УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор
Автономного учреждения
«Технопарк - Мордовия»
В.В. Якуба
«27» апреля 2015 г.

АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ТЕХНОПАРК - МОРДОВИЯ»

ДОКУМЕНТАЦИЯ О ПРОВЕДЕНИИ ЗАКУПКИ У ЕДИНСТВЕННОГО ПОСТАВЩИКА (ИСПОЛНИТЕЛЯ, ПОДРЯДЧИКА) №12/15 НА ВЫПОЛНЕНИЕ КОМПЛЕКСА РАБОТ ПО ВОССТАНОВЛЕНИЮ КАБЕЛЬНОЙ ЛИНИИ ОТ ТРАНСФОРМАТОРНОЙ ПОДСТАНЦИИ 2КТПН-1600КВА ВНЕПЛОЩАДОЧНЫХ СЕТЕЙ ЦЭП ДО ТРАНСФОРМАТОРНОЙ ПОДСТАНЦИИ 2КТПН-2500КВА ВНЕПЛОЩАДОЧНЫХ СЕТЕЙ ЦЭП НА ТЕРРИТОРИИ АУ «ТЕХНОПАРК - МОРДОВИЯ», РАСПОЛОЖЕННОЙ ПО АДРЕСУ: РЕСПУБЛИКА МОРДОВИЯ, Г.САРАНСК, УЛ. ЛОДЫГИНА, Д.3.

Г. САРАНСК, 2015 ГОД

ДОКУМЕНТАЦИЯ

о закупке у единственного поставщика (исполнителя, подрядчика)

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ.

1.1. Настоящая документация о закупке подготовлена в соответствии с Гражданским кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 18.07.2011г. №223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц», Положением о закупках товаров, работ, услуг Автономным учреждением «Технопарк - Мордовия».

2. ПРЕДМЕТ ЗАКУПКИ

- **2.1. Предмет договора:** выполнение комплекса работ по восстановлению кабельной линии от трансформаторной подстанции 2КТПН-1600кВА внеплощадочных сетей ЦЭП до трансформаторной подстанции 2КТПН-2500кВА внеплощадочных сетей ЦЭП на территории АУ «Технопарк Мордовия», расположенной по адресу: Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Лодыгина, д.3.
- 2.2. Место, условия и сроки (периоды) поставки товара, выполнения работы, оказания услуги: выполнение комплекса работ по восстановлению кабельной линии от трансформаторной подстанции 2КТПН-1600кВА внеплощадочных сетей ЦЭП до трансформаторной подстанции 2КТПН-2500кВА внеплощадочных сетей ЦЭП на территории АУ «Технопарк Мордовия», расположенной по адресу: Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Лодыгина, д.3, осуществляется в соответствии с условиями, определенными договором (Приложение №1 к документации о проведении закупки у единственного поставщика (исполнителя, подрядчика)).
- 2.3. Форма, сроки и порядок оплаты товара, работы, услуги: авансовый платеж в размере 70% суммы, указанной в п.2.1 Договора, осуществляется не позднее 20 (двадцати) рабочих дней с момента подписания Сторонами настоящего Договора. Окончательный платеж в размере 30% суммы, указанной в п.2.1 Договора, осуществляется не позднее 20 (двадцати) рабочих дней с момента выставления счета Подрядчиком после подписания Сторонами Акта о приёмке выