103 - по стр. 371, 422)						3 541.16		

< 205 * 4 * 02-06 >

ПК РИК (вер.1.3.150202)

Форма 2

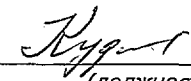
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=83 - по стр. 219, 220; %=60 - по стр. 371, 422)							2 283.10
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -							246 076.92
	. ВСЕГО ПО СМЕТЕ							73 689 900.69
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ							3 805 014.43
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ							2 189 137.57

Составил: Бирючков В.В.



(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: Кудинов А.В.



(должность, подпись, Ф.И.О)

Сводный сметный расчет №7
Реконструкция ТП-10/0,4 кВ и ВЛ-10-0,4 кВ в с.Сампур Тамбовской области

№ п/п	Номера сметных расчетов (смет)	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.				Общая сметная стоимость, тыс.руб.
			строительных работ	монтажных работ	оборудования	прочих затрат	
1	2	3	4	5	6	7	8
		<i>Глава 2.</i>					
		Основные объекты строительства					
2.1	Локальная смета №02-07	Реконструкция ТП-10/0,4 кВ и ВЛ-10-0,4 кВ в с.Сампур Тамбовской области	4 767,03	1 672,14	1 791,86		8 231,03
2.2		Итого по главе 2.	4 767,03	1 672,14	1 791,86	-	8 231,03
		Итого по главам 1-7.	4 767,03	1 672,14	1 791,86	-	8 231,03
		<i>Глава 8.</i>					
8.1	ГСН 81-05-01-2001 п.2.7	Временные здания и сооружения 2,00%	95,34	33,44			128,78
8.2		Итого по главе 8.	95,34	33,44			128,78
		Итого по главам 1-8.	4 862,38	1 705,58	1 791,86	-	8 359,82
		<i>Глава 9.</i>					
		Прочие работы и затраты					
9.1	ГСН 81-05-01-2007	Удорожание работ в зимнее время 1,90%				124,79	124,79
9.2	Письмо Госстроя РФ от 18.07.02 № НЗ-3942/07	Затраты на содержание страховых фондов 1%				65,68	65,68
9.3		Итого по главе 9.	-	-		190,47	190,47
		Итого по главам 1-9:	4 862,38	1 705,58	1 791,86	190,47	8 550,29
		<i>Глава 10.</i>					
		Содержание службы заказчика. Строительный контроль					
10.1	Пост. Прав. РФ №468 от 21.06.10	Строительный контроль 1,10%				94,05	94,05
10.2		Итого по главе 10.	-	-		94,05	94,05
		<i>Глава 12.</i>					
		Проектные и изыскательские работы					
12.1	"Справочник базовых цен на проектные работы для строительства. Объекты энергетики"	Проектно-сметная документация				195,62	195,62
12.2	Пост. Правительства РФ №145 от 05.03.2007	Экспертиза проекта 33,75%				66,02	66,02
12.3		Итого по главе 12.	-	-		261,65	261,65
		Итого по главам 1-12:	4 862,38	1 705,58	1 791,86	546,17	8 905,99
	МДС 81-35.2004	Резерв средств на непред. работы и з: 2%	97,25	34,11	35,84	10,92	178,12

1	2	3	4	5	6	7	8
		Итого	4 959,62	1 739,69	1 827,70	557,09	9 084,11
		Стоимость в текущих ценах 4 кв. 2015 г.					
	ИС по ценообразованию в строительстве в текущих ценах 4 кв. 2015г., вып. ТОГБУ "ТЦС", письмо Минстроя от 14.12.2015 г. N 40538-ЕС/05	строительно-монтажные работы К=	8,10	40 172,94	14 091,52		54 264,46
		оборудование К=	4,25			7 767,71	7 767,71
		прочие работы и затраты К=	8,36				2 378,62
		стоимость проектно-изыскательских работ К=	3,84				751,20
		Экспертиза проекта К=	3,84				253,53
		ИТОГО		40 172,94	14 091,52	7 767,71	3 383,34
		НДС 18%		7 231,13	2 536,47	1 398,19	609,00
		ВСЕГО:		47 404,07	16 627,99	9 165,89	3 992,35
							77 190,31

Технический директор ОАО "ТСК"


[подпись (инициалы, фамилия)]

А.В. Кудинов

Руководитель технической
дирекции ОАО "ТСК"
(наименование)


[подпись (инициалы, фамилия)]

В.В. Бирючков

Объект: ИП ОАО "ТСК" по услуге передача электрической энергии на 2017-2021г.г.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-07

(Локальный сметный расчет)

Реконструкция ТП-10/0,4 кВ и ВЛ-10-0,4 кВ в с.Сампур Тамбовской области

Сметная стоимость: **8 231.032** тыс. руб.
в т.ч. оборудования: **1 791.858** тыс. руб.
монтажных работ: **1 658.267** тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: **31.568** тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: **252.031** тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000.

№ поз.	Основание	Наименование работ	Единица измерения	Выполнено работ			В т.ч. зарплата	Трудозатраты
				Количество	Цена за единицу	Стоимость, руб.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Раздел 1. Расчистка трассы

1. E68-3-3	Валка деревьев в городских условиях (ель, пихта, береза, лиственница, ольха) диаметром до 300 мм	м3	625	31.60	19 750.00	12 731.25	1856.25
2. E47-01-001-04	Очистка участка от мусора	100 м2	1.5	24.95	37.43	37.43	5.865

. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1					19 787.43	12 768.68	1862.115
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					19 787.43	12 768.68	1862.115
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=97.76 - по стр. 1; %=108.1 - по стр. 2)					12 486.53		
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 1; %=90 - по стр. 2)					7 672.44		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					39 946.40		
. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1					39 946.40		
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					12 486.53		
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ					7 672.44		

Раздел 2. Демонтажные работы

3. E33-04-041-02	Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении 2	1 ответвление	1338	6.88	9 205.44	5 900.58	883.08
4. E33-04-041-03	Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении 4	1 ответвление	161	10.99	1 769.39	1 107.68	165.83
5. E33-04-040-03	Демонтаж 3-х проводов ВЛ 6-10 кВ	1 опора (3 провода)	19	59.68	1 133.92	350.17	47.12

< 205 * 4 * 02-07 >

ПК РИК (вер.1.3.150202)

Форма 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
6.	E33-04-040-01	Демонтаж 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ	1 опора (3 провода)	721	42.66	30 757.86	8 680.84	1168.02
7.	E33-04-042-01	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ без приставок одностоечных	1 опора	479	75.72	36 269.88	4 881.01	598.75
8.	E33-04-042-02	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ без приставок одностоечных с подкосом	1 опора	262	234.95	61 556.90	7 888.82	930.1
9.	Ц08-01-025-01	Демонтаж подстанции комплектной напряжением до 10 кВ с трансформатором мощностью, кВА, до 400	1 подстанция	10	1 803.98	18 039.76	3 617.40	344.7
10.	E33-04-014-02	Демонтаж светильников с лампами ртутными ОЗП*0,3; ЭМ*0,3; ЗМ*0,3; ЗТ*0,3; М*0	1 светильник	215	114.57	24 633.14	5 691.57	543.95

. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2**СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -****. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=95 - по стр. 9)****. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=65 - по стр. 9)****ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -****СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -****. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=105 - по стр. 3-5, 7, 8; %=98.7 - по стр. 6, 10)****. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 3-8, 10)****ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -****. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2****ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ****ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ****183 366.29 38 118.07 4681.55****18 039.76 3 617.40 344.7****3 436.53****2 351.31****23 827.60****165 326.53 34 500.67 4336.85****35 320.24****20 700.40****221 347.17****245 174.77****38 756.77****23 051.71****Раздел 3. КЛ- 0,4 кВ**

11.	E01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2	100 м3 грунта	0.027	982.52	26.53	26.53	4.158
12.	E01-02-061-02	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2	100 м3 грунта	0.013	595.84	7.75	7.75	1.2636
13.	Ц08-02-146-03	Кабель по опоре, масса 1 м, кг, до 2	100 м кабеля	0.16	3 505.69	560.91	42.81	4.8608
14.	Ц08-02-141-02	Кабель в траншее, масса 1 м, кг, до 2	100 м кабеля	0.1	781.24	78.12	14.46	1.748
15.	Ц08-02-142-01	Устройство постели при одном кабеле в траншее	100 м кабеля	0.1	1 187.25	118.73	10.74	1.162
16.	Ц08-02-145-02	Кабель в канале, масса 1 м, кг, до 2	100 м кабеля	0.14	524.42	73.42	12.48	1.5008
17.	Ц08-02-163-02	Заделка концевая с термоусаживающимися полиэтиленовыми перчатками для 3-4-жильного кабеля с бумажной изоляцией напряжением до 1 кВ, сечение одной жилы до 120 мм2	1 шт.	4	21.91	87.64	54.92	6.96
18.	Ц08-02-144-05	Присоединение жил провода или кабеля, сечение, мм2, до 70	100 шт.	0.02	151.71	3.03	2.97	0.378
19.	C500-9075-90007	Кабели силовые с алюминиевыми жилами в изоляции из ПВХ пластиката, бронированные стальными лентами, в шланге из ПВХ пластиката. АВББШВ 1 кВ сечением 4х70 мм2	1000 м	0.04	40 091.00	1 603.64		

< 205 * 4 * 02-07 >

ПК РИК (вер.1.3.150202)

Форма 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
20. С43.	Муфта ПКтпб-4 70/120		шт.	4	267.65	1 070.60		
21. С50.	Зажим PR151+ВI		шт.	8	55.79	446.32		
22. С408-0124	Песок природный		м3	0.9	54.49	49.04		

. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3						4 125.73	172.66	22.0312
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						2 438.77	138.38	16.6096
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=95 - по стр. 13-18)						131.46		
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=55 - по стр. 13, 14, 16-18; %=50 - по стр. 15)						75.57		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						2 645.80		
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						1 686.96	34.28	5.4216
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=80 - по стр. 11, 12)						27.42		
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=50 - по стр. 11, 12)						17.14		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						1 731.52		
. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 3						4 377.32		
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ						158.88		
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ						92.71		

Раздел 4. ВЛ-10 кВ

23. Е33-04-016-02	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 10 кВ по трассе одностоечных железобетонных опор (стоек СВ-110)		1 опора	53	45.26	2 398.78	437.25	48.76
24. Е33-04-016-05	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 10 кВ по трассе материалов оснастки одностоечных опор		1 опора	5	11.73	58.65	16.10	1.95
25. Е33-04-016-06	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки сложных опор		1 опора	22	13.50	297.00	82.94	10.12
26. Е33-04-003-01	Установка железобетонных опор ВЛ 10кВ с траверсами без приставок одностоечных		1 опора	5	207.03	1 035.15	174.65	22.9
27. Е33-04-003-02	Установка железобетонных опор ВЛ 10 кВ с траверсами без приставок одностоечных с одним подкосом		1 опора	18	417.00	7 506.00	1 348.02	175.68
28. Е33-04-003-03	Установка железобетонных опор ВЛ 10 кВ с траверсами без приставок одностоечных с двумя подкосами		1 опора	4	638.33	2 553.32	465.24	60.48
29. Ц08-01-056-01	Монтаж разъединителя напряжением до 10 кВ, ток, А, до 600		1 шт.	21	55.25	1 160.25	481.53	60.48
30. Е33-04-030-03	Установка разъединителей с помощью механизмов		1 компл.	21	187.53	3 938.13	1 551.69	183.75
31. Е33-04-009-06	Подвеска проводов ВЛ 6-10 кВ в населенной местности сечением свыше 35 мм2 с помощью механизмов		1 км линии (3 провода) при 10 опорах	0.6	2 796.36	1 677.82	401.97	47.766
32. Е33-04-009-14	При увеличении количества опор на 1 км ВЛ добавлять к расценке 33-04-009-06		шт.	21	409.57	8 600.97	637.77	75.81
33. Е33-04-013-03	Устройство ответвлений от ВЛ 10 кВ УОК		1 ответвление	3	159.48	478.44	112.98	14.07

< 205 * 4 * 02-07 >

ПК РИК (вер.1.3.150202)

Форма 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
34.	E01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2	100 м3 грунта	0.1485	982.52	145.90	145.90	22.869
35.	E01-02-061-02	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2	100 м3 грунта	0.1485	595.84	88.48	88.48	14.4342
36.	E33-04-015-01	Устройство заземления опор ВЛ и подстанций	10 м шин заземления	13.5	28.09	379.22	167.94	24.3
37.	C101-1617	Сталь круглая диаметром 12 мм	т	0.12015	5 555.45	667.49		
38.	Ц08-02-471-04	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром 16 мм	10 шт.	5.4	618.46	3 339.68	352.62	45.522
39.	C101-1619	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 18 мм	т	0.324	5 502.87	1 782.93		
40.	C446-2011-02	Стойки железобетонные для опор воздушных ЛЭП, марка СВ110-3.5	шт.	53	1 523.40	80 740.20		
41.	П1503-3058	РАЗЪЕДИНИТЕЛЬ ГОСТ689-69 = РЛНДУ-1-10/400У1	шт.	21	1 235.87	25 953.27		
42.	П1503-3282	ПРИВОД РУЧНОЙ ГОСТ690-69 = ПРНЗ-10 У1	шт.	21	279.00	5 859.00		
43.	C201-9261	Детали крепления разъединителя стальные	кг	1072.88	9.84	10 554.74		
44.	П184-1901	ТРАВЕРСЫ СТАЛЬНЫЕ С ДЕТАЛЯМИ КРЕПЛЕНИЯ	т	1.651	10 513.00	17 356.96		
45.	П184-1903	ИЗОЛЯТОРЫ ШФ20-Г	шт.	128	17.18	2 199.04		
46.	П15102-1001	ИЗОЛЯТОР ЛИНЕЙНЫЙ ПОДВЕСНОЙ = ПС70-Д	шт.	198	68.33	13 529.34		
47.	П290518-2112-3	КОЛПАЧКИ ТИПА К ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ШТЫРЕВЫХ ИЗОЛЯТОРОВ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ = К-6	100 шт.	1.28	68.33	87.46		
48.	C551-0449	Зажим петлевой типа ПА-2	шт.	243	34.41	8 361.63		
49.	C551-0214	Зажим плашечный для заземляющего провода ПС-2	шт.	53	17.20	911.60		
50.	П290518-1008	ЗАЖИМ АППАРАТНЫЙ ПРЕССУЕМЫЙ = А2А-50	шт.	126	32.62	4 110.12		
51.	C507-0074	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 50/8 мм2	т	0.43923	26 080.50	11 455.34		
52.	C110-9262	Зажимы натяжные клиновые НКК-1-16, НБ-2	шт.	99	36.77	3 640.63		
53.	C551-0032	Ушко однолапчатое У-1-7-16	шт.	99	29.79	2 949.25		
54.	C101-1723	Звено промежуточное ПРТ-7	шт.	6	35.28	211.67		
55.	C500-9825-1	Серьга СРС-7-17	шт.	3	16.64	49.92		
56.	П290518-1130-1	СКОБА СК-7	шт.	3	14.08	42.24		
57.	Ц08-01-087-01	Ограждение сетчатое при пересечении ВЛ-10 кВ над газопроводом	1 м2	48	207.09	9 940.50	924.00	116.64
58.	C103-0021	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 90 мм, толщина стенки 4 мм	м	117	71.07	8 315.19		

. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4

242 376.31

7 389.08

925.5312

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					83 490.40	1 758.15	222.642
	. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89.3 - по стр. 29, 57; %=95 - по стр. 38)					1 590.13		
	. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=55 - по стр. 29, 38; %=65 - по стр. 57)					1 059.38		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					86 139.91		
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					140 015.98	5 630.93	702.8892
	. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=98.7 - по стр. 23-26, 28, 30, 32, 33; %=88.83 - по стр. 27; %=105 - по стр. 31, 36; %=80 - по стр. 34, 35)					5 416.75		
	. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 23-26, 28, 30-33, 36; %=51 - по стр. 27; %=50 - по стр. 34, 35)					3 233.80		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					148 666.53		
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -					10 554.74		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -					10 554.74		
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -					8 315.19		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -					8 315.19		
	. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 4					253 676.37		
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					7 006.88		
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ					4 293.18		
	<u>Раздел 5. ВЛ10/0,4 кВ</u>							
59.	E33-04-016-02	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 10 кВ по трассе одностоечных железобетонных опор (стоек СВ-110)	1 опора	78	45.26	3 530.28	643.50	71.76
60.	E33-04-016-05	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 10 кВ по трассе материалов оснастки одностоечных опор	1 опора	40	11.73	469.20	128.80	15.6
61.	E33-04-016-06	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки сложных опор	1 опора	17	13.50	229.50	64.09	7.82
62.	E33-04-003-04	Установка железобетонных опор для совместной подвески проводов ВЛ 0,38; 6-10 кВ без приставок одностоечных	1 опора	40	271.73	10 869.20	1 925.60	255.6
63.	E33-04-003-05	Установка железобетонных опор для совместной подвески проводов ВЛ 0,38; 6-10 кВ без приставок одностоечных с одним подкосом	1 опора	13	481.83	6 263.79	1 172.99	154.31
64.	E33-04-003-06	Установка железобетонных опор для совместной подвески проводов ВЛ 0,38; 6-10 кВ без приставок одностоечных с двумя подкосами	1 опора	4	733.14	2 932.56	558.92	74
65.	E33-04-009-06	Подвеска проводов ВЛ 6-10 кВ в населенной местности сечением свыше 35 мм2 с помощью механизмов	1 км линии (3 провода) при 10 опорах	1.6	2 796.36	4 474.18	1 071.92	127.376
66.	E33-04-009-14	При увеличении количества опор на 1 км ВЛ добавлять к расценке 33-04-009-06	шт.	41	409.57	16 792.37	1 245.17	148.01

< 205 * 4 * 02-07 >

ПК РИК (вер.1.3.150202)

Форма 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
67.	E33-04-008-03	Подвеска изолированных проводов ВЛ 0,38 кВ с помощью механизмов	1 км изолированного провода с несколькими жилами при 30 опорах	1.6	1 328.35	2 125.36	510.48	64.8
68.	E33-04-008-06	При увеличении количества опор на 1 км ВЛ добавлять к расценке 33-04-008-03	1 опора	9	180.53	1 624.77	32.40	4.05
69.	E01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2	100 м3 грунта	0.3135	982.52	308.02	308.02	48.279
70.	E01-02-061-02	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2	100 м3 грунта	0.3135	595.84	186.80	186.80	30.4722
71.	E33-04-015-01	Устройство заземления опор ВЛ и подстанций	10 м шин заземления	28.5	28.09	800.57	354.54	51.3
72.	C101-1617	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 12 мм	т	0.254	5 555.45	1 411.08		
73.	Ц08-02-471-04	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром 16 мм	10 шт.	11.4	618.46	7 050.44	744.42	96.102
74.	C101-1619	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 18 мм	т	0.684	5 502.87	3 763.96		
75.	C446-2011-02	Стойки железобетонные для опор воздушных ЛЭП, марка СВ110-3.5	шт.	78	1 523.40	118 825.20		
76.	П184-1901	ТРАВЕРСЫ СТАЛЬНЫЕ С ДЕТАЛЯМИ КРЕПЛЕНИЯ	т	3.179	10 513.00	33 420.83		
77.	П184-1903	ИЗОЛЯТОРЫ ШФ20-Г	шт.	266	17.18	4 569.88		
78.	П15102-1001	ИЗОЛЯТОР ЛИНЕЙНЫЙ ПОДВЕСНОЙ = ПС70-Д	шт.	198	68.33	13 529.34		
79.	П290518-2112-3	КОЛПАЧКИ ТИПА К ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ШТЫРЕВЫХ ИЗОЛЯТОРОВ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ = К-6	100 шт.	2.66	68.33	181.76		
80.	C551-0449	Зажим петлевой типа ПА-2	шт.	357	34.41	12 284.37		
81.	C551-0214	Зажим плашечный для заземляющего провода ПС-2	шт.	78	17.20	1 341.60		
82.	C507-0074	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 50/8 мм2	т	1.1029	26 080.50	28 764.18		
83.	C507-9101-90073	Самонесущие изолированные провода. Провода с алюминиевыми жилами, все в том числе нулевая несущая жила в изоляционном покрове из сшитого светостабилизированного полиэтилена СИП-2А сечением 3х50+1х54+2х25 мм2	1000 м	0.35	31 907.00	11 167.45		
84.	C507-9101-90073	Самонесущие изолированные провода. Провода с алюминиевыми жилами, все в том числе нулевая несущая жила в изоляционном покрове из сшитого светостабилизированного полиэтилена СИП-2А сечением 3х50+1х54+1х25 мм2	1000 м	1.16	33 330.42	38 663.29		

< 205 * 4 * 02-07 >

ПК РИК (вер.1.3.150202)

Форма 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
85.	C507-9101-90077	Самонесущие изолированные провода. Провода с алюминиевыми жилами, все в том числе нулевая несущая жила в изоляционном покрове из сшитого светостабилизированного полиэтилена СИП-2А сечением 2x25 мм2	1000 м	0.16	6 712.00	1 073.92		
86.	C110-9262	Зажимы натяжные клиновые НКК-1-16, НБ-2	шт.	99	36.77	3 640.63		
87.	C551-0032	Ушко однолапчатое У-1-7-16	шт.	99	21.87	2 164.86		
88.	C101-1723	Звено промежуточное ПРТ-7	шт.	6	35.28	211.67		
89.	C500-9825-1	Серьга СРС-7-17	шт.	45	16.64	748.80		
90.	П290518-1130-1	СКОБА СК-7	шт.	45	14.08	633.60		
91.	C1.	Крюк монтажный В 16	шт.	58	43.25	2 508.50		
92.	C2.	Крюк-гайка РД 2.3	шт.	57	51.20	2 918.40		
93.	C3.	Зажим поддерживающий для СИП, PS1500+LM-E	шт.	41	36.19	1 483.79		
94.	C4.	Хомут стяжной, Е778	шт.	171	0.78	133.38		
95.	C5.	Зажим анкерный, РА 1500	шт.	33	58.21	1 920.93		
96.	C8.	Зажим прокалывающий, Р 72	шт.	57	26.31	1 499.67		
97.	C9.	Колпачок герметичный, СЕ 25.150	шт.	60	6.23	373.80		
98.	C10.	Зажим соединительный, МЈРТ 50	шт.	14	20.53	287.42		
99.	C11.	Зажим соединительный, МЈРТ 54,6N	шт.	5	33.10	165.50		
100.	C12.	Зажим соединительный, МЈРТ 25	шт.	7	10.60	74.20		

. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5	345 419.05	8 947.65	1149.4792
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	19 049.63	744.42	96.102
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=95 - по стр. 73)	707.20		
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=55 - по стр. 73)	409.43		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	20 166.26		
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	326 369.42	8 203.23	1053.3772
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=98.7 - по стр. 59-63, 65-67; %=105 - по стр. 64, 68, 71; %=80 - по стр. 69, 70)	8 063.65		
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 59-68, 71; %=50 - по стр. 69, 70)	4 872.46		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	339 305.53		
. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 5	359 471.79		
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	8 770.85		
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	5 281.89		

Раздел 6. КТП-10/0,4 кВ

< 205 * 4 * 02-07 >

ПК РИК (вер.1.3.150202)

Форма 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
101.	E33-04-029-03	Устройство фундаментов для комплектных трансформаторных подстанций киоскового типа	1 подстанция	14	358.18	5 014.52	994.84	118.3
102.	E33-04-029-06	Установка оборудования для комплектных трансформаторных подстанций киоскового типа тупиковых подстанций с воздушными вводами	1 подстанция	14	883.98	12 375.72	4 254.18	505.82
103.	Ц08-01-025-01	Монтаж подстанции комплектная напряжением до 10 кВ с трансформатором мощностью, кВА, до 400	1 подстанция	14	1 627.34	22 782.76	4 511.08	532.56
104.	E01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2	100 м3 грунта	0.3528	982.52	346.63	346.63	54.3312
105.	E33-04-015-01	Устройство заземления опор ВЛ и подстанций	10 м шин заземления	56	28.09	1 573.04	696.64	100.8
106.	C101-1617	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 12 мм	т	0.4984	5 555.45	2 768.84		
107.	Ц08-02-471-04	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром 16 мм	10 шт.	14	618.46	8 658.44	914.20	118.02
108.	C101-1619	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 18 мм	т	0.84	5 502.87	4 622.41		
109.	E01-02-061-02	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2	100 м3 грунта	0.3528	595.84	210.21	210.21	34.29216
110.	C41.	Комплектная однострансформаторная подстанция напряжением 10/0,4 кВ киоскового типа с одним силовым трансформатором мощностью 63 кВА, КТП-ТВ-63/10/0,4		1	107 751.42	107 751.42		
111.	C13.	Комплектная однострансформаторная подстанция напряжением 10/0,4 кВ киоскового типа с одним силовым трансформатором мощностью 100 кВА, КТП-ТВ-100/10/0,4	шт.	5	118 850.84	594 254.20		
112.	C14.	Комплектная однострансформаторная подстанция напряжением 10/0,4 кВ киоскового типа с одним силовым трансформатором мощностью 160 кВА, КТП-ТВ-160/10/0,4	шт.	7	133 720.38	936 042.66		
113.	C15.	Комплектная однострансформаторная подстанция напряжением 10/0,4 кВ киоскового типа с одним силовым трансформатором мощностью 250 кВА, КТП-ТВ-250/10/0,4	шт.	1	153 810.07	153 810.07		
114.	C403-0003-13	Блоки бетонные , марка ФБС 24-4-6	шт.	28	421.41	11 799.48		
115.	C408-9020	Песок	м3	29.1	55.81	1 624.07		
116.	C5.	Зажим анкерный, РА 1500	шт.	56	58.21	3 259.76		
117.	C16.	Зажим анкерный, DN 123	шт.	30	12.86	385.80		
118.	C25.	Зажим ответвительный, PS 481	шт.	840	60.60	50 904.00		
119.	C17.	Наконечник изолированный, СРТАUR 25	шт.	176	41.49	7 302.24		
120.	C17-1	Наконечник изолированный, СРТАUR 50	шт.	126	42.47	5 351.22		
121.	C17-2	Наконечник изолированный, СРТАUR 54	шт.	42	42.47	1 783.74		
122.	П290518-1008	ЗАЖИМ АППАРАТНЫЙ ПРЕССУЕМЫЙ = А2А-50	шт.	42	32.62	1 370.04		
123.	Ц08-01-087-01	Ограждение КТП металлическое	1 м2	261.8	215.19	56 337.88	5 039.65	636.174

1	2	3	4	5	6	7	8	9
124.	C103-0018	Трубы стальные диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3.5 мм		м	147	37.91	5 572.77	
125.	C101-1179	Сталь круглая диаметром 25-28 мм		т	0.01925	5 650.00	108.76	

. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 6						1 996 010.68	16 967.43	2100.2974
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -						1 791 858.35		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -						1 791 858.35		
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						158 135.88	10 464.93	1286.754
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89.3 - по стр. 103, 123; %=95 - по стр. 107)						9 397.29		
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=55 - по стр. 103, 107; %=65 - по стр. 123)						6 259.68		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						173 792.85		
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						40 443.68	6 502.50	813.54336
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=98.7 - по стр. 101, 102; %=80 - по стр. 104, 109; %=105 - по стр. 105)						6 357.73		
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 101, 102, 105; %=50 - по стр. 104, 109)						3 845.82		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						50 647.23		
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -						5 572.77		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -						5 572.77		
. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 6						2 021 871.20		
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ						15 755.02		
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ						10 105.50		

Раздел 7. ВЛИ-0,4 кВ

126.	E33-04-016-02	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе одностоечных железобетонных опор (стоек СВ-95-2 и СВ110-3,5)		1 опора	1391	45.26	62 956.66	11 475.75	1279.72
127.	E33-04-016-05	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,4 кВ по трассе материалов оснастки одностоечных опор		1 опора	639	11.73	7 495.47	2 057.58	249.21
128.	E33-04-016-06	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38 кВ по трассе материалов оснастки сложных опор		1 опора	334	13.50	4 509.00	1 259.18	153.64
129.	E33-04-003-01	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38 кВ с траверсами без приставок одностоечных		1 опора	639	207.03	132 292.17	22 320.27	2926.62
130.	E33-04-003-02	Установка железобетонных опор ВЛИ 0,38 кВ без приставок одностоечных с одним подкосом		1 опора	250	417.00	104 250.00	18 722.50	2440
131.	E33-04-003-03	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных с двумя подкосами		1 опора	84	638.33	53 619.72	9 770.04	1270.08

< 205 * 4 * 02-07 >

ПК РИК (вер.1.3.150202)

Форма 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
132.	E33-04-008-03	Подвеска изолированных проводов ВЛ 0,38 кВ с помощью механизмов	1 км изолированного провода с несколькими жилами при 30 опорах	42.31	1 328.35	56 202.49	13 499.00	1713.555
133.	Ц08-02-471-04	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром 16 мм	10 шт.	40	618.46	24 738.40	2 612.00	337.2
134.	C101-1619	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5-1 диаметром 18 мм	т	3.2	5 502.87	17 609.18		
135.	C446-2011-01	Стойки железобетонные для опор воздушных ЛЭП, марка СВ95-2	шт.	1390	1 011.52	1 406 012.80		
136.	C446-2011-02	Стойки железобетонные для опор воздушных ЛЭП, марка СВ110	шт.	1	1 523.40	1 523.40		
137.	П184-1901-2	ТРАВЕРСЫ СТАЛЬНЫЕ С ДЕТАЛЯМИ КРЕПЛЕНИЯ	т	3.439	10 513.00	36 154.21		
138.	C551-0214	Зажим плащечный для заземляющего провода ПС-1-1	шт.	1428	17.20	24 561.60		
139.	C1.	Крюк монтажный В 16	шт.	1009	43.25	43 639.25		
140.	C2.	Крюк-гайка PD 2.3	шт.	966	51.20	49 459.20		
141.	C3.	Зажим поддерживающий для СИП, PS1500+LM-E	шт.	584	36.19	21 134.96		
142.	C4.	Хомут стяжной, E778	шт.	3166	0.78	2 469.48		
143.	C5.	Зажим анкерный, PA 1500	шт.	724	58.21	42 144.04		
144.	C6.	Зажим прокалывающий, P 70	шт.	120	66.12	7 934.40		
145.	C7.	Зажим прокалывающий, P 645	шт.	150	18.36	2 754.00		
146.	C8.	Зажим прокалывающий, P 72	шт.	1029	26.31	27 072.99		
147.	C9.	Колпачок герметичный, CE 25.150	шт.	554	6.23	3 451.42		
148.	C9-1	Колпачок герметичный, CE 6.35	шт.	120	5.50	660.00		
149.	C10.	Зажим соединительный, MJPT 50	шт.	525	20.53	10 778.25		
150.	C11.	Зажим соединительный, MJPT 54,6N	шт.	175	33.10	5 792.50		
151.	C12.	Зажим соединительный, MJPT 25	шт.	193	10.60	2 045.80		
152.	C16.	Зажим анкерный, DN 123	шт.	85	12.86	1 093.10		
153.	C507-9101-90073	Самонесущие изолированные провода. Провода с алюминиевыми жилами, все в том числе нулевая несущая жила в изоляционном покрове из сшитого светостабилизированного полиэтилена СИП-2А сечением 3x50+1x54+1x25 мм ²	1000 м	40.74	33 330.42	1 357 881.31		
154.	C507-9101-90073	Самонесущие изолированные провода. Провода с алюминиевыми жилами, все в том числе нулевая несущая жила в изоляционном покрове из сшитого светостабилизированного полиэтилена СИП-2А сечением 3x50+1x54+2x25 мм ²	1000 м	2.95	31 907.00	94 125.65		

< 205 * 4 * 02-07 >

ПК РИК (вер.1.3.150202)

Форма 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
155.	C507-9101-90077	Самонесущие изолированные провода. Провода с алюминиевыми жилами, все в том числе нулевая несущая жила в изоляционном покрове из сшитого светостабилизированного полиэтилена СИП-2А сечением 2x25 мм2	1000 м	0.74	6 712.00	4 966.88		
156.	E33-04-014-02	Установка свет.	1 шт.	307	92.48	28 391.36	7 426.33	948.63
157.	C23.	ЖКУ-16-250-002	шт.	307	294.20	90 319.40		
158.	C24.	ДНаТ-250	шт.	307	40.18	12 335.26		
159.	C201-9261	Детали крепления стальные	кг	201.09	16.50	3 317.99		
160.	C49.	Кронштейн КС-2	шт.	614	101.23	62 155.22		
161.	C551-0214	Зажим плашечный для заземляющего провода ПС-1-1	шт.	307	17.20	5 280.40		
162.	C4.	Хомут стяжной, E778	шт.	60	0.78	46.80		
163.	C19.	Зажим прокалывающий, Р 616	шт.	614	18.87	11 586.18		
164.	C7.	Зажим прокалывающий, Р 645	шт.	60	18.36	1 101.60		
165.	C20.	Зажим анкерный, DN 1	шт.	30	12.86	385.80		
166.	C507-9001-90092	Провода силовые для электротехнических установок, с ПВХ изоляцией. Провода со скрученными жилами, гибкие ПВХ 0.38 кВ сечением 3x2.5 мм2	1000 м	1.3815	6 765.80	9 346.95		
167.	Ц08-03-530-04	Пускатель магнитный общего назначения отдельно стоящий, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 40 А	1 шт.	1	157.59	157.59	24.20	3.18
168.	Ц10-01-039-06	Реле, ключ, кнопка и др. с подготовкой места установки	1 шт.	2	14.22	28.44	27.88	4
169.	Ц08-03-599-09	Щитки осветительные, устанавливаемые на стене распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг	1 шт.	1	80.82	80.82	27.36	3.37
170.	Ц11-03-001-01	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса до 5 кг	шт.	5	5.30	26.50	21.10	2.6
171.	Ц08-03-600-01	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании	1 шт.	1	5.47	5.47	2.87	0.35
172.	C50.	ЦЭ6803В	шт.	1	382.52	382.52		
173.	C25.	Автоматический выключатель трехфазный, ВА 60-26-34, 16А -32А	шт.	3	38.11	114.33		
174.	C29.	Реле времени, 2 РВМ		1	539.07	539.07		
175.	C30.	Фотореле, ФР-7		1	164.80	164.80		
176.	C37.	Предохранитель, ПРС-10, 10 А		1	23.96	23.96		
177.	C33.	Магнитный пускатель, ПМЛ 3160М 40А 220В		1	111.11	111.11		
178.	C38.	Щит металлический 500x400x220		1	364.88	364.88		
179.	C31.	Переключатель, ПК16-16 СО 118		1	58.85	58.85		
180.	C32.	Пост управления, ПКЕ 212/2		1	23.24	23.24		
181.	E33-04-013-03	Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 4	1 ответвление	161	159.48	25 676.28	6 063.26	755.09

< 205 * 4 * 02-07 >

ПК РИК (вер.1.3.150202)

Форма 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
182.	E33-04-013-01	Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 1	1 ответвление	1338	72.55	97 071.90	25 288.20	3171.06
183.	E69-2-1	Сверление отверстий в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича	100 шт.	13.38	48.59	650.13	512.05	73.4562
184.	E69-2-2	Сверление отверстий на каждые 0,5 кирпича толщины стен добавлять к расценке 69-2-1	100 шт.	13.38	186.92	2 500.99	1 969.54	70.6464
185.	E69-2-3	Сверление отверстий на каждые 10 мм диаметра свыше 20 мм добавлять к расценке 69-2-1	100 шт.	13.38	111.70	1 494.55	1 176.90	84.4278
186.	Ц08-03-603-01	Установка шкафа учета электроэнергии	1 шт.	45	20.36	916.20	531.90	65.25
187.	Ц08-03-600-02	Установка сч.	1 шт.	45	9.85	443.25	322.65	39.6
188.	Ц08-03-599-09	Установка БЗУМ на стене	1 шт.	1458	80.82	117 835.56	39 890.88	4898.88
189.	Ц08-01-053-01	Трансформатор тока напряжением до 10 кВ	1 шт.	135	41.54	5 607.90	2 666.25	336.15
190.	П1503-5020	ТРАНСФОРМАТОР ТОКА Т - 0,66- 100/5 (Т - 0,66- 200/5)	шт.	123	43.50	5 350.50		
191.	П1503-5021	ТРАНСФОРМАТОР ТОКА Т - 0,66- 300/5	шт.	12	43.50	522.00		
192.	С-43.	ЦЭ 6803В	шт.	45	409.30	18 418.50		
193.	С103-0018	Трубы стальные диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3.5 мм	м	36.5	37.91	1 383.72		
194.	С5.	Зажим анкерный, РА 1500	шт.	90	58.21	5 238.90		
195.	С7.	Зажим прокалывающий, Р 645	шт.	512	18.36	9 400.32		
196.	С21.	Зажим прокалывающий, Р 71	шт.	1935	23.35	45 182.25		
197.	С6.	Зажим прокалывающий, Р 70	шт.	180	66.12	11 901.60		
198.	С8.	Зажим прокалывающий, Р 72	шт.	48	26.31	1 262.88		
199.	С9.	Колпачок герметичный, СЕ 6.35	шт.	32	5.50	176.00		
200.	С22.	Зажим анкерный, DN 414	шт.	2580	16.95	43 731.00		
201.	С16.	Зажим анкерный, DN 123	шт.	256	12.86	3 292.16		
202.	С8-1	Фасадное крепление, SF 20	шт.	2329	14.50	33 770.50		
203.	С18-1	Кронштейн анкерный СТ 600	шт.	173	44.02	7 615.46		
204.	С12.	Кронштейн, СА 16	шт.	1290	6.90	8 901.00		
205.	С7.	Коробка распаечная КРП	шт.	1390	1.90	2 641.00		
206.	С7-1	Коробка распаечная К-30	шт.	36	22.96	826.56		
207.	С39.	Щит с 1ф. БЗУМ	шт.	1338	310.00	414 780.00		
208.	С40.	Щит с 3ф. БЗУМ 10-100А (5-50А)	шт.	120	694.45	83 334.00		
209.	С507-9101-90067	Самонесущие изолированные провода. Провода с алюминиевыми жилами, все в том числе нулевая несущая жила в изоляционном покрове из сшитого светостабилизированного полиэтилена СИП-2А сечением 3х50+1х54 мм2	1000 м	2.25	25 243.00	56 796.75		

< 205 * 4 * 02-07 >

ПК РИК (вер.1.3.150202)

Форма 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
210.	C507-9101-90078	Самонесущие изолированные провода. Провода с алюминиевыми жилами, все в том числе нулевая несущая жила в изоляционном покрове из сшитого светостабилизированного полиэтилена СИП-2А сечением 4x16 мм2	1000 м	3.95	9 376.00	37 035.20		
211.	П15098-82044-А	КАБЕЛЬ КОАКСИАЛЬНЫЙ АВК	1000 м	36.07	4 697.20	169 428.00		

. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 7	5 048 861.93	167 667.69	20826.715
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	1 282 481.38	46 127.09	5690.58
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=95 - по стр. 133, 171, 186-189; %=89.3 - по стр. 167, 169; %=75.2 - по стр. 168, 170)	43 808.10		
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=55 - по стр. 133, 167, 169, 171, 186, 188, 189; %=60 - по стр. 168, 170; %=65 - по стр. 187)	25 404.61		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	1 351 694.09		
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	3 761 678.84	121 540.60	15136.135
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=98.7 - по стр. 126-129, 131, 132, 156, 182; %=88.83 - по стр. 130; %=105 - по стр. 181; %=73.32 - по стр. 183-185)	117 566.12		
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 126-129, 131, 132, 156, 181, 182; %=51 - по стр. 130; %=50 - по стр. 183-185)	70 873.49		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	3 950 118.45		
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	3 317.99		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	3 317.99		
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	1 383.72		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	1 383.72		
. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 7	5 306 514.25		
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	161 374.22		
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	96 278.10		
. ИТОГО ПО СМЕТЕ	7 839 947.42	252 031.26	31567.719
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	1 791 858.35		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	1 791 858.35		
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	1 563 635.82	62 850.37	7657.3876
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=95 - по стр. 9, 13-18, 38, 73, 107, 133, 171, 186-189; %=89.3 - по стр. 29, 57, 103, 123, 167, 169; %=75.2 - по стр. 168, 170)	59 070.71		
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=65 - по стр. 9, 57, 123, 187; %=55 - по стр. 13, 14, 16-18, 29, 38, 73, 103, 107, 133, 167, 169, 171, 186, 188, 189; %=50 - по стр. 15; %=60 - по стр. 168, 170)	35 559.98		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	1 658 266.51		
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	4 455 308.84	189 180.89	23910.331

1	2	3	4	5	6	7	8	9
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=97.76 - по стр. 1; %=108.1 - по стр. 2; %=105 - по стр. 3-5, 7, 8, 31, 36, 64, 68, 71, 105, 181; %=98.7 - по стр. 6, 10, 23-26, 28, 30, 32, 33, 59-63, 65-67, 101, 102, 126-129, 131, 132, 156, 182; %=80 - по стр. 11, 12, 34, 35, 69, 70, 104, 109; %=88.83 - по стр. 27, 130; %=73.32 - по стр. 183-185)						185 238.44		
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 1, 3-8, 10, 23-26, 28, 30-33, 36, 59-68, 71, 101, 102, 105, 126-129, 131, 132, 156, 181, 182; %=90 - по стр. 2; %=50 - по стр. 11, 12, 34, 35, 69, 70, 104, 109, 183-185; %=51 - по стр. 27, 130)						111 215.55		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						4 751 762.83		
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -						13 872.73		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -						13 872.73		
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -						15 271.68		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -						15 271.68		
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ						8 231 032.10		
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ						244 309.15		
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ						146 775.53		

Составил: Бирючков В.В.

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: Кудинов А.В.


(должность, подпись, Ф.И.О)

Сводный сметный расчет №8
Реконструкция ТП-10/0,4 кВ и ВЛ-10-0,4 кВ в п.Сатинка Тамбовской области

№ п/п	Номера сметных расчетов (смет)	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.				Общая сметная стоимость, тыс.руб.
			строительных работ	монтажных работ	оборудования	прочих затрат	
1	2	3	4	5	6	7	8
		Глава 2.					
		Основные объекты строительства					
2.1	Локальная смета № 02-08	Реконструкция ТП-10/0,4 кВ и ВЛ-10-0,4 кВ в п.Сатинка Тамбовской области	6 835,12	2 788,06	2 868,77		12 491,96
2.2		Итого по главе 2.	6 835,12	2 788,06	2 868,77	-	12 491,96
		Итого по главам 1-7.	6 835,12	2 788,06	2 868,77	-	12 491,96
		Глава 8.					
8.1	ГСН 81-05-01-2001 п.2.7	Временные здания и сооружения 2,00%	136,70	55,76			192,46
8.2		Итого по главе 8.	136,70	55,76			192,46
		Итого по главам 1-8.	6 971,83	2 843,82	2 868,77	-	12 684,42
		Глава 9.					
		Прочие работы и затраты					
9.1	ГСН 81-05-01-2007	Удорожание работ в зимнее время 1,90%				186,50	186,50
9.2	Письмо Госстроя РФ от 18.07.02 № НЗ-3942/07	Затраты на содержание страховых фондов 1%				98,16	98,16
9.3		Итого по главе 9.	-	-	-	284,65	284,65
		Итого по главам 1-9:	6 971,83	2 843,82	2 868,77	284,65	12 969,08
		Глава 10.					
		Содержание службы заказчика. Строительный контроль					
10.1	Пост. Прав. РФ №468 от 21.06.10	Строительный контроль 1,10%				142,66	142,66
10.2		Итого по главе 10.	-	-	-	142,66	142,66
		Глава 12.					
		Проектные и изыскательские работы					
12.1	"Справочник базовых цен на проектные работы для строительства. Объекты энергетики"	Проектно-сметная документация				296,82	296,82
12.2	Пост. Правительства РФ №145 от 05.03.2007	Экспертиза проекта 33,75%				100,18	100,18
12.3		Итого по главе 12.	-	-	-	397,00	397,00
		Итого по главам 1-12:	6 971,83	2 843,82	2 868,77	824,31	13 508,73
	МДС.81-35.2004	Резерв средств на непред. работы и з: 2%	139,44	56,88	57,38	16,49	270,17

1	2	3	4	5	6	7	8	
		Итого	7 111,26	2 900,70	2 926,15	840,80	13 778,91	
	ИС по ценообразованию в строительстве в текущих ценах 4 кв. 2015г., вып. ТОГБУ "ТЦС", письмо Минстроя от 14.12.2015 г. N 40538-ЕС/05	Стоимость в текущих ценах 4 кв. 2015 г.						
		строительно-монтажные работы К=	8,10	57 601,23	23 495,68			81 096,91
		оборудование К=	4,25			12 436,13		12 436,13
		прочие работы и затраты К=	8,36				3 572,34	3 572,34
		стоимость проектно-изыскательских работ К=	3,84				1 139,79	1 139,79
		Экспертиза проекта К=	3,84				384,68	78,19
			ИТОГО	57 601,23	23 495,68	12 436,13	5 096,81	98 323,36
		НДС 18%	10 368,22	4 229,22	2 238,50	917,43	17 753,37	
		ВСЕГО:	67 969,45	27 724,90	14 674,64	6 014,24	116 383,23	

Технический директор ОАО "ТСК"


[подпись (инициалы, фамилия)]

А.В. Кудинов

Руководитель технической
дирекции ОАО "ТСК"
(наименование)


[подпись (инициалы, фамилия)]

В.В. Бирючков

Объект: ИП ОАО "ТСК" по услуге передача электрической энергии на 2017-2021г.г.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-08

(Локальный сметный расчет)

Реконструкция ТП-10/0,4 кВ и ВЛ-10-0,4 кВ в п.Сатинка Тамбовской области

Сметная стоимость: **12 491.961** тыс. руб.
в т.ч. оборудования: **2 868.773** тыс. руб.
монтажных работ: **2 768.518** тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: **46.125** тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: **370.806** тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000.

№ поз.	Основание	Наименование работ	Единица измерения	Выполнено работ			В т.ч. зарплата	Трудозатраты
				Количество	Цена за единицу	Стоимость, руб.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Раздел 1. Расчистка трассы

1. E68-3-3	Валка деревьев в городских условиях (ель, пихта, береза, лиственница, ольха) диаметром до 300 мм	м3	625	31.60	19 750.00	12 731.25	1856.25
2. E47-01-001-04	Очистка участка от мусора	100 м2	1.5	24.95	37.43	37.43	5.865

. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1					19 787.43	12 768.68	1862.115
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					19 787.43	12 768.68	1862.115
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=104 - по стр. 1; %=115 - по стр. 2)					13 283.54		
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 1; %=90 - по стр. 2)					7 672.44		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					40 743.41		
. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1					40 743.41		
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					13 283.54		
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ					7 672.44		

Раздел 2. Демонтажные работы

3. E33-04-041-02	Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении 2	1 ответвление	2733	6.88	18 803.04	12 052.53	1803.78
4. E33-04-041-03	Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении 4	1 ответвление	180	10.99	1 978.20	1 238.40	185.4
5. E33-04-040-03	Демонтаж 3-х проводов ВЛ 6-10 кВ	1 опора (3 провода)	21	59.68	1 253.28	387.03	52.08

< 205 * 4 * 02-08 >

ПК РИК (вер.1.3.150202)

Форма 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
6.	E33-04-040-01	Демонтаж 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ	1 опора (3 провода)	817	42.66	34 853.22	9 836.68	1323.54
7.	E33-04-042-01	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ без приставок одноствоечных	1 опора	548	75.72	41 494.56	5 584.12	685
8.	E33-04-042-02	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ без приставок одноствоечных с подкосом	1 опора	291	234.95	68 370.45	8 762.01	1033.05
9.	Ц08-01-025-01	Демонтаж подстанции комплектной напряжением до 10 кВ с трансформатором мощностью, кВА, до 400	1 подстанция	13	1 803.98	23 451.68	4 702.62	448.11
10.	Ц08-01-025-02	Демонтаж подстанции комплектной напряжением до 10 кВ с трансформатором мощностью, кВА, до 1000	1 подстанция	4	2 577.20	10 308.79	1 987.16	188.94
11.	E33-04-014-02	Демонтаж светильников с лампами ртутными ОЗП*0,3; ЭМ*0,3; ЗМ*0,3; ЗТ*0,3; М*0	1 светильник	292	114.57	33 455.24	7 729.94	738.76

. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2						233 968.46	52 280.49	6458.66
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						33 760.47	6 689.78	637.05
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=95 - по стр. 9, 10)						6 355.29		
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=55 - по стр. 9, 10)						3 679.38		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						43 795.14		
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						200 207.99	45 590.71	5821.61
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=105 - по стр. 3-8, 11)						47 870.25		
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 3-8, 11)						27 354.43		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						275 432.67		
. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2						319 227.81		
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ						54 225.54		
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ						31 033.81		

Раздел 3. КЛ- 0,4 кВ

12.	E01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2	100 м3 грунта	0.9045	982.52	888.69	888.69	139.293
13.	E01-02-061-02	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2	100 м3 грунта	0.4355	595.84	259.49	259.49	42.3306
14.	Ц08-02-146-02	Кабель по опоре, масса 1 м, кг, до 1	100 м кабеля	1.2	3 259.17	3 911.00	277.25	31.5
15.	Ц08-02-141-01	Кабель в траншее, масса 1 м, кг, до 1	100 м кабеля	3.35	742.60	2 487.71	478.25	57.9885
16.	Ц08-02-142-01	Устройство постели при одном кабеле в траншее	100 м кабеля	3.35	1 187.25	3 977.29	359.85	38.927
17.	E22-01-001-02	Укладка асбестоцементных диаметром 150 мм трубопровода	1 км	0.02	43 673.74	873.47	63.58	8.4166
18.	Ц08-02-148-05	Прокладка кабеля в асбестоцементных трубах	100 м кабеля	0.2	2 142.86	428.57	80.34	9.618
19.	Ц08-02-145-01	Кабель в канале, масса 1 м, кг, до 1	100 м кабеля	1.45	458.80	665.26	113.37	13.659

< 205 * 4 * 02-08 >

ПК РИК (вер.1.3.150202)

Форма 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
20.	Ц08-02-163-02	Заделка концевая с термоусаживающимися полиэтиленовыми перчатками для 3-4-жильного кабеля с бумажной изоляцией напряжением до 1 кВ, сечение одной жилы до 120 мм2	1 шт.	66	21.91	1 446.06	906.18	114.84
21.	Ц08-02-167-03	Муфта соединительная для кабеля напряжением 1 кВ, сечение, мм2, до 120	1 шт.	10	124.97	1 249.70	734.60	93.3
22.	C500-9075-90007	Кабели силовые с алюминиевыми, жилами в изоляции из ПВХ пластиката, бронированные стальными лентами, в шланге из ПВХ пластиката. АВББШВ 1 кВ сечением 4х70 мм2	1000 м	0.5	40 091.00	20 045.50		
23.	C500-9075-90009	Кабели силовые с алюминиевыми, жилами в изоляции из ПВХ пластиката, бронированные стальными лентами, в шланге из ПВХ пластиката. АВББШВ 1 кВ сечением 4х120 мм2	1000 м	0.34	72 723.63	24 726.03		
24.	C43.	Муфта ПКтпб-4 70/120	шт.	66	267.65	17 664.90		
25.	C44.	Муфта соединительная СТп1-70/120	шт.	10	321.47	3 214.70		
26.	C50.	Зажим PR151+ВІ	шт.	148	55.79	8 256.92		
27.	C408-0124	Песок природный	м3	30.15	54.49	1 642.87		

. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3**СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -****. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=95 - по стр. 14-16, 18-21)****. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=55 - по стр. 14-16, 18-21)****ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -****СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -****. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=80 - по стр. 12, 13; %=130 - по стр. 17)****. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=45 - по стр. 12, 13; %=89 - по стр. 17)****ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -****. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 3****ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ****ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ****91 738.16****4 161.60****549.8727****43 302.11****2 949.84****359.8325****2 802.35****1 622.41****47 726.87****48 436.05****1 211.76****190.0402****1 001.20****573.27****50 010.52****97 737.39****3 803.55****2 195.68****Раздел 4. ВЛ-10 кВ**

28.	E33-04-016-02	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 10 кВ по трассе одностоечных железобетонных опор (стоек СВ-110)	1 опора	52	45.26	2 353.52	429.00	47.84
29.	E33-04-016-05	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 10 кВ по трассе материалов оснастки одностоечных опор	1 опора	9	11.73	105.57	28.98	3.51
30.	E33-04-016-06	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки сложных опор	1 опора	21	13.50	283.50	79.17	9.66
31.	E33-04-003-01	Установка железобетонных опор ВЛ 10кВ с траверсами без приставок одностоечных	1 опора	9	207.03	1 863.27	314.37	41.22
32.	E33-04-003-02	Установка железобетонных опор ВЛ 10 кВ с траверсами без приставок одностоечных с одним подкосом	1 опора	20	417.00	8 340.00	1 497.80	195.2

< 205 * 4 * 02-08 >

ПК РИК (вер.1.3.150202)

Форма 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
33.	E33-04-003-03	Установка железобетонных опор ВЛ 10 кВ с траверсами без приставок одноствоечных с двумя подкосами	1 опора	1	638.33	638.33	116.31	15.12
34.	Ц08-01-056-01	Монтаж разъединителя напряжением до 10 кВ, ток, А, до 600	1 шт.	36	55.25	1 989.00	825.48	103.68
35.	E33-04-030-03	Установка разъединителей с помощью механизмов	1 компл.	36	187.53	6 751.08	2 660.04	315
36.	E33-04-009-06	Подвеска проводов ВЛ 6-10 кВ в населенной местности сечением свыше 35 мм2 с помощью механизмов	1 км линии (3 провода) при 10 опорах	0.685	2 796.36	1 915.51	458.92	54.53285
37.	E33-04-009-14	При увеличении количества опор на 1 км ВЛ добавлять к расценке 33-04-009-06	шт.	23	409.57	9 420.11	698.51	83.03
38.	E33-04-013-03	Устройство ответвлений от ВЛ 10 кВ УОК	1 ответвление	6	159.48	956.88	225.96	28.14
39.	E33-04-013-03	Устройство ответвлений от ВЛ 10 кВ УОП	1 ответвление	2	159.48	318.96	75.32	9.38
40.	E33-03-003-01	Устройство заземлителя протяженного в грунтах 1-4 групп при длине луча до 10 м	100 м заземляющих устройств	1.5	1 088.82	1 633.23	147.95	17.01
41.	E33-03-004-01	Забивка вертикальных заземлителей механизированная на глубину до 5 м	1 заземлитель	60	154.09	9 245.40	637.80	85.2
42.	C446-2011-02	Стойки железобетонные для опор воздушных ЛЭП, марка СВ110-3.5	шт.	52	1 523.40	79 216.80		
43.	П1503-3058	РАЗЪЕДИНИТЕЛЬ ГОСТ689-69 = РЛНДУ-1-10/400У1	шт.	36	1 235.87	44 491.32		
44.	П1503-3282	ПРИВОД РУЧНОЙ ГОСТ690-69 = ПРНЗ-10 У1	шт.	36	279.00	10 044.00		
45.	C201-9261	Детали крепления разъединителя стальные	кг	1490.8	9.84	14 666.13		
46.	П184-1901	ТРАВЕРСЫ СТАЛЬНЫЕ С ДЕТАЛЯМИ КРЕПЛЕНИЯ	т	10.967	10 513.00	115 296.07		
47.	П184-1903	ИЗОЛЯТОРЫ ШФ20-Г	шт.	183	17.18	3 143.94		
48.	П15102-1001	ИЗОЛЯТОР ЛИНЕЙНЫЙ ПОДВЕСНОЙ = ПС70-Д	шт.	168	68.33	11 479.44		
49.	П290518-2112-3	КОЛПАЧКИ ТИПА К ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ШТЫРЕВЫХ ИЗОЛЯТОРОВ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ = К-6	100 шт.	9.33	68.33	637.52		
50.	C551-0449	Зажим петлевой типа ПА-2	шт.	309	34.41	10 632.69		
51.	C551-0214	Зажим плашечный для заземляющего провода ПС-2	шт.	52	17.20	894.40		
52.	П290518-1008	ЗАЖИМ АППАРАТНЫЙ ПРЕССУЕМЫЙ = А2А-50	шт.	144	32.62	4 697.28		
53.	C507-0074	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 50/8 мм2	т	0.51	26 080.50	13 301.06		
54.	C110-9262	Зажимы натяжные клиновые НКК-1-16, НБ-2	шт.	366	36.77	13 459.28		
55.	C551-0032	Ушко однолапчатое У-1-7-16	шт.	84	29.79	2 502.39		
56.	C101-1723	Звено промежуточное ПРТ-7	шт.	2	35.28	70.56		
57.	C500-9825-1	Серьга СРС-7-17	шт.	1	16.64	16.64		
58.	П290518-1130-1	СКОБА СК-7	шт.	1	14.08	14.08		

< 205 * 4 * 02-08 >

ПК РИК (вер.1.3.150202)

Форма 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
59.	Ц08-01-087-01	Ограждение сетчатое при пересечении ВЛ-10 кВ над газопроводом	1 м2	320	231.94	74 220.73	6 160.00	777.6
60.	С103-0021	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 90 мм, толщина стенки 4 мм	м	78	71.07	5 543.46		

. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4**СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -****. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=95 - по стр. 34, 59)****. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=55 - по стр. 34, 59)****ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -****СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -****. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=105 - по стр. 28-33, 35-41)****. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 28-33, 35-41)****ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -****СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -****ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -****СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -****ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -****. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 4****ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ****ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ****450 142.15****14 355.61****1786.1228****135 456.41****6 985.48****881.28****6 636.21****3 842.01****145 934.63****294 476.15****7 370.13****904.84285****7 738.64****4 422.08****306 636.87****14 666.13****14 666.13****5 543.46****5 543.46****472 781.09****14 374.85****8 264.09****Раздел 5. ВЛ10/0,4 кВ**

61.	E33-04-016-02	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 10 кВ по трассе одностоечных железобетонных опор (стоек СВ-110)	1 опора	10	45.26	452.60	82.50	9.2
62.	E33-04-016-05	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 10 кВ по трассе материалов оснастки одностоечных опор	1 опора	4	11.73	46.92	12.88	1.56
63.	E33-04-016-06	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки сложных опор	1 опора	3	13.50	40.50	11.31	1.38
64.	E33-04-003-04	Установка железобетонных опор для совместной подвески проводов ВЛ 0,38; 6-10 кВ без приставок одностоечных	1 опора	4	271.73	1 086.92	192.56	25.56
65.	E33-04-003-05	Установка железобетонных опор для совместной подвески проводов ВЛ 0,38; 6-10 кВ без приставок одностоечных с одним подкосом	1 опора	3	481.83	1 445.49	270.69	35.61
66.	E33-04-009-06	Подвеска проводов ВЛ 6-10 кВ в населенной местности сечением свыше 35 мм2 с помощью механизмов	1 км линии (3 провода) при 10 опорах	0.155	2 796.36	433.44	103.84	12.33955
67.	E33-04-009-14	При увеличении количества опор на 1 км ВЛ добавлять к расценке 33-04-009-06	шт.	5	409.57	2 047.85	151.85	18.05

< 205 * 4 * 02-08 >

ПК РИК (вер.1.3.150202)

Форма 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
68.	E33-04-008-03	Подвеска изолированных проводов ВЛ 0,38 кВ с помощью механизмов	1 км изолированного провода с несколькими жилами при 30 опорах	0.31	1 328.35	411.79	98.90	12.555
69.	E33-03-003-01	Устройство заземлителя протяженного в грунтах 1-4 групп при длине луча до 10 м	100 м заземляющих устройств	0.35	1 088.82	381.09	34.52	3.969
70.	E33-03-004-01	Забивка вертикальных заземлителей механизированная на глубину до 5 м	1 заземлитель	14	154.09	2 157.26	148.82	19.88
71.	C446-2011-02	Стойки железобетонные для опор воздушных ЛЭП, марка СВ110-3.5	шт.	10	1 523.40	15 234.00		
72.	П184-1901	ТРАВЕРСЫ СТАЛЬНЫЕ С ДЕТАЛЯМИ КРЕПЛЕНИЯ	т	3.93	10 513.00	41 316.09		
73.	П184-1903	ИЗОЛЯТОРЫ ШФ20-Г	шт.	27	17.18	463.86		
74.	П15102-1001	ИЗОЛЯТОР ЛИНЕЙНЫЙ ПОДВЕСНОЙ = ПС70-Д	шт.	36	68.33	2 459.88		
75.	П290518-2112-3	КОЛПАЧКИ ТИПА К ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ШТЫРЕВЫХ ИЗОЛЯТОРОВ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ = К-6	100 шт.	0.27	68.33	18.45		
76.	C551-0449	Зажим петлевой типа ПА-2	шт.	45	34.41	1 548.45		
77.	C551-0214	Зажим плашечный для заземляющего провода ПС-2	шт.	10	17.20	172.00		
78.	C507-0074	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 50/8 мм2	т	0.1085	26 080.50	2 829.73		
79.	C507-9101-90073	Самонесущие изолированные провода. Провода с алюминиевыми жилами, все в том числе нулевая несущая жила в изоляционном покрове из сшитого светостабилизированного полиэтилена СИП-2А сечением 3x50+1x54+1x25 мм2	1000 м	0.33	33 330.42	10 999.04		
80.	C110-9262	Зажимы натяжные клиновые НКК-1-16, НБ-2	шт.	18	36.77	661.93		
81.	C551-0032	Ушко однолапчатое У-1-7-16	шт.	18	21.87	393.61		
82.	C500-9825-1	Серьга СРС-7-17	шт.	9	16.64	149.76		
83.	П290518-1130-1	СКОБА СК-7	шт.	9	14.08	126.72		
84.	C1.	Крюк монтажный В 16	шт.	33	43.25	1 427.25		
85.	C2.	Крюк-гайка PD 2.3	шт.	37	51.20	1 894.40		
86.	C3.	Зажим поддерживающий для СИП, PS1500+LM-E	шт.	19	36.19	687.61		
87.	C4.	Хомут стяжной, Е778	шт.	101	0.78	78.78		
88.	C5.	Зажим анкерный, РА 1500	шт.	36	58.21	2 095.56		
89.	C6.	Зажим прокалывающий, Р 70	шт.	20	66.12	1 322.40		
90.	C7.	Зажим прокалывающий, Р 645	шт.	5	18.36	91.80		

< 205 * 4 * 02-08 >

ПК РИК (вер.1.3.150202)

Форма 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
91. С8.	Зажим прокалывающий, Р 72		шт.	32	26.31	841.92		
92. С9.	Колпачок герметичный, СЕ 25.150		шт.	15	6.23	93.45		
93. С10.	Зажим соединительный, МЈРТ 50		шт.	2	20.53	41.06		
94. С11.	Зажим соединительный, МЈРТ 54,6N		шт.	1	33.10	33.10		
95. С12.	Зажим соединительный, МЈРТ 25		шт.	1	10.60	10.60		

. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5						93 495.31	1 107.87	140.10355
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						8 744.65		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						8 744.65		
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						84 750.66	1 107.87	140.10355
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=105 - по стр. 61-70)						1 163.26		
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 61-70)						664.72		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						86 578.64		
. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 5						95 323.29		
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ						1 163.26		
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ						664.72		

Раздел 6. КТП-10/0,4 кВ

96. Е33-04-029-03	Устройство фундаментов для комплектных трансформаторных подстанций киоскового типа	1 подстанция		21	358.18	7 521.78	1 492.26	177.45
97. Е33-04-029-06	Установка оборудования для комплектных трансформаторных подстанций киоскового типа тупиковых подстанций с воздушными вводами	1 подстанция		21	883.98	18 563.58	6 381.27	758.73
98. Ц08-01-025-01	Монтаж подстанции комплектная напряжением до 10 кВ с трансформатором мощностью, кВА, до 400	1 подстанция		21	1 627.34	34 174.14	6 766.62	798.84
99. Е33-03-003-01	Устройство протяженного заземлителя в грунтах 1-4 групп, при длине луча до 10 м	100 м заземляющих устройств		8.4	1 088.82	9 146.09	828.49	95.256
100. Е33-03-004-01	Забивка вертикальных заземлителей механизированная на глубину до 5 м	1 заземлитель		210	154.09	32 358.90	2 232.30	298.2
101. С13.	Комплектная однострансформаторная подстанция напряжением 10/0,4 кВ киоскового типа с одним силовым трансформатором мощностью 100 кВА, КТП-ТВ-100/10/0,4	шт.		8	118 850.84	950 806.72		
102. С14.	Комплектная однострансформаторная подстанция напряжением 10/0,4 кВ киоскового типа с одним силовым трансформатором мощностью 160 кВА, КТП-ТВ-160/10/0,4	шт.		8	133 720.38	1 069 763.04		
103. С15.	Комплектная однострансформаторная подстанция напряжением 10/0,4 кВ киоскового типа с одним силовым трансформатором мощностью 250 кВА, КТП-ТВ-250/10/0,4	шт.		3	153 810.07	461 430.21		

< 205 * 4 * 02-08 >

ПК РИК (вер.1.3.150202)

Форма 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
104.	C42.	Комплектная однострансформаторная подстанция напряжением 10/0,4 кВ киоскового типа с одним силовым трансформатором мощностью 400 кВА, КТП-ТВ-400/10/0,4	шт.	1	140 896.46	140 896.46		
105.	C43.	Комплектная трансформаторная подстанция напряжением 10/0,4 кВ киоскового типа с двумя силовыми трансформаторами мощностью 2*250 кВА, 2КТП-ТВ-250/10/0,4	шт.	1	245 877.00	245 877.00		
106.	C403-0003-13	Блоки бетонные , марка ФБС 24-4-6	шт.	54	421.41	22 756.14		
107.	C408-9020	Песок	м3	55.85	55.81	3 116.99		
108.	C5.	Зажим анкерный, РА 1500	шт.	84	58.21	4 889.64		
109.	C16.	Зажим анкерный, DN 123	шт.	63	12.86	810.18		
110.	C25.	Зажим ответвительный, PS 481	шт.	1260	60.60	76 356.00		
111.	C17.	Наконечник изолированный, СРТАUR 25	шт.	400	41.49	16 596.00		
112.	C17.	Наконечник изолированный, СРТАUR 50	шт.	315	42.47	13 378.05		
113.	C17-1	Наконечник изолированный, СРТАUR 54	шт.	117	42.47	4 968.99		
114.	П290518-1008	ЗАЖИМ АППАРАТНЫЙ ПРЕССУЕМЫЙ = А2А-50	шт.	63	32.62	2 055.06		
115.	Ц08-01-087-01	Ограждение КТП металлическое	1 м2	392.7	215.19	84 506.82	7 559.48	954.261
116.	C103-0018	Трубы стальные диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3.5 мм	м	231	37.91	8 757.21		
117.	C103-0019	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 70 мм, толщина стенки 4 мм	м	80	56.21	4 496.80		
118.	C101-1175	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-III диаметром 16 мм	т	0.612	5 650.00	3 457.80		
119.	C101-1179	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-III диаметром 25-28 мм	т	0.5	5 650.00	2 825.00		

. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 6	3 219 508.60	25 260.42	3082.737
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	2 868 773.43		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	2 868 773.43		
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	237 734.88	14 326.10	1753.101
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=95 - по стр. 98, 115)	13 609.80		
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=55 - по стр. 98, 115)	7 879.36		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	259 224.04		
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	99 746.28	10 934.32	1329.636
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=105 - по стр. 96, 97, 99, 100)	11 481.04		
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 96, 97, 99, 100)	6 560.59		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						117 787.91		
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -						13 254.01		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -						13 254.01		
. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 6						3 259 039.39		
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ						25 090.84		
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ						14 439.95		
 Раздел 7. ВЛИ-0,4 кВ								
120.	E33-04-016-02	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе одностоечных железобетонных опор (стоек СВ-95-2 и СВ110-3,5)	1 опора	1654	45.26	74 860.04	13 645.50	1521.68
121.	E33-04-016-05	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,4 кВ по трассе материалов оснастки одностоечных опор	1 опора	769	11.73	9 020.37	2 476.18	299.91
122.	E33-04-016-06	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38 кВ по трассе материалов оснастки сложных опор	1 опора	391	13.50	5 278.50	1 474.07	179.86
123.	E33-04-003-01	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38 кВ с траверсами без приставок одностоечных	1 опора	769	207.03	159 206.07	26 861.17	3522.02
124.	E33-04-003-02	Установка железобетонных опор ВЛИ 0,38 кВ без приставок одностоечных с одним подкосом	1 опора	288	417.00	120 096.00	21 568.32	2810.88
125.	E33-04-003-03	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных с двумя подкосами	1 опора	103	638.33	65 747.99	11 979.93	1557.36
126.	E33-04-008-03	Подвеска изолированных проводов ВЛ 0,38 кВ с помощью механизмов	1 км изолированного провода с несколькими жилами при 30 опорах	40.17	1 328.35	53 359.82	12 816.24	1626.885
127.	E33-03-004-01	Забивка вертикальных заземлителей механизированная на глубину до 5 м	1 заземлитель	487	154.09	75 041.83	5 176.81	691.54
128.	C446-2011-01	Стойки железобетонные для опор воздушных ЛЭП, марка СВ95-2	шт.	1649	1 011.52	1 667 996.48		
129.	C446-2011-02	Стойки железобетонные для опор воздушных ЛЭП, марка СВ110	шт.	590	1 523.40	898 806.00		
130.	П184-1901-2	ТРАВЕРСЫ СТАЛЬНЫЕ С ДЕТАЛЯМИ КРЕПЛЕНИЯ	т	5.11677	10 513.00	53 792.60		
131.	C551-0214	Зажим плащечный для заземляющего провода ПС-1-1	шт.	1677	17.20	28 844.40		
132.	C1.	Крюк монтажный В 16	шт.	1181	43.25	51 078.25		
133.	C2.	Крюк-гайка PD 2.3	шт.	1554	51.20	79 564.80		
134.	C3.	Зажим поддерживающий для СИП, PS1500+LM-E	шт.	806	36.19	29 169.14		
135.	C4.	Хомут стяжной, E778	шт.	3793	0.78	2 958.54		
136.	C5.	Зажим анкерный, PA 1500	шт.	1239	58.21	72 122.19		

< 205 * 4 * 02-08 >

ПК РИК (вер.1.3.150202)

Форма 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
137. С6.		Зажим прокалывающий, Р 70		шт.	214	66.12	14 149.68	
138. С7.		Зажим прокалывающий, Р 645		шт.	232	18.36	4 259.52	
139. С8.		Зажим прокалывающий, Р 72		шт.	1329	26.31	34 965.99	
140. С9.		Колпачок герметичный, СЕ 25.150		шт.	791	6.23	4 927.93	
141. С9-1		Колпачок герметичный, СЕ 6.35		шт.	156	5.50	858.00	
142. С10.		Зажим соединительный, МЈРТ 50		шт.	585	20.53	12 010.05	
143. С11.		Зажим соединительный, МЈРТ 54,6N		шт.	200	33.10	6 620.00	
144. С12.		Зажим соединительный, МЈРТ 25		шт.	342	10.60	3 625.20	
145. С16.		Зажим анкерный, DN 123		шт.	93	12.86	1 195.98	
146. С18.		Кронштейн анкерный СВ 600		шт.	21	36.96	776.16	
147. С18-1		Кронштейн анкерный СТ 600		шт.	14	44.02	616.28	
148. С8-1		Фасадное крепление, SF 20		шт.	286	14.50	4 147.00	
149. С507-9101-90073		Самонесущие изолированные провода. Провода с алюминиевыми жилами, все в том числе нулевая несущая жила в изоляционном покрове из сшитого светостабилизированного полиэтилена СИП-2А сечением 3х50+1х54+1х25 мм2	1000 м		42.12	33 330.42	1 403 877.29	
150. С507-9101-90073		Самонесущие изолированные провода. Провода с алюминиевыми жилами, все в том числе нулевая несущая жила в изоляционном покрове из сшитого светостабилизированного полиэтилена СИП-2А сечением 3х50+1х54+2х25 мм2	1000 м		3.08	31 907.00	98 273.56	
151. С507-9101-90073		Самонесущие изолированные провода. Провода с алюминиевыми жилами, все в том числе нулевая несущая жила в изоляционном покрове из сшитого светостабилизированного полиэтилена СИП-2А сечением 3х50+1х54 мм2	1000 м		0.21	25 243.00	5 301.03	
152. С507-9101-90077		Самонесущие изолированные провода. Провода с алюминиевыми жилами, все в том числе нулевая несущая жила в изоляционном покрове из сшитого светостабилизированного полиэтилена СИП-2А сечением 2х25 мм2	1000 м		5.98	6 712.00	40 137.76	
153. С507-9101-90079		Самонесущие изолированные провода. Провода с алюминиевыми жилами, все в том числе нулевая несущая жила в изоляционном покрове из сшитого светостабилизированного полиэтилена СИП-2А сечением 4х25 мм2	1000 м		0.04	13 350.00	534.00	
154. Е33-04-014-02		Установка свет.	1 шт.		727	92.48	67 232.96	17 586.13 2246.43
155. С23.		ЖКУ-16-250-002		шт.	727	294.20	213 883.40	
156. С24.		ДНаТ-250		шт.	727	40.18	29 210.86	
157. С201-9261		Детали крепления стальные		кг	295.7	16.50	4 879.05	
158. С49.		Кронштейн КС-2		шт.	416	101.23	42 111.68	

< 205 * 4 * 02-08 >

ПК РИК (вер.1.3.150202)

Форма 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
159.	C551-0214	Зажим плашечный для заземляющего провода ПС-1-1	шт.	416	17.20	7 155.20		
160.	C4.	Хомут стяжной, E778	шт.	50	0.78	39.00		
161.	C19.	Зажим прокалывающий, P 616	шт.	1314	18.87	24 795.18		
162.	C7.	Зажим прокалывающий, P 645	шт.	50	18.36	918.00		
163.	C20.	Зажим анкерный, DN 1	шт.	25	12.86	321.50		
164.	C507-9001-90092	Провода силовые для электротехнических установок, с ПВХ изоляцией. Провода со скрученными жилами, гибкие ПВС 0.38 кВ сечением 3x2.5 мм2	1000 м	3.372	6 765.80	22 814.28		
165.	Ц08-03-530-04	Пускатель магнитный общего назначения отдельно стоящий, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 40 А	1 шт.	1	157.59	157.59	24.20	3.18
166.	Ц10-01-039-06	Реле, ключ, кнопка и др. с подготовкой места установки	1 шт.	6	14.22	85.32	83.64	12
167.	Ц08-03-599-09	Щитки осветительные, устанавливаемые на стене распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг	1 шт.	1	80.82	80.82	27.36	3.37
168.	Ц08-03-599-12	Ящики, устанавливаемый на стене болтами на конструкции, масса , кг, до 6	шт.	4	104.89	419.56	111.52	13.72
169.	Ц11-03-001-01	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса до 5 кг	шт.	38	5.30	201.40	160.36	19.76
170.	Ц08-03-600-01	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании	1 шт.	1	5.47	5.47	2.87	0.35
171.	C50.	ЦЭ6803В	шт.	1	382.52	382.52		
172.	C25.	Автоматический выключатель трехфазный, ВА57Ф35, 25А-40А	шт.	17	17.23	292.91		
173.	C25-1	Автоматический выключатель трехфазный, ВА57Ф35, 63А-80А	шт.	6	45.10	270.60		
174.	C25-2	Автоматический выключатель трехфазный, ВА57Ф35, 100А-125А	шт.	15	80.74	1 211.10		
175.	C29.	Реле времени, 2 РВМ		5	539.07	2 695.35		
176.	C30.	Фотореле, ФР-94-2		1	164.80	164.80		
177.	C37.	Предохранитель, ПРС-10, 10 А		1	23.96	23.96		
178.	C33.	Магнитный пускатель, ПМЛ 3160М 40А 220В		1	111.11	111.11		
179.	C38.	Щит металлический, ЩРНМ1		1	364.88	364.88		
180.	C31.	Переключатель, ПК16-16 СО 118		1	58.85	58.85		
181.	C32.	Пост управления, ПКЕ 212/2		1	23.24	23.24		
182.	C38.	Ящик управления Я5111-3674-У3,3808,40А	шт.	4	1 519.00	6 076.00		
183.	E33-04-013-03	Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 4	1 ответвление	180	159.48	28 706.40	6 778.80	844.2
184.	E33-04-013-01	Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 1	1 ответвление	2733	72.55	198 279.15	51 653.70	6477.21
185.	E69-2-1	Сверление отверстий в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича	100 шт.	27.33	48.59	1 327.96	1 045.92	150.0417

< 205 * 4 * 02-08 >

ПК РИК (вер.1.3.150202)

Форма 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
186.	E69-2-2	Сверление отверстий на каждые 0,5 кирпича толщины стен добавлять к расценке 69-2-1	100 шт.	27.33	186.92	5 108.52	4 022.98	144.3024
187.	E69-2-3	Сверление отверстий на каждые 10 мм диаметра свыше 20 мм добавлять к расценке 69-2-1	100 шт.	27.33	111.70	3 052.76	2 403.95	172.4523
188.	Ц08-03-603-01	Установка шкафа учета электроэнергии	1 шт.	25	20.36	509.00	295.50	36.25
189.	Ц08-03-600-02	Установка сч.	1 шт.	25	9.85	246.25	179.25	22
190.	Ц08-03-599-09	Установка БЗУМ на стене	1 шт.	2888	80.82	233 408.16	79 015.68	9703.68
191.	Ц08-01-053-01	Трансформатор тока напряжением до 10 кВ	1 шт.	75	41.54	3 115.50	1 481.25	186.75
192.	П1503-5020	ТРАНСФОРМАТОР ТОКА Т - 0,66- 200/5	шт.	15	43.50	652.50		
193.	П1503-5021	ТРАНСФОРМАТОР ТОКА Т - 0,66- 150/5	шт.	60	43.50	2 610.00		
194.	С-43.	ЦЭ 6803В	шт.	25	409.30	10 232.50		
195.	С18.	Кронштейн анкерный СВ 600	шт.	14	36.96	517.44		
196.	С18-1	Кронштейн анкерный СТ 600	шт.	292	44.02	12 853.84		
197.	С103-0018	Трубы стальные диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3.5 мм	м	233.5	37.91	8 851.99		
198.	С5.	Зажим анкерный, РА 1500	шт.	50	58.21	2 910.50		
199.	С7.	Зажим прокалывающий, Р 645	шт.	1068	18.36	19 608.48		
200.	С21.	Зажим прокалывающий, Р 71	шт.	3252	23.35	75 934.20		
201.	С6.	Зажим прокалывающий, Р 70	шт.	100	66.12	6 612.00		
202.	С8.	Зажим прокалывающий, Р 72	шт.	572	26.31	15 049.32		
203.	С9.	Колпачок герметичный, СЕ 6.35	шт.	448	5.50	2 464.00		
204.	С22.	Зажим анкерный, DN 414	шт.	5254	16.95	89 055.30		
205.	С16.	Зажим анкерный, DN 123	шт.	534	12.86	6 867.24		
206.	С8-1	Фасадное крепление, SF 20	шт.	7571	14.50	109 779.50		
207.	С12.	Кронштейн, СА 16	шт.	2141	6.90	14 772.90		
208.	С7.	Коробка распаечная КРП	шт.	2529	1.90	4 805.10		
209.	С7-1	Коробка распаечная К-30	шт.	194	22.96	4 454.24		
210.	С39.	Щит с 1ф. БЗУМ	шт.	2733	310.00	847 230.00		
211.	С40.	Щит с 3ф. БЗУМ 10-100А (5-50А)	шт.	155	694.45	107 639.75		
212.	С507-9101-90067	Самонесущие изолированные провода. Провода с алюминиевыми жилами, все в том числе нулевая несущая жила в изоляционном покрове из сшитого светостабилизированного полиэтилена СИП-2А сечением 3х50+1х54 мм ²	1000 м	1.25	25 243.00	31 553.75		
213.	С507-9101-90078	Самонесущие изолированные провода. Провода с алюминиевыми жилами, все в том числе нулевая несущая жила в изоляционном покрове из сшитого светостабилизированного полиэтилена СИП-2А сечением 4х16 мм ²	1000 м	7.78	9 376.00	72 945.28		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
214.	П15098-82044-	КАБЕЛЬ КОАКСИАЛЬНЫЙ АВК	1000 м	76.92	4 697.20	361 308.62		
	А							

. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 7	7 791 667.19	260 871.33	32245.831
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	2 141 044.56	81 381.63	10001.06
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=95 - по стр. 165, 167, 168, 170, 188-191; %=80 - по стр. 166, 169)	77 275.95		
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=55 - по стр. 165, 167, 168, 170, 188-191; %=60 - по стр. 166, 169)	44 772.10		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	2 263 092.61		
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	5 636 891.59	179 489.70	22244.771
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=105 - по стр. 120-127, 154, 183, 184; %=78 - по стр. 185-187)	186 446.52		
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 120-127, 154, 183, 184; %=50 - по стр. 185-187)	106 946.54		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	5 930 284.65		
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	4 879.05		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	4 879.05		
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	8 851.99		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	8 851.99		
. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 7	8 207 108.30		
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	263 722.47		
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	151 718.64		
. ИТОГО ПО СМЕТЕ	11 900 307.30	370 806.00	46125.442
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	2 868 773.43		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	2 868 773.43		
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	2 600 043.08	112 332.83	13632.324
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=95 - по стр. 9, 10, 14-16, 18-21, 34, 59, 98, 115, 165, 167, 168, 170, 188-191; %=80 - по стр. 166, 169)	106 679.60		
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=55 - по стр. 9, 10, 14-16, 18-21, 34, 59, 98, 115, 165, 167, 168, 170, 188-191; %=60 - по стр. 166, 169)	61 795.26		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	2 768 517.94		
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	6 384 296.15	258 473.17	32493.119
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=104 - по стр. 1; %=115 - по стр. 2; %=105 - по стр. 3-8, 11, 28-33, 35-41, 61-70, 96, 97, 99, 100, 120-127, 154, 183, 184; %=80 - по стр. 12, 13; %=130 - по стр. 17; %=78 - по стр. 185-187)	268 984.45		
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 1, 3-8, 11, 28-33, 35-41, 61-70, 96, 97, 99, 100, 120-127, 154, 183, 184; %=90 - по стр. 2; %=45 - по стр. 12, 13; %=89 - по стр. 17; %=50 - по стр. 185-187)	154 194.07		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	6 807 474.67		

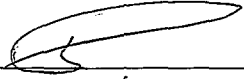
< 205 * 4 * 02-08 >

ПК РИК (вер.1.3.150202)

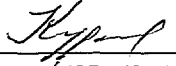
Форма 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				19 545.18		
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				19 545.18		
		СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				27 649.46		
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				27 649.46		
		. ВСЕГО ПО СМЕТЕ				12 491 960.68		
		ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				375 664.05		
		ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ				215 989.33		

Составил: Бирючков В.В.


(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: Кудинов А.В.


(должность, подпись, Ф.И.О)

Сводный сметный расчет №9
 Реконструкция ТП-6-10/0,4 кВ и ВЛ-6-10-0,4 кВ в г. Уварово Тамбовской области

№ п/п	Номера сметных расчетов (смет)	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.				Общая сметная стоимость, тыс.руб.
			строительных работ	монтажных работ	оборудования	прочих затрат	
1	2	3	4	5	6	7	8
		Глава 2.					
		Основные объекты строительства					
2.1	Локальная смета № 02-09	Реконструкция ТП-6-10/0,4 кВ и ВЛ-6-10-0,4 кВ в г. Уварово Тамбовской области	33 085,70	15 176,62	18 278,24		66 540,55
2.2		Итого по главе 2.	33 085,70	15 176,62	18 278,24	-	66 540,55
		Итого по главам 1-7.	33 085,70	15 176,62	18 278,24	-	66 540,55
		Глава 8.					
8.1	ГСН 81-05-01-2001 п.2.7	Временные здания и сооружения 2,00%	661,71	303,53			965,25
8.2		Итого по главе 8.	661,71	303,53			965,25
		Итого по главам 1-8.	33 747,41	15 480,15	18 278,24	-	67 505,80
		Глава 9.					
		Прочие работы и затраты					
9.1	ГСН 81-05-01-2007	Удорожание работ в зимнее время 1,90%				935,32	935,32
9.2	Письмо Госстроя РФ от 18.07.02 № НЗ-3942/07	Затраты на содержание страховых фондов 1%				492,28	492,28
9.3		Итого по главе 9.	-	-	-	1 427,60	1 427,60
		Итого по главам 1-9:	33 747,41	15 480,15	18 278,24	1 427,60	68 933,40
		Глава 10.					
		Содержание службы заказчика. Строительный контроль					
10.1	Пост. Прав. РФ №468 от 21.06.10	Строительный контроль 1,10%				758,27	758,27
10.2		Итого по главе 10.	-	-	-	758,27	758,27
		Глава 12.					
		Проектные и изыскательские работы					
12.1	"Справочник базовых цен на проектные работы для строительства. Объекты энергетики"	Проектно-сметная документация				1 579,64	1 579,64
12.2	Пост. Правительства РФ №145 от 05.03.2007	Экспертиза проекта 33,75%				533,13	533,13
12.3		Итого по главе 12.	-	-	-	2 112,77	2 112,77
		Итого по главам 1-12:	33 747,41	15 480,15	18 278,24	4 298,64	71 804,44
	МДС 81-35.2004	Резерв средств на непред. работы и з 2%	674,95	309,60	365,56	85,97	1 436,09

1	2	3	4	5	6	7	8
		Итого	34 422,36	15 789,75	18 643,80	4 384,61	73 240,53
		Стоимость в текущих ценах 4 кв. 2015 г.					
	ИС по ценообразованию в строительстве в текущих ценах 4 кв. 2015г., вып. ТОГБУ "ТЦС", письмо Минстроя от 14.12.2015 г. N 40538-ЕС/05	строительно-монтажные работы К=	8,10	278 821,12	127 896,98		406 718,10
		оборудование К=	4,25			79 236,17	79 236,17
		прочие работы и затраты К=	8,36				18 273,85
		стоимость проектно-изыскательских работ К=	3,84				6 065,83
		Экспертиза проекта К=	3,84				2 047,22
			ИТОГО		278 821,12	127 896,98	79 236,17
		НДС 18%		50 187,80	23 021,46	14 262,51	4 749,64
		ВСЕГО:		329 008,92	150 918,44	93 498,68	31 136,54
							604 562,58

Технический директор ОАО "ТСК"


[подпись (инициалы, фамилия)]

А.В. Кудинов

Руководитель технической
дирекции ОАО "ТСК"
(наименование)


[подпись (инициалы, фамилия)]

В.В. Бирючков

Объект: ИП ОАО "ТСК" по услуге передача электрической энергии на 2017-2021г.г.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-09

(Локальный сметный расчет)

Реконструкция ТП-6-10/0,4 кВ и ВЛ-6-10-0,4 кВ в г. Уварово Тамбовской области

Сметная стоимость:	66 540.553 тыс. руб.
в т.ч. оборудования:	18 278.239 тыс. руб.
монтажных работ:	15 176.616 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость:	241.807 тыс.чел.ч
Сметная заработная плата:	1 917.054 тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000.

№ поз.	Основание	Наименование работ	Единица измерения	Выполнено работ			В т.ч. зарплата	Трудозатраты
				Количество	Цена за единицу	Стоимость, руб.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Раздел 1. Демонтажные работы

1.	E33-04-041-02	Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении 2	1 ответвление	2499	6.88	17 193.12	11 020.59	1649.34
2.	E33-04-041-03	Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении 4	1 ответвление	427.5	10.99	4 698.23	2 941.20	440.325
3.	E33-04-040-03	Демонтаж 3-х проводов ВЛ 6-10 кВ	1 опора (3 провода)	337.4	59.68	20 136.03	6 218.28	836.752
4.	E33-04-040-01	Демонтаж 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ	1 опора (3 провода)	938.56424 2	42.66	40 039.15	11 300.31	1520.4741
5.	E33-04-040-02	Демонтаж одного дополнительного провода	1 опора (3 провода)	1114.5	7.64	8 514.78	1 872.37	245.19
6.	E33-04-042-01	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ без приставок однофазных	1 опора	1029	75.72	77 915.88	10 485.51	1286.25
7.	E33-04-042-02	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ без приставок однофазных с подкосом	1 опора	447	234.95	105 022.65	13 459.17	1586.85
8.	Ц08-01-025-01	Демонтаж подстанции комплектной напряжением до 10 кВ с трансформатором мощностью, кВА, до 400	1 подстанция	90	1 803.98	162 357.81	32 556.59	3102.3
9.	Ц08-01-025-02	Подстанция комплектная трансформаторная напряжением до 10 кВ с трансформатором мощностью до 1000 кВ·А	1 подстанция	2	2 348.49	4 696.98	884.32	104.34
10.	E33-04-014-02	Демонтаж св. с лампами ртутными ОЗП*0,3; ЭМ*0,3; ЗМ*0,3; ЗТ*0,3; М*0	1 светильник	280	114.57	32 080.37	7 412.27	708.4

**. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -**

472 655.00	98 150.61	11480.221
167 054.79	33 440.91	3206.64

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=95 - по стр. 8; %=89.3 - по стр. 9)				31 718.46		
		. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=65 - по стр. 8, 9)				21 736.59		
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				220 509.84		
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				305 600.21	64 709.70	8273.5811
		. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=105 - по стр. 1-3, 6, 7; %=98.7 - по стр. 4, 5, 10)				66 648.33		
		. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 1-7, 10)				38 825.82		
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				411 074.36		
		. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1				631 584.20		
		ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				98 366.79		
		ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ				60 562.41		

Раздел 2. КЛ-6(10) кВ

11.	E01-01-003-14	Разработка грунта в отвал экскаваторами "драглайн" или "обратная лопата" с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 2 <i>Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15</i>	1000 м3	2.3562	3 231.52	7 614.11	1 119.48	116.70376
12.	E01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2 <i>Начисления: Н5= 1.15</i>	100 м3 грунта	9.4248	1 129.90	10 649.06	10 649.06	1669.1321
13.	Ц08-02-142-01	Устройство постели при одном кабеле в траншее	100 м кабеля	143.27	1 187.25	170 097.31	15 390.06	1664.7974
14.	E34-02-001-03	Устройство трубопроводов из асбестоцементных труб с соединением полиэтиленовыми муфтами до 2 отверстий <i>Начисления: Н5= 1.15</i>	1 каналокิโลметр трубопровода	1.641	25 122.26	41 225.62	1 877.79	271.7496
15.	Ц08-02-148-04	Кабель в а/ц трубе, масса 1 м, кг, до 6	100 м кабеля	10.74	1 518.70	16 310.84	3 284.19	395.769
16.	Ц08-02-148-03	Кабель в а/ц трубе, масса 1 м, кг, до 3	100 м кабеля	2.133	1 224.45	2 611.75	525.18	63.3501
17.	Ц08-02-148-02	Кабель в а/ц трубе, масса 1 м, кг, до 2	100 м кабеля	1.541	906.29	1 396.59	293.91	35.62792
18.	Ц08-02-141-04	Кабель, масса 1 м, кг, до 6 в траншее	100 м кабеля	100	1 323.51	132 351.00	23 701.00	2841
19.	Ц08-02-141-03	Кабель, масса 1 м, кг, до 3 в траншее	100 м кабеля	27	923.88	24 944.76	4 194.18	501.93
20.	Ц08-02-141-02	Кабель, масса 1 м, кг, до 2 в траншее	100 м кабеля	16.27	781.24	12 710.77	2 353.29	284.3996
21.	Ц08-02-167-10	Муфта соединительная для кабеля напряжением до 10 кВ, сечение, мм2, до 240	шт.	22	223.07	4 907.54	2 431.22	308.66
22.	Ц08-02-167-08	Муфта соединительная для кабеля напряжением до 10 кВ, сечение, мм2, до 120	1 шт.	32	131.34	4 202.88	2 482.56	315.2
23.	Ц08-02-167-07	Муфта соединительная для кабеля напряжением до 10 кВ, сечение, мм2, до 70	1 шт.	4	91.69	366.76	258.40	32.8
24.	Ц08-02-163-03	Установка концевых муфт напряжением до 10 кВ, сечение, мм2, до 240	1 шт.	20	24.07	481.40	317.00	40.2

< 205 * 4 * 02-09 >

ПК РИК (вер.1.3.150202)

Форма 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
25.	Ц08-02-163-02	Установка концевых муфт напряжением до 10 кВ, сечение, мм ² , до 120	1 шт.	75	21.91	1 643.25	1 029.75	130.5
26.	Ц08-02-144-06	Присоединение жил кабеля, сечение, мм ² , до 150	100 шт.	3.15	227.98	718.14	704.06	89.46
27.	Ц08-02-144-05	Присоединение жил кабеля, сечение, мм ² , до 70	100 шт.	4.3	151.71	652.35	639.58	81.27
28.	Ц08-02-144-07	Присоединение жил кабеля, сечение, мм ² , до 240	100 шт.	1.65	305.04	503.32	493.45	62.7
29.	Ц08-02-143-01	Покрытие кабеля, проложенного в траншее кирпичом одного кабеля	100 м кабеля	21	1 015.83	21 332.43	2 061.57	225.75
30.	E01-02-061-02	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2 <i>Начисления: Н5= 1.15</i>	100 м ³ грунта	114.6	685.22	78 525.75	78 525.75	12809.988
31.	E01-01-033-02	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 2 <i>Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15</i>	1000 м ³ грунта	40.12	551.03	22 107.48	4 530.29	409.24406
32.	E01-01-036-01	Планировка площадей бульдозерами мощностью 59 кВт (80 л.с.) <i>Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15</i>	1000 м ² спланированно й поверхности за 1 проход бульдозера	256.04	23.61	6 044.98	1 239.62	111.88948
33.	Ц08-02-177-01	Указатель месторасположения трассы кабелей, проложенных в земле	1 шт.	360	30.26	10 893.60	1 814.40	230.4
34.	E68-12-2	Разборка покрытий и оснований щебеночных <i>Начисления: Н3= 1.5, Н4= 1.5, Н5= 1.5</i>	100 м ³	5.67	775.83	4 398.96	1 417.87	195.7851
35.	E68-12-4	Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных с помощью молотков отбойных <i>Начисления: Н3= 1.5, Н4= 1.5, Н5= 1.5</i>	100 м ³	1.19	8 062.70	9 594.61	3 574.39	508.2609
36.	X403-1-3	Перевозка строительного мусора на расстояние 3 км.	т	260.68	6.24	1 626.64		
37.	E27-04-013-01	Устройство покрытий толщиной 15 см при укатке щебня с пределом прочности на сжатие свыше 68,6 до 98,1 МПа (свыше 700 до 1000 кгс/см ²) однослойных <i>Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15</i>	1000 м ² покрытия	1.4	51 994.22	72 791.90	1 391.81	161.9982
38.	E27-06-022-07	Одиночная поверхностная обработка усовершенствованных покрытий битумом с применением щебня <i>Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15</i>	1000 м ² покрытия	2.38	6 027.11	14 344.52	515.10	63.7721
39.	E27-04-006-01	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 68,6 до 98,1 МПа (свыше 700 до 1000 кгс/см ²) однослойных <i>Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15</i>	1000 м ² основания	4.76	49 825.23	237 168.11	3 822.33	431.95334
40.	E27-06-020-01	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м ³ (h=0,0 6 м)	1000 м ² покрытия	4.76	53 994.02	257 011.51	2 828.08	314.09812

1	2	3	4	5	6	7	8	9
<i>Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15</i>								
41. E27-06-021-01	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать к расценке 27-06-020-01		1000 м2 покрытия	2.38	6 368.89	15 157.96	1.94	0.24633
<i>Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15</i>								
42. E27-06-026-01	Розлив вяжущих материалов		1 т	1.91	1 594.52	3 045.54	13.79	1.44969
<i>Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15</i>								
<i>МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ</i>								
43. C408-0124	Песок природный		м3	3440	54.49	187 445.60		
44. C103-0697	Трубы асбестоцементные безнапорные условный проход 100 мм, внутренний диаметр 100 мм		м	9954	22.40	222 969.60		
45. C110-0195-1	Муфта полиэтиленовая МПТ -1		10 шт.	77	5.44	418.88		
46. C501-0567	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2		1000 м	11.921	82 134.31	979 123.05		
47. C501-0566	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2		1000 м	0.562	71 910.02	40 413.43		
48. C501-0492	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2		1000 м	1.87	49 709.14	92 956.09		
49. C501-0568	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2		1000 м	2.455	96 704.73	237 410.10		
50. C501-0565	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2		1000 м	3.059	58 776.21	179 796.42		
51. прайс.	Муфты соединительные СТп10-70/120		шт.	480	480.98	230 870.40		
52. прайс.	Муфты соединительные СТп10-150/240		шт.	220	480.98	105 815.60		
53. прайс.	Муфты соединительные СТп10-35/50		шт.	40	480.98	19 239.20		
54. прайс.	Муфта КВТп10-150/240		шт.	200	290.82	58 164.00		
55. прайс.	Муфта КВТп10-70/120		шт.	340	226.00	76 840.00		
56. прайс.	Муфта КВТп10-35/50		шт.	70	134.22	9 395.40		
57. C404-0005-1	Кирпич керамический 250X120X65 мм		1000 шт.	16.8	1 323.71	22 238.33		
58. прайс.	Лента сигнальная		рол	1230	85.46	105 115.80		
59. C101-1627	Сталь листовая толщиной 3-6 мм		т	1,518	6 444.11	9 782.16		
60. C103-0018	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3,5 мм		м	716	37.91	27 143.56		
61. C101-1642	Сталь угловая, равнополочная, марка стали ВСт3кп2 размером 80x80x6 мм		т	6.77	6 444.11	43 626.62		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2					3 836 195.68	173 481.10	24370.085
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					2 541 264.18	61 973.80	7303.814
	. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=95 - по стр. 13, 29; %=89.3 - по стр. 15-28, 33)					56 337.35		
	. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=50 - по стр. 13, 29; %=55 - по стр. 15, 18, 21, 22, 24-26, 33; %=65 - по стр. 16, 17, 19, 20, 23, 27, 28)					34 088.81		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					2 631 690.34		
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					1 267 787.94	111 507.30	17066.271
	. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89.3 - по стр. 11, 31, 32; %=80 - по стр. 12, 30; %=94 - по стр. 14; %=97.76 - по стр. 34, 35; %=133.48 - по стр. 37, 41; %=142 - по стр. 38-40, 42)					96 192.61		
	. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=50 - по стр. 11, 12, 30-32; %=65 - по стр. 14; %=60 - по стр. 34, 35; %=95 - по стр. 37-42)					60 392.42		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					1 424 372.97		
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -					27 143.56		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -					27 143.56		
	. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2					4 083 206.87		
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					152 529.96		
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ					94 481.23		
<u>Раздел 3. КЛ-0,4 кВ</u>								
62.	E01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2	100 м3 грунта	33.8772	982.52	33 285.03	33 285.03	5217.0888
63.	E01-01-004-05	Разработка грунта в отвал экскаваторами <драглайн> или <обратная лопата> с ковшем вместимостью 0,25 м3, группа грунтов 2	1000 м3 грунта	8.4693	3 859.14	32 684.21	5 427.64	606.57127
64.	Ц08-02-142-01	Устройство постели при одном кабеле в траншее	100 м кабеля	2.6	1 187.25	3 086.85	279.29	30.212
65.	C408-0124	Песок природный	м3	31.2	54.49	1 700.09		
66.	Ц08-02-141-03	Кабель, масса 1 м, кг, до 3 в траншее	100 м кабеля	403.3	923.88	372 600.80	62 648.63	7497.347
67.	Ц08-02-146-04	Кабель, масса 1 м, кг, до 3 по опоре с креплением накладными скобами	100 м кабеля	0.639975	3 954.59	2 530.84	209.19	23.691875
68.	C101-1844	Сталь угловая равнополочная, шириной полок 60-100 мм	т	0.74	6 321.78	4 678.12		
69.	Ц08-02-145-02	Кабель до 35 кВ, прокладываемый по дну канала без креплений, масса 1 м кабеля до 2 кг	100 м кабеля	0.5	524.42	262.21	44.60	5.36
70.	C500-9075-90007	Кабели силовые с алюминиевыми жилами в изоляции из ПВХ пластиката, бронированные стальными лентами, в шланге из ПВХ пластиката. АВББШВ 1 кВ сечением 4х70 мм2	1000 м	40.33	34 418.60	1 388 102.14		
71.	Ц08-02-163-02	Заделка концевая с термоусаживающимися полиэтиленовыми перчатками для 3-4-жильного кабеля с бумажной изоляцией напряжением до 1 кВ, сечение одной жилы до 120 мм2	1 шт.	992	21.91	21 734.72	13 620.16	1726.08
72.	прайс.	Муфта КВТп4-70/120	шт.	248	231.70	57 461.60		

< 205 * 4 * 02-09 >

ПК РИК (вер.1.3.150202)

Форма 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
73. прайс.	Зажим PR151+BI		шт.	248	46.70	11 581.60		
74. Ц08-02-144-05	Присоединение жил кабеля, сечение, мм2, до 70		100 шт.	37.2	151.71	5 643.61	5 533.13	703.08
75. Ц08-02-143-01	Покрытие кабеля, проложенного в траншее кирпичом одного кабеля		100 м кабеля	18.32	1 015.83	18 610.01	1 798.47	196.94
76. прайс.	Кирпич керамический		1000 шт.	334.739	1 379.58	461 799.23		
77. E01-02-061-02	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2		100 м3 грунта	33.8772	595.84	20 185.39	20 185.39	3292.8638
78. E01-01-036-01	Планировка площадей бульдозерами мощностью 59 кВт (80л.с.)		1000 м2 спланированно й поверхности за 1 проход бульдозера	403.3	20.53	8 279.75	1 697.89	153.254

. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3						2 444 226.20	144 729.42	19452.488
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						493 512.24	84 133.47	10182.711
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=95 - по стр. 64, 75; %=89.3 - по стр. 66, 67, 69, 71, 74)						75 249.62		
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=50 - по стр. 64, 75; %=65 - по стр. 66, 67, 69, 74; %=55 - по стр. 71)						53 013.08		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						621 774.94		
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						1 950 713.96	60 595.95	9269.7779
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=80 - по стр. 62, 77; %=95 - по стр. 63; %=89.3 - по стр. 78)						49 448.81		
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=50 - по стр. 62, 63, 77, 78)						30 297.98		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						2 030 460.75		
. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 3						2 652 235.69		
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ						124 698.43		
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ						83 311.06		

Раздел 4. ВЛ-6(10) кВ

79. E33-04-016-02	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 10 кВ по трассе одностоечных железобетонных опор (стоек СВ-110)		1 опора	2643	45.26	119 622.18	21 804.75	2431.56
80. E33-04-016-05	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 10 кВ по трассе материалов оснастки одностоечных опор		1 опора	117	11.73	1 372.41	376.74	45.63
81. E33-04-016-06	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки сложных опор		1 опора	79	13.50	1 066.50	297.83	36.34
82. E33-04-003-01	Установка железобетонных опор ВЛ 10кВ с траверсами без приставок одностоечных		1 опора	1165	207.03	241 189.95	40 693.45	5335.7
83. E33-04-003-02	Установка железобетонных опор ВЛ 10 кВ с траверсами без приставок одностоечных с одним подкосом		1 опора	523	417.00	218 091.00	39 167.47	5104.48

< 205 * 4 * 02-09 >

ПК РИК (вер.1.3.150202)

Форма 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
84.	E33-04-003-03	Установка железобетонных опор ВЛ 10 кВ с траверсами без приставок одноствоечных с двумя подкосами	1 опора	144	638.33	91 919.52	16 748.64	2177.28
85.	C446-2011-02	Стойки железобетонные для опор воздушных ЛЭП, марка СВ110	шт.	2643	1 523.40	4 026 346.20		
86.	E33-04-009-06	Подвеска проводов ВЛ 6-10 кВ в населенной местности сечением свыше 35 мм2 с помощью механизмов	1 км линии (3 провода) при 10 опорах	91.5	2 796.36	255 866.94	61 300.43	7284.315
87.	E33-04-009-14	При увеличении количества опор на 1 км ВЛ добавлять к расценке 33-04-009-06	шт.	106	409.57	43 414.42	3 219.22	382.66
88.	C507-0074	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 50/8 мм2	т	55.998	26 080.50	1 460 455.84		
89.	E33-04-013-03	Устройство ответвлений от ВЛ 10 кВ УОК	1 ответвление	112	159.48	17 861.76	4 217.92	525.28
90.	E33-04-013-03	Устройство ответвлений от ВЛ 10 кВ УОП	1 ответвление	48	159.48	7 655.04	1 807.68	225.12
91.	E01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2	100 м3 грунта	15.68	982.52	15 405.91	15 405.91	2414.72
92.	E01-02-061-02	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2	100 м3 грунта	15.67051	595.84	9 337.12	9 337.12	1523.1736
93.	E33-04-015-01	Устройство заземления опор ВЛ и подстанций	10 м шин заземления	1568	28.09	44 045.12	19 505.92	2822.4
94.	C101-1617	Сталь круглая диаметром 12 мм	т	13.9552	5 555.45	77 527.42		
95.	Ц08-02-471-04	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром 16 мм	10 шт.	1176	618.46	727 308.96	76 792.80	9913.68
96.	C101-1619	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5-1 диаметром 18 мм	т	18.816	5 502.87	103 542.00		
97.	E33-04-030-01	Установка ограничителей перенапряжения с помощью механизмов	1 компл.	64	132.56	8 483.84	2 577.92	336.64
98.	Ц08-01-066-01	Ограничитель перенапряжения, напряжение, кВ, до 10 кВ, ОПН 10/12/10/400 УХЛ1	1 компл. (3 фазы)	20	56.49	1 129.80	496.60	62.2
99.	Прайс.	Ограничитель перенапряжения ОПН10/12/10/400 УХЛ1 (3 шт)	к-т	64	1 116.30	71 443.20		
100.	Ц08-02-163-02	Установка концевой муфты КНТп10-35/50	1 шт.	112	21.91	2 453.92	1 537.76	194.88
101.	Прайс.	Муфты концевые КНТп10-35/50	шт.	64	176.74	11 311.36		
102.	Ц08-01-056-01	Монтаж разъединителя напряжением до 10 кВ, ток, А, до 600	1 шт.	112	55.25	6 188.00	2 568.16	322.56
103.	E33-04-030-03	Установка разъединителей с помощью механизмов	1 компл.	448	187.53	84 013.44	33 102.72	3920
104.	П1503-3058	РАЗЪЕДИНИТЕЛЬ ГОСТ689-69 = РЛНДУ-1-10/400У1	шт.	448	1 372.09	614 696.32		
105.	П1503-3282	ПРИВОД РУЧНОЙ ГОСТ690-69 = ПРНЗ-10 У1	шт.	448	279.10	125 036.80		
106.	C101-9342	Сталь стержневая диаметром более 10 мм	т	1.1264	5 750.00	6 476.80		
107.	C101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0.304	9 139.46	2 778.40		
108.	Прайс.	Кронштейн Р1	шт.	320	14.65	4 688.00		
109.	Прайс.	Кронштейн Р5	шт.	1640	23.26	38 146.40		

< 205 * 4 * 02-09 >

ПК РИК (вер.1.3.150202)

Форма 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
110.	Прайс.	Кронштейн РА 1		шт.	1120	141.86	158 883.20	
111.	Прайс.	Кронштейн РА 2		шт.	1120	20.93	23 441.60	
112.	Прайс.	Кронштейн РА 3		шт.	240	138.40	33 216.00	
113.	Прайс.	Кронштейн РА 4		шт.	1120	15.60	17 472.00	
114.	Прайс.	Кронштейн РА 7		шт.	2000	159.30	318 600.00	
115.	Прайс.	Кронштейн КМ1		шт.	160	27.91	4 465.60	
116.	С101-9390	Сталь угловая 80x80x6		т	2.724	5 763.00	15 698.41	
117.	Прайс.	Скоба КМ3		шт.	640	6.28	4 019.20	
118.	Прайс.	Хомут Х7		шт.	1760	8.14	14 326.40	
119.	Прайс.	Хомут Х8		шт.	320	8.61	2 755.20	
120.	Прайс.	Заземляющий проводник ЗП1		м	5312	10.40	55 244.80	
121.	Прайс.	Надставка ТС 1		шт.	280	788.40	220 752.00	
122.	Прайс.	Надставка ТС 2		шт.	1900	234.90	446 310.00	
123.	Прайс.	Накладка ОГ 2		шт.	10	23.30	233.00	
124.	Прайс.	Накладка ОГ 5		шт.	10	11.63	116.30	
125.	Прайс.	Накладка ОГ 8		шт.	10	32.60	326.00	
126.	Прайс.	Траверса ТМ 2		шт.	50	112.10	5 605.00	
127.	Прайс.	Траверса ТМ 4		шт.	10	145.81	1 458.10	
128.	Прайс.	Траверса ТМ 6		шт.	50	240.70	12 035.00	
129.	Прайс.	Траверса ТМ 7		шт.	1210	262.33	317 419.30	
130.	Прайс.	Траверса ТМ 8		шт.	660	267.44	176 510.40	
131.	Прайс.	Траверса ТМ 22А		шт.	40	21.00	840.00	
132.	Прайс.	Кронштейн РА-4		шт.	10	15.60	156.00	
133.	Прайс.	Кронштейн У4		шт.	1030	83.72	86 231.60	
134.	Прайс.	Хомут Х 1		шт.	10	12.79	127.90	
135.	Прайс.	Хомут Х 3		шт.	3680	14.00	51 520.00	
136.	Прайс.	Хомут Х 7		шт.	10	8.14	81.40	
137.	Прайс.	Хомут Х 42		шт.	220	12.33	2 712.60	
138.	П184-1903	ИЗОЛЯТОРЫ ШФ20-Г		шт.	9640	15.12	145 756.80	
139.	П15102-1001	ИЗОЛЯТОР ЛИНЕЙНЫЙ ПОДВЕСНОЙ = ПС70-Д		шт.	6780	52.33	354 797.40	
140.	П290518-2112-3	КОЛПАЧКИ ТИПА К ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ШТЫРЕВЫХ ИЗОЛЯТОРОВ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ = К-6, К-9.	100	шт.	96.4	93.02	8 967.13	
141.	Прайс.	Зажим петлевой типа ПА-2		шт.	8547	7.44	63 589.68	
142.	Прайс.	Зажим плашечный для заземляющего провода ПС-2 -1 ,ПС-2		шт.	3140	7.67	24 083.80	
143.	П290518-1008	ЗАЖИМ АППАРАТНЫЙ ПРЕССУЕМЫЙ = А1А-50		шт.	120	25.59	3 070.80	
144.	П290518-1008	ЗАЖИМ АППАРАТНЫЙ ПРЕССУЕМЫЙ = А2А-50		шт.	1176	29.06	34 174.56	

< 205 * 4 * 02-09 >

ПК РИК (вер.1.3.150202)

Форма 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
145.	Прайс.	Зажимы натяжные НКК-1-1	шт.	2373	48.84	115 897.32		
146.	C551-0032	Ушко однолапчатое У-1-7-16	шт.	2373	18.71	44 388.39		
147.	Прайс.	Звено промежуточное ПРТ-7	шт.	322	13.26	4 269.72		
148.	C500-9825-1	Серьга СРС-7-17	шт.	238	10.47	2 491.86		
149.	C500-9825-1	Скоба СК-7	шт.	238	10.47	2 491.86		
150.	E33-04-031-03	Установка пункта коммерческого учета на железобетонных стойках опор ВЛ	1 пункт	8	1 165.53	9 324.24	2 476.00	296.32
151.	Прайс.	Пункт коммерческого учета ПКУ-10-300	шт.	8	81 395.35	651 162.80		
152.	Ц08-01-087-01	Ограждение сетчатое при пересечении ВЛ-10 кВ над газопроводом	1 м2	584.21169 6	146.46	85 563.64	11 246.07	1419.6345

. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4						11 959 461.58	364 681.11	46774.574
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -						722 606.00		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -						722 606.00		
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						3 073 663.76	92 641.39	11912.954
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=95 - по стр. 95, 98; %=89.3 - по стр. 100, 102, 152)						87 134.26		
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=55 - по стр. 95, 100, 102; %=65 - по стр. 98, 152)						52 127.03		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						3 212 925.05		
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						8 163 191.82	272 039.72	34861.619
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=98.7 - по стр. 79-82, 84, 87, 89, 90, 97, 103; %=88.83 - по стр. 83; %=105 - по стр. 86, 93, 150; %=80 - по стр. 91, 92)						265 257.22		
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 79-82, 84, 86, 87, 89, 90, 93, 97, 103, 150; %=51 - по стр. 83; %=50 - по стр. 91, 92)						157 224.46		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						8 585 673.50		
. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 4						12 521 204.55		
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ						352 391.48		
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ						209 351.49		

Раздел 5. КТП-6-10/0,4 кВ

153.	E33-04-029-04	Устройство фундаментов для комплектных трансформаторных подстанций киоскового типа с укладкой на горизонтальную поверхность 6-ти лежней	1 подстанция	98	533.93	52 325.14	10 119.48	1197.56
154.	E33-04-029-06	Установка оборудования для комплектных трансформаторных подстанций киоскового типа тупиковых подстанций с воздушными вводами	1 подстанция	98	883.98	86 630.04	29 779.26	3540.74
155.	Ц08-01-025-01	Монтаж подстанции комплектная напряжением до 10 кВ с трансформатором мощностью, кВА, до 400	1 подстанция	98	1 627.34	159 479.32	31 577.56	3727.92

1	2	3	4	5	6	7	8	9
156. прайс.		Комплектная однострансформаторная подстанция напряжением 10/0,4 кВ киоскового типа с одним силовым трансформатором мощностью 63 кВА, КТП-ТВ-63/10/0,4	шт.	5	107 751.42	538 757.09		
157. прайс.		Комплектная однострансформаторная подстанция напряжением 10/0,4 кВ киоскового типа с одним силовым трансформатором мощностью 100 кВА, КТП-ТВ-100/10/0,4	шт.	11	118 850.84	1 307 359.19		
158. прайс.		Комплектная однострансформаторная подстанция напряжением 10/0,4 кВ киоскового типа с одним силовым трансформатором мощностью 160 кВА, КТП-ТВ-160/10/0,4	шт.	10	133 720.38	1 337 203.82		
159. прайс.		Комплектная однострансформаторная подстанция напряжением 106/0,4 кВ киоскового типа с одним силовым трансформатором мощностью 250 кВА, КТП-ТВ-250/10/0,4	шт.	59	153 810.07	9 074 793.95		
160. прайс.		Комплектная однострансформаторная подстанция напряжением 10/0,4 кВ киоскового типа с одним силовым трансформатором мощностью 400 кВА, КТП-ПВ-400/10/0,4	шт.	3	140 896.46	422 689.37		
161. прайс.		Комплектная двустрансформаторная подстанция напряжением 6/0,4 кВ киоскового типа с двумя силовыми трансформаторами мощностью 400 кВА, 2КТП-ТВ-400/6/0,4	шт.	2	287 734.64	575 469.28		
162. прайс.		Комплектная двустрансформаторная подстанция напряжением 6/0,4 кВ киоскового типа с двумя силовыми трансформаторами мощностью 630 кВА, 2КТП-ТВ-630/6/0,4	шт.	8	380 305.04	3 042 440.29		
163. Ц08-01-084-02		Комплектное распределительное устройство	1 шт.	14	353.85	4 953.90	2 343.32	293.44
164. прайс.		Комплектное распределительное устройство с ВВ/TEL КРН-Ш-10	шт.	14	81 395.40	1 139 535.60		
165. Ц08-03-572-04		Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина до 1200x1000 мм	1 шт.	3	490.14	1 470.42	94.53	11.34
166. прайс.		Шкаф навесной 1200x800x300мм ЯН55	шт.	3	183.00	549.00		
167. Ц08-03-526-02		Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 100 А	1 шт.	17	289.60	4 923.20	308.72	39.61
168. Ц08-03-526-03		Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 250 А	1 шт.	20	311.36	6 227.20	469.80	55.4
169. прайс.		Выключатель автоматический трехполюсной ВА6629-34, 63А	шт.	2	20.93	41.86		
170. прайс.		Выключатель автоматический трехполюсной ВА57Ф35, 80А	шт.	1	407.00	407.00		
171. прайс.		Выключатель автоматический трехполюсной ВА57Ф35, 100А	шт.	8	407.00	3 256.00		
172. прайс.		Выключатель автоматический трехполюсной ВА57Ф35, 200А	шт.	9	532.60	4 793.40		
173. прайс.		Выключатель автоматический трехполюсной ВА57Ф35, 250А	шт.	3	532.60	1 597.80		
174. С403-0003-07		Блоки бетонные для стен подвалов, марка ФБС 12-4-6	шт.	441	205.00	90 405.00		
175. С408-9020		Песок	м3	2	55.81	111.62		
176. прайс.		Зажим анкерный, РА 1500	шт.	392	61.63	24 158.96		
177. прайс.		Зажим ответвительный для заземления, РС 481	шт.	392	47.67	18 686.64		

< 205 * 4 * 02-09 >

ПК РИК (вер.1.3.150202)

Форма 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
178.	прайс.	Зажим анкерный, DN 123	шт.	98	13.02	1 275.96		
179.	прайс.	Наконечник изолированный, СРТАUR 25	шт.	392	34.00	13 328.00		
180.	прайс.	Наконечник изолированный, СРТАUR 50	шт.	1176	34.00	39 984.00		
181.	прайс.	Наконечник изолированный, СРТАUR 54	шт.	392	34.00	13 328.00		
182.	П290518-1008	ЗАЖИМ АППАРАТНЫЙ ПРЕССУЕМЫЙ = А2А-50	шт.	392	29.06	11 391.52		
183.	С103-0019	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 65 мм, толщина стенки 4 мм	м	4	56.21	224.84		
184.	E01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2	100 м3 грунта	0.76	982.52	746.72	746.72	117.04
185.	E01-02-061-02	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2	100 м3 грунта	0.76	595.84	452.84	452.84	73.872
186.	Ц08-02-471-04	Заземлитель вертикальный из круглой стали	10 шт.	19	618.46	11 750.74	1 240.70	160.17
187.	С101-1619	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5-1 диаметром 18 мм	т	0.901	5 502.87	4 958.09		
188.	E33-04-015-01	Устройство заземления опор ВЛ и подстанций	10 м шин заземления	186.2	28.09	5 230.36	2 316.33	335.16
189.	С101-1617	Сталь круглая диаметром 12 мм	т	1.35	5 555.45	7 499.86		
190.	С101-1618	Сталь углеродистая обыкновенного качества, марка стали ВСтЗпс5-1, круглая диаметром 16 мм	т	0.19	5 534.21	1 051.50		
191.	С101-1179	Прокат стальной диаметром 25-28 мм	т	0.93	5 650.00	5 254.50		
192.	Ц08-01-087-01	Ограждение КТП металлическое	1 м2	486.2	146.46	71 208.85	9 359.35	1181.466
193.	С103-0018	Трубы стальные диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3.5 мм	м	1197	37.91	45 378.27		
194.	С101-1641	Сталь угловая равнополочная, марка стали ВСтЗкп2, размером 50x50x5 мм	т	9.018	6 445.13	58 122.18		
195.	С101-1173	Прокат круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-III диаметром 12 мм	т	15.096	5 650.00	85 292.40		
196.	С101-1179	Прокат периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-III диаметром 25-28 мм	т	0.138002	5 650.00	779.71		
197.	С101-1755	Сталь полосовая спокойная марки СтЗсп, толщиной 4-5 мм	т	0.78	6 470.40	5 046.91		

. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -

18 280 570.34

88 808.61

10733.718

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -

17 438 248.59

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -

17 438 248.59

. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89.3 - по стр. 155, 163, 165, 167, 168, 192; %=95 - по стр. 186)

374 125.13

45 393.98

5469.346

40 607.54

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=55 - по стр. 155, 186; %=65 - по стр. 163, 165, 167, 168, 192)					26 224.26		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					440 956.93		
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					422 593.51	43 414.63	5264.372
	. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=98.7 - по стр. 153, 154, 188; %=80 - по стр. 184, 185)					42 625.92		
	. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 153, 154, 188; %=50 - по стр. 184, 185)					25 928.82		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					491 148.25		
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -					45 603.11		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -					45 603.11		
	. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 5					18 415 956.88		
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					83 233.46		
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ					52 153.08		
<u>Раздел 6. ВЛИ-0,4 кВ</u>								
198.	E33-04-016-02	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе одностоечных железобетонных опор (стоек СВ-95-2 и СВ110-3,5)	1 опора	5200	45.26	235 352.00	42 900.00	4784
199.	E33-04-016-05	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,4 кВ по трассе материалов оснастки одностоечных опор	1 опора	770	11.73	9 032.10	2 479.40	300.3
200.	E33-04-016-06	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38 кВ по трассе материалов оснастки сложных опор	1 опора	297	13.50	4 009.50	1 119.69	136.62
201.	E33-04-003-01	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38 кВ с траверсами без приставок одностоечных	1 опора	2520	207.03	521 715.60	88 023.60	11541.6
202.	E33-04-003-02	Установка железобетонных опор ВЛИ 0,38 кВ без приставок одностоечных с одним подкосом	1 опора	2268	417.00	945 756.00	169 850.52	22135.68
203.	E33-04-003-03	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных с двумя подкосами	1 опора	412	638.33	262 991.96	47 919.72	6229.44
204.	C446-2011-01	Стойки железобетонные для опор воздушных ЛЭП, марка СВ95-2	шт.	8292	1 011.52	8 387 523.84		
205.	E33-04-008-03	Подвеска изолированных проводов ВЛ 0,38 кВ с помощью механизмов	1 км изолированного провода с несколькими жилами при 30 опорах	111	1 328.35	147 446.85	35 414.55	4495.5
206.	E33-04-008-06	При увеличении количества опор на 1 км ВЛ добавлять к расценке 33-04-008-03	1 опора	52	180.53	9 387.56	187.20	23.4
207.	Ц08-02-146-02	СИП по фасаду здания с креплением скобами, масса 1 м, кг, до 1	100 м кабеля	7	3 259.17	22 814.19	1 617.28	183.75

< 205 * 4 * 02-09 >

ПК РИК (вер.1.3.150202)

Форма 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
208.	C507-9101-90073	Самонесущие изолированные провода. Провода с алюминиевыми жилами, все в том числе нулевая несущая жила в изоляционном покрове из сшитого светостабилизированного полиэтилена СИП-2А сечением 3x50+1x54+2x25 мм2	1000 м	34.1	29 303.00	999 232.30		
209.	C507-9101-90073	Самонесущие изолированные провода. Провода с алюминиевыми жилами, все в том числе нулевая несущая жила в изоляционном покрове из сшитого светостабилизированного полиэтилена СИП-2А сечением 3x50+1x54+1x25 мм2	1000 м	95.19	33 330.42	3 172 722.68		
210.	C507-9101-90077	Самонесущие изолированные провода. Провода с алюминиевыми жилами, все в том числе нулевая несущая жила в изоляционном покрове из сшитого светостабилизированного полиэтилена СИП-2А сечением 2x25 мм2	1000 м	1.17	6 050.00	7 078.50		
211.	C507-9101-90047	Самонесущие изолированные провода. Провода с алюминиевыми жилами, все за исключением нулевой несущей жилы в изоляционном покрове из сшитого светостабилизированного полиэтилена СИП-2 сечением 3x50+1x54.6 мм2	1000 м	0.53	23 256.00	12 325.68		
212.	Прайс.	Кронштейн У 3	шт.	2040	81.40	166 056.00		
213.	Прайс.	Траверса КХМ	шт.	1000	20.93	20 930.00		
214.	Прайс.	Заземляющий проводник ЗП6	м	7582.8	6.46	48 984.89		
215.	C551-0214	Зажим плащечный для заземляющего провода ПС-1-1	шт.	5668	7.05	39 970.74		
216.	Прайс.	Крюк монтажный В 16	шт.	6402	55.12	352 878.24		
217.	Прайс.	Крюк-гайка PD 2.3	шт.	6372	67.44	429 727.68		
218.	Прайс.	Зажим поддерживающий для СИП, PS1500+LM-E	шт.	5004	40.70	203 662.80		
219.	Прайс.	Хомут стяжной, E778	шт.	5783	0.63	3 643.29		
220.	прайс.	Зажим анкерный, РА 1500	шт.	3636	61.63	224 086.68		
221.	прайс.	Зажим прокалывающий, Р 72	шт.	6318	22.10	139 627.80		
222.	прайс.	Зажим ответвительный (магистраль СИП), Р 70	шт.	1272	32.60	41 467.20		
223.	прайс.	Зажим ответвительный , Р 645	шт.	918	19.80	18 176.40		
224.	прайс.	Колпачок герметичный, СЕ 25.150	шт.	4914	7.70	37 837.80		
225.	прайс.	Колпачок герметичный, СЕ 6.35	шт.	696	6.30	4 384.80		
226.	прайс.	Зажим соединительный, MJPT 50	шт.	2532	17.44	44 158.08		
227.	прайс.	Зажим соединительный, MJPT 54,6N	шт.	846	25.60	21 657.60		
228.	прайс.	Зажим соединительный, MJPT 25	шт.	948	17.44	16 533.12		
229.	прайс.	Зажим анкерный, DN 123	шт.	432	13.02	5 624.64		
230.	прайс.	Кронштейн анкерный СВ 600	шт.	360	31.00	11 160.00		
231.	прайс.	Кронштейн анкерный СТ 600	шт.	240	37.00	8 880.00		
232.	прайс.	Фасадное крепление	шт.	4290	12.80	54 912.00		

< 205 * 4 * 02-09 >

ПК РИК (вер.1.3.150202)

Форма 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
233.	Ц08-02-471-04	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром 16 мм	10 шт.	234	618.46	144 719.64	15 280.20	1972.62
234.	С101-1619	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5-1 диаметром 18 мм	т	4.68	5 502.87	25 753.43		
235.	Е33-04-014-02	Установка св.	1 светильник	600	92.48	55 488.00	14 514.00	1854
236.	прайс.	ЖКУ-16-250-002	шт.	600	407.00	244 200.00		
237.	прайс.	ДНаТ-250	шт.	600	58.14	34 884.00		
238.	С507-9001-90091	Провода силовые для электротехнических установок, с ПВХ изоляцией. Провода со скрученными жилами, гибкие ПВС 0.38 кВ сечением 3x1.5 мм ²	1000 м	3.6	3 488.40	12 558.24		
239.	прайс.	Кронштейн КС-2	шт.	800	97.67	78 136.00		
240.	прайс.	ХомутХ 16	шт.	800	4.65	3 720.00		
241.	Прайс.	Заземляющий проводник ЗП6 (0,75 м)	шт.	800	5.35	4 280.00		
242.	С551-0214	Зажим плашечный для заземляющего провода ПС-1-1	шт.	800	7.05	5 641.60		
243.	прайс.	Хомут стяжной, Е778	шт.	260	0.63	163.80		
244.	прайс.	Зажим прокалывающий, Р 616	шт.	1600	18.84	30 144.00		
245.	прайс.	Зажим ответвительный , Р 645	шт.	324	19.80	6 415.20		
246.	прайс.	Зажим анкерный, DN 123	шт.	6	13.02	78.12		
247.	прайс.	Зажим анкерный, DN 1	шт.	150	13.02	1 953.00		
248.	Ц08-03-530-04	Пускатель магнитный общего назначения отдельно стоящий, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 40 А	1 шт.	4	157.59	630.36	96.80	12.72
249.	прайс.	Магнитный пускатель, ПМЛ 3160М 40А 220В		4	162.80	651.20		
250.	Ц08-03-573-04	Шкаф (пульт) управления навесной Я5111	1 шт.	4	65.61	262.44	87.24	10.64
251.	прайс.	Ящик управления Я5111-3674-УЗ, 380В, 40А	шт.	4	232.56	930.24		
252.	Ц10-01-039-06	Реле, ключ, кнопка и др. с подготовкой места установки	1 шт.	8	14.22	113.76	111.52	16
253.	прайс.	Фотореле, ФР-7		4	453.50	1 814.00		
254.	прайс.	Реле времени, ЕТS1, АВВ		4	558.14	2 232.56		
255.	прайс.	Предохранитель, ПРС-10, 10 А		4	2.33	9.32		
256.	Ц08-03-532-04	Пост управления кнопочный общего назначения, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, количество элементов поста, до 3	1 шт.	4	121.82	487.28	56.00	7.2
257.	прайс.	Пост управления, ПКЕ 212/2		4	24.42	97.68		
258.	Ц11-03-001-01	Переключатели, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса, кг, до: 5	шт.	4	5.30	21.20	16.88	2.08
259.	прайс.	Переключатель, ПК16-16 СО 118		4	23.25	93.00		
260.	Ц08-03-526-02	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 100 А	1 шт.	4	289.60	1 158.40	72.64	9.32
261.	Ц08-03-526-01	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А	1 шт.	8	259.71	2 077.68	97.12	12.48

< 205 * 4 * 02-09 >

ПК РИК (вер.1.3.150202)

Форма 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
262.	прайс.	Автоматический выключатель трехфазный, ВА6629-34, 16А - 32А	шт.	12	16.30	195.60		
263.	Ц08-03-600-01	Сч, устанавливаемые на готовом основании	1 шт.	4	5.47	21.88	11.48	1.4
264.	прайс.	ЦЭ6803В	шт.	4	593.02	2 372.08		
265.	Е33-04-013-01	Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 1	1 ответвление	15608	72.55	1 132 360.40	294 991.20	36990.96
266.	С507-9101-90047	Самонесущие изолированные провода. Провода с алюминиевыми жилами, все за исключением нулевой несущей жилы в изоляционном покрове из сшитого светостабилизированного полиэтилена СИП-2 сечением 3х50+1х54.6 мм2	1000 м	9.1	23 256.00	211 629.60		
267.	С507-9101-90094	Самонесущие изолированные провода. Провода с алюминиевыми жилами, все (отдельная несущая жила в конструкции отсутствует) жилы в изоляционном покрове из термопластичного светостабилизированного полиэтилена СИП-4 сечением 4х16 мм2	1000 м	54.6	11 627.91	634 883.89		
268.	П15098-82044-А	КАБЕЛЬ КОАКСИАЛЬНЫЙ АВК	1000 м	344	5 814.00	2 000 016.00		
269.	прайс.	Лента монтажная 20х0,5	м	9456	1.74	16 453.44		
270.	Е69-2-1	Сверление отверстий в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича	100 шт.	166.6	48.59	8 095.09	6 375.78	914.634
271.	Е69-2-2	Сверление отверстий на каждые 0,5 кирпича толщины стен добавлять к расценке 69-2-1	100 шт.	166.6	186.92	31 140.87	24 523.52	879.648
272.	Е69-2-3	Сверление отверстий на каждые 10 мм диаметра свыше 20 мм добавлять к расценке 69-2-1	100 шт.	166.6	111.70	18 609.22	14 654.14	1051.246
273.	Ц08-03-603-01	Установка шкафа учета электроэнергии	1 шт.	115	20.36	2 341.40	1 359.30	166.75
274.	прайс.	Шкаф учета электроэнергии ШУЭ-Т-100-У1	шт.	55	971.20	53 416.00		
275.	прайс.	Шкаф учета электроэнергии ШУЭ-Т-200-У1	шт.	45	998.14	44 916.30		
276.	прайс.	Шкаф учета электроэнергии ШУЭ-Т-300-У1	шт.	15	1 025.12	15 376.80		
277.	Ц08-03-600-02	Установка сч.	1 шт.	260	9.85	2 561.00	1 864.20	228.8
278.	прайс.	ЦЭ 6803В	шт.	260	523.26	136 047.60		
279.	Ц08-03-599-09	Установка БЗУМ на стене	1 шт.	9670	80.82	781 529.40	264 571.20	32491.2
280.	прайс.	Щит с 1ф. БЗУМ	шт.	8330	267.44	2 227 775.20		
281.	прайс.	Щит с 3ф. БЗУМ	шт.	1340	697.70	934 918.00		
282.	Ц08-01-053-01	Трансформатор тока напряжением до 10 кВ	1 шт.	390	41.54	16 200.60	7 702.50	971.1
283.	прайс.	Трансформатор тока Т-0,66-50/5 - Т-0,66-300/5	шт.	345	69.80	24 081.00		
284.	прайс.	Трансформатор тока ТШП-0,66-1500/5	шт.	45	81.40	3 663.00		
285.	Ц08-03-572-04	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина до 1200х1000 мм	1 шт.	15	490.14	7 352.10	472.65	56.7

< 205 * 4 * 02-09 >

ПК РИК (вер.1.3.150202)

Форма 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
286. прайс.		Шкаф навесной 1200x800x300мм ЯН55	шт.	15	183.00	2 745.00		
287. С103-0018		Трубы стальные диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3.5 мм	м	102.5	37.91	3 885.78		
288. Ц08-03-526-02		Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 100 А	1 шт.	45	289.60	13 032.00	817.20	104.85
289. Ц08-03-526-03		Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 250 А	1 шт.	60	311.36	18 681.60	1 409.40	166.2
290. Ц08-03-526-05		Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 630 А	1 шт.	15	349.97	5 249.55	601.35	69
291. прайс.		Выключатель автоматический трехполюсной ВА57Ф35, 80А - 100 А	шт.	45	407.00	18 315.00		
292. прайс.		Выключатель автоматический трехполюсной ВА57Ф35, 200А - 250 А	шт.	75	532.60	39 945.00		
293. прайс.		Выключатель автоматический трехполюсной ВА57Ф35, 630А	шт.	15	532.60	7 989.00		
294. прайс.		Зажим анкерный, РА 1500	шт.	260	61.63	16 023.80		
295. прайс.		Зажим прокалывающий, Р 72	шт.	450	22.10	9 945.00		
296. прайс.		Зажим ответвительный, Р 71	шт.	12610	23.48	296 082.80		
297. прайс.		Зажим ответвительный (магистраль СИП), Р 70	шт.	520	32.60	16 952.00		
298. прайс.		Зажим ответвительный, Р 645	шт.	5660	19.80	112 068.00		
299. прайс.		Колпачок герметичный, СЕ 6.35	шт.	300	6.30	1 890.00		
300. прайс.		Зажим анкерный, DN 123	шт.	2830	13.02	36 846.60		
301. прайс.		Зажим анкерный, DN 414	шт.	15760	13.02	205 195.20		
302. прайс.		Кронштейн анкерный СТ 600	шт.	1545	37.00	57 165.00		
303. прайс.		Кронштейн СА 16	шт.	7880	4.00	31 520.00		
304. прайс.		Коробка распаечная КРП	шт.	9220	1.63	15 028.60		
305. прайс.		Коробка протяжная У995	шт.	150	16.30	2 445.00		
306. прайс.		Фасадное крепление	шт.	6475	12.80	82 880.00		
307. E01-02-057-02		Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2	100 м3 грунта	2.4	982.52	2 358.05	2 358.05	369.6
308. E01-02-061-02		Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2	100 м3 грунта	2.4	595.84	1 430.02	1 430.02	233.28
309. E33-04-015-01		Устройство заземления опор ВЛ и подстанций	10 м шин заземления	150	28.09	4 213.50	1 866.00	270
310. С101-1617		Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 12 мм	т	1.602	5 555.45	8 899.83		
311. Ц08-02-471-04		Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром 16 мм	10 шт.	36	618.46	22 264.56	2 350.80	303.48
312. С101-1619		Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 18 мм	т	3.6	5 502.87	19 810.33		

. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 6

26 649 280.36 1 047 203.15

128996.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -					117 384.34		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -					117 384.34		
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					7 600 576.86	298 595.76	36786.29
	. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89.3 - по стр. 207, 248, 250, 256, 260, 261, 285, 288-290; %=95 - по стр. 233, 263, 273, 277, 279, 282, 311; %=75.2 - по стр. 252, 258)					283 336.87		
	. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=65 - по стр. 207, 250, 256, 277, 285, 289, 290; %=55 - по стр. 233, 248, 260, 261, 263, 273, 279, 282, 288, 311; %=60 - по стр. 252, 258)					164 844.90		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					8 048 758.63		
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					18 927 433.38	748 607.39	92209.908
	. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=98.7 - по стр. 198-201, 203, 205, 206, 235, 265; %=88.83 - по стр. 202; %=73.32 - по стр. 270-272; %=80 - по стр. 307, 308; %=105 - по стр. 309)					709 958.97		
	. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 198-201, 203, 205, 206, 235, 265, 309; %=51 - по стр. 202; %=50 - по стр. 270-272, 307, 308)					428 943.74		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					20 066 336.09		
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -					3 885.78		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -					3 885.78		
	. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 6					28 236 364.84		
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					993 295.84		
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ					593 788.64		
	. ИТОГО ПО СМЕТЕ					63 642 389.16	1 917 054.00	241807.28
	СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -					18 278 238.93		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -					18 278 238.93		
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					14 250 196.96	616 179.31	74861.756
	. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=95 - по стр. 8, 13, 29, 64, 75, 95, 98, 186, 233, 263, 273, 277, 279, 282, 311; %=89.3 - по стр. 9, 15-28, 33, 66, 67, 69, 71, 74, 100, 102, 152, 155, 163, 165, 167, 168, 192, 207, 248, 250, 256, 260, 261, 285, 288-290; %=75.2 - по стр. 252, 258)					574 384.10		
	. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=65 - по стр. 8, 9, 16, 17, 19, 20, 23, 27, 28, 66, 67, 69, 74, 98, 152, 163, 165, 167, 168, 192, 207, 250, 256, 277, 285, 289, 290; %=50 - по стр. 13, 29, 64, 75; %=55 - по стр. 15, 18, 21, 22, 24-26, 33, 71, 95, 100, 102, 155, 186, 233, 248, 260, 261, 263, 273, 279, 282, 288, 311; %=60 - по стр. 252, 258)					352 034.67		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					15 176 615.73		
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					31 037 320.82	1 300 874.69	166945.53

< 205 * 4 * 02-09 >

ПК РИК (вер.1.3.150202)

Форма 2

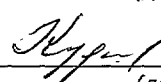
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=105 - по стр. 1-3, 6, 7, 86, 93, 150, 309; %=98.7 - по стр. 4, 5, 10, 79-82, 84, 87, 89, 90, 97, 103, 153, 154, 188, 198-201, 203, 205, 206, 235, 265; %=89.3 - по стр. 11, 31, 32, 78; %=80 - по стр. 12, 30, 62, 77, 91, 92, 184, 185, 307, 308; %=94 - по стр. 14; %=97.76 - по стр. 34, 35; %=133.48 - по стр. 37, 41; %=142 - по стр. 38-40, 42; %=95 - по стр. 63; %=88.83 - по стр. 83, 202; %=73.32 - по стр. 270-272)							1 230 131.86
	. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 1-7, 10, 34, 35, 79-82, 84, 86, 87, 89, 90, 93, 97, 103, 150, 153, 154, 188, 198-201, 203, 205, 206, 235, 265, 309; %=50 - по стр. 11, 12, 30-32, 62, 63, 77, 78, 91, 92, 184, 185, 270-272, 307, 308; %=65 - по стр. 14; %=95 - по стр. 37-42; %=51 - по стр. 83, 202)							741 613.24
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -							33 009 065.92
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -							76 632.45
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -							76 632.45
	. ВСЕГО ПО СМЕТЕ							66 540 553.03
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ							1 804 515.96
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ							1 093 647.91

Составил: Бирючков В.В.



(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: Кудинов А.В.



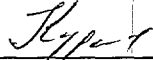
(должность, подпись, Ф.И.О)

Сводный сметный расчет №10
Реконструкция ТП-10/0,4 кВ и ВЛ-10-0,4 кВ в г. Жердевка Тамбовской области

№ п/п	Номера сметных расчетов (смет)	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.				Общая сметная стоимость, тыс.руб.
			строительных работ	монтажных работ	оборудования	прочих затрат	
1	2	3	4	5	6	7	8
		Глава 2.					
		Основные объекты строительства					
2.1	Локальная смета № 02-10	Реконструкция ТП-10/0,4 кВ и ВЛ-10-0,4 кВ в г. Жердевка Тамбовской области	23 454,10	9 887,59	17 383,70		50 725,39
2.2		Итого по главе 2.	23 454,10	9 887,59	17 383,70	-	50 725,39
		Итого по главам 1-7.	23 454,10	9 887,59	17 383,70	-	50 725,39
		Глава 8.					
8.1	ГСН 81-05-01-2001 п.2.7	Временные здания и сооружения 2,00%	469,08	197,75			666,83
8.2		Итого по главе 8.	469,08	197,75			666,83
		Итого по главам 1-8.	23 923,18	10 085,34	17 383,70	-	51 392,22
		Глава 9.					
		Прочие работы и затраты					
9.1	ГСН 81-05-01-2007	Удорожание работ в зимнее время 1,90%				646,16	646,16
9.2	Письмо Госстроя РФ от 18.07.02 № НЗ-3942/07	Затраты на содержание страховых фондов 1%				340,09	340,09
9.3		Итого по главе 9.	-	-	-	986,25	986,25
		Итого по главам 1-9:	23 923,18	10 085,34	17 383,70	986,25	52 378,47
		Глава 10.					
		Содержание службы заказчика. Строительный контроль					
10.1	Пост. Прав. РФ №468 от 21.06.10	Строительный контроль 1,10%				576,16	576,16
10.2		Итого по главе 10.	-	-	-	576,16	576,16
		Глава 12.					
		Проектные и изыскательские работы					
12.1	"Справочник базовых цен на проектные работы для строительства. Объекты энергетики"	Проектно-сметная документация				1 202,58	1202,58
12.2	Пост. Правительства РФ №145 от 05.03.2007	Экспертиза проекта 33,75%				405,87	405,87
12.3		Итого по главе 12.	-	-	-	1 608,45	1 608,45
		Итого по главам 1-12:	23 923,18	10 085,34	17 383,70	3 170,86	54 563,09
	МДС 81-35.2004	Резерв средств на непред. работы и з: 2%	478,46	201,71	347,67	63,42	1 091,26


1	2	3	4	5	6	7	8	
		Итого	24 401,64	10 287,05	17 731,38	3 234,28	55 654,35	
	ИС по ценообразованию в строительстве в текущих ценах 4 кв. 2015г., вып. ТОГБУ "ТПЦС", письмо Минстроя от 14.12.2015 г. N 40538-ЕС/05	Стоимость в текущих ценах 4 кв. 2015 г.						
		строительно-монтажные работы К=	8,10	197 653,32	83 325,07			280 978,39
		оборудование К=	4,25			75 358,36		75 358,36
		прочие работы и затраты К=	8,36				13 061,75	13 061,75
		стоимость проектно-изыскательских работ К=	3,84				4 617,91	4 617,91
		Экспертиза проекта К=	3,84				1 558,54	78,19
			ИТОГО	197 653,32	83 325,07	75 358,36	19 238,20	374 094,60
		НДС 18%	35 577,60	14 998,51	13 564,50	3 462,88	67 603,49	
		ВСЕГО:	233 230,92	98 323,58	88 922,87	22 701,08	443 178,45	

Технический директор ОАО "ТСК"


[подпись (инициалы, фамилия)]

А.В. Кудинов

Руководитель технической
дирекции ОАО "ТСК"
(наименование)


[подпись (инициалы, фамилия)]

В.В. Бирючков

Объект: ИП ОАО "ТСК" по услуге передача электрической энергии на 2017-2021г.г.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-10

(Локальный сметный расчет)

Реконструкция ТП-10/0,4 кВ и ВЛ-10-0,4 кВ в г. Жердевка Тамбовской области

Сметная стоимость: **50 725.391** тыс. руб.
в т.ч. оборудования: **17 383.705** тыс. руб.
монтажных работ: **9 887.587** тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: **176.247** тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: **1 413.454** тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000.

№ поз.	Основание	Наименование работ	Единица измерения	Выполнено работ			В т.ч. зарплата	Трудозатраты
				Количество	Цена за единицу	Стоимость, руб.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Раздел 1. Демонтажные работы

1.	E33-04-041-02	Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении 2	1 ответвление	2499	6.88	17 193.12	11 020.59	1649.34
2.	E33-04-041-03	Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении 4	1 ответвление	427.5	10.99	4 698.23	2 941.20	440.325
3.	E33-04-040-03	Демонтаж 3-х проводов ВЛ 6-10 кВ	1 опора (3 провода)	337.4	59.68	20 136.03	6 218.28	836.752
4.	E33-04-040-01	Демонтаж 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ	1 опора (3 провода)	938.56424 2	42.66	40 039.15	11 300.31	1520.4741
5.	E33-04-040-02	Демонтаж одного дополнительного провода	1 опора (3 провода)	1114.5	7.64	8 514.78	1 872.37	245.19
6.	E33-04-042-01	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ без приставок однострочных	1 опора	1029	75.72	77 915.88	10 485.51	1286.25
7.	E33-04-042-02	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ без приставок однострочных с подкосом	1 опора	447	234.95	105 022.65	13 459.17	1586.85
8.	Ц08-01-025-01	Демонтаж подстанции комплектной напряжением до 10 кВ с трансформатором мощностью, кВА, до 400	1 подстанция	90	1 803.98	162 357.81	32 556.59	3102.3
9.	Ц08-01-025-02	Подстанция комплектная трансформаторная напряжением до 10 кВ с трансформатором мощностью до 1000 кВ·А	1 подстанция	2	2 348.49	4 696.98	884.32	104.34
10.	E33-04-014-02	Демонтаж св. с лампами ртутными ОЗП*0,3; ЭМ*0,3; ЗМ*0,3; ЗТ*0,3; М*0	1 светильник	280	114.57	32 080.37	7 412.27	708.4

. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -

472 655.00
167 054.79

98 150.61
33 440.91

11480.221
3206.64

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=95 - по стр. 8; %=89.3 - по стр. 9)					31 718.46		
	. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=65 - по стр. 8, 9)					21 736.59		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					220 509.84		
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					305 600.21	64 709.70	8273.5811
	. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=105 - по стр. 1-3, 6, 7; %=98.7 - по стр. 4, 5, 10)					66 648.33		
	. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 1-7, 10)					38 825.82		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					411 074.36		
	. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1					631 584.20		
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					98 366.79		
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ					60 562.41		

Раздел 2. КЛ-0,4 кВ

11. E01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2	100 м3 грунта	2.5872	982.52	2 541.98	2 541.98	398.4288
12. E01-01-004-05	Разработка грунта в отвал экскаваторами <драглайн> или <обратная лопата> с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов 2	1000 м3 грунта	0.6468	3 859.14	2 496.09	414.51	46.323816
13. Ц08-02-142-01	Устройство постели при одном кабеле в траншее	100 м кабеля	10.4	1 187.25	12 347.40	1 117.17	120.848
14. С408-0124	Песок природный	м3	7.8	54.49	425.02		
15. Ц08-02-141-03	Кабель, масса 1 м, кг, до 3 в траншее	100 м кабеля	20.878	923.88	19 288.77	3 243.19	388.12202
16. Ц08-02-146-04	Кабель, масса 1 м, кг, до 3 по опоре с креплением накладными скобами	100 м кабеля	0.639975	3 954.59	2 530.84	209.19	23.691875
17. С101-1844	Сталь угловая равнополочная, шириной полок 60-100 мм	т	0.074	6 321.78	467.81		
18. Ц08-02-145-02	Кабель до 35 кВ, прокладываемый по дну канала без креплений, масса 1 м кабеля до 2 кг	100 м кабеля	0.5	524.42	262.21	44.60	5.36
19. С500-9075-90007	Кабели силовые с алюминиевыми жилами в изоляции из ПВХ пластиката, бронированные стальными лентами, в шланге из ПВХ пластиката. АВББШВ 1 кВ сечением 4х70 мм2	1000 м	3.08	34 418.60	106 009.29		
20. Ц08-02-163-02	Заделка концевая с термоусаживающимися полиэтиленовыми перчатками для 3-4-жильного кабеля с бумажной изоляцией напряжением до 1 кВ, сечение одной жилы до 120 мм2	1 шт.	496	21.91	10 867.36	6 810.08	863.04
21. прайс.	Муфта КВТп4-70/120	шт.	62	231.70	14 365.40		
22. прайс.	Зажим PR151+ВІ	шт.	62	46.70	2 895.40		
23. Ц08-02-144-05	Присоединение жил кабеля, сечение, мм2, до 70	100 шт.	9.3	151.71	1 410.90	1 383.28	175.77
24. Ц08-02-143-01	Покрытие кабеля, проложенного в траншее кирпичом одного кабеля	100 м кабеля	4.58	1 015.83	4 652.50	449.62	49.235
25. прайс.	Кирпич керамический	1000 шт.	25.564	1 379.58	35 267.58		
26. E01-02-061-02	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2	100 м3 грунта	2.5872	595.84	1 541.56	1 541.56	251.47584

< 205 * 4 * 02-10 >

ПК РИК (вер.1.3.150202)

Форма 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
27.	E01-01-036-01	Планировка площадей бульдозерами мощностью 59 кВт (80л.с.)	1000 м2 спланированно й поверхности за 1 проход бульдозера	30,8	20,53	632,32	129,67	11,704

. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2	218 002.43	17 884.85	2333.9994
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	68 620.78	13 257.13	1626.0669
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=95 - по стр. 13, 24; %=89.3 - по стр. 15, 16, 18, 20, 23)	11 927.92		
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=50 - по стр. 13, 24; %=65 - по стр. 15, 16, 18, 23; %=55 - по стр. 20)	7 701.11		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	88 249.81		
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	149 381.65	4 627.72	707.93246
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=80 - по стр. 11, 26; %=95 - по стр. 12; %=89.3 - по стр. 27)	3 776.41		
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=50 - по стр. 11, 12, 26, 27)	2 313.86		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	155 471.92		
. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2	243 721.73		
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	15 704.33		
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	10 014.97		

Раздел 3. ВЛ-10 кВ

28.	E33-04-016-02	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 10 кВ по трассе одностоечных железобетонных опор (стоек СВ-110)	1 опора	299	45.26	13 532.74	2 466.75	275.08
29.	E33-04-016-05	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 10 кВ по трассе материалов оснастки одностоечных опор	1 опора	117	11.73	1 372.41	376.74	45.63
30.	E33-04-016-06	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки сложных опор	1 опора	79	13.50	1 066.50	297.83	36.34
31.	E33-04-003-01	Установка железобетонных опор ВЛ 10кВ с траверсами без приставок одностоечных	1 опора	150	207.03	31 054.50	5 239.50	687
32.	E33-04-003-02	Установка железобетонных опор ВЛ 10 кВ с траверсами без приставок одностоечных с одним подкосом	1 опора	55	417.00	22 935.00	4 118.95	536.8
33.	E33-04-003-03	Установка железобетонных опор ВЛ 10 кВ с траверсами без приставок одностоечных с двумя подкосами	1 опора	35	638.33	22 341.55	4 070.85	529.2
34.	C446-2011-02	Стойки железобетонные для опор воздушных ЛЭП, марка СВ110	шт.	465	1 523.40	708 381.00		
35.	E33-04-009-06	Подвеска проводов ВЛ 6-10 кВ в населенной местности сечением свыше 35 мм2 с помощью механизмов	1 км линии (3 провода) при 10 опорах	7.9	2 796.36	22 091.24	5 292.61	628.919

< 205 * 4 * 02-10 >

ПК РИК (вер.1.3.150202)

Форма 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
36.	E33-04-009-14	При увеличении количества опор на 1 км ВЛ добавлять к расценке 33-04-009-06	шт.	106	409.57	43 414.42	3 219.22	382.66
37.	C507-0074	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 50/8 мм ²	т	4.8348	26 080.50	126 094.00		
38.	E33-04-013-03	Устройство ответвлений от ВЛ 10 кВ УОК	1 ответвление	28	159.48	4 465.44	1 054.48	131.32
39.	E33-04-013-03	Устройство ответвлений от ВЛ 10 кВ УОП	1 ответвление	12	159.48	1 913.76	451.92	56.28
40.	E01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2	100 м3 грунта	3.92	982.52	3 851.48	3 851.48	603.68
41.	E01-02-061-02	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2	100 м3 грунта	3.92	595.84	2 335.69	2 335.69	381.024
42.	E33-04-015-01	Устройство заземления опор ВЛ и подстанций	10 м шин заземления	392	28.09	11 011.28	4 876.48	705.6
43.	C101-1617	Сталь круглая диаметром 12 мм	т	3.4888	5 555.45	19 381.85		
44.	Ц08-02-471-04	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром 16 мм	10 шт.	1176	618.46	727 308.96	76 792.80	9913.68
45.	C101-1619	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5-1 диаметром 18 мм	т	4.704	5 502.87	25 885.50		
46.	E33-04-030-01	Установка ограничителей перенапряжения с помощью механизмов	1 компл.	16	132.56	2 120.96	644.48	84.16
47.	Ц08-01-066-01	Ограничитель перенапряжения, напряжение, кВ, до 10 кВ, ОПН 10/12/10/400 УХЛ1	1 компл. (3 фазы)	20	56.49	1 129.80	496.60	62.2
48.	Прайс.	Ограничитель перенапряжения ОПН10/12/10/400 УХЛ1 (3 шт)	к-т	16	1 116.30	17 860.80		
49.	Ц08-02-163-02	Установка концевой муфты КНТп10-35/50	1 шт.	28	21.91	613.48	384.44	48.72
50.	Прайс.	Муфты концевые КНТп10-35/50	шт.	16	176.74	2 827.84		
51.	Ц08-01-056-01	Монтаж разъединителя напряжением до 10 кВ, ток, А, до 600	1 шт.	112	55.25	6 188.00	2 568.16	322.56
52.	E33-04-030-03	Установка разъединителей с помощью механизмов	1 компл.	112	187.53	21 003.36	8 275.68	980
53.	П1503-3058	РАЗЪЕДИНИТЕЛЬ ГОСТ689-69 = РЛНДУ-1-10/400У1	шт.	112	1 372.09	153 674.08		
54.	П1503-3282	ПРИВОД РУЧНОЙ ГОСТ690-69 = ПРНЗ-10 У1	шт.	112	279.10	31 259.20		
55.	C101-9342	Сталь стержневая диаметром более 10 мм	т	0.2816	5 750.00	1 619.20		
56.	C101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0.076	9 139.46	694.60		
57.	Прайс.	Кронштейн Р1	шт.	32	14.65	468.80		
58.	Прайс.	Кронштейн Р5	шт.	16	23.26	372.16		
59.	Прайс.	Кронштейн РА 1	шт.	112	141.86	15 888.32		
60.	Прайс.	Кронштейн РА 2	шт.	112	20.93	2 344.16		
61.	Прайс.	Кронштейн РА 3	шт.	24	138.40	3 321.60		
62.	Прайс.	Кронштейн РА 4	шт.	112	15.60	1 747.20		
63.	Прайс.	Кронштейн РА 7	шт.	200	159.30	31 860.00		
64.	Прайс.	Кронштейн КМ1	шт.	16	27.91	446.56		

< 205 * 4 * 02-10 >

ПК РИК (вер.1.3.150202)

Форма 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
65.	С101-9390	Сталь угловая 80x80x6		т	0.2724	5 763.00	1 569.84	
66.	Прайс.	Скоба КМЗ		шт.	64	6.28	401.92	
67.	Прайс.	Хомут Х7		шт.	176	8.14	1 432.64	
68.	Прайс.	Хомут Х8		шт.	32	8.61	275.52	
69.	Прайс.	Заземляющий проводник ЗП1		м	2125.4767 4	10.40	22 104.96	
70.	Прайс.	Надставка ТС 1		шт.	28	788.40	22 075.20	
71.	Прайс.	Надставка ТС 2		шт.	760	234.90	178 524.00	
72.	Прайс.	Накладка ОГ 2		шт.	7	23.30	163.10	
73.	Прайс.	Накладка ОГ 5		шт.	7	11.63	81.41	
74.	Прайс.	Накладка ОГ 8		шт.	4	32.60	130.40	
75.	Прайс.	Траверса ТМ 2		шт.	20	112.10	2 242.00	
76.	Прайс.	Траверса ТМ 4		шт.	6	145.81	874.86	
77.	Прайс.	Траверса ТМ 6		шт.	20	240.70	4 814.00	
78.	Прайс.	Траверса ТМ 7		шт.	484	262.33	126 967.72	
79.	Прайс.	Траверса ТМ 8		шт.	264	267.44	70 604.16	
80.	Прайс.	Траверса ТМ 22А		шт.	36	21.00	756.00	
81.	Прайс.	Кронштейн РА-4		шт.	8	15.60	124.80	
82.	Прайс.	Кронштейн У4		шт.	412	83.72	34 492.64	
83.	Прайс.	Хомут Х 1		шт.	8	12.79	102.32	
84.	Прайс.	Хомут Х 3		шт.	1840	14.00	25 760.00	
85.	Прайс.	Хомут Х 7		шт.	8	8.14	65.12	
86.	Прайс.	Хомут Х 42		шт.	154	12.33	1 898.82	
87.	П184-1903	ИЗОЛЯТОРЫ ШФ20-Г		шт.	6748	15.12	102 029.76	
88.	П15102-1001	ИЗОЛЯТОР ЛИНЕЙНЫЙ ПОДВЕСНОЙ = ПС70-Д		шт.	2712	52.33	141 918.96	
89.	П290518-2112-3	КОЛПАЧКИ ТИПА К ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ШТЫРЕВЫХ ИЗОЛЯТОРОВ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ = К-6, К-9.	100	шт.	38.56	93.02	3 586.85	
90.	Прайс.	Зажим петлевой типа ПА-2		шт.	4884	7.44	36 336.96	
91.	Прайс.	Зажим плащечный для заземляющего провода ПС-2 -1 ,ПС-2		шт.	1256	7.67	9 633.52	
92.	П290518-1008	ЗАЖИМ АППАРАТНЫЙ ПРЕССУЕМЫЙ = А1А-50		шт.	48	25.59	1 228.32	
93.	П290518-1008	ЗАЖИМ АППАРАТНЫЙ ПРЕССУЕМЫЙ = А2А-50		шт.	1176	29.06	34 174.56	
94.	Прайс.	Зажимы натяжные НКК-1-1		шт.	2373	48.84	115 897.32	
95.	С551-0032	Ушко однолапчатое У-1-7-16		шт.	2373	18.71	44 388.39	
96.	Прайс.	Звено промежуточное ПРТ-7		шт.	322	13.26	4 269.72	
97.	С500-9825-1	Серьга СРС-7-17		шт.	238	10.47	2 491.86	
98.	С500-9825-1	Скоба СК-7		шт.	238	10.47	2 491.86	

< 205 * 4 * 02-10 >

ПК РИК (вер.1.3.150202)

Форма 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
99.	E33-04-031-03	Установка пункта коммерческого учета на железобетонных стойках опор ВЛ	1 пункт	8	1 165.53	9 324.24	2 476.00	296.32
100.	Прайс.	Пункт коммерческого учета ПКУ-10-300	шт.	8	81 395.35	651 162.80		
101.	Ц08-01-087-01	Ограждение сетчатое при пересечении ВЛ-10 кВ над газопроводом	1 м2	2400	146.46	351 504.00	46 200.00	5832

. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3	4 089 777.99	175 490.66	22539.173
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	669 023.60		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	669 023.60		
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	1 840 224.55	126 442.00	16179.16
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=95 - по стр. 44, 47; %=89.3 - по стр. 49, 51, 101)	117 318.20		
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=55 - по стр. 44, 49, 51; %=65 - по стр. 47, 101)	74 212.76		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	2 031 755.51		
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	1 580 529.84	49 048.66	6360.013
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=98.7 - по стр. 28-31, 33, 36, 38, 39, 46, 52; %=88.83 - по стр. 32; %=105 - по стр. 35, 42, 99; %=80 - по стр. 40, 41)	47 644.13		
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 28-31, 33, 35, 36, 38, 39, 42, 46, 52, 99; %=51 - по стр. 32; %=50 - по стр. 40, 41)	28 439.77		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	1 656 613.74		
. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 3	4 357 392.85		
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	164 962.33		
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	102 652.53		

Раздел 4. ВЛ10/0,4 кВ

102.	E33-04-016-02	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 10 кВ по трассе одностоечных железобетонных опор (стоек СВ-110)	1 опора	221	45.26	10 002.46	1 823.25	203.32
103.	E33-04-016-05	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 10 кВ по трассе материалов оснастки одностоечных опор	1 опора	97	11.73	1 137.81	312.34	37.83
104.	E33-04-016-06	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки сложных опор	1 опора	55	13.50	742.50	207.35	25.3
105.	E33-04-003-04	Установка железобетонных опор для совместной подвески проводов ВЛ 0,38; 6-10 кВ без приставок одностоечных	1 опора	132	271.73	35 868.36	6 354.48	843.48
106.	E33-04-003-05	Установка железобетонных опор для совместной подвески проводов ВЛ 0,38; 6-10 кВ без приставок одностоечных с одним подкосом	1 опора	55	481.83	26 500.65	4 962.65	652.85
107.	E33-04-003-06	Установка железобетонных опор для совместной подвески проводов ВЛ 0,38; 6-10 кВ без приставок одностоечных с двумя подкосами	1 опора	25	733.14	18 328.50	3 493.25	462.5

< 205 * 4 * 02-10 >

ПК РИК (вер.1.3.150202)

Форма 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
108.	C446-2011-02	Стойки железобетонные для опор воздушных ЛЭП, марка СВ110	шт.	442	1 523.40	673 342.80		
109.	E33-04-009-06	Подвеска проводов ВЛ 6-10 кВ в населенной местности сечением свыше 35 мм2 с помощью механизмов	1 км линии (3 провода) при 10 опорах	6	2 796.36	16 778.16	4 019.70	477.66
110.	E33-04-009-14	При увеличении количества опор на 1 км ВЛ добавлять к расценке 33-04-009-06	шт.	99	409.57	40 547.43	3 006.63	357.39
111.	C507-0074	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 50/8 мм2	т	3.672	26 080.50	95 767.60		
112.	E33-04-008-03	Подвеска изолированных проводов ВЛ 0,38 кВ с помощью механизмов	1 км изолированного провода с несколькими жилами при 30 опорах	6	1 328.35	7 970.10	1 914.30	243
113.	E33-04-008-06	При увеличении количества опор на 1 км ВЛ добавлять к расценке 33-04-008-03	1 опора	99	180.53	17 872.47	356.40	44.55
114.	C507-9101-90073	Самонесущие изолированные провода. Провода с алюминиевыми жилами, все в том числе нулевая несущая жила в изоляционном покрове из сшитого светостабилизированного полиэтилена СИП-2А сечением 3x50+1x54+2x25 мм2	1000 м	0.75	29 303.00	21 977.25		
115.	C507-9101-90073	Самонесущие изолированные провода. Провода с алюминиевыми жилами, все в том числе нулевая несущая жила в изоляционном покрове из сшитого светостабилизированного полиэтилена СИП-2А сечением 3x50+1x54+1x25 мм2	1000 м	4.65	33 330.42	154 986.45		
116.	C507-9101-90077	Самонесущие изолированные провода. Провода с алюминиевыми жилами, все в том числе нулевая несущая жила в изоляционном покрове из сшитого светостабилизированного полиэтилена СИП-2А сечением 2x25 мм2	1000 м	0.14	6 050.00	847.00		
117.	П184-1903	ИЗОЛЯТОРЫ ШФ20-Г	шт.	707	15.12	10 689.84		
118.	П15102-1001	ИЗОЛЯТОР ЛИНЕЙНЫЙ ПОДВЕСНОЙ = ПС70-Д	шт.	528	52.33	27 630.24		
119.	П290518-2112-3	КОЛПАЧКИ ТИПА К ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ШТЫРЕВЫХ ИЗОЛЯТОРОВ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ = К-6, К-9.	100 шт.	7.07	93.02	657.65		
120.	Прайс.	Траверса ТМ 6	шт.	6	240.70	1 444.20		
121.	Прайс.	Траверса ТМ 7	шт.	111	262.33	29 118.63		
122.	Прайс.	Траверса ТМ 8	шт.	41	267.44	10 965.04		
123.	Прайс.	Надставка ТС 2	шт.	158	234.90	37 114.20		

< 205 * 4 * 02-10 >

ПК РИК (вер.1.3.150202)

Форма 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
124.	Прайс.	Хомут Х 3	шт.	292	14.00	4 088.00		
125.	Прайс.	Кронштейн У4	шт.	69	83.72	5 776.68		
126.	Прайс.	Заземляющий проводник ЗП1 (дл.2,5м; 3 м; 3,5 м)	м	385.4	11.21	4 320.33		
127.	С101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0.0157	9 139.46	143.49		
128.	Прайс.	Зажим петлевой типа ПА-2	шт.	971	7.44	7 224.24		
129.	Прайс.	Зажим плашечный для заземляющего провода ПС-2 -1	шт.	221	7.67	1 695.07		
130.	Прайс.	Зажимы натяжные НКК-1-1	шт.	264	48.84	12 893.76		
131.	С551-0032	Ушко однолапчатое У-1-7-16	шт.	264	18.71	4 938.28		
132.	Прайс.	Звено промежуточное ПРТ-7	шт.	28	13.26	371.28		
133.	С500-9825-1	Серьга СРС-7-17	шт.	129	10.47	1 350.63		
134.	С500-9825-1	Скоба СК-7	шт.	135	10.47	1 413.45		
135.	Прайс.	Крюк монтажный В 16	шт.	176	55.12	9 701.12		
136.	Прайс.	Крюк-гайка РД 2.3	шт.	172	67.44	11 599.68		
137.	Прайс.	Зажим поддерживающий для СИП, PS1500+LM-E	шт.	123	40.70	5 006.10		
138.	Прайс.	Хомут стяжной, Е778	шт.	870	0.63	548.10		
139.	прайс.	Зажим анкерный, РА 1500	шт.	112	61.63	6 902.56		
140.	прайс.	Зажим прокалывающий, Р 72	шт.	172	22.10	3 801.20		
141.	прайс.	Зажим ответвительный (магистраль СИП), Р 70	шт.	40	32.60	1 304.00		
142.	прайс.	Зажим ответвительный , Р 645	шт.	10	19.80	198.00		
143.	прайс.	Колпачок герметичный, СЕ 25.150	шт.	135	7.70	1 039.50		
144.	прайс.	Зажим соединительный, МЖРТ 50	шт.	49	17.44	854.56		
145.	прайс.	Зажим соединительный, МЖРТ 54,6N	шт.	17	25.60	435.20		
146.	прайс.	Зажим соединительный, МЖРТ 25	шт.	20	17.44	348.80		
147.	Е01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2	100 м3 грунта	0.152	982.52	149.34	149.34	23.408
148.	Е01-02-061-02	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2	100 м3 грунта	0.152	595.84	90.57	90.57	14.7744
149.	Е33-04-015-01	Устройство заземления опор ВЛ и подстанций	10 м шин заземления	76	28.09	2 134.84	945.44	136.8
150.	С101-1617	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 12 мм	т	0.676	5 555.45	3 755.48		
151.	Ц08-02-471-04	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром 16 мм	10 шт.	40.4	618.46	24 985.78	2 638.12	340.572
152.	С101-1619	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 18 мм	т	1.824	5 502.87	10 037.23		

. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -

. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=95 - по стр. 151)

1 367 396.61 30 273.82 3863.4344

181 736.03 2 638.12 340.572

2 506.21

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=55 - по стр. 151)					1 450.97		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					185 693.21		
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					1 185 660.58	27 635.70	3522.8624
	. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=98.7 - по стр. 102-106, 109, 110, 112; %=105 - по стр. 107, 113, 149; %=80 - по стр. 147, 148)					27 533.66		
	. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 102-107, 109, 110, 112, 113, 149; %=50 - по стр. 147, 148)					16 557.43		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					1 229 751.67		
	. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 4					1 415 444.88		
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					30 039.87		
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ					18 008.40		

Раздел 5. КТП-10/0,4 кВ

153.	E33-04-029-04	Устройство фундаментов для комплектных трансформаторных подстанций киоскового типа с укладкой на горизонтальную поверхность 6-ти лежней	1 подстанция	98	533.93	52 325.14	10 119.48	1197.56
154.	E33-04-029-06	Установка оборудования для комплектных трансформаторных подстанций киоскового типа тупиковых подстанций с воздушными вводами	1 подстанция	98	883.98	86 630.04	29 779.26	3540.74
155.	Ц08-01-025-01	Монтаж подстанции комплектная напряжением до 10 кВ с трансформатором мощностью, кВА, до 400	1 подстанция	98	1 627.34	159 479.32	31 577.56	3727.92
156.	прайс.	Комплектная однострансформаторная подстанция напряжением 10/0,4 кВ киоскового типа с одним силовым трансформатором мощностью 63 кВА, КТП-ТВ-63/10/0,4	шт.	8	107 751.42	862 011.35		
157.	прайс.	Комплектная однострансформаторная подстанция напряжением 10/0,4 кВ киоскового типа с одним силовым трансформатором мощностью 100 кВА, КТП-ТВ-100/10/0,4	шт.	11	118 850.84	1 307 359.19		
158.	прайс.	Комплектная однострансформаторная подстанция напряжением 10/0,4 кВ киоскового типа с одним силовым трансформатором мощностью 160 кВА, КТП-ТВ-160/10/0,4	шт.	10	133 720.38	1 337 203.82		
159.	прайс.	Комплектная однострансформаторная подстанция напряжением 106/0,4 кВ киоскового типа с одним силовым трансформатором мощностью 250 кВА, КТП-ТВ-250/10/0,4	шт.	59	153 810.07	9 074 793.95		
160.	прайс.	Комплектная однострансформаторная подстанция напряжением 10/0,4 кВ киоскового типа с одним силовым трансформатором мощностью 400 кВА, КТП-ПВ-400/10/0,4	шт.	3	140 896.46	422 689.37		
161.	прайс.	Комплектная двустрансформаторная подстанция напряжением 6/0,4 кВ киоскового типа с двумя силовыми трансформаторами мощностью 400 кВА, 2КТП-ТВ-400/10/0,4	шт.	2	287 734.64	575 469.28		
162.	прайс.	Комплектная двустрансформаторная подстанция напряжением 10/0,4 кВ киоскового типа с двумя силовыми трансформаторами мощностью 630 кВА, 2КТП-ТВ-630/10/0,4	шт.	5	380 305.04	1 901 525.18		

< 205 * 4 * 02-10 >

ПК РИК (вер.1.3.150202)

Форма 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
163.	Ц08-01-084-02	Комплектное распределительное устройство	1 шт.	14	353.85	4 953.90	2 343.32	293.44
164.	прайс.	Комплектное распределительное устройство с ВВ/TEL КРН-Ш-10	шт.	14	81 395.40	1 139 535.60		
165.	Ц08-03-572-04	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина до 1200x1000 мм	1 шт.	3	490.14	1 470.42	94.53	11.34
166.	прайс.	Шкаф навесной 1200x800x300мм ЯН55	шт.	3	183.00	549.00		
167.	Ц08-03-526-02	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 100 А	1 шт.	17	289.60	4 923.20	308.72	39.61
168.	Ц08-03-526-03	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 250 А	1 шт.	20	311.36	6 227.20	469.80	55.4
169.	прайс.	Выключатель автоматический трехполюсной ВА6629-34, 63А	шт.	2	20.93	41.86		
170.	прайс.	Выключатель автоматический трехполюсной ВА57Ф35, 80А	шт.	1	407.00	407.00		
171.	прайс.	Выключатель автоматический трехполюсной ВА57Ф35, 100А	шт.	8	407.00	3 256.00		
172.	прайс.	Выключатель автоматический трехполюсной ВА57Ф35, 200А	шт.	9	532.60	4 793.40		
173.	прайс.	Выключатель автоматический трехполюсной ВА57Ф35, 250А	шт.	3	532.60	1 597.80		
174.	С403-0003-07	Блоки бетонные для стен подвалов, марка ФБС 12-4-6,	шт.	441	205.00	90 405.00		
175.	С408-9020	Песок	м3	2	55.81	111.62		
176.	прайс.	Зажим анкерный, РА 1500	шт.	392	61.63	24 158.96		
177.	прайс.	Зажим ответвительный для заземления, РС 481	шт.	392	47.67	18 686.64		
178.	прайс.	Зажим анкерный, DN 123	шт.	98	13.02	1 275.96		
179.	прайс.	Наконечник изолированный, СРТАUR 25	шт.	392	34.00	13 328.00		
180.	прайс.	Наконечник изолированный, СРТАUR 50	шт.	1176	34.00	39 984.00		
181.	прайс.	Наконечник изолированный, СРТАUR 54	шт.	392	34.00	13 328.00		
182.	П290518-1008	ЗАЖИМ АППАРАТНЫЙ ПРЕССУЕМЫЙ = А2А-50	шт.	392	29.06	11 391.52		
183.	С103-0019	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 65 мм, толщина стенки 4 мм	м	4	56.21	224.84		
184.	Е01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2	100 м3 грунта	0.76	982.52	746.72	746.72	117.04
185.	Е01-02-061-02	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2	100 м3 грунта	0.76	595.84	452.84	452.84	73.872
186.	Ц08-02-471-04	Заземлитель вертикальный из круглой стали	10 шт.	57	618.46	35 252.22	3 722.10	480.51
187.	С101-1619	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5-1 диаметром 18 мм	т	0.901	5 502.87	4 958.09		
188.	Е33-04-015-01	Устройство заземления опор ВЛ и подстанций	10 м шин заземления	186.2	28.09	5 230.36	2 316.33	335.16
189.	С101-1617	Сталь круглая диаметром 12 мм	т	1.35	5 555.45	7 499.86		
190.	С101-1618	Сталь углеродистая обыкновенного качества, марка стали ВСтЗпс5-1, круглая диаметром 16 мм	т	0.19	5 534.21	1 051.50		

< 205 * 4 * 02-10 >

ПК РИК (вер.1.3.150202)

Форма 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
191.	C101-1179	Прокат стальной диаметром 25-28 мм	т	0.93	5 650.00	5 254.50		
192.	Ц08-01-087-01	Ограждение КТП металлическое	1 м2	4375.8	146.46	640 879.67	84 234.15	10633.194
193.	C103-0018	Трубы стальные диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3.5 мм	м	1197	37.91	45 378.27		
194.	C101-1641	Сталь угловая равнополочная, марка стали ВСтЗкп2, размером 50х50х5 мм	т	9.018	6 445.13	58 122.18		
195.	C101-1173	Прокат круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-III диаметром 12 мм	т	15.096	5 650.00	85 292.40		
196.	C101-1179	Прокат периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-III диаметром 25-28 мм	т	0.138	5 650.00	779.70		
197.	C101-1755	Сталь полосовая спокойная марки СтЗсп, толщиной 4-5 мм	т	0.78	6 470.40	5 046.91		

. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5						18 056 081.78	166 164.81	20505.786
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -						16 620 587.74		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -						16 620 587.74		
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						967 297.43	122 750.18	15241.414
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89.3 - по стр. 155, 163, 165, 167, 168, 192; %=95 - по стр. 186)						109 828.07		
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=55 - по стр. 155, 186; %=65 - по стр. 163, 165, 167, 168, 192)						76 257.65		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						1 153 383.15		
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						422 593.50	43 414.63	5264.372
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=98.7 - по стр. 153, 154, 188; %=80 - по стр. 184, 185)						42 625.92		
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 153, 154, 188; %=50 - по стр. 184, 185)						25 928.82		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						491 148.24		
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -						45 603.11		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -						45 603.11		
. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 5						18 310 722.24		
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ						152 453.99		
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ						102 186.47		

Раздел 6. ВЛИ-0,4 кВ

198.	E33-04-016-02	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе одностоечных железобетонных опор (стоек СВ-95-2 и СВ110-3,5)	1 опора	5200	45.26	235 352.00	42 900.00	4784
199.	E33-04-016-05	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,4 кВ по трассе материалов оснастки одностоечных опор	1 опора	770	11.73	9 032.10	2 479.40	300.3

< 205 * 4 * 02-10 >

ПК РИК (вер.1.3.150202)

Форма 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
200.	E33-04-016-06	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38 кВ по трассе материалов оснастки сложных опор	1 опора	297	13.50	4 009.50	1 119.69	136.62
201.	E33-04-003-01	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38 кВ с траверсами без приставок одноствоечных	1 опора	2520	207.03	521 715.60	88 023.60	11541.6
202.	E33-04-003-02	Установка железобетонных опор ВЛИ 0,38 кВ без приставок одноствоечных с одним подкосом	1 опора	2268	417.00	945 756.00	169 850.52	22135.68
203.	E33-04-003-03	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одноствоечных с двумя подкосами	1 опора	412	638.33	262 991.96	47 919.72	6229.44
204.	C446-2011-01	Стойки железобетонные для опор воздушных ЛЭП, марка СВ95-2	шт.	8292	1 011.52	8 387 523.84		
205.	C446-2011-02	Стойки железобетонные для опор воздушных ЛЭП, марка СВ110	шт.	32	1 523.40	48 748.80		
206.	E33-04-008-03	Подвеска изолированных проводов ВЛ 0,38 кВ с помощью механизмов	1 км изолированного провода с несколькими жилами при 30 опорах	125	1 328.35	166 043.75	39 881.25	5062.5
207.	E33-04-008-06	При увеличении количества опор на 1 км ВЛ добавлять к расценке 33-04-008-03	1 опора	52	180.53	9 387.56	187.20	23.4
208.	Ц08-02-146-02	СИП по фасаду здания с креплением скобами, масса 1 м, кг, до 1	100 м кабеля	7	3 259.17	22 814.19	1 617.28	183.75
209.	C507-9101-90073	Самонесущие изолированные провода. Провода с алюминиевыми жилами, все в том числе нулевая несущая жила в изоляционном покрове из сшитого светостабилизированного полиэтилена СИП-2А сечением 3х50+1х54+2х25 мм2	1000 м	34.1	29 303.00	999 232.30		
210.	C507-9101-90073	Самонесущие изолированные провода. Провода с алюминиевыми жилами, все в том числе нулевая несущая жила в изоляционном покрове из сшитого светостабилизированного полиэтилена СИП-2А сечением 3х50+1х54+1х25 мм2	1000 м	95.19	33 330.42	3 172 722.68		
211.	C507-9101-90077	Самонесущие изолированные провода. Провода с алюминиевыми жилами, все в том числе нулевая несущая жила в изоляционном покрове из сшитого светостабилизированного полиэтилена СИП-2А сечением 2х25 мм2	1000 м	1.17	6 050.00	7 078.50		
212.	C507-9101-90047	Самонесущие изолированные провода. Провода с алюминиевыми жилами, все за исключением нулевой несущей жилы в изоляционном покрове из сшитого светостабилизированного полиэтилена СИП-2 сечением 3х50+1х54.6 мм2	1000 м	0.53	23 256.00	12 325.68		
213.	Прайс.	Кронштейн У 3	шт.	1700	81.40	138 380.00		
214.	Прайс.	Траверса КХМ	шт.	750	20.93	15 697.50		

< 205 * 4 * 02-10 >

ПК РИК (вер.1.3.150202)

Форма 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
215.	Прайс.	Заземляющий проводник ЗП6		м	5055.2	6.46	32 656.59	
216.	C551-0214	Зажим плашечный для заземляющего провода ПС-1-1		шт.	5668	7.05	39 970.74	
217.	Прайс.	Крюк монтажный В 16		шт.	4268	55.12	235 252.16	
218.	Прайс.	Крюк-гайка PD 2.3		шт.	4248	67.44	286 485.12	
219.	Прайс.	Зажим поддерживающий для СИП, PS1500+LM-E		шт.	3336	40.70	135 775.20	
220.	Прайс.	Хомут стяжной, E778		шт.	5783	0.63	3 643.29	
221.	прайс.	Зажим анкерный, PA 1500		шт.	2424	61.63	149 391.12	
222.	прайс.	Зажим прокалывающий, P 72		шт.	4212	22.10	93 085.20	
223.	прайс.	Зажим ответвительный (магистраль СИП), P 70		шт.	848	32.60	27 644.80	
224.	прайс.	Зажим ответвительный, P 645		шт.	612	19.80	12 117.60	
225.	прайс.	Колпачок герметичный, CE 25.150		шт.	3276	7.70	25 225.20	
226.	прайс.	Колпачок герметичный, CE 6.35		шт.	464	6.30	2 923.20	
227.	прайс.	Зажим соединительный, MJPT 50		шт.	1688	17.44	29 438.72	
228.	прайс.	Зажим соединительный, MJPT 54,6N		шт.	564	25.60	14 438.40	
229.	прайс.	Зажим соединительный, MJPT 25		шт.	632	17.44	11 022.08	
230.	прайс.	Зажим анкерный, DN 123		шт.	288	13.02	3 749.76	
231.	прайс.	Кронштейн анкерный СВ 600		шт.	240	31.00	7 440.00	
232.	прайс.	Кронштейн анкерный СТ 600		шт.	160	37.00	5 920.00	
233.	прайс.	Фасадное крепление		шт.	715	12.80	9 152.00	
234.	Ц08-02-471-04	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром 16 мм	10	шт.	234	618.46	144 719.64	15 280.20 1972.62
235.	C101-1619	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5-1 диаметром 18 мм		т	4.68	5 502.87	25 753.43	
236.	E33-04-014-02	Установка св.	1	шт.	500	92.48	46 240.00	12 095.00 1545
237.	прайс.	ЖКУ-16-250-002		шт.	500	407.00	203 500.00	
238.	прайс.	ДНаТ-250		шт.	500	58.14	29 070.00	
239.	C507-9001-90091	Провода силовые для электротехнических установок, с ПВХ изоляцией. Провода со скрученными жилами, гибкие ПВС 0.38 кВ сечением 3x1.5 мм ²	1000	м	1.8	3 488.40	6 279.12	
240.	прайс.	Кронштейн КС-2		шт.	800	97.67	78 136.00	
241.	прайс.	ХомутХ 16		шт.	800	4.65	3 720.00	
242.	Прайс.	Заземляющий проводник ЗП6 (0,75 м)		шт.	800	5.35	4 280.00	
243.	C551-0214	Зажим плашечный для заземляющего провода ПС-1-1		шт.	800	7.05	5 641.60	
244.	прайс.	Хомут стяжной, E778		шт.	260	0.63	163.80	
245.	прайс.	Зажим прокалывающий, P 616		шт.	1600	18.84	30 144.00	
246.	прайс.	Зажим ответвительный, P 645		шт.	108	19.80	2 138.40	
247.	прайс.	Зажим анкерный, DN 123		шт.	2	13.02	26.04	
248.	прайс.	Зажим анкерный, DN 1		шт.	50	13.02	651.00	

< 205 * 4 * 02-10 >

ПК РИК (вер.1.3.150202)

Форма 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
249.	Ц08-03-530-04	Пускатель магнитный общего назначения отдельно стоящий, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 40 А	1 шт.	4	157.59	630.36	96.80	12.72
250.	прайс.	Магнитный пускатель, ПМЛ 3160М 40А 220В		4	162.80	651.20		
251.	Ц08-03-573-04	Шкаф (пульт) управления навесной Я5111	1 шт.	4	65.61	262.44	87.24	10.64
252.	прайс.	Ящик управления Я5111-3674-УЗ, 380В, 40А	шт.	4	232.56	930.24		
253.	Ц10-01-039-06	Реле, ключ, кнопка и др. с подготовкой места установки	1 шт.	8	14.22	113.76	111.52	16
254.	прайс.	Фотореле, ФР-7		4	453.50	1 814.00		
255.	прайс.	Реле времени, ЕТS1, АВВ		4	558.14	2 232.56		
256.	прайс.	Предохранитель, ПРС-10, 10 А		4	2.33	9.32		
257.	Ц08-03-532-04	Пост управления кнопочный общего назначения, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, количество элементов поста, до 3	1 шт.	4	121.82	487.28	56.00	7.2
258.	прайс.	Пост управления, ПКЕ 212/2		4	24.42	97.68		
259.	Ц11-03-001-01	Переключатели, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса, кг, до: 5	шт.	4	5.30	21.20	16.88	2.08
260.	прайс.	Переключатель, ПК16-16 СО 118		4	23.25	93.00		
261.	Ц08-03-526-02	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 100 А	1 шт.	4	289.60	1 158.40	72.64	9.32
262.	Ц08-03-526-01	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А	1 шт.	8	259.71	2 077.68	97.12	12.48
263.	прайс.	Автоматический выключатель трехфазный, ВА6629-34, 16А - 32А	шт.	12	16.30	195.60		
264.	Ц08-03-600-01	Сч, устанавливаемые на готовом основании	1 шт.	4	5.47	21.88	11.48	1.4
265.	прайс.	ЦЭ6803В	шт.	4	593.02	2 372.08		
266.	Е33-04-013-01	Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 1	1 ответвление	13657	72.55	990 815.35	258 117.30	32367.09
267.	С507-9101-90047	Самонесущие изолированные провода. Провода с алюминиевыми жилами, все за исключением нулевой несущей жилы в изоляционном покрове из сшитого светостабилизированного полиэтилена СИП-2 сечением 3х50+1х54.6 мм2	1000 м	7.8	23 256.00	181 396.80		
268.	С507-9101-90094	Самонесущие изолированные провода. Провода с алюминиевыми жилами, все (отдельная несущая жила в конструкции отсутствует) жилы в изоляционном покрове из термопластичного светостабилизированного полиэтилена СИП-4 сечением 4х16 мм2	1000 м	46.8	11 627.91	544 186.19		
269.	П15098-82044-А	КАБЕЛЬ КОАКСИАЛЬНЫЙ АВК	1000 м	301	5 814.00	1 750 014.00		
270.	прайс.	Лента монтажная 20х0,5	м	9456	1.74	16 453.44		

< 205 * 4 * 02-10 >

ПК РИК (вер.1.3.150202)

Форма 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
271.	E69-2-1	Сверление отверстий в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича	100 шт.	66.64	48.59	3 238.04	2 550.31	365.8536
272.	E69-2-2	Сверление отверстий на каждые 0,5 кирпича толщины стен добавлять к расценке 69-2-1	100 шт.	66.64	186.92	12 456.35	9 809.41	351.8592
273.	E69-2-3	Сверление отверстий на каждые 10 мм диаметра свыше 20 мм добавлять к расценке 69-2-1	100 шт.	66.64	111.70	7 443.69	5 861.65	420.4984
274.	Ц08-03-603-01	Установка шкафа учета электроэнергии	1 шт.	92	20.36	1 873.12	1 087.44	133.4
275.	прайс.	Шкаф учета электроэнергии ШУЭ-Т-100-У1	шт.	44	971.20	42 732.80		
276.	прайс.	Шкаф учета электроэнергии ШУЭ-Т-200-У1	шт.	36	998.14	35 933.04		
277.	прайс.	Шкаф учета электроэнергии ШУЭ-Т-300-У1	шт.	12	1 025.12	12 301.44		
278.	Ц08-03-600-02	Установка сч.	1 шт.	104	9.85	1 024.40	745.68	91.52
279.	прайс.	ЦЭ 6803В	шт.	104	523.26	54 419.04		
280.	Ц08-03-599-09	Установка БЗУМ на стене	1 шт.	7736	80.82	625 223.52	211 656.96	25992.96
281.	прайс.	Щит с 1ф. БЗУМ	шт.	6664	267.44	1 782 220.16		
282.	прайс.	Щит с 3ф. БЗУМ	шт.	1072	697.70	747 934.40		
283.	Ц08-01-053-01	Трансформатор тока напряжением до 10 кВ	1 шт.	312	41.54	12 960.48	6 162.00	776.88
284.	прайс.	Трансформатор тока Т-0,66-50/5 - Т-0,66-300/5	шт.	276	69.80	19 264.80		
285.	прайс.	Трансформатор тока ТШП-0,66-1500/5	шт.	36	81.40	2 930.40		
286.	Ц08-03-572-04	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина до 1200х1000 мм	1 шт.	12	490.14	5 881.68	378.12	45.36
287.	прайс.	Шкаф навесной 1200х800х300мм ЯН55	шт.	12	183.00	2 196.00		
288.	С103-0018	Трубы стальные диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3.5 мм	м	82	37.91	3 108.62		
289.	Ц08-03-526-02	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 100 А	1 шт.	36	289.60	10 425.60	653.76	83.88
290.	Ц08-03-526-03	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 250 А	1 шт.	48	311.36	14 945.28	1 127.52	132.96
291.	Ц08-03-526-05	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 630 А	1 шт.	12	349.97	4 199.64	481.08	55.2
292.	прайс.	Выключатель автоматический трехполюсной ВА57Ф35, 80А - 100 А	шт.	36	407.00	14 652.00		
293.	прайс.	Выключатель автоматический трехполюсной ВА57Ф35, 200А - 250 А	шт.	60	532.60	31 956.00		
294.	прайс.	Выключатель автоматический трехполюсной ВА57Ф35, 630А	шт.	12	532.60	6 391.20		
295.	прайс.	Зажим анкерный, РА 1500	шт.	208	61.63	12 819.04		
296.	прайс.	Зажим прокалывающий, Р 72	шт.	360	22.10	7 956.00		
297.	прайс.	Зажим ответвительный, Р 71	шт.	10088	23.48	236 866.24		
298.	прайс.	Зажим ответвительный (магистраль СИП), Р 70	шт.	416	32.60	13 561.60		

< 205 * 4 * 02-10 >

ПК РИК (вер.1.3.150202)

Форма 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
299.	прайс.	Зажим ответвительный , Р 645	шт.	4528	19.80	89 654.40		
300.	прайс.	Колпачок герметичный, СЕ 6.35	шт.	240	6.30	1 512.00		
301.	прайс.	Зажим анкерный, DN 123	шт.	2264	13.02	29 477.28		
302.	прайс.	Зажим анкерный, DN 414	шт.	12608	13.02	164 156.16		
303.	прайс.	Кронштейн анкерный СТ 600	шт.	1236	37.00	45 732.00		
304.	прайс.	Кронштейн СА 16	шт.	6304	4.00	25 216.00		
305.	прайс.	Коробка распаечная КРП	шт.	7376	1.63	12 022.88		
306.	прайс.	Коробка протяжная У995	шт.	120	16.30	1 956.00		
307.	прайс.	Фасадное крепление	шт.	5180	12.80	66 304.00		
308.	E01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2	100 м3 грунта	1.2	982.52	1 179.02	1 179.02	184.8
309.	E01-02-061-02	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2	100 м3 грунта	1.2	595.84	715.01	715.01	116.64
310.	E33-04-015-01	Устройство заземления опор ВЛ и подстанций	10 м шин заземления	120	28.09	3 370.80	1 492.80	216
311.	C101-1617	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 12 мм	т	1.068	5 555.45	5 933.22		
312.	Ц08-02-471-04	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром 16 мм	10 шт.	24	618.46	14 843.04	1 567.20	202.32
313.	C101-1619	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 18 мм	т	1.44	5 502.87	7 924.13		

. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 6	24 357 551.15	925 488.80	115523.97
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	94 093.52		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	94 093.52		
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	5 845 871.25	241 306.92	29742.69
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89.3 - по стр. 208, 249, 251, 257, 261, 262, 286, 289-291; %=95 - по стр. 234, 264, 274, 278, 280, 283, 312; %=75.2 - по стр. 253, 259)	228 950.10		
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=65 - по стр. 208, 251, 257, 278, 286, 290, 291; %=55 - по стр. 234, 249, 261, 262, 264, 274, 280, 283, 289, 312; %=60 - по стр. 253, 259)	133 174.52		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	6 207 995.87		
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	18 414 477.76	684 181.88	85781.281
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=98.7 - по стр. 198-201, 203, 206, 207, 236, 266; %=88.83 - по стр. 202; %=73.32 - по стр. 271-273; %=80 - по стр. 308, 309; %=105 - по стр. 310)	653 638.55		
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 198-201, 203, 206, 207, 236, 266, 310; %=51 - по стр. 202; %=50 - по стр. 271-273, 308, 309)	393 211.04		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	19 461 327.35		
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	3 108.62		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	3 108.62		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 6					25 766 525.36		
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					882 588.65		
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ					526 385.56		
	. ИТОГО ПО СМЕТЕ					48 561 464.96	1 413 453.55	176246.59
	СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -					17 383 704.86		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -					17 383 704.86		
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					9 070 804.83	539 835.26	66336.543
	. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=95 - по стр. 8, 13, 24, 44, 47, 151, 186, 234, 264, 274, 278, 280, 283, 312; %=89.3 - по стр. 9, 15, 16, 18, 20, 23, 49, 51, 101, 155, 163, 165, 167, 168, 192, 208, 249, 251, 257, 261, 262, 286, 289-291; %=75.2 - по стр. 253, 259)					502 248.96		
	. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=65 - по стр. 8, 9, 15, 16, 18, 23, 47, 101, 163, 165, 167, 168, 192, 208, 251, 257, 278, 286, 290, 291; %=50 - по стр. 13, 24; %=55 - по стр. 20, 44, 49, 51, 151, 155, 186, 234, 249, 261, 262, 264, 274, 280, 283, 289, 312; %=60 - по стр. 253, 259)					314 533.60		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					9 887 587.39		
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					22 058 243.54	873 618.29	109910.04
	. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=105 - по стр. 1-3, 6, 7, 35, 42, 99, 107, 113, 149, 310; %=98.7 - по стр. 4, 5, 10, 28-31, 33, 36, 38, 39, 46, 52, 102-106, 109, 110, 112, 153, 154, 188, 198-201, 203, 206, 207, 236, 266; %=80 - по стр. 11, 26, 40, 41, 147, 148, 184, 185, 308, 309; %=95 - по стр. 12; %=89.3 - по стр. 27; %=88.83 - по стр. 32, 202; %=73.32 - по стр. 271-273)					841 867.00		
	. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 1-7, 10, 28-31, 33, 35, 36, 38, 39, 42, 46, 52, 99, 102-107, 109, 110, 112, 113, 149, 153, 154, 188, 198-201, 203, 206, 207, 236, 266, 310; %=50 - по стр. 11, 12, 26, 27, 40, 41, 147, 148, 184, 185, 271-273, 308, 309; %=51 - по стр. 32, 202)					505 276.74		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					23 405 387.28		
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -					48 711.73		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -					48 711.73		
	. ВСЕГО ПО СМЕТЕ					50 725 391.26		
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					1 344 115.96		
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ					819 810.34		

Составил: Бирючков В.В.

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: Кудинов А.В.

(должность, подпись, Ф.И.О)

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель организации-сдатчика

(должность) (подпись) (расшифровка подписи)
" " 200 г.

М.П.

Организация-получатель АО "Тамбовская сетевая компания" Моршанский филиал
(наименование)

393950 г. Моршанск ул. Пролетарская д. 1, тел. : 84753341950
(адрес, телефон, факс)

р/с 40702810161080100518 в ТАМБОВСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ №8594 ПАО СБЕРБАНК, БИК 046850649, корп/с 30101810800000000649
(банковские реквизиты)

Моршанский ф-л АО "ТСК"
(наименование структурного подразделения) по ОКПО

Организация-сдатчик _____
(наименование)

(адрес, телефон, факс)

(банковские реквизиты)

Основание для составления акта <u>приказ</u> (приказ, распоряжение, договор (с указанием его вида, основных обязательств))	номер	75а
	дата	26.03.18

	Дата	принятия к бухгалтерскому учету	26.03.18
		списания с бухгалтерского учета	

АКТ

Номер документа	Дата составления
05\00021	26.03.18

**о приеме-передаче объекта основных средств
(кроме зданий, сооружений)**

Объект основных средств Автомобиль LADA GRANTA № О 370 ВТ 68
(наименование, назначение, модель, марка)

Счет, субсчет, код аналитического учета по ОКОФ		153410010
Номер	амортизационной группы	3
	инвентарный заводской	05\02791
Государственная регистрация	номер	
прав на недвижимость	дата	

Место нахождения объекта в момент приема-передачи _____

Организация-изготовитель _____
(наименование)

Справочно: 1. Участники долевой собственности _____	Доля в праве общей собственности, %	
---	-------------------------------------	--

2. Иностранная валюта* _____ (наименование) (курс) (на дату) (сумма)	
---	--

* Заполняется в случае, когда стоимость объекта основных средств при приобретении была выражена в иностранной валюте.

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель организации-получателя

директор (должность) (подпись)
" 26 " 03 2018 г.

М.П.



Унифицированная форма №ОС-1
Утверждена постановлением Госкомстата России от 21.01.2003 №7

(Мещеряков А.И.)
(расшифровка подписи)

Код	
0306001	
12410482	

по ОКПО

1. Сведения о состоянии объекта основных средств на дату передачи

2. Сведения об объекте основных средств на дату принятия к бухгалтерскому учету

Дата			Фактический срок эксплуатации (лет, месяцев)	Срок полезного использования	Сумма начисленной амортизации (износа), руб.	Остаточная стоимость, руб.	Стоимость приобретения (договорная стоимость), руб.	Первоначальная стоимость на дату принятия к бухгалтерскому учету, руб.	Срок полезного использования	Способ начисления амортизации	
выпуска (год)	ввода в эксплуатацию (первоначальная)	последнего капитального ремонта								наименование	норма
1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4
	26.03.18							381355.93	60	Линейный способ	

3. Краткая индивидуальная характеристика объекта основных средств

Объект основных средств, приспособления, принадлежности		Содержание драгоценных материалов (металлов, камней и т.д.)				
наименование	количество	наименование драгоценных материалов	номенклатурный номер	единица измерения	количество	масса
1	2	3	4	5	6	7

Другие характеристики

Техпаспорт (свидетельство) № 63 ОУ 336337, двигатель № 1186,6660227, кузов (корпус) № ХТА219010J0528057

Комиссия по приему-передаче

Результат испытания на " 26 " 03 20 18 г.

Объект основных средств техническим услови соответствует
~~не соответствует~~Доработка ~~требуется~~
не требуется

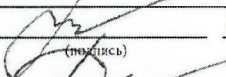
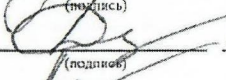
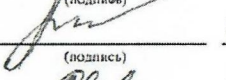
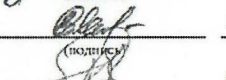
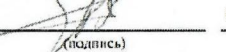
(указать, что не соответствует)

(указать, что требуется)

Заключение комиссии


автомобиль пригоден для эксплуатации


Приложение. Техническая документация

Председатель комиссии	главный инженер		Горбунов И.А.
	(должность)	(подпись)	(расшифровка подписи)
Члены комиссии:	зам.главного инженера		Дубровский М.Ю.
		(подпись)	(расшифровка подписи)
	зам.гл.инженера по теп.и в/снабж-ю		Невякин И.В.
		(подпись)	(расшифровка подписи)
	бухгалтер		Ядова Е.С.
	(должность)	(подпись)	(расшифровка подписи)
	начальник ПТО		Сурков В.С.
	(должность)	(подпись)	(расшифровка подписи)

Объект основных средств

Сдал _____ (должность) _____ (подпись) _____ (расшифровка подписи)
 " ____ " _____ 200 ____ г. Табельный номер

Принял нач-к трансп.участка  Цуканов В.Ю.
 (должность) (подпись) (расшифровка подписи)
 " 26 " 03 20 18 г.
 По доверенности от " ____ " _____ 200 ____ г. № _____,
 выданной _____
 (кем, кому (фамилия, имя, отчество))

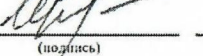
Объект основных средств принял на ответственное хранение
нач-к трансп.участка  Цуканов В.Ю.
 (должность) (подпись) (расшифровка подписи)
 " 26 " 03 20 18 г. Табельный номер

Отметка бухгалтерии:

В инвентарной карточке (книге) учета объекта основных средств выбытие отмечено

Отметка бухгалтерии об открытии инвентарной карточки учета объекта основных средств или записи в инвентарной книге	Номер документа	Дата составления
	05\00021	26.03.2018

Главный бухгалтер _____ (подпись) _____ (расшифровка подписи)

Главный бухгалтер  (Чичиканова И.А.)
 (подпись) (расшифровка подписи)

Итого
 Организация-сдатчика
 (подпись) _____ (расшифровка подписи)
 " 200 " г.

УТВЕРЖДАЮ
 Руководитель организации-получателя
 Директор _____
 (должность) _____ (подпись)
 " 31 " марта 2018 г.
 М.П.

Унифицированная форма № 01-01/2010
 утверждена постановлением Мин Ю.А.
 от 21.01.2010 г.
 (Ножки)
 (расшифровка подписи)

Форма по ОКУД
 по ОКПО
 Код
 030600
 124104

Получатель Рассказовский филиал АО "Тамбовская сетевая компания"
 (наименование)
 Тамбовская обл. Рассказово, Котовского, 2
 (адрес, телефон, факс)
 00100000081 в АО Банк "ТКПБ" г. Тамбов, БИК 046850755, корр/с 30101810600000000755
 (банковские реквизиты)

Сдатчик
 (наименование структурного подразделения)
 (наименование)
 (адрес, телефон, факс)
 (банковские реквизиты)
 (наименование структурного подразделения)

Для составления акта
 (приказ, распоряжение, договор (с указанием его вида, основных обязательств))

Дата	принятия к бухгалтерскому	учету	31.03.18
	списания с бухгалтерского	учета	
Счет, субсчет, код аналитического		учета	
по ОККОФ			31029100
Номер	амортизационной группы		3
	инвентарный		T000171
Государственная регистрация		№	
прав на недвижимость		дата	

АКТ	Номер документа	Дата составления
	00000004	31.03.18

о приеме-передаче объекта основных средств
 (кроме зданий, сооружений)

Объект Автомобиль LADA LARGUS XTAKS035LJ1086542 O 185 BT 68
 (наименование, назначение, модель, марка)

Состояние объекта в момент приема-передачи АУП (общий)

Исполнитель _____
 (наименование)

1. Участники долевой собственности
 Доля в праве собственности, %

2. Иностранная валюта*
 (наименование) _____ (курс) _____ (на дату) _____ (сумма)

в случае, когда стоимость объекта основных средств при приобретении была выражена в иностранной валюте.

1. Сведения о состоянии объекта основных средств на дату передачи

Год выпуска (пол)	Дата		Фактический срок эксплуатации (лет, месяцев)	Срок полезного использования	Сумма начисленной амортизации (износа), руб.	Остаточная стоимость, руб.	Стоимость приобретения (договорная стоимость), руб.	Первоначальная стоимость на дату принятия к бухгалтерскому учету, руб.	Срок полезного использования	Способ начисления амортизации	
	ввода в эксплуатацию (первоначальная)	последнего капитального ремонта								наименование	норма
1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4
	31.03.18							502850.00	60	Линейный способ	

2. Сведения об объекте основных средств на дату принятия к бухгалтерскому учету

3. Индивидуальная характеристика объекта основных средств

Объект основных средств, приспособления, принадлежности		Содержание драгоценных материалов (металлов, камней и т.д.)				
наименование	количество	наименование драгоценных материалов	номенклатурный номер	единица измерения	количество	масса
1	2	3	4	5	6	7

4. Характеристики

Инвентарный номер ХТАКС035LJ1086542, модель - П1189, номер двигателя - 3822258, мощность двигателя - 87 л.с., максимальная масса-1750 кг, масса без

по приему-передаче
результат испытания на " 31 " марта 2018 г.

Объект основных средств техническим услови_____ соответствует _____

Доработка_____ не требуется _____

(указать, что не соответствует)

(указать, что требуется)

Члены комиссии _____ к эксплуатации годен, ввести в эксплуатацию _____

Исходные. Техническая документация _____

Председатель комиссии: гл. инженер _____ Дубровин П.С. _____
(должность) (подпись) (расшифровка подписи)

Члены комиссии: начальник ПТО _____ Спасский Р.В. _____
(должность) (подпись) (расшифровка подписи)

ведущий инженер ПТО _____ Морозов С.Ю. _____
(должность) (подпись) (расшифровка подписи)

зам. гл. бухгалтера _____ Воротнева С.В. _____
(должность) (подпись) (расшифровка подписи)

Основных средств

_____ 200 г. Табельный номер _____
(должность) (подпись) (расшифровка подписи)

Принял _____ Кострюков М.М. _____
начальник тран. уч-ка (должность) (подпись) (расшифровка подписи)

" 31 " марта 2018 г.
По доверенности от " _____ " _____ 200 г. № _____,
выданной _____
(кем, кому (фамилия, имя, отчество))

Объект основных средств принят на ответственное хранение

_____ Табельный номер _____
(должность) (подпись) (расшифровка подписи)

Отметка бухгалтерии об открытии инвентарной карточки учета объекта основных средств или записи в инвентарной книге	Номер документа	Дата составления
	T0001719	31.03.18

Бухгалтерия: _____
в инвентарной карточке (книге) учета объекта основных средств выбытие отмечено

Главный бухгалтер _____
(подпись) (расшифровка подписи)

Главный бухгалтер _____ (Бергер Л.А.) _____
(подпись) (расшифровка подписи)

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель организации-сдатчика

(должность) _____ (подпись) _____ (расшифровка подписи) _____
" " _____ 200 ____ г.

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель организации-получателя

Директор _____ (должность) _____ (подпись) _____
" 31 " _____ мая _____ 2018 ____ г.

Унифицированная форма №ОС-1

Утверждена постановлением Госкомстата России от 21.01.2003 №7

(Ножкин Ю.А.)
(расшифровка подписи)

М.П.

Форма по ОКУД
по ОКПО

Код
0306001
12410482

Организация-получатель Рассказовский филиал АО "Тамбовская сетевая компания"

(наименование)

Тамбовская обл. Рассказово, Котовского, 2

(адрес, телефон, факс)

007810601100000081 в АО Банк "ГКПБ" г.Тамбов. БИК 046850755, корр/с 30101810600000000755

(банковские реквизиты)

Транспортный участок филиала

(наименование структурного подразделения)

по ОКПО

--

Организация-сдатчик

(наименование)

(адрес, телефон, факс)

(банковские реквизиты)

(наименование структурного подразделения)

Основание для составления акта

(приказ, распоряжение, договор (с указанием его вида, основных обязательств))

номер

дата

Дата

принятия к бухгалтерскому учету

31.05.18

списания с бухгалтерского учета

Счет, субсчет, код аналитического учета

по ОКОФ

310291059270

АКТ

Номер документа

00000016

Дата составления

31.05.18

Номер

амортизационной группы

5

инвентарный

T0001726

заводской

Государственная регистрация

номер

прав на недвижимость

дата

**о приеме-передаче объекта основных средств
(кроме зданий, сооружений)**

Объект основных средств Автогидроподъемник АПТ-18.02 Х96330980J1090537 (гос. номер О 797 ЕА)

(наименование, назначение, модель, марка)

Место нахождения объекта в момент приема-передачи

Транспортный участок филиала

Составитель

(наименование)

Участники долевой собственности

Доля в праве общей
собственности, %

Иностранная валюта*

(наименование)

(курс)

(на дату)

(сумма)

в случае, когда стоимость объекта основных средств при приобретении была выражена в иностранной валюте.

Сведения о состоянии объекта основных средств на дату передачи

2. Сведения об объекте основных средств на дату принятия к бухгалтерскому учету

Дата выпуска (год)	Дата		Фактический срок эксплуатации (лет, месяцев)	Срок полезного использования	Сумма начисленной амортизации (износа), руб.	Остаточная стоимость, руб.	Стоимость приобретения (договорная стоимость), руб.	Первоначальная стоимость на дату принятия к бухгалтерскому учету, руб.	Срок полезного использования	Способ начисления амортизации	
	ввода в эксплуатацию (первоначальная)	последнего капитального ремонта								наименование	норма
	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4
	31.05.18							3655392.37	120	Линейный способ	

Индивидуальная характеристика объекта основных средств

Объект основных средств, приспособления, принадлежности		Содержание драгоценных материалов (металлов, камней и т.д.)				
наименование	количество	наименование драгоценных материалов	номенклатурный номер	единица измерения	количество	масса
1	2	3	4	5	6	7
Краноподъемник АПТ-18.02 X96330980J1090537 (номер О 797 ЕА)						

Характеристики

Модель (номер двигателя) 534430P0050461, цвет кузова белый, мощность двигателя - 150 л.с, рабочий объем двигателя - 4433 куб. см, двигатель - дизельный, экологический класс - пятый, разрешенная масса 6480 кг. Зарегистрирован 22.05.18.

внесения по приему-передаче

Результат испытания на " 31 " мая 2018 г.

Объект основных средств техническим услови соответствует

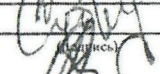
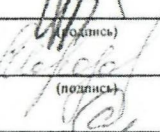
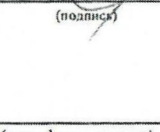
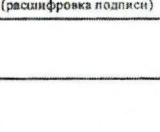
Доработка не требуется

(указать, что не соответствует)

(указать, что требуется)

Срок службы комиссии к эксплуатации годен, ввести в эксплуатацию

Состав комиссии. Техническая документация

Председатель комиссии	гл. инженер		Дубровин П.С.
	(должность)	(подпись)	(расшифровка подписи)
Члены комиссии:	зам. гл. инженера		Спасский Р.В.
	(должность)	(подпись)	(расшифровка подписи)
	начальник ПТО		Морозов С.Ю.
	(должность)	(подпись)	(расшифровка подписи)
	зам. гл. бухгалтера		Воротнева С.В.
	(должность)	(подпись)	(расшифровка подписи)

Основных средств

(должность)

(подпись)

(расшифровка подписи)

200 г.

Табельный номер

Принял зачальник транспортного уч

(должность)

(подпись)

Кострюков М.М.

(расшифровка подписи)

" 31 " мая 2018 г.

По доверенности от " " 200 г. №

выданной

(кем, кому (фамилия, имя, отчество))

Объект основных средств принял на ответственное хранение

(должность)

(подпись)

(расшифровка подписи)

" " 200 г. Табельный номер

Отметка бухгалтерии об открытии инвентарной карточки учета объекта основных средств или записи в инвентарной книге

Номер документа

T0001726

Дата составления

31.05.18

Главный бухгалтер

(подпись)

(Бергер Л.А.)

(расшифровка подписи)

(подпись)

(расшифровка подписи)

карточке (книге) учета объекта основных средств выбытие отмечено

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель организации-сдатчика

(должность) _____ (подпись) _____ 200 ____ г. (расшифровка подписи)

М.П. _____

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель организации-получателя

Утверждена постановлением Госкомстата России от 21.01.2003 №7

Директор _____ (должность) _____ (подпись) _____ 200 ____ г. (расшифровка подписи)

М.П. _____

(Лукашин А.А.)

Форма по ОКУД
по ОКПО

Код
0306001
77076249

Организация-получатель АО "Тамбовская сетевая компания" Жердевский филиал

393670, Тамбовская область, г. Жердевка, ул. Советская, 22, тел. : 5-25-53

р/с 40702810661030100259 в Тамбовское отделение №8594 ПАО Сбербанк, БИК 046850649, корр/с 30101810800000000649

Транспортный участок № 1

_____ (наименование структурного подразделения) по ОКПО _____

Организация-сдатчик _____ (наименование)

_____ (адрес, телефон, факс)

_____ (банковские реквизиты)

_____ (наименование структурного подразделения)

Основание для составления акта _____ номер _____

_____ (приказ, распоряжение, договор (с указанием его вида, основных обязательств)) дата _____

_____ Дата _____

_____ принята к бухгалтерскому учету _____

_____ списания с бухгалтерского учета _____

_____ Счет, субсчет, код аналитического учета по ОКОФ _____

_____ по ОКОФ _____

_____ амортизационной группы _____

_____ инвентарный _____

_____ заводской _____

_____ Государственная регистрация _____

_____ номер _____

_____ прав на недвижимость _____

_____ дата _____

АКТ	
Номер документа	Дата составления
04\00005	10.04.18

**о приеме-передаче объекта основных средств
(кроме зданий, сооружений)**

Объект основных средств Автогидроподъемник АПТ-18.02 483713-2 ГАЗ-3308
(наименование, назначение, модель, марка)

Место нахождения объекта в момент приема-передачи _____

Организация-изготовитель _____ (наименование)

Справочно: 1. Участники долевой собственности	Доля в праве общей собственности, %
_____	_____

2. Иностранная валюта*	_____ (наименование)	_____ (курс)	_____ (на дату)	_____ (сумма)
------------------------	----------------------	--------------	-----------------	---------------

* Заполняется в случае, когда стоимость объекта основных средств при приобретении была выражена в иностранной валюте.

1. Сведения о состоянии объекта основных средств на дату передачи

2. Сведения об объекте основных средств на дату принятия к бухгалтерскому учету

Дата			Фактический срок эксплуатации (лет, месяцев)	Срок полезного использования	Сумма начисленной амортизации (износа), руб.	Остаточная стоимость, руб.	Стоимость приобретения (договорная стоимость), руб.	Первоначальная стоимость на дату принятия к бухгалтерскому учету, руб.	Срок полезного использования	Способ начисления амортизации	
выпуска (год)	ввода в эксплуатацию (первоначальная)	последнего капитального ремонта								наименование	норма
1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4
	10.04.18							3655392.37	120	Линейный способ	

3. Краткая индивидуальная характеристика объекта основных средств

Объект основных средств, приспособления, принадлежности		Содержание драгоценных материалов (металлов, камней и т.д.)				
наименование	количество	наименование драгоценных материалов	номенклатурный номер	единица измерения	количество	масса
1	2	3	4	5	6	7

Другие характеристики

Комиссия по приему-передаче

Результат испытания на " ____ " _____ 200 ____ г.

Объект основных средств техническим услови: соответствует
не соответствует

Доработка требуется
не требуется

(указать, что не соответствует)

(указать, что требуется)

Заключение комиссии _____

Приложение. Техническая документация

Председатель комиссии главный инженер Титов С.Е.
(должность) (подпись) (расшифровка подписи)

Члены комиссии: зам. директора Жирков Е.Н.
(должность) (подпись) (расшифровка подписи)

начальник ПТО Климанов М.С.
(должность) (подпись) (расшифровка подписи)

Объект основных средств зам. бухгалтера Комбаров С.А.
вер. инженер ОТД Еминов С.В.
бухгалтер Васильев О.И.

Сдал _____
(должность) (подпись) (расшифровка подписи)

" ____ " _____ 200 ____ г. Табельный номер

Принял механик Комбаров С.А.
(должность) (подпись) (расшифровка подписи)

" ____ " _____ 200 ____ г.
По доверенности от " ____ " _____ 200 ____ г. № _____,
выданной _____,
(кем, кому (фамилия, имя, отчество))

Объект основных средств принял на ответственное хранение

(должность) (подпись) (расшифровка подписи)

" ____ " _____ 200 ____ г. Табельный номер

Отметка бухгалтерии:

В инвентарной карточке (книге) учета объекта основных средств выбытие отмечено

Отметка бухгалтерии об открытии инвентарной карточки учета объекта основных средств или записи в инвентарной книге	Номер документа	Дата составления

Главный бухгалтер _____
(подпись) (расшифровка подписи)

Главный бухгалтер С.В. Политова (Политова С.В.)
(подпись) (расшифровка подписи)

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель организации-сдатчика

(должность) _____ (подпись) _____ (расшифровка подписи) _____
" " 200 г.

М.П.

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель организации-получателя

Директор

(должность) _____ (подпись) _____ (расшифровка подписи) _____
" " 2008 г.

Унифицированная форма №ОС-1
Утверждена постановлением Госкомстата России
от 21.01.2003 №7

(Дмитриев Д.В.)
(расшифровка подписи)



Организация-получатель АО "Тамбовская сетевая компания" Уваровский филиал
(наименование)

393462, РФ, Тамбовская область, г. Уварово ул. Красная заря.1, тел. : 4-28-46
(адрес, телефон, факс)

р/с 40702810561000104725 в ТАМБОВСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ №8594 ПАО СБЕРБАНК, БИК 046850649, корр/с 30101810800000000649
(банковские реквизиты)

Основное производство УВ

(наименование структурного подразделения)

по ОКПО

Организация-сдатчик _____
(наименование)

(наименование)

(адрес, телефон, факс)

(банковские реквизиты)

Основание для составления акта _____
(приказ, распоряжение, договор (с указанием его вида, основных обязательств))

(наименование структурного подразделения)

номер

дата

Дата

принятия к бухгалтерскому учету

09.07.18

списания с бухгалтерского учета

Счет, субсчет, код аналитического учета

по ОКОФ

330289212130

АКТ

Номер документа

08\00011

Дата составления

09.07.18

Номер

амортизационной группы

4

инвентарный

0001871

заводской

Государственная регистрация

номер

прав на недвижимость

дата

**о приеме-передаче объекта основных средств
(кроме зданий, сооружений)**

Объект основных средств Специализированный бурильно-крановый ГАЗ-33088
(наименование, назначение, модель, марка)

Место нахождения объекта в момент приема-передачи _____

Организация-изготовитель _____
(наименование)

Справочно: 1. Участники долевой собственности _____

Доля в праве общей

собственности, %

2. Иностранная валюта* _____
(наименование) _____ (курс) _____ (на дату) _____ (сумма)

* Заполняется в случае, когда стоимость объекта основных средств при приобретении была выражена в иностранной валюте.

1. Сведения о состоянии объекта основных средств на дату передачи

2. Сведения об объекте основных средств на дату принятия к бухгалтерскому учету

выпуска (год)	Дата		Фактический срок эксплуатации (лет, месяцев)	Срок полезного использования	Сумма начисленной амортизации (износа), руб.	Остаточная стоимость, руб.	Стоимость приобретения (договорная стоимость), руб.	Первоначальная стоимость на дату принятия к бухгалтерскому учету, руб.	Срок полезного использования	Способ начисления амортизации	
	ввода в эксплуатацию (первоначальная)	последнего капитального ремонта								наименование	норма
1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4
	09.07.18							3542372.88	84	Линейный способ	

3. Краткая индивидуальная характеристика объекта основных средств

Объект основных средств, приспособления, принадлежности		Содержание драгоценных материалов (металлов, камней и т.д.)				
наименование	количество	наименование драгоценных материалов	номенклатурный номер	единица измерения	количество	масса
1	2	3	4	5	6	7
Специализированный бурильно-крановый ГАЗ-33088						

Другие характеристики

иден.№ 96330880J1096704, цвет белый, год выпуска 2018, № двигателя 534430J0062709.

№ кузова 330700J0245875

Комиссия по приему-передаче

Результат испытания на " ____ " _____ # ____ г.

Объект основных средств техническим условиям соответствует V
не соответствует

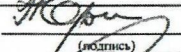
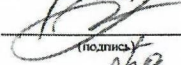
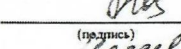
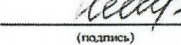
Доработка требуется
не требуется V

(указать, что не соответствует)

(указать, что требуется)

Заключение комиссии: принять к учету

Приложение. Техническая документация _____

Председатель комиссии	<u>главный инженер</u> (должность)	 (подпись)	<u>Ерин А.И.</u> (расшифровка подписи)
Члены комиссии:	<u>и.о.нач.ПТО</u> (должность)	 (подпись)	<u>Попов В.В.</u> (расшифровка подписи)
	<u>зам.гл.бухгалтера</u> (должность)	 (подпись)	<u>Бодун И.Е.</u> (расшифровка подписи)
	<u>бухгалтер</u> (должность)	 (подпись)	<u>Немтинова Е.В.</u> (расшифровка подписи)

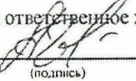
Объект основных средств

Сдал _____
(должность) (подпись) (расшифровка подписи)

" ____ " _____ # ____ г. Табельный номер

Принял Нач.транспортного участка 
(должность) (подпись) (расшифровка подписи) Чарыков А.А.
(расшифровка подписи)

" 09 " _____ июля _____ 2018 г.
По доверенности от " ____ " _____ # ____ г. № _____,
выданной _____
(кем, кому (фамилия, имя, отчество))

Объект основных средств принял на ответственное хранение
Нач.транспортного участка 
(должность) (подпись) (расшифровка подписи) Чарыков А.А.
(расшифровка подписи)

" 09 " _____ июля _____ 2018 г. Табельный номер

Отметка бухгалтерии:

В инвентарной карточке (книге) учета объекта основных средств выбытие отмечено

Отметка бухгалтерии об открытии инвентарной карточки учета объекта основных средств или записи в инвентарной книге	Номер документа	Дата составления

Главный бухгалтер _____
(подпись) (расшифровка подписи)

Главный бухгалтер 
(подпись) (расшифровка подписи) (Строкова И.А.)

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель организации-сдатчика

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель организации-получателя

Унифицированная форма №ОС-1
Утверждена постановлением Госкомстата России
от 21.01.2003 №7

(должность) (подпись) (расшифровка подписи)

(должность) (подпись) (расшифровка подписи)

М.П. " " 200 г.

М.П. " 27 " апреля 20 18 г.

Организация-получатель АО "Тамбовская сетевая компания" Уваровский филиал

Код	
Форма по ОКУД	0306001
по ОКПО	77076249

393462, РФ, Тамбовская область, г. Уварово ул. Красная заря.1, тел. : 4-28-46
(наименование)
(адрес, телефон, факс)
р/с 40702810561000104725 в ТАМБОВСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ №8594 ПАО СБЕРБАНК, БИК 046850649, корр/с 30101810800000000649
(банковские реквизиты)

Основное производство УВ по ОКПО _____
(наименование структурного подразделения)

Организация-сдатчик _____
(наименование)

(адрес, телефон, факс)

(банковские реквизиты)

Основание для составления акта приказ _____ номер _____
(наименование структурного подразделения)
(приказ, распоряжение, договор (с указанием его вида, основных обязательств))

Дата _____ дата _____
_____ принятия к бухгалтерскому учету _____
_____ списания с бухгалтерского учета _____

АКТ	Номер документа	Дата составления
	08/00009	27.04.18

Счет, субсчет, код аналитического учета по ОКОФ		31029102
Номер	амортизационной группы	3
	инвентарный заводской	0001869
Государственная регистрация прав на недвижимость	номер	
	дата	

**о приеме-передаче объекта основных средств
(кроме зданий, сооружений)**

Объект основных средств Автомобиль RENAULT DUSTER X7L1SRDDG60109837
(наименование, наименование, модель, марка)

Место нахождения объекта в момент приема-передачи _____

Организация-изготовитель _____
(наименование)

Справочно: 1. Участники долевой собственности _____ Доля в праве общей собственности, % _____

2. Иностранная валюта* _____
(наименование) (курс) (на дату) (сумма)

* Заполняется в случае, когда стоимость объекта основных средств при приобретении была выражена в иностранной валюте.

1. Сведения о состоянии объекта основных средств на дату передачи

2. Сведения об объекте основных средств на дату
приятия к бухгалтерскому учету

выпуска (год)	Дата		Фактический срок эксплу- тации (лет, месяцев)	Срок поле- зного исполь- зования	Сумма начисленной амортизации (износа), руб.	Остаточная стоимость, руб.	Стоимость приобрете- ния (дого- ворная сто- имость), руб.	Первоначальная сто- имость на дату приня- тия к бухгал- терскому учету, руб.	Срок поле- зного исполь- зования	Способ начисления амортизации	
	ввода в экс- плуатацию (первоначальная)	последнего капитального ремонта								наименование	норма
1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4
	27.04.18							846780.51	60	Линейный способ	

3. Краткая индивидуальная характеристика объекта основных средств

Объект основных средств, приспособления, принадлежности		Содержание драгоценных материалов (металлов, камней и т.д.)				
наименование	количество	наименование драгоцен- ных материалов	номенклатурный номер	единица измерения	количество	масса
1	2	3	4	5	6	7

Другие характеристики

VIN X7LHSRDDG60109837 №двигателя K9KR858 D130065 год выпуска 2018

Комиссия по приему-передаче

Результат испытания на " ____ " _____ # ____ г.

Объект основных средств техническим условиям соответствует V
не соответствует

Доработка требуется
не требуется V

(указать, что не соответствует)

(указать, что требуется)

Заключение комиссии: принять к учету

Приложение. Техническая документация _____

Председатель комиссии главный инженер Ерин А.И.
(должность) (подпись) (расшифровка подписи)

Члены комиссии: и.о.нач.ИТО Попов В.В.
(должность) (подпись) (расшифровка подписи)

зам.гл.бухгалтера Бодун И.Е.
(должность) (подпись) (расшифровка подписи)

бухгалтер Немтинова Е.В.
(должность) (подпись) (расшифровка подписи)

Объект основных средств

Сдал _____
(должность) (подпись) (расшифровка подписи)

" ____ " _____ # ____ г. Табельный номер

Принял Нач.транспортного участка Чарыков А.А.
(должность) (подпись) (расшифровка подписи)

" 27 " апреля 2018 г.
По доверенности от " ____ " _____ # ____ г. № _____
выданной _____
(вс. кому (фамилия, имя, отчество))

Объект основных средств принял на ответственное хранение
Нач.транспортного участка Чарыков А.А.
(должность) (подпись) (расшифровка подписи)

" 27 " апреля 2018 г. Табельный номер

Отметка бухгалтерии:

В инвентарной карточке (книге) учета объекта основных средств выбытие отмечено

Отметка бухгалтерии об открытии инвентарной карточки учета объекта основных средств или записи в инвентарной книге	Номер документа	Дата составления

Главный бухгалтер _____
(подпись) (расшифровка подписи)

Главный бухгалтер Строкова И.А.
(подпись) (расшифровка подписи)

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель организации-сдатчика

(должность) _____ (подпись) _____ (расшифровка подписи)
" " " 200 ____ г.
М.П.

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель организации-получателя
Исполнительный директор

(должность) _____ (подпись) _____ (расшифровка подписи)
" 10 " мая 2018 г.
М.П.

Унифицированная форма №ОС-1
Утверждена постановлением Госкомстата России
от 21.01.2003 №7

(Каширский В.А.)
(расшифровка подписи)

Организация-получатель Акционерное общество "Тамбовская сетевая компания"

(наименование)
392008, Тамбовская обл., г. Тамбов, ул. Пирогова, д. 22А, тел. : (0752) 56-35-06
(адрес, телефон, факс)
р/с 40702810561000104725 в ТАМБОВСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ N 8594 ПАО СБЕРБАНК, БИК 046850649, корр/с 30101810800000000649
(банковские реквизиты)

Транспортный цех _____ по ОКПО _____
(наименование структурного подразделения)

Организация-сдатчик _____
(наименование)

(адрес, телефон, факс)

(банковские реквизиты)

Основание для составления акта Приказ _____ номер 1379
(приказ, распоряжение, договор (с указанием его вида, основных обязательств)) _____ дата 31.05.18

Дата _____
принятия к бухгалтерскому учету _____ 10.05.18
списания с бухгалтерского учета _____

Счет, субсчет, код аналитического учета _____ 01.1
по ОКОФ _____ 31029102

АКТ

Номер документа	Дата составления
01/00006	10.05.18

Номер	амортизационной группы	3
	инвентарный	01/01818
	заводской	
Государственная регистрация	номер	
	прав на недвижимость	дата

**о приеме-передаче объекта основных средств
(кроме зданий, сооружений)**

Объект основных средств Автомобиль CHEVROLET NIVA 212300-55 X9L212300J0655319 г.н.О 155 ЕН 68
(наименование, назначение, модель, марка)

Место нахождения объекта в момент приема-передачи _____

Организация-изготовитель _____
(наименование)

Справочно:	Доля в праве общей собственности, %
1. Участники долевой собственности _____	
2. Иностранная валюта* _____ (наименование) _____ (курс) _____ (на дату) _____ (сумма)	

* Заполняется в случае, когда стоимость объекта основных средств при приобретении была выражена в иностранной валюте.

1. Сведения о состоянии объекта основных средств на дату передачи

2. Сведения об объекте основных средств на дату принятия к бухгалтерскому учету

Дата			Фактический срок эксплуатации (лет, месяцев)	Срок полезного использования	Сумма начисленной амортизации (износа), руб.	Остаточная стоимость, руб.	Стоимость приобретения (договорная стоимость), руб.	Первоначальная стоимость на дату принятия к бухгалтерскому учету, руб.	Срок полезного использования	Способ начисления амортизации	
выпуска (год)	ввода в эксплуатацию (первоначальная)	последнего капитального ремонта								наименование	норма
1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4
	10.05.18							528273.73	60	Линейный способ	

3. Краткая индивидуальная характеристика объекта основных средств

Объект основных средств, приспособления, принадлежности		Содержание драгоценных материалов (металлов, камней и т.д.)				
наименование	количество	наименование драгоценных материалов	номенклатурный номер	единица измерения	количество	масса
1	2	3	4	5	6	7

Другие характеристики

Комиссия по приему-передаче

Результат испытания на " ____ " _____ 200 ____ г.

Объект основных средств техническим услови соответствует
не соответствует



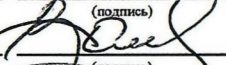


Доработка требуется
не требуется

(указать, что не соответствует)

(указать, что требуется)

Заключение комиссии _____

Приложение. Техническая документация _____

Председатель комиссии	Технический директор (должность)	 (подпись)	Кудинов А.В. (расшифровка подписи)
Члены комиссии:	Зам. начальника службы по аудиту (должность)	 (подпись)	Полухтин С.В. (расшифровка подписи)
	Начальник службы корп. политики (должность)	 (подпись)	Сысоев В.В. (расшифровка подписи)
	Начальник ОМТС (должность)	 (подпись)	Епишина И.С. (расшифровка подписи)
	Начальник отдела налогообложения (должность)	 (подпись)	Бирюкова О.В. (расшифровка подписи)

Объект основных средств

Сдал _____
(должность) (подпись) (расшифровка подписи)

" ____ " _____ 200 ____ г. Табельный номер

Принял Начальник трансп. цеха 
(должность) (подпись) (расшифровка подписи) Шмаков А.С.

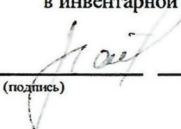
" 10 " мая 2018 ____ г.
По доверенности от " ____ " _____ 200 ____ г. № _____,
выданной _____
(кем, кому (фамилия, имя, отчество))

Объект основных средств принял на ответственное хранение

(должность) (подпись) (расшифровка подписи)

" ____ " _____ 200 ____ г. Табельный номер

Отметка бухгалтерии об открытии инвентарной карточки учета объекта основных средств или записи в инвентарной книге	Номер документа	Дата составления
	01\01818	10.05.18

Главный бухгалтер 
(подпись) (Петрова Г.П.)
(расшифровка подписи)

Отметка бухгалтерии:

В инвентарной карточке (книге) учета объекта основных средств выбытие отмечено

Главный бухгалтер _____
(подпись) (расшифровка подписи)

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель организации-сдатчика

_____ (должность) _____ (подпись) _____ (расшифровка подписи)
" ____ " _____ 200 ____ г.
М.П.

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель организации-получателя
Исполнительный директор

_____ (должность) _____ (подпись) _____ (расшифровка подписи)
" 10 " _____ мая _____ 2018 ____ г.
М.П.

Унифицированная форма №ОС-1
Утверждена постановлением Госкомстата России
от 21.01.2003 №7

(Каширский В.А.)
(расшифровка подписи)

Организация-получатель Акционерное общество "Тамбовская сетевая компания"
(наименование)

392008, Тамбовская обл., г. Тамбов, ул. Пирогова, д. 22А, тел. : (0752) 56-35-06
(адрес, телефон, факс)

р/с 40702810561000104725 в ТАМБОВСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ N 8594 ПАО СБЕРБАНК, БИК 046850649, корр/с 30101810800000000649
(банковские реквизиты)

Транспортный цех

(наименование структурного подразделения)

по ОКПО

Код	
0306001	
12410482	

Организация-сдатчик _____
(наименование)

(адрес, телефон, факс)

(банковские реквизиты)

Основание для составления акта

Приказ

(приказ, распоряжение, договор (с указанием его вида, основных обязательств))

номер

134а

дата

31.05.18

Дата

принятия к бухгалтерскому учету

10.05.18

списания с бухгалтерского учета

Счет, субсчет, код аналитического учета

01.1

по ОКОФ

31029102

амортизационной группы

3

инвентарный

01\01819

заводской

Государственная регистрация

номер

прав на недвижимость

дата

АКТ

Номер документа

01/00007

Дата составления

10.05.18

**о приеме-передаче объекта основных средств
(кроме зданий, сооружений)**

Объект основных средств Автомобиль CHEVROLET NIVA 212300-55 X9L212300J0656721г.н.О 152 ЕН 68
(наименование, назначение, модель, марка)

Место нахождения объекта в момент приема-передачи _____

Организация-изготовитель _____
(наименование)

Справочно: 1. Участники долевой собственности _____

Доля в праве общей

собственности, %

2. Иностранная валюта* _____
(наименование) _____ (курс) _____ (на дату) _____ (сумма)

* Заполняется в случае, когда стоимость объекта основных средств при приобретении была выражена в иностранной валюте.

1. Сведения о состоянии объекта основных средств на дату передачи

Дата			Фактический срок эксплуатации (лет, месяцев)	Срок полезного использования	Сумма начисленной амортизации (износа), руб.	Остаточная стоимость, руб.	Стоимость приобретения (договорная стоимость), руб.	Первоначальная стоимость на дату принятия к бухгалтерскому учету, руб.	Срок полезного использования	Способ начисления амортизации	
выпуска (год)	ввода в эксплуатацию (первоначальная)	последнего капитального ремонта								наименование	норма
1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4
	10.05.18							528273.73	60	Линейный способ	

3. Краткая индивидуальная характеристика объекта основных средств

Объект основных средств, приспособления, принадлежности		Содержание драгоценных материалов (металлов, камней и т.д.)				
наименование	количество	наименование драгоценных материалов	номенклатурный номер	единица измерения	количество	масса
1	2	3	4	5	6	7

Другие характеристики

Комиссия по приему-передаче

Результат испытания на " ____ " _____ 200 ____ г.

Объект основных средств техническим услови соответствует
не соответствует

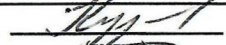


Доработка требуется
не требуется

(указать, что не соответствует)

(указать, что требуется)

Заключение комиссии _____


Приложение. Техническая документация

Председатель комиссии	Технический директор		Кудинов А.В.
	(должность)	(подпись)	(расшифровка подписи)
Члены комиссии:	Зам.начальника службы по аудиту		Полухтин С.В.
		(должность)	(подпись)
	Начальник службы корп.политики		Сысоев В.В.
		(должность)	(подпись)
	Начальник ОМТС		Епишина И.С.
	(должность)	(подпись)	(расшифровка подписи)
	Начальник отдела налогообложения		Бирюкова О.В.
	(должность)	(подпись)	(расшифровка подписи)

Объект основных средств

Сдал _____
(должность) (подпись) (расшифровка подписи)

" ____ " _____ 200 ____ г. Табельный номер

Принял Начальник трансп.цеха  Шмаков А.С.
(должность) (подпись) (расшифровка подписи)

" 10 " мая 2018 г.

По доверенности от " ____ " _____ 200 ____ г. № _____,
выданной _____,
(кем, кому (фамилия, имя, отчество))

Объект основных средств принял на ответственное хранение

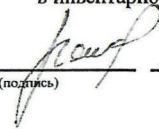
_____ (должность) _____ (подпись) _____ (расшифровка подписи)

" ____ " _____ 200 ____ г. Табельный номер

Отметка бухгалтерии:
В инвентарной карточке (книге) учета объекта основных средств выбытие отмечено

Отметка бухгалтерии об открытии инвентарной карточки учета объекта основных средств или записи в инвентарной книге	Номер документа	Дата составления
	01\01819	10.05.18

Главный бухгалтер _____
(подпись) (расшифровка подписи)

Главный бухгалтер  (Петрова Г.П.)
(подпись) (расшифровка подписи)

Галичанин КС-55713-1 шасси КамАЗ-65115 (6 х 4) год выпуска 2015

[« Вернуться к списку результатов поиска](#)

[« результаты: 2 из 3593 »](#)

- [Описание](#)
- [Расширенный поиск](#)

[Поиск по базе в режиме реального времени](#) ☆ [Добавить в закладки](#)

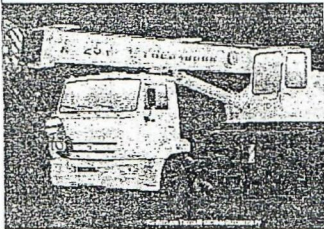
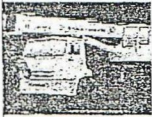


Фото: Галичанин КС-55713-1 шасси КамАЗ-65115 (6 х 4) 06-04 16:03:01

[Закреть](#)



Цена: 5 700 000 RUR

[Предложить свою цену](#)

Год выпуска: 2015

Расположение: Россия, Москва

Дата обновления: 18.02.16

Кол-во просмотров: 320

Комментарий продавца:

Закладки (0)



EXKAVATOR.RU

4 002 участника



Алексей



Данила



Дмитрий



Женя



Анна



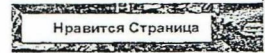
Дима

[Подпишитесь на новости](#)



EXKAVATOR.RU

EXKAVATOR.RU



Станьте первым из друзей, кому это понравилось.



19.02.2016

Продажа Галичанин КС-55713-1 шасси КамАЗ-65115 (6x4), год выпуска 2015. Цена: 5 700 000 RUR

Автокран Галичанин 25т КС-55713-1 в наличии.
Шасси КамАЗ-65115 (6x4)
ЕВРО-4
Грузоподъемность: 25 т.
Длина стрелы: 21,7м
Опорный контур 4,2 x 5,6
Рабочая зона: 240 град.
Грузовой момент: 80тм
Гарантия 18 мес или 1 000 м/ч.

Вопрос продавцу

Тема сообщения:* [вопрос] Галичанин КС-55 Сообщение:*

Ваше имя:*

Ваш телефон:

Ваш E-mail:*

Введите код указанный на картинке

f i l t e r

Копия отправителю

Продавец: КамАвто

Контактное лицо: Ренат Телефон: +7 (843) **** <<< показать номер Продавец в торговой системе с 20 Июль 2014
Фактический адрес: Россия, Казань, улица Восход 23

КамАвто предлагает:

- [Продажа спецтехники](#) (18)

Матрица Эксперт.ру

 Группа «ЭКСКАВАТО
Р.РУ: Фанаты и
присоединиться

В группе уже 4 885 участников

[Получить виджет](#)

Интересные материалы

- [Как дела у лидеров рынка? "Галичанин" и GIRAFFE подвели итоги года. Быть всегда на высоте. Интервью с машинисткой башенного крана из Беларуси](#)
- [Как дела у лидеров рынка? "Галичанин" и GIRAFFE подвели итоги года. Нестандартное использование крана. Видео со стройплощадки](#)
- [следующие новости](#)
- [предыдущие новости](#)

Новости компаний

- [Выставка «ТехСтройЭкспо. Дорога» в Красноярске 18.02.2016 | Хидрог ТДС](#)

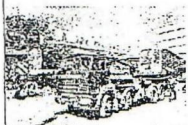
19.02.2016

Продажа Галичанин КС-55713-1 шасси КамАЗ-65115 (6 х 4), год выпуска 2015. Цена: 5 700 000 RUR

Объявления похожие на Галичанин КС-55713-1 шасси КамАЗ-65115 (6 х 4)

Автокраны (автомобильные ..

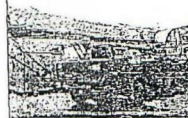
Галичанин КС-55729-1...



От 1 800 RUR/ч 2014, Москва ☆ Добавить в закладки

Автокраны (автомобильные ..

Галичанин КС-65721-1...



по запросу 2013, Москва ☆ Добавить в закладки

Автокраны (автомобильные ..

Галичанин 25 тонн. 28 метров



по запросу 2011, Санкт-Петербург ☆ Добавить в закладки

Автокраны (автомобильные ..

Галичанин КС-55713-1...

Отгружена очередная
сваебойная машина
"ВТР1000HD"
17.02.2016 | Корпус-Техникс
Участник государственного
оборонного заказа
17.02.2016 | Машсервис
На уровень выше – вместе с
Маниту

16.02.2016 | КОМЕК
• Любимые клиенты!
12.02.2016 | Национальная
Арендная Компания
Bobcat продлил гарантию на

"телескопы" на три года.
10.02.2016 | Национальная
Арендная Компания
Новинка в линейке
снегоуборщиков Impulse
10.02.2016 | Компания Традиция-

К
Bobcat на Вахта 2016

09.02.2016 | Национальная

Арендная Компания

• Снег на ветер не бросаем!

05.02.2016 | Технопарк Импульс

Бетонный завод HZS50

05.02.2016 | Альфа-СПК

Зубья для щепок серии S4

04.02.2016 | Компания Традиция-

К

Всё дело в коронках:

дилерство NBLF

04.02.2016 | Компания Традиция-

К

• Уважаемые владельцы

экскаваторов-погрузчиков!

04.02.2016 | Компания Традиция-

К

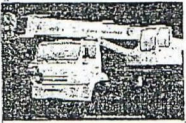
Гусеничный экскаватор.

Минус 13% от стоимости

03.02.2016 | СпецТранс.г.

19.02.2016

Продажа Галичанин КС-55713-1 шасси КамАЗ-65115 (6 x 4), год выпуска 2015. Цена: 5 700 000 RUR



5 700 000 RUR 2015, Тюмень ☆ [Добавить в закладки](#)

Автокраны (автомобильные ..

Галичанин КС-55713-1...



5 700 000 RUR 2015, Кемерово ☆ [Добавить в закладки](#)

Москва)
[СКИДКА 16% на аренду автокрана 25 тонн](#)
03.02.2016 | [СпейТранс \(г. Москва\)](#)

[Все новости](#)

Служба поддержки
[Реклама](#) [Помощь](#)
Advertising

Связь с редакцией
trade@exsavate.ru

[Написать сообщение](#)

© Экскаватор Ру 2003-2016

Медиа-группа Экскаватор Ру

• [Экскаватор Ру](#)
Нажмите [лайк](#) Экскаватор Ру
чтобы [начать раскрутку](#)

Всего 1 054 пользователям это нравится.

• [Грузовой Ру](#)

Спасибо [друзьям](#) вам!

• [Доркомтех Ру](#)
• [Автопогруз Ру](#)

Статистика посещений

Медиа-группа: за вчера 25 231
Экскаватор Ру: за вчера 18 561

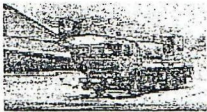
За 30 дней 719 272 ... по независимым данным Google Analytics
За 30 дней 514 518

19.02.2016

[Вакансии](#)

[Карта сайта](#)

[Новости](#)



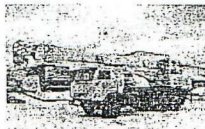
**Предлагаем купить
КС-55713-1 за 2 000
000 руб.**

Выставлен на продажу автокран б/у КС-55713-1 «Галичанин» на шасси КАМАЗ-65115 >



С Новым годом!

С Новым годом и Рождеством!



**Срочная продажа
автокрана 16т!**

http://allcranes.ru/catalog/avtocranes/galichanin/ks_55713_3/

Автокран 25 тонн "Галичанин" КС-55713-3, шасси Урал-4320, длина стрелы 21,7 м



[Описание модели](#)

[Технические характеристики](#)

[Грузовысотные характеристики](#)

[Гарантия](#)

Цена **605000 руб.**

Цена завода-изготовителя. Без наценок.

[Заказать](#)

Описание КС-55713-3

ВНИМАНИЕ! Предлагаем современные решения при нехватке средств для того, чтобы купить автокран:

[Лизинг автокрана / Автокран в лизинг](#)

[Автокраны в трейд-инн](#)

Кран автомобильный КС-55713-3 грузоподъемностью 25 т предназначен для погрузочно - разгрузочных и строительно-монтажных работ на рассредоточенных объектах. Кран смонтирован на трехосном шасси автомобиля-вездехода Урал-4320 оснащенный системами регулировки давления в шинах и блокировки колесных дифференциалов. Система подкачки шин позволяет на ходу изменять давление в камерах колес в зависимости от

19.02.2016

Выставлен на продажу автокран КС 4572-А грузоподъемностью 16т, год выпуска 1994. >

[Все новости >](#)

Автокран 25 тонн "Галичанин" КС-55713-3, шасси Урал-4320, длина стрелы 21,7 м

дорожного покрытия, тем самым увеличивая проходимость машины. Высокая проходимость шасси позволяет использовать кран на объектах, находящихся в труднодоступных местах с плохими подъездными условиями, в том числе на строительстве нефте- и газопроводов, разработках месторождений.

Привод крановой установки осуществляется при помощи двух аксиально-поршневых гидронасосов, которые приводятся во вращение двигателем базового автомобиля через раздаточную коробку и дополнительную коробку отбора мощности. Крановые механизмы имеют индивидуальный привод с независимым управлением от гидромоторов и гидроцилиндров. Гидравлическая система крановой установки обеспечивает плавное управление всеми механизмами с широким диапазоном регулирования скоростей рабочих операций, а также возможность одновременного совмещения нескольких крановых операций.

Трехсекционная телескопическая стрела длиной 9,7 - 21,7 м во втянутом положении обеспечивает крану компактность и маневренность при переездах, а в выдвинутом - обширную рабочую зону и большую высоту перемещения груза при работе.

Возможность телескопирования стрелы с грузом на крюке позволяет крану выполнять специальные задания: устанавливать грузы в труднодоступных местах, проносить их среди смонтированных конструкций. Для удобства работы в стесненных условиях предусмотрен режим работы с грузами с установкой крана на опоры при втянутых балках выносных опор.

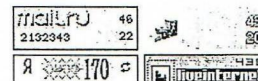
Безопасную работу крана обеспечивает комплекс приборов и устройств, в том числе, микропроцессорный ограничитель нагрузки с цифровой индикацией параметров работы на дисплее в кабине машиниста. Прибор автоматически осуществляет защиту крана от перегрузки и опрокидывания, оснащен системой координатной защиты крана, необходимой для работы в стесненных условиях, имеет встроенные блок телеметрической памяти ("черный ящик") и модуль защиты крана от опасного напряжения (МЗОН) для работы вблизи линий электропередач.

(495) 641-26-37

sale@allcranes.ru

[отправить сообщение](#)

© 2001-2015 "Концерн "Все краны"



19.02.2016



Многоканальный

(495) 641-26-37

omts@allcranes.ru
remont@allcranes.ru
sale@allcranes.ru

Отдел продаж запчастей
Отдел ремонта
Отдел продаж автокранов

Прайсы  скачать



Автокраны, краны-манипуляторы, подъемное оборудование. Продажа, производство, ремонт, сервис, запчасти.

[Главная](#)

[О предприятии](#)

[Автокраны](#)

[Автогидроподъемники](#)

[Ремонт](#)

[Запасные части к автокранам и манипуляторам](#)

[Каталоги составных частей](#)

[Лизинг](#)

[Автокраны в TRADE-IN](#)

[Промышленная безопасность](#)

[Новости](#)

[Статьи о кранах и КМУ](#)

[Контакты](#)

[Главная](#) » [Каталог](#) » [Автокраны](#) » [Галичанин](#) » Автокран КС-55713-3 «Галичанин»

Автокран КС-55713-3 «Галичанин» на базе шасси Урал-4320 (6 x 6)

[Заявка на техническое обслуживание](#)

[Заявка на ремонт автокрана](#)

[Заявка на запчасти](#)

[Заявка на ремонт гидроцилиндра](#)

http://allcranes.ru/catalog/avtocranes/galichanin/ks_55713_3/

29.02.2016

КамАЗ 55111 цена, фото, где купить Набережные Челны

[Набережные Челны](#)

[Войти](#) [Регистрация](#)

[Объявления](#) [Компании](#) [Работа](#) [Грузоперевозки](#) [Расстояния](#)

Набережные Челны
изменить регион

[Подать объявление](#)

Все разделы 8938

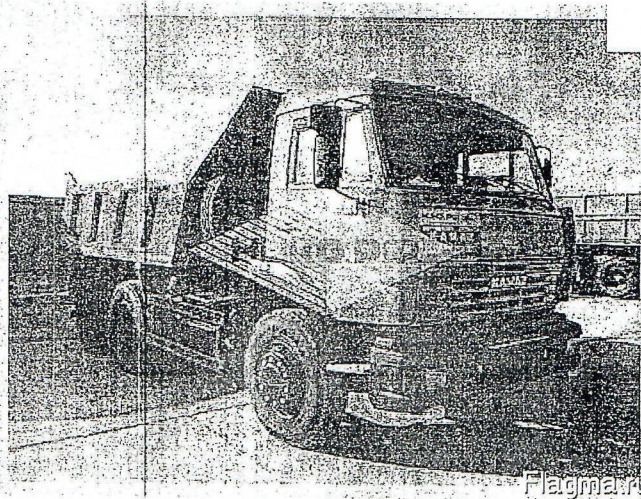
[Авиа авто жд море техника](#)

[Грузовики автопоезда](#)

[Найти в Набережных Челнах](#)
[Камаз](#)

[Найти в России](#)
[Камаз](#)

КамАЗ 55111



Flagma.ru

2 350 000 руб. штука

цена с НДС

НИКО, ООО, [Набережные Челны, RU](#)

Прохоров Сергей, менеджер по продажам автомобилей камаз - на Флагме с 5 мая 2015

<http://naberezhnyechelny.flagma.ru/kamaz-55111-02030687.html>

29.02.2016

КамАЗ 55111 цена, фото, где купить Набережные Челны

Тел: +7 (927) 481-47-37 (8552) 25-15-25

[Написать сообщение](#)

Продам КАМАЗ 55111 Самосвал, г/п 13 тн., объем платформы 6,6 куб. м., колесная формула 6х4, двигатель 740.31 (240 л. с.), ТНВД ЯЗДА, МОБ, КП газов, бак топливный 350 л.

Обновлено: 21 декабря 2015, 09:31

просмотров: 76

[добавить в блокнот](#)

[печатать](#)

[жалоба](#)

Все объявления компании: 39

Флагма Сайты 48 стран

© 2011 - 2016, Флагма

[Пользовательское соглашение](#)

[Вопрос Администрации сайта](#)

[Сообщить об ошибке](#)



Общество с ограниченной ответственностью "РТК-Технологии", ИНН 7727798515, 117042, Москва г, Южнобутовская ул, дом № 101, офис 18, тел.: +74953748250, р/с 40702810000000825895, в банке ПАО "МТС-БАНК", БИК 044525232, к/с 30101810600000000232

Форма по ОКУД
по ОКПО

Коды
0330212
17170508

организация-грузотправитель, адрес, телефон, факс, банковские реквизиты

структурное подразделение

Грузополучатель АО "ТСК", ИНН 6829012231, 392008, Тамбовская обл, Тамбов г, Пирогова ул, дом № 22А, р/с 40702810200000000773, в банке АО БАНК "ТКПБ", БИК 046850755, к/с 30101810600000000755

Вид деятельности по ОКДП

по ОКПО

Поставщик Общество с ограниченной ответственностью "РТК-Технологии", ИНН 7727798515, 117042, Москва г, Южнобутовская ул, дом № 101, офис 18, тел.: +74953748250, р/с 40702810000000825895, в банке ПАО "МТС-БАНК", БИК 044525232, к/с 30101810600000000232

по ОКПО

17170508

организация, адрес, телефон, факс, банковские реквизиты

Платательщик АО "ТСК", ИНН 6829012231, 392008, Тамбовская обл, Тамбов г, Пирогова ул, дом № 22А, р/с 40702810200000000773, в банке АО БАНК "ТКПБ", БИК 046850755, к/с 30101810600000000755

по ОКПО

организация, адрес, телефон, факс, банковские реквизиты

Основание Договор №2/574

договор, заказ-наряд

номер договора №2/574

дата

номер

дата

Вид операции

ТОВАРНАЯ НАКЛАДНАЯ

Номер документа	Дата составления
359	10.10.2017

Транспортная накладная

Страница 1

Но-мер по по-рядку	Товар		Единица измерения		Вид упаков-ки	Количество		Масса брутто	Коли-чество (масса нетто)	Цена, руб. коп.	Сумма без учета НДС, руб. коп.	НДС		Сумма с учетом НДС, руб. коп.
	наименование, характеристика, сорт, артикул товара	код	наименование	код по ОКЕИ		в одном месте	мест, штук					ставка, %	сумма, руб. коп.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	Платформа Supermicro SuperServer 2U 2028R-C1R no CPU(2) E5-2600v3/v4 no memory(16)/ on board C612 RAID 0/1/5/10/ LSI3108SAS3/ noHDD(16)SFF(8xSATA3,8xSAS3)/ 2xGE/ 7xLP/ 2x920W/ Backplane(4xminiSASHD SFF-8643) SYS-2028R-C1R	00-00001717	шт	796					1,000	98 983,05	98 983,05	18%	17 816,95	116 800,00
2	Процессор CPU Intel Xeon E5-2690 V4 (2.60Ghz/35Mb) FCLGA2011-3 OEM CM8066002030908SR2N2	00-00001727	шт	796					2,000	119 610,17	239 220,34	18%	43 059,66	282 280,00
3	Модуль памяти Kingston DDR4 32GB (PC4-19200) 2400MHz ECC Reg Load Reduced 2Rx4, 1.2V KVR24L17D4/32	00-00001718	шт	796					8,000	20 796,61	166 372,88	18%	29 947,12	196 320,00
4	Батарея для RAID контроллера Модуль Supermicro BTR-TFM8G-LSICVM02 SuperCap Module BTR-TFM8G-LSICVM02	00-00001719	шт	796					1,000	14 694,92	14 694,92	18%	2 645,08	17 340,00
5	Жесткий диск HDD SAS 2,5" Seagate 1200Gb (1,2Tb), ST1200MM0088, Enterprise Performance, SAS 12Гбит/с, 10000 rpm, 128Mb buffer ST1200MM0088	00-00001728	шт	796					3,000	17 316,38	51 949,14	18%	9 350,86	61 300,00
6	Накопитель Intel S3610 Enterprise Series SATA-III Solid-State Drive 480Gb 2,5" SSD (Retail) SSDSC2BX480G401	00-00001729	шт	796					4,000	19 822,04	79 288,14	18%	14 271,86	93 560,00
Итого									19,000	X	650 508,47	X	117 091,53	767 600,00

Но-мер по по-рядку	Товар		Единица измерения		Вид упако-ки	Количество		Масса брутто	Коли-чество (масса нетто)	Цена, руб. коп.	Сумма без учета НДС, руб. коп.	НДС		Сумма с учетом НДС, руб. коп.
	наименование, характеристика, сорт, артикул товара	код	наименование	код по ОКЕИ		в одном месте	мест, штук					ставка, %	сумма, руб. коп.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
7	Накопитель Intel S3610 Enterprise Series SATA-III Solid-State Drive 1.6Tb 2,5" SSD (Retail) SSDSC2BX	00-00001720	шт	796					4,000	70 000,00	280 000,00	18%	50 400,00	330 400,00
Итого									4,000	X	280 000,00	X	50 400,00	330 400,00
Всего по накладной									23,000	X	930 508,47	X	167 491,53	1 098 000,00

Товарная накладная имеет приложение на _____ и содержит _____

Семь

_____ порядковых номеров записей

_____ прописью

Масса груза (нетто)

_____ прописью

Всего мест _____

_____ прописью

Масса груза (брутто)

_____ прописью

Приложение (паспорта, сертификаты и т.п.) на _____

_____ прописью

_____ листах

По доверенности № _____ от _____

выданной _____

_____ кем, кому (организация, должность, фамилия, и о.)

Всего отпущено на сумму _____

Один миллион девяносто восемь тысяч рублей 00 копеек _____

_____ прописью

Отпуск груза разрешил _____
Генеральный директор

Сиприков В. Н.

_____ расшифровка подписи

Главный (старший) бухгалтер _____

Исакова Е. Г.

_____ расшифровка подписи

Отпуск груза произвел _____
Коммерческий директор

Вьюнков И. М.

_____ расшифровка подписи

Груз принял _____

_____ должность

_____ подпись

_____ расшифровка подписи

Груз получил _____
грузополучатель

_____ должность

_____ подпись

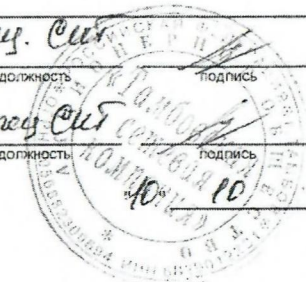
_____ расшифровка подписи

М.П.

"10" октября 2017 года

М.П.

20/7 года



Счет-фактура № 355 от 10 октября 2017 г.

Исправление № -- от --

Продавец: Общество с ограниченной ответственностью "РТК-Технологии"

Адрес: 117042, Москва г, Южнобутовская ул, дом № 101, офис 18

ИНН/КПП продавца: 772798515/772701001

Грузоотправитель и его адрес: он же

Грузополучатель и его адрес: АО "ТСК", 392008, Тамбовская обл, Тамбов г, Пирогова ул, дом № 22А

К платежно-расчетному документу № от

Покупатель: АО "ТСК"

Адрес: 392008, Тамбовская обл, Тамбов г, Пирогова ул, дом № 22А

ИНН/КПП покупателя: 6829012231/682901001

Валюта: наименование, код Российский рубль, 643

Идентификатор государственного контракта, договора (соглашения):

Наименование товара (описание выполненных работ, оказанных услуг), имущественного права	Единица измерения		Количество (объем)	Цена (тариф) за единицу измерения	Стоимость товаров (работ, услуг), имущественных прав без налога - всего	В том числе сумма акциза	Налоговая ставка	Сумма налога, предъявляемая покупателю	Стоимость товаров (работ, услуг), имущественных прав с налогом - всего	Страна происхождения товара		Номер таможенной декларации
	код	условное обозначение (национальное)								цифровой код	краткое наименование	
1	2	2а	3	4	5	6	7	8	9	10	10а	11
Платформа Supermicro SuperServer 2U 2028R-C1R по CPU(2) E5-2600v3/v4 по memory(16)/ on board C612 RAID 0/1/5/10/ LS13108SAS3/ поHDD(16)SFF(8xSATA3,8xSAS3)/ 2xGE/ 7xLP/ 2x920W/ Backplane(4xminiSASHD SFF-8643) SYS-2028R-C1R	796	шт	1,000	98 983,05	98 983,05	без акциза	18%	17 816,95	116 800,00	158	ТАИВАНЬ (КИТАЙ)	10106050/040917/0025223/13
Процессор CPU Intel Xeon E5-2690 V4 (2.60Ghz/35Mb) FCLGA2011-3 OEM CM8066002030908SR2N2	796	шт	2,000	119 610,17	239 220,34	без акциза	18%	43 059,56	282 280,00	458	МАЛАЙЗИЯ	10005030/300517/0016354/7
Модуль памяти Kingston DDR4 32GB (PC4-19200) 2400MHz ECC Reg Load Reduced 2Rx4, 1.2V KVR24L17D4/32	796	шт	8,000	20 796,61	166 372,88	без акциза	18%	29 947,12	196 320,00	156	КИТАЙ	10002010/280617/0041710/1
Батарея для RAID контроллера Модуль Supermicro BTR-TFM8G-LSICVM02 SuperCap Module BTR-TFM8G-LSICVM02	796	шт	1,000	14 694,92	14 694,92	без акциза	18%	2 645,08	17 340,00	156	КИТАЙ	10013130/310817/0002691/55
Жесткий диск HDD SAS 2,5" Seagate 1200Gb (1,2Tb), ST1200MM0088, Enterprise Performance, SAS 12Гбит/с, 10000 rpm, 128Mb buffer ST1200MM0088	796	шт	3,000	17 316,38	51 949,14	без акциза	18%	9 350,86	61 300,00	164	ТАИЛАНД	10002010/170917/0062143
Накопитель Intel S3610 Enterprise Series SATA-III Solid-State Drive 480Gb 2,5" SSD (Retail) SSDSC2BX480G401	796	шт	4,000	19 822,04	79 288,14	без акциза	18%	14 271,86	93 560,00	458	МАЛАЙЗИЯ	10005023/170717/0062150/1
Накопитель Intel S3610 Enterprise Series SATA-III Solid-State Drive 1.6Tb 2,5" SSD (Retail) SSDSC2BX	796	шт	4,000	70 000,00	280 000,00	без акциза	18%	50 400,00	330 400,00	158	ТАИВАНЬ (КИТАЙ)	10005030/210517/0015301/21
Всего к оплате					930 508,47		X	167 491,53	1 098 000,00			

Руководитель организации или иное уполномоченное лицо

(подпись)

Силриков В. Н.

(ф.и.о.)

Главный бухгалтер или иное уполномоченное лицо

(подпись)

Исакова Е. Г.

(ф.и.о.)

Индивидуальный предприниматель

(подпись)

(ф.и.о.)

(реквизиты свидетельства о государственной регистрации индивидуального предпринимателя)

Акт приема - передачи ЦБ-56673 от 04.10.2017

ООО "Рэдком", далее именуемый Лицензиар

ИНН 4825031945, КПП 482601001, 398002, Липецкая обл. Липецк г, Космонавтов ул, дом № 3а, тел.: +7 (4742) 22-05-55, р/с 4070281092250000631 в банке ФИЛИАЛ БАНКА ВТБ (ПАО) В Г. ВОРОНЕЖЕ БИК 042007835 к/с 30101810100000000835

АО «ТСК», далее именуемый Лицензиат

ИНН 6829012231, КПП 682901001, 392008, Тамбовская обл, Тамбов г, Пирогова ул, дом № 22А, тел.: +7 (4752) 71-95-83, р/с 40702810200000000773 в банке АО БАНК "ТКПБ" БИК 046850755 к/с 30101810600000000755

составили и подписали настоящий Акт приема-передачи о том, что "Лицензиар" передал, а "Лицензиат" принял неисключительные права на программный продукт следующего наименования:

№	Товар	Кол-во	Ед.	Цена	Сумма
1	Неискл. права WinSvrSTDCore 2016 SNGL OLP 2Lic NL CoreLic (9EM-00124)	14	шт	5 711,00	79 954,00
2	Неискл. права WinSvrCAL 2016 SNGL OLP NL DvcCAL (R18-05121)	30	шт	1 514,00	45 420,00
3	Неискл. права WinRmiDsktrSrvcsCAL 2016 SNGL OLP NL DvcCAL (6VC-03222)	30	шт	5 251,00	157 530,00
4	Неискл. права SQLSvrSid 2016 SNGL OLP NL (228-10817)	7	шт	46 468,00	325 276,00
5	Неискл. права SQLCAL 2016 SNGL OLP NL DvcCAL (359-06320)	150	шт	10 815,00	1 622 250,00

Итого: 2 230 430,00
Без НДС

Общая стоимость переданных неисключительных прав на программный продукт составляет: Два миллиона двести тридцать тысяч четыреста тридцать рублей 00 копеек, без налога НДС

Передал



Принял



М. П.

ЛИЦЕНЗИОННЫЙ ДОГОВОР ЦБ-56673

АО «ТСК», в дальнейшем именуемое «ЛИЦЕНЗИАТ», в лице исполнительного директора управляющей организации ООО «УК ТЭК» Каширского Валерия Александровича, действующего на основании Устава, договора передачи полномочий единоличного исполнительного органа АО «ТСК» управляющей организации ООО «УК ТЭК» от 30.12.2016 г. № 1 и доверенности от 01.06.2017 г., с одной стороны, и ООО "Рэдком", в дальнейшем именуемое «ЛИЦЕНЗИАР», в лице Директора Черноусова Михаила Дмитриевича, действующего на основании Устава, с другой стороны, заключили настоящий договор о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

ЛИЦЕНЗИАР, имея соответствующие полномочия от правообладателей, обязуется передать ЛИЦЕНЗИАТУ право на использование (простую неисключительную лицензию) приобретаемых им по настоящему Договору программ для ЭВМ и баз данных (далее - ПРОДУКТЫ).
Право на использование ПРОДУКТОВ подразумевает под собой неисключительное право на воспроизведение в целях их инсталляции и запуска, а также право на совершение в отношении них иных действий в соответствии с условиями «Пользовательского лицензионного соглашения», входящего в состав поставки каждого ПРОДУКТА.
Наименование ПРОДУКТОВ, право на использование которых передаются ЛИЦЕНЗИАРОМ ЛИЦЕНЗИАТУ, а также иные условия указываются в Акте передачи прав, подписываемом обеими Сторонами.

2. ЦЕНА ДОГОВОРА

Цена ПРОДУКТА для ЛИЦЕНЗИАТА составляет 2230430 руб. 00 коп. (два миллиона двести тридцать тысяч четыреста тридцать рублей 00 копеек) . При этом под "ценой" ПРОДУКТА в настоящем Договоре подразумевается вознаграждение, которое полагается ЛИЦЕНЗИАРУ за переданные права и которое фиксируется в двусторонних Актах передачи прав.
Цена ПРОДУКТА НДС не облагается на основании пп.26.п.2 ст.149 НК РФ.

3. ПРАВА И ОБЯЗАТЕЛЬСТВА ЛИЦЕНЗИАТА

ЛИЦЕНЗИАТ обязуется своевременно оплачивать и принимать ПРОДУКТ. При этом датой исполнения обязательства ЛИЦЕНЗИАТА по оплате считается дата зачисления денежных средств на расчетный счет ЛИЦЕНЗИАРА или внесение соответствующей суммы в кассу.
ЛИЦЕНЗИАТ обязуется строго придерживаться и не нарушать правил лицензионного использования ПРОДУКТОВ.
ЛИЦЕНЗИАТ обязуется не осуществлять действий по обходу технических средств защиты, встроенных в ПРОДУКТ.

4. ПРАВА И ОБЯЗАТЕЛЬСТВА ЛИЦЕНЗИАРА

ЛИЦЕНЗИАР обязуется отпущать ЛИЦЕНЗИАТУ оплаченный ПРОДУКТ в требуемом количестве в соответствии с условиями, предусмотренными Сторонами в Акте (-ах) передачи прав.
ЛИЦЕНЗИАР обязуется осуществить поставку ПРОДУКТА в течение двух недель со дня поступления денежных средств на расчетный счет ЛИЦЕНЗИАРА.

5. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ

Договор вступает в силу с даты его подписания и действует до момента исполнения Сторонами, взятых на себя обязательств.
Объем и срок действия прав на использование в отношении конкретного ПРОДУКТА, переданных ЛИЦЕНЗИАТУ в период действия настоящего лицензионного договора, определяется «Пользовательским лицензионным соглашениям», входящим в состав поставок ПРОДУКТА.

6. РЕКВИЗИТЫ И ПОДПИСИ СТОРОН

Лицензиар
ООО "Рэдком", ИНН 4825031945, КПП 482601001, 398002, Липецкая обл, Липецк г, Космонавтов ул, дом № 3а, тел.: +7 (4742) 22-05-55, р/с 4070281092250000631 в банке ФИЛИАЛ БАНКА ВТБ (ПАО) В Г. ВОРОНЕЖЕ БИК 042007835 к/с 30101810100000000835

Лицензиат
АО «ТСК», ИНН 6829012231, КПП 682901001, 392008, Тамбовская обл, Тамбов г, Пирогова ул, дом № 22А, тел.: +7 (4752) 71-95-83, р/с 40702810200000000773 в банке АО БАНК "ТКПБ" БИК 046850755 к/с 30101810600000000755



Директор

Черноусов М.Д.

расшифровка подписи



Исполнительный директор

Каширский В.А.

расшифровка подписи

М. П.

Производственный кооператив "Компьютер", ПК "Компьютер", ИНН 6832005308, 392005, Тамбовская обл. Тамбов г, Астраханская ул, дом № 1/1, оф.3, тел.:
Лицензиар +7 (4752) 70-30-30, р/с 40702810261000101620, в банке Тамбовское отделение №8594 ПАО Сбербанк России, БИК 046850649, к/с 30101810800000000649

Лицензиат АО "ТСК", ИНН 6829012231, р/с 40702810200000000773, в банке АО Банк "ТКПБ" г. Тамбов, БИК 046850755, к/с 30101810600000000755

Плательщик АО "ТСК", ИНН 6829012231, р/с 40702810200000000773, в банке АО Банк "ТКПБ" г. Тамбов, БИК 046850755, к/с 30101810600000000755

Основание Договор поставки № 2/571 от 02.10.2017 г.

договор, заказ-наряд

Акт на передачу прав	Номер документа	Дата составления
	351	02.10.2017

ПК "Компьютер" и АО "ТСК" составили и подписали настоящий Акт приема-передачи о том, что ПК "Компьютер" передало, а АО "ТСК" приняло неисключительные (ограниченные) права, как они описаны в Договоре поставки № 2/571 от 02.10.2017 г. (Лицензионном договоре) между сторонами, на указанные ниже программы для ЭВМ и базы данных в составе:

Страница 1

Номер по порядку	Товар		Единица измерения		Вид упаковки	Количество		Масса брутто	Количество (масса нетто)	Цена, руб. коп.	Сумма без учета НДС, руб. коп.	НДС		Сумма с учетом НДС, руб. коп.	
	наименование, характеристика, сорт, артикул товара	код	наименование	код по ОКЕИ		в одном месте	мест, штук					ставка, %	сумма, руб. коп.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
1	1С:Бухгалтерия 8 КОРП (USB)	00000001973	шт	796					7,000	36 575,00	256 025,00	Без НДС		256 025,00	
2	1С:Предприятие 8. Клиентская лицензия на 20 рабочих мест (USB)	00000002858	шт	796					3,000	92 720,00	278 160,00	Без НДС		278 160,00	
3	1С:Предприятие 8. Клиентская лицензия на 50 рабочих мест (USB)	00000002646	шт	796					4,000	213 465,00	853 860,00	Без НДС		853 860,00	
4	1С:Предприятие 8.3. Лицензия на сервер (x86-64) (USB)	00000002859	шт	796					6,000	98 515,00	591 090,00	Без НДС		591 090,00	
Итого											20,000	X	1 979 135,00	X	1 979 135,00
Всего по акту											20,000	X	1 979 135,00	X	1 979 135,00

Акт составлен на 1 и содержит Четыре прописью порядковых номеров записей

Приложение (паспорта, сертификаты и т.п.) на _____ листак
прописью

Всего отпущено на сумму

Один миллион девятьсот семьдесят девять тысяч сто тридцать пять рублей 00 копеек
прописью

От поставщика (лицензиара) Председатель Потапов А.Е. М.П. _____
подпись расшифровка подписи



"02" октября 2017 года

По доверенности № _____ от _____

выданной _____

кем, кому (организация, должность, фамилия, и. о.)

От покупателя (лицензиата) Начальник отдела ИТ _____
подпись должность

М.П.



Исаев С.В. _____
подпись расшифровка подписи

Общество с ограниченной ответственностью "Экспресс-Комп", ИНН 6829030865, Россия, 392002, г. Тамбов, ул. Советская, дом № 17, тел. (4752) 76-06-06, р/с 40702810515250000624, в банке ФИЛИАЛ БАНКА ВТБ (ПАО) В, БИК 042007835, к/с 30101810100000000835

организация-грузополучатель, адрес, телефон, факс, банковские реквизиты

Основное подразделение

структурное подразделение

Акционерное общество "Тамбовская сетевая компания", ИНН 6829012231, 392000, Тамбовская обл, Тамбов г, Пирогова ул, дом № 22а, тел. (4752) 56-35-06, р/с 40702810200000000773, в банке АО БАНК "ТКПБ", БИК 046850755, к/с 30101810600000000755

организация, адрес, телефон, факс, банковские реквизиты

Общество с ограниченной ответственностью "Экспресс-Комп", ИНН 6829030865, Россия, 392002, г. Тамбов, ул. Советская, дом № 17, тел. (4752) 76-06-06, р/с 40702810515250000624, в банке ФИЛИАЛ БАНКА ВТБ (ПАО) В, БИК 042007835, к/с 30101810100000000835

организация, адрес, телефон, факс, банковские реквизиты

Акционерное общество "Тамбовская сетевая компания", ИНН 6829012231, 392000, Тамбовская обл, Тамбов г, Пирогова ул, дом № 22а, тел. (4752) 56-35-06, р/с 40702810200000000773, в банке АО БАНК "ТКПБ", БИК 046850755, к/с 30101810600000000755

организация, адрес, телефон, факс, банковские реквизиты

Основание Основной договор

договор, заказ-наряд

Акт на передачу прав

Номер документа	Дата составления
7180	02.10.2017

Общество с ограниченной ответственностью "Экспресс-Комп" и Акционерное общество "Тамбовская сетевая компания" составили и подписали настоящий Акт приема-передачи о том, что Общество с ограниченной ответственностью "Экспресс-Комп" передало, а Акционерное общество "Тамбовская сетевая компания" приняло неисключительные (ограниченные) права, как они описаны в Лицензионном договоре между сторонами, на указанные ниже, программы для ЭВМ и базы данных в составе:

Но-мер по по-рядку	Товар наименование, характеристика, сорт, артикул товара	Единица измерения код	наиме-нование	код по ОКЕИ	Вид упако-вки	Количество		Масса брутто	Количе-ство (масса нетто)	Цена, руб. коп.	Сумма без учета НДС, руб. коп.	НДС		Сумма с учетом НДС, руб. коп.
						в одном месте	мест. штук					ставка, %	сумма, руб. коп.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	Неисключительные права на Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition 50-99 Node 1 year Base License	4863RAQF	шт	796					70,000	1 119,78	78 384,60	Без НДС		78 384,60
Итого									70,000	X	78 384,60	X	78 384,60	
Всего по накладной									70,000	X	78 384,60	X	78 384,60	

Акт составлен на и содержит

Один

порядковых номеров записей

Масса груза (нетто)

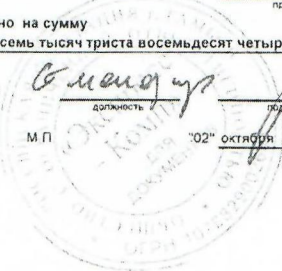
Масса груза (брутто)

Приложение (паспорта, сертификаты и т.п.) на _____ листах

Всего отпущено на сумму

Семьдесят восемь тысяч триста восемьдесят четыре рубля 60 копеек

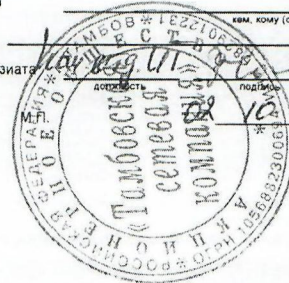
От Лицензиара



По доверенности № _____ от _____

выданной

От Лицензиата



New Holland B80B в Москве, 2017 г.в.



Цена: 4 250 000 RUR

[Заказать обратный звонок](#)

[Предложить свою цену](#)

Год выпуска: 2017

Расположение: ■ Москва

Дата обновления: 27.11.17

Кол-во просмотров: 35

Комментарий продавца

Производитель New Holland
Мощность двигателя, л.с. 97
ПОГРУЗЧИК, Ширина ковша, мм 2250
ЭКСКАВАТОР, Объем стандартного ковша, м3 0,22
Модель двигателя FPT 8045.45.748
Крутящий момент Нм 420
Объем двигателя, л 3,9
Напряжение бортовой сети, В 12
Аккумулятор 2 аккумулятора по 95 А/ч
Ведущая формула 4x4
Максимальная скорость, км/ч 39
Радиус поворота по колесам, мм 4300
Радиус поворота по ковшу, мм 5550
Система рабочих тормозов дисковые тормоза в масляной

Продавец: Шемякин Дмитрий

В торговой системе с 23 Август 2017
Фактический адрес: Россия, Москва
Телефон: +7(936)000-41-52
Email: shemjakin.d@rbauto.ru

28.11.2017

Продажа New Holland B80B, год выпуска 2017. Цена: 4 250 000 RUR

ванне, 4 на каждую сторону на задней оси
Привод рабочих тормозов механический
Размер передних шин 12,5 - 18
Размер задних шин 16,9 - 28
Тип гидравлической системы с закрытым центром и переменным объемом
Общий расход гидравлической системы л/мин 151 л/мин
Максимальное давление гидравлической системы 210 бар
Тип насоса гидравлической системы сдвоенный шестеренный
Тип рулевого управления полноповоротный механизм с приоритетным клапаном на одном шестеренчатом насосе гидравлической системы
Эксплуатационная масса, кг 8110



8 (831) 228-01-02
г. Нижний Новгород

[Главная](#)[Автомобили](#)[Доработка и комплектация](#)[ДОМА НА КОЛЕСАХ](#)

Охота, рыбалка,
путешествия

Автомобили для работы

Съемный жилой модуль

Жилой модуль

Передвижная
мастерская

Прицеп-лаборатория

Архивные проекты

[3D проектирование](#)[Реставрация/ Ремонт](#)[Рассчитать фургон](#)[Прайс фургоны](#)[Прайс доработка](#)

НОВОСТИ

02.08.2018

[2 автодома на базе КАМАЗ 43118](#)

Завершен проект. Фото и видео →

22.06.2018

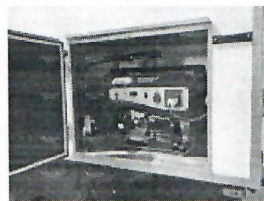
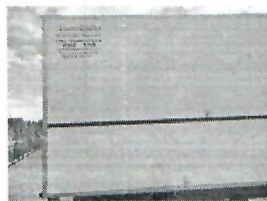
[Автодом с грузовым отсеком](#)

Завершен проект. Фото и видео →

[Главная \ ДОМА НА КОЛЕСАХ \ Автомобили для работы \ Передвижная мастерская](#)

ПЕРЕДВИЖНАЯ МАСТЕРСКАЯ

Данный автомобиль предназначен для обслуживания с/х техники в полевых условиях. Обращаем Ваше внимание, данный экземпляр - один из вариантов комплектации автомастерской. Комплектация формируется и изменяется по желанию заказчика.



Комплектация автомобиля ГАЗ 33081 Садко :

- Автомобиль ГАЗ-33081 с дизельным двигателем Д245.7
- Полный привод, ГУР
- Система централизованной подкачки шин
- Цвет "Белый"
- Топливный бак - 105л.
- Предпусковой подогреватель ШААЗ
- Запасное колесо
- 5-ти ступенчатая КПП

Фургон на усиленной каркасной основе прямоугольный (3600мм x 2250мм x 1950мм)

Наружная отделка - плакированный металл, утепление - 40мм, внутренняя отделка - ламинированная фанера, настил пола - автолин, 1 открывающееся окно с москиткой, задняя двойная распашная дверь, боковая распашная дверь, цвет - Белый, освещение - 4 плафона 24В

- Верстак одностумбовый с тисками
- Генератор 220В (6,5 кВт)
- Отсек генератора теплоизолированный с вентиляцией
- Подъемное устройство генератора
- Компрессор 220В поршневой
- Бак для воды 300л.
- Рундук
- Вешалка для одежды
- Стол стационарный
- Внешний ввод 220В с РЩ, разводка 220В по фургону (2 двойных розетки)
- Переговорное устройство с громкой связью кабина-фургон

09.06.2018

[Грузопассажирская вахта](#)

Переоборудование бортового КАМАЗ 43101 и установка вахты. Фото →

05.06.2018

[Двойное остекление ГАЗ 33088](#)

Завершена установка.

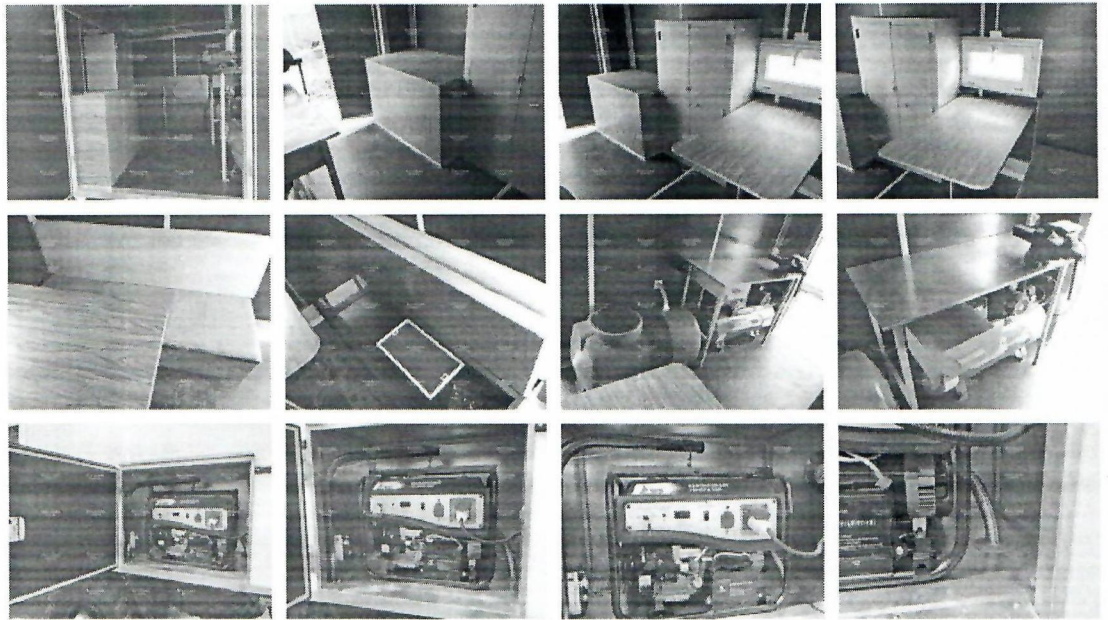
- Заливная горловина и разъем под "керхер" снаружи фургона
- Отопитель - Планар 4Д
- Верстак однотумбовый с тисками
- Шкаф для хранения инструмента двухстворчатый

Стоимость передвижной мастерской на базе каркасного фургона - 2 184 000 руб.* (с учетом НДС)

Стоимость передвижной мастерской на базе сэндвич-фургона - 2 434 500 руб.* (с учетом НДС)

* цены актуальны на июнь 2016 г. *комплектация изменяется по желанию клиента

ВИДЕО



Мы в интернете:



[ГЛАВНАЯ](#) [О КОМПАНИИ](#) [ФОТО](#) [НАПИШИТЕ НАМ](#) [КОНТАКТЫ](#) [ПОИСК](#)

© 2014 - 2018 ВолгаТрейд

8 (831) 228-01-02
Нижний Новгород



Создание сайта: megagroup.ru

ДОГОВОР КУПЛИ-ПРОДАЖИ № 2/258

г. Тамбов

«03» мая 2018г.

Акционерное общество «Тамбовская сетевая компания», именуемое в дальнейшем «Покупатель», в лице исполнительного директора АО «ТСК» Каширского Валерия Александровича, действующего на основании доверенности от 12.04.2018 г. с одной стороны, и

Общество с ограниченной ответственностью «ГА368», именуемое в дальнейшем «Поставщик», в лице директора Мухина Олега Вячеславовича, действующего на основании Устава, являющегося Победителем запроса котировок в электронной форме, с другой стороны, именуемые в дальнейшем «Стороны», в соответствии с Положением о порядке проведения закупок товаров, работ, услуг для нужд АО «ТСК», утвержденным протоколом Совета директоров от 23.08.2017г. № 3 и на основании протокола Закупочной комиссии АО «ТСК» от «19» апреля 2018г. № 80, заключили настоящий Договор о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА.

1.1. Поставщик обязуется на основании спецификаций (счетов) произвести поставку согласованных партий продукции (материалов), а Покупатель принять и оплатить поставленные партии продукции на условиях настоящего договора.

1.2. Количество продукции, ее цена, развёрнутая номенклатура (ассортимент) и сроки поставки продукции предусматриваются сторонами в согласованных спецификациях (счетах), которые после подписания становятся неотъемлемой частью настоящего договора и приложениями к нему.

2. КАЧЕСТВО И КОМПЛЕКТНОСТЬ ТОВАРА.

2.1. Поставляемая продукция должна соответствовать по качеству надлежащим для данной продукции ТУ и ГОСТам и подтверждаться соответствующими документами (паспортами или сертификатами), а также соответствовать нормам безопасности и экологии. Поставщик представляет (передает) Покупателю с продукцией следующие документы: оригинал счета-фактуры, сертификат качества, товарную накладную.

2.2. На продукцию распространяются гарантийные обязательства, оговоренные в паспорте предприятия-изготовителя.

2.3. Приемка продукции по количеству и качеству осуществляется в соответствии с Инструкциями о порядке приемки продукции производственно-технического назначения и товаров народного потребления по количеству и качеству (Инструкции: П-6 от 15.06.65г., П-7 от 25.04.66г., утвержденные Постановлением Госарбитража) в части, не противоречащей ГК РФ и настоящему Договору.

2.4. При установлении Покупателем несоответствия полученной продукции по количеству или качеству, последний обязан в течение двух календарных дней известить об этом Поставщика.

Факт несоответствия полученной продукции по количеству и качеству должен быть оформлен актом в установленном порядке, при этом присутствие представителя Поставщика обязательно. При отказе Поставщика от прибытия представителя, акт должен быть составлен в присутствии представителя независимой организации или представителя общественности.

2.5. При несоответствии полученной продукции по количеству и качеству показателям, указанным в настоящем договоре, Поставщик обязан восполнить недостающее количество продукции или произвести замену некачественной продукции в течение 10 (десяти) календарных дней с даты получения подтверждающих недостачу (некачественность) продукции документов. При этом транспортные расходы по восполнению, замене продукции и ее возврату несет Поставщик.

3. УСЛОВИЯ ПОСТАВКИ.

3.1. Покупатель заказывает партию продукции путем направления письменной заявки (почтой или факсом) или телеграммы, при этом в заявке или телеграмме указывает количество продукции, ее ассортимент и необходимые Покупателю сроки поставки продукции.

3.2. Поставка продукции осуществляется Поставщиком путем ее отгрузки транспортом, предусмотренным сторонами в соответствующей спецификации (счете), на согласованных сторонами условиях. Покупатель имеет право, предварительно уведомив Поставщика получить продукцию (материалы) со склада Поставщика на условиях выборки продукции (самовывоза). При этом срок выборки должен быть согласован сторонами настоящего договора и указан в соответствующей спецификации (счете) к нему.

3.3. Датой поставки продукции, а равно датой выполнения Поставщиком своих обязательств по настоящему договору считается дата передачи продукции Поставщиком (или транспортной организацией) Покупателю или Грузополучателю после подписания соответствующей товарно-сопроводительной документации. Право собственности переходит к Покупателю с момента фактического получения Покупателем продукции согласно спецификации (счету) и товарно-сопроводительным документам.

3.4. О готовности продукции к поставке и о дате передачи продукции транспортной организации Поставщик обязан уведомить Покупателя не позднее двух календарных дней до момента поставки продукции.

4. СУММА ДОГОВОРА, ЦЕНА И ПОРЯДОК РАСЧЁТОВ.

4.1. Расчеты за продукцию производятся в рублях Российской Федерации согласно цене, указанной в спецификациях (счетах) к настоящему договору.

При этом ссылка в счете на номер договора обязательна.

4.2. Цена на продукцию в течение действия договора может быть изменена только по согласованию сторон, цена оплаченной продукции в течение срока ее поставки изменению не подлежит.

4.3. Оплата продукции производится Покупателем путем перечисления денежных средств на расчетный счет Поставщика или иным способом не запрещенным действующим законодательством. Порядок и срок оплаты указывается в спецификациях (счетах) к настоящему договору.

4.4. Датой оплаты продукции считается дата поступления денежных средств на счет Поставщика.

5. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН.

5.1. Все разногласия по настоящему договору разрешаются сторонами путем переговоров.

5.2. Претензионный порядок для урегулирования возникших между сторонами разногласий обязателен. Сторона, получившая претензию, обязана ответить на нее в течение 10 (десяти) календарных дней с момента ее получения. Отсутствие ответа на претензию в указанный срок, считается принятием изложенных в ней требований.

5.3. Все споры, возникающие из неисполнения договора и неулаженные соглашением сторон, рассматриваются в Арбитражном суде в соответствии с действующим законодательством РФ.

5.4. Взаимоотношения сторон, не предусмотренные настоящим договором, регулируются в соответствии с действующим законодательством РФ.

5.5. Ни одна из сторон не вправе передавать третьим лицам свои права и обязанности по настоящему договору без письменного согласия другой стороны.

6. ФОРС-МАЖОР.

6.1. При наступлении обстоятельств непреодолимой силы (военные действия, стихийные бедствия и прочие обстоятельства, предусмотренные законодательством РФ) действие договора приостанавливается на весь период существования данных обстоятельств.

6.2. Стороны должны уведомить друг друга о приостановлении действия договора в силу сложившихся обстоятельств в течение 10 дней со дня их наступления и подтвердить документами соответствующих органов.

7. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ.

7.1. Настоящий договор вступает в силу с момента его заключения и действует до полного исполнения Сторонами своих обязательств..

7.2. Договор может быть досрочно расторгнут по соглашению Сторон либо по требованию одной из Сторон в порядке и по основаниям, предусмотренным законодательством РФ.

7.3. Изменения и дополнения к договору осуществляются по согласованию сторон и оформляются дополнительным соглашением в письменной форме и подписанном обеими сторонами.

7.4. Настоящий договор составлен в двух экземплярах по одному для каждой из стороны, имеющих одинаковую юридическую силу.

7.5. Стороны согласились, что факсимильное воспроизведение договора, дополнений и изменений к нему, а также подписей и печатей на них имеют юридическую силу до момента получения оригиналов по почте заказным письмом с уведомлением.

8. АДРЕСА И РЕКВИЗИТЫ СТОРОН.

Акционерное общество «Тамбовская
сетевая компания»
392008 г. Тамбов, ул. Пирогова, 22 «а»

ИНН 6829012231 КПП 682901001
Р/с 40702810200000000773
АО Банк «ТКПБ» г. Тамбов
к/с 30101810600000000755
БИК 046850755

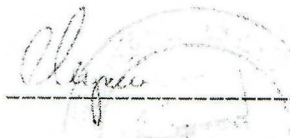
Общество с ограниченной
ответственностью «ГА368»
392000, г. Тамбов, Моршанское шоссе,
д. 24А, оф. 16
ИНН 6829089121 КПП 682901001
р/с 40702810961000001318
Тамбовское отделение № 8594
ПАО СБЕРБАНК
к/с 30101810800000000649
БИК 046850649

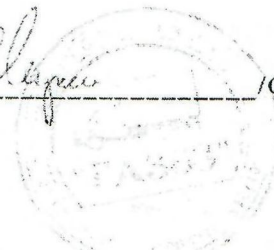
Покупатель:



В.А. Шаширский/


Поставщик:



/О.В. Мухин/


Приложение № 1 от «__» _____ 2018г.



к Договору № 2/258 от «03» мая 2018г.

СПЕЦИФИКАЦИЯ
на поставляемый товар

№ п/п	Товар	Кол-во	Ед. изм.	Цена за изм., в том числе НДС 18 %, руб.	Сумма с НДС 18 %, руб.
1	Электротехническая лаборатория на базе грузового автомобиля	1	шт.	8 100 000,00	8 100 000,00
ИТОГО с НДС 18 %:					8 100 000,00
В том числе НДС 18 %:					1 235 593,22

Общая стоимость договора составляет 8 100 000 ,00 (восемь миллионов сто тысяч) рублей 00 копеек, в том числе НДС 18% - 1 235 593,22 (один миллион двести тридцать пять тысяч пятьсот девяносто три) рубля 22 копейки.

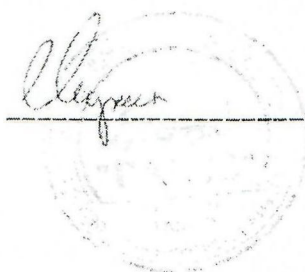
1. Срок поставки: в течение 70 (семидесяти) рабочих дней со дня подписания договора.
2. Порядок оплаты: оплата производится в течении 30 календарных дней после подписания Сторонами акта приема-передачи транспортного средства. Авансовый платеж не предусмотрен.
3. Условия поставки: поставка транспортного средства осуществляется Поставщиком за счет его сил и средств по адресу: тамбовская область, г. Тамбов, пр. Энергетиков, 7.
4. Срок предоставления гарантий качества на товар: 1 (один) год или 40 000 км пробега при соблюдении условий эксплуатации.

Настоящая Спецификация прилагается к Договору от «03» мая 2018г. № 2/258 и является его неотъемлемой частью.

Покупатель:

Поставщик:


В.А. Каширский/


/О.В. Мухин/



Приложение № 2 от «03» март 2018г.
к Договору № 2/258 от «03» март 2018г.

**Технические характеристики
поставляемого товара**

1. Наименование поставляемого товара.

Наименование	Количество, ед. измерения шт.
Электротехническая лаборатория на базе грузового автомобиля.	1 (один)

2. Предназначение.

2.1. Лаборатория предназначена для:

- испытаний оборудования подстанций и распределительных устройств с рабочим напряжением до 35 кВ;
- испытаний силовых кабельных линий с рабочим напряжением до 10 кВ с БМ изоляцией;
- определения мест повреждения в силовых кабелях с рабочим напряжением до 10 кВ с использованием оборудования и приборов предварительной и точной локализации.

3. Функции.

3.1. Лаборатория выполняет следующие функции:

- испытания повышенным переменным напряжением 100 кВ;
- испытания повышенным выпрямленным напряжением 70 кВ с контролем тока утечки;
- прожигание поврежденной изоляции силовых кабелей;
- измерение расстояния до места повреждения в кабеле следующими методами:
 - зондирующим импульсным методом (рефлектометрическим методом);
 - методом отраженной импульсной дуги (Arc reflection);
- определение места повреждения кабеля акустическим методом;
- определение трассы кабельных линий и определение места повреждения индукционным методом;
- поиск подземных трасс и коммуникаций;
- выбор кабеля из пучка других кабелей;
- измерение значений тангенса угла диэлектрических потерь и емкости изоляции электрооборудования с применением моста переменного тока
- проведение низковольтных измерений параметров силовых трансформаторов и измерение сопротивления постоянному току с использованием внешних приборов
- наличие автономного бензогенератора.

4. Система управления.

4.1. Конструкция пульта управления лаборатории – горизонтально-ориентированная.

4.2. Пульт управления изготовлен в 19" модульных конструкциях и обеспечивает централизованный контроль над процессами испытаний, поиском мест повреждений, различными измерениями, а также, выполнением сервисных функций.

4.3. На лицевых панелях пульта управления установлены органы управления, индикаторы и измерительные приборы, сгруппированные по функциональным зонам в соответствующих 19" модулях.

4.4. Обзор элементов панелей управления и осуществление необходимых переключений осуществляется без затруднений при положении оператора сидя с общего пульта управления горизонтального типа.

4.5. Элементы, не требующие оперативного вмешательства (автоматические выключатели, предохранители) размещены вне основных панелей пульта управления.

4.6. Пульт управления имеет клеммы для подключения к центральной системе высоковольтной коммутации измерительных приборов.

4.7. В правой части пульта управления, с обратной стороны, установлена высоковольтная часть однокорпусного главного переключателя консольного типа с розетками для подключения высоковольтных испытательных кабелей.

4.8. Над пультом управления, по всей его ширине до дверной стойки, располагается прозрачная перегородка, закрывающая проем между пультом управления и потолком салона ЛВИ. Размер провета должен по высоте 800 мм.

5. Электротехническая лаборатория на базе грузового автомобиля считается единым комплексом и поставка осуществляется в следующей комплектации:

№	Наименование	Кол-во
5.1.	<p>Блок высоковольтных испытаний БВИ-100М выполнен в 19 " конструкции с программируемым микроконтроллером.</p> <p>Функции БВИ:</p> <ul style="list-style-type: none">- испытания повышенным выпрямленным напряжением до 70 кВ разрядников, кабельных линий и других объектов с контролем тока утечки в диапазонах 0,2 мА, 2 мА, 20 мА;- испытания повышенным выпрямленным напряжением до 140 кВ разрядников, кабельных линий и других объектов с контролем тока утечки в диапазонах 0,2 мА, 2 мА, 20 мА;- испытания повышенным переменным напряжением до 100 кВ вводов, изоляторов, а также ограничителей перенапряжения с контролем тока проводимости в диапазоне 2 мА, 20 мА, 200 мА.	1
5.2.	<p>Источник испытательного напряжения выполнен с расположением высоковольтного источника внутри трансформатора. Вывод высокого напряжения осуществляется при помощи специальных выпрямительных стержней.</p> <p>Максимальное переменное испытательное напряжение до 100 кВ при наибольшем токе 200 мА.</p> <p>Измерение токов утечки под высоким напряжением постоянного тока специальным измерителем тока. Пределы измерений, мА: 0,05; 0,1; 0,3; 1; 3.</p> <p>Технические характеристики трансформатора:</p> <p>Номинальное выходное напряжение, кВ: 100 (перемен.); 70 (пост.).</p> <p>Испытательная мощность кВА: 6.</p> <p>Установивший ток к.з., А: 2,9.</p> <p>Максимальная емкость нагрузки при номинальном напряжении, нФ: 6,37.</p> <p>Пределы допускаемой относительной погрешности измерения напряжения, %: ± 3.</p> <p>Изоляционная среда: масло.</p> <p>Габариты, мм: 400×700×915.</p> <p>Масса, кг: 145.</p>	1
5.3.	<p>Блок измерения диэлектрических потерь ИДП-10</p> <p>Выполнен в 19 " конструкции и установлен на пульт управления. В состав модуля входят следующие узлы:</p>	1

	<p>Мост для измерения тангенса угла диэлектрических потерь Пределы допускаемой основной погрешности: $\pm(2 \times 10^{-4} + 0,01 \operatorname{tg} \delta x)$ Диапазон измерения $1 \times 10^{-5} - 1,00 \operatorname{tg} \delta$ Пределы допускаемой основной погрешности, $\operatorname{pF} \pm(0,5 + 0,005 C x)$</p>	
5.4.	<p>Модуль низковольтных измерений БНИ-М Предназначен для проведения низковольтных измерений параметров силовых трансформаторов с использованием внешних приборов. Выполнен в 19 корпусе и размещен на пульте управления.</p>	1
5.5.	<p>Генератор высоковольтных импульсов Выполнен в едином корпусе с собственным высоковольтным источником и со встроенным устройством стабилизации электрической дуги. Переключение ступеней производится переключателем роторно - штырькового исполнения. Генератор имеет собственный автоматический замыкатель кабеля на землю при отключении высокого напряжения. В генераторе имеется также встроенный импульсный токообразователь. Предназначен для накопления энергии в высоковольтных конденсаторах и посылке высоковольтных импульсов различной частоты с целью создания условий для определения места повреждения акустическим способом в силовых кабелях напряжением до 35 кВ. Должен иметь 3 ступени напряжения: 5, 10 и 20 кВ. Технические характеристики генератора соответствуют: Напряжения питания, 50 Гц, В: 220. Диапазон регулировки выходного напряжения, кВ: 0...5; 0...10; 0...20. Частота следования импульса, с: 3÷15. Ступени выходного напряжения, кВ: 5; 10; 320. Максимальная запасенная энергия, Дж: 2000. Максимальная потребляемая генератором по сети мощность, кВА: 1,5. Величина накопительной емкости к кабельной линии, мс: 400. В генераторе должен быть встроенно присоединительное устройство по току (импульсный токопреобразователь) и модуль стабилизации электрической дуги. Управление выполнено в 19 " корпусе и расположено на пульте управления.</p>	1
5.6.	<p>Рефлектометр Функции: - измерение расстояний до неоднородностей волнового сопротивления или повреждения; - измерение расстояний между неоднородностями волнового сопротивления кабеля; - определение характера повреждений; - определение длин кабелей; - измерение коэффициента укорочения линии при известной её длине. Технические характеристики рефлектометра должны соответствовать: Диапазон измеряемых расстояний (при коэффициенте укорочения</p>	1

	<p>1,5); 200, 400, 800, 1600, 3200, 6400, 12800, 25600, 51200 м Максимальная амплитуда входных сигналов: 50 В Входное сопротивление по волновому входу: 2 кОм Инструментальная погрешность измерения расстояния: 0,2 % Частота дискретизации: 160 МГц</p>															
5.7.	<p>Присоединительное устройство Предназначено для стабилизации электрической дуги. Устройство выполнено в закрытом корпусе генератора высоковольтных импульсов и размещается в высоковольтном отсеке ЛВИ, под главным переключателем. Предусмотрено расположение клемм для подключения штекеров рабочего заземления испытательных экранированных кабелей. Внутри корпуса генератора расположены элементы, увеличивающие время горения дуги и высоковольтные коммутаторы, обеспечивающие необходимые переключения между режимами Arc Reflection и акустическим методом поиска. Управление режимами работы производится электродистанционным способом с пульта управления лаборатории.</p>	1														
5.8.	<p>Индуктивный поисковый комплект. Функции и решаемые задачи: поиск неисправностей кабельных линий, определение положения подземных коммуникаций, прямое цифровое измерение глубины их залегания, указание направления отклонения от оси коммуникации, измерение силы тока в коммуникации, определение типа коммуникации.</p> <table border="1"> <tr> <td>частоты f1, f2, f3 («постоянные»)</td> <td>- выбираются пользователем в диапазоне 200...10000 Гц с дискретностью 1 Гц и заносятся в энергонезависимую память.</td> </tr> <tr> <td>частота f4 («временная»)</td> <td>- выбирается взамен одной из «постоянных», не заносится в память, существует до выключения питания.</td> </tr> <tr> <td>режимы генерации</td> <td>непрерывный, импульсные посылки, трехчастотный</td> </tr> <tr> <td>допустимое сопротивление нагрузки</td> <td>0...∞</td> </tr> <tr> <td>задаваемый выходной ток, А</td> <td></td> </tr> <tr> <td>- непрерывный и трехчастотный режимы</td> <td>0,1...10</td> </tr> <tr> <td>- импульсные посылки</td> <td>0,1...15</td> </tr> </table>	частоты f1, f2, f3 («постоянные»)	- выбираются пользователем в диапазоне 200...10000 Гц с дискретностью 1 Гц и заносятся в энергонезависимую память.	частота f4 («временная»)	- выбирается взамен одной из «постоянных», не заносится в память, существует до выключения питания.	режимы генерации	непрерывный, импульсные посылки, трехчастотный	допустимое сопротивление нагрузки	0...∞	задаваемый выходной ток, А		- непрерывный и трехчастотный режимы	0,1...10	- импульсные посылки	0,1...15	1
частоты f1, f2, f3 («постоянные»)	- выбираются пользователем в диапазоне 200...10000 Гц с дискретностью 1 Гц и заносятся в энергонезависимую память.															
частота f4 («временная»)	- выбирается взамен одной из «постоянных», не заносится в память, существует до выключения питания.															
режимы генерации	непрерывный, импульсные посылки, трехчастотный															
допустимое сопротивление нагрузки	0...∞															
задаваемый выходной ток, А																
- непрерывный и трехчастотный режимы	0,1...10															
- импульсные посылки	0,1...15															

максимальное выходное напряжение, В: - ограниченное «по умолчанию» на безопасном уровне	24
- возможное при автономном питании	220 330
- возможное с добавлением внешнего аккумулятора	140
- возможное при питании от сетевого блока	
максимальная выходная мощность, Вт - при автономном питании	120 (непрерывно на 1,2...400 Ом) / 180 (импульсы на 0,8...270 Ом)
- с добавлением внешнего аккумулятора	180 (непрерывно на 1,8...600 Ом) / 270 (импульсы на 1,2...400 Ом)

Состав комплекта:

Приемник ;
Генератор ;
Индукционная антенна;
Индуктивные клещи приемные;
Индуктивные клещи передающие;
Соединительные провода;
Штырь заземления.

5.9

Установка прожигающая с блоком дожига

Прожигающая установка выполнена в едином корпусе и включает в себя блок прожигания и блок дожига. Переключатель ступеней механический, основанный на принципе роторно-штырькового переключения.

Предназначена для преобразования высокоомных или заплывающих поврежденных силовых кабелей 0,4 – 35 кВ в низкоомные с целью создания условий для:

- определения расстояния до дефекта импульсным методом;
- точного определения места неисправности звукочастотными установками.

Технические характеристики прожигающей установки соответствуют:

Ток потребляемый установкой по сети в режиме «холостой ход», А: 3.

Ток, потребляемый установкой по сети в режиме к.з., А: 28.

Максимальная мощность, потребляемая установкой по сети, кВА: 4,7.

Время непрерывной работы установки в режиме прожига: без ограничений.

Число ступеней: 6 (3AC / 3DC).

Характеристики ступеней:

- 1 ступень, переменное: 0,16 кВ / 27 А.
- 2 ступень, переменное: 0,45 кВ / 22,0 А.
- 3 ступень, переменное: 1,40 кВ / 7,8 А.
- 4 ступень, переменное: 5,50 кВ / 2,2 А.

1

	<p>5 ступень, переменное: 11,0 кВ / 1,1 А. 6 ступень, переменное: 22,0 кВ / 0,55 А. Управление выполнено в 19 " корпусе и размещено на пульте управления.</p>	
5.10	<p>Высоковольтный переключатель Переключатель малогабаритный, однокорпусный. Корпус выполнен из электроизоляционного материала. Высоковольтный кабель подключается штеккерным способом. Переключатель производит переключения высоковольтных выводов на высоковольтный экранированный кабель. На главном переключателе расположены переключатели, автоматически замыкающие высоковольтный вывод на «землю» после окончания работы. Переключатель имеет воздушно-барьерную изоляцию. Количество коммутируемых выходов оборудования: до 5, дополнительные коммутирующие устройства не требуются. Ручка управления приборного типа. Четкая фиксация угловых положений. Установлены датчики обратной связи для контроля выбранного оборудования и стыковки силовых контактов. Встроенный видимый замыкатель для автоматического разряда емкости силового кабеля. Переключатель встроен в 19 " конструкцию пульта управления.</p>	1
5.11	<p>Дополнительная комплектация приборов.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Омметр Виток 1 шт 2. Измеритель сопротивления заземляющих устройств -СА-6470 1 шт 3. Измеритель петли фаза-нуль.ЕР-1801 шт 4. Микроомметр МИКО-11 шт 5. Поисковый комплект КП-500К1 шт 6. Устройство дожига УД-3001 шт 	
5.12.	<p>Комплект барабанов Кабельные барабаны установлены в едином модуле с центральной несущей стойкой и обеспечивают подсоединение лаборатории к объектам испытаний, измерений, питающей сети и системе заземления. Барабан с высоковольтным экранированным кабелем для испытания выпрямленным напряжением величиной до 70 кВ, проведения измерений и поиска повреждений в силовых кабелях – 6 мм², длина 30 м.</p>	1

	<p>Барабан с проводом защитного заземления в прозрачной изоляции и контактными втулками через 3 м – 16 мм², длина 30 м. Провод контрольного заземления – 2,5 мм², длина 5 м. Барабан с кабелем питания лаборатории – 2×8 мм², длина 30 м. Барабан с кабелем рабочего заземления ПВ-3 – 6 мм², длина 30 м.</p>	
5.13.	<p>Система электробезопасности выполнена в модульном виде Модуля контроля безопасности МКЗ, где сосредоточено управление рубежами безопасности. Модуль контроля безопасности осуществляет мониторинг сопротивления петли «Рабочая земля – защитная земля» и потенциала на шасси лаборатории по отношению к земле. При увеличении сопротивления заземления свыше 12 Ом или (и) потенциала на шасси свыше 25 В включения высокого напряжения невозможно. При открывании дверей высоковольтного отсека на угол больше 15° обеспечивается блокировка возможности включения высокого напряжения. В момент включения высокого напряжения осуществляется подача звукового сигнала. В систему также входят: Датчики положения на дверях высоковольтного отсека – 3 шт. Звуковая сигнализация – 1 шт. Световая сигнализация – 1 шт. Кнопка аварийного выключения – 1 шт. Входной расцепитель с видимым разрывом контактов – 1 шт. Комплект автоматических замыкателей – 1 комплект. Защитный изолирующий трансформатор – 1 шт. Комплект ограждений и предупреждающих плакатов – 1 комплект.</p>	1
5.14.	<p>Система питания Питание лаборатории осуществляется от внешнего источника напряжением питания 220 В, а также от автономного источника – независимого бензогенератора мощностью 6 кВА. Питание лаборатории обеспечивает подключение потребителей электроэнергии с напряжением 12÷15 В постоянного тока и потребителей электроэнергии 220 В, 50 Гц. Лаборатория работает на полной мощности во всех режимах, включая режим прожига, от автономной электростанции 6 кВА.</p>	1
5.15	<p>Транспортное средство В качестве шасси применяется шасси грузового автомобиля с колесной формулой 4x4 для обеспечения возможности работы лаборатории не только в городских условиях, при сохранении комфортных условий для работы оператора. Кузов автомобиля выполнен из сэндвич панелей с утеплением, внешняя обшивка-плакированный металл белого цвета. Одно окно установлено по левому борту, глухое окно в боковой двери, задние двери-распашные. Отопитель автономный Планар, кондиционер. Кузов разделен на высоковольтный отсек и отсек оператора. Для предотвращения прикасания к токоведущим частям применена специальная перегородка, отделяющая отсек оператора и высоковольтный отсек.</p>	1

	В высоковольтном отсеке установлено высоковольтное оборудование, предназначенное для проведения испытаний кабелей, Блок кабельных барабанов установлен на металлический каркас, расположен во всю ширину высоковольтного отсека и в него встроены инструментальные пеналы для хранения инструмента и приспособлений, необходимых в работе. Основное оборудование отсека оператора установлено на раме. Кабель уложен в специальных кабельных каналах.	
5.16	Комплект документации Руководство по эксплуатации лаборатории. Формуляр Альбом электрических схем. Программа и методика периодических испытаний лаборатории. Протокол приемо-сдаточных испытаний. Лаборатория имеет сертификацию автомобиля; комплект оформленных документов на внесение изменений в конструкцию автомобиля; регистрацию в органах ГИБДД, как специализированной высоковольтной лаборатории; а также свидетельства о поверке (калибровке) всех средств измерений и сертификаты соответствия. Высоковольтные системы измерения высокого напряжения в БВИ-100 и в генераторе высоковольтных импульсов имеют Свидетельства об утверждении типа средств измерений и внесены в Госреестр РФ; Сертификат соответствия ГОССТАНДАРТА России на соответствие лаборатории требованиям нормативных документов: ГОСТ 12.2.003, ГОСТ 12.2.007.0-75, ГОСТ 12.2.007.3-75.	1
5.17	Тренинг Для обучения специалистов Покупателя правилам работы с оборудованием лаборатории организован тренинг на базе Покупателя с участием специалистов заказчика.	1
6.	Шасси автомобиля/технические характеристики	Величина
	Электротехническая лаборатория на шасси грузового автомобиля	1
	Количество мест/дверей	3/2
	Цвет	Цветографическая схема по ГОСТ и ТУ
	Тип кузова	Электротехническая лаборатория
	Категория	С
	Колесная формула	4x4
	Тип привода	Полный
	Длина	7900

**Протокол заседания Закупочной комиссии АО «ТСК»
о результатах запроса котировок в электронной форме**

№ 80

«19» апреля 2018 г.

г. Тамбов

ЗАПРОС КОТИРОВОК ПРОВОДИТ:

Заказчик: АО «ТСК». Почтовый адрес: 392000, г. Тамбов, ул. Рахманинова, 5б
Адрес электронной почты, телефон: bvi@oaotsk.ru, (4752) 71-96-89.

ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА: поставка электротехнической лаборатории на базе грузового автомобиля в количестве 1-ой штуки.

Начальная (максимальная) цена договора: 8 146 000 (восемь миллионов сто сорок шесть тысяч) рублей 00 копеек с учетом НДС и транспортных расходов.

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

Председатель Закупочной комиссии – коммерческий директор АО «ТСК» Труфанов Г.А.

Зам. председателя Закупочной комиссии – технический директор АО «ТСК» Кудинов А.В.

Члены Закупочной комиссии:

Начальник юридической службы АО «ТСК» Рудакова В.А.

Начальник службы по контроллингу и внутреннему аудиту АО «ТСК» Калинин Д.А.

Начальник технической службы по эксплуатации и развитию объектов электроснабжения АО «ТСК» Бирючков В.В.

Начальник отдела материально-технического снабжения АО «ТСК» Епишина И.С.

Секретарь Закупочной комиссии:

Главный специалист службы корпоративной политики АО «ТСК» Беляева И.В.

Кворум имеется.

ВОПРОСЫ ЗАСЕДАНИЯ ЗАКУПОЧНОЙ КОМИССИИ:

1. Результаты открытия доступа к заявкам Участников закупки

Порядковый номер	Дата и время регистрации заявки	Участник закупки	ИНН	КПП	ОГРН	Ценовое предложение
1	18.04.2018 13:58	Общество с Ограниченной Ответственностью "Производственное Объединение "Энергоспецтехника"	5835071106	583501001	1075835001527	7 620 140,00 (цена с НДС)
2	18.04.2018 23:15	Общество с ограниченной ответственностью "ГАЗ68"	6829089121	682901001	1136829001154	8 100 000,00 (цена с НДС)

2. Закупочная комиссия рассмотрела заявки на соответствие требованиям, установленных документацией о проведении запроса котировок в электронной форме и приняла следующее решения:

Место заявки	Порядковый номер заявки	Наименование Участника	Статус допуска	Основание для решения
Не допущен	1	Общество с Ограниченной Ответственностью "Производственное Объединение "Энергоспецтехника" ИНН 5835071106	Не соответствует	Технические характеристики, предлагаемого к поставке товара, не соответствуют техническому заданию, а именно: 1. В п. 5.1 указан блок высоковольтных испытаний АВИ – 100 вместо БВИ-100М. 2. В п. 5.2 указана масса 150 кг, предельное значение ТЗ не более 145кг. 3. В п. 5.9 характеристики

				<p>ступеней не соответствуют указанным в ТЗ.</p> <p>4. В п. 6 количество мест/дверей указано: 2 в кабине/ 3 в отсеке оператора с ремнями безопасности, допустимые значения ТЗ не менее 3/ не менее 2.</p> <p>5. В п. 6 указана длина 7250, допустимое значение ТЗ не менее 7900.</p> <p>6. В п. 6 указана колесная база 3770, допустимое значение ТЗ не менее 4200.</p> <p>7. В п. 6 указана грузоподъемность 2500, допустимое значение ТЗ не менее 5050.</p> <p>8. В п.6 указана емкость топливного бака 105, допустимое значение ТЗ не менее 210.</p>
1	2	Общество с ограниченной ответственностью "ГА368" ИНН 6829089121	Соответствует	Состав документов заявителя соответствует требованиям документации

3. В связи с тем, что по окончании срока подачи заявок на участие в запросе котировок в электронной форме, только одна заявка соответствует требованиям документации о проведении запроса котировок, на основании п. 7.5.5 считать Общество с ограниченной ответственностью "ГА368" ИНН 6829089121 – Единственным Участником запроса котировок в электронной форме.

4. На основании п.7.5.6. документации о проведении запроса котировок заключить договор с Обществом с ограниченной ответственностью "ГА368" ИНН 6829089121 на условиях документации, проекта договора и поданной заявки.

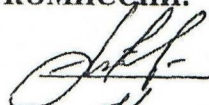
За данное решение Закупочная комиссия проголосовала единогласно.

Существенные условия исполнения договора, победителя запроса котировок в электронной форме – ООО "ГА368" ИНН 6829089121


Предмет договора:	Цена договора с учетом НДС и транспортных расходов	Срок поставки
Поставка электротехнической лаборатории на базе грузового автомобиля в количестве 1-ой штуки.	8 100 000,00 (восемь миллионов сто тысяч) рублей 00 копеек	В течение 70 (семидесяти) рабочих дней со дня подписания договора

ПОДПИСИ ЧЛЕНОВ ЗАКУПОЧНОЙ КОМИССИИ:


Председатель Закупочной комиссии


 Труфанов Г.А.

Зам. председателя Закупочной комиссии


 Кудинов А.В.

Члены Закупочной комиссии:

 Рудакова В.А.

 Калинин Д.А.

 Бирючков В.В.

 Елишина И.С.

Секретарь Закупочной комиссии

 Беяева И.В.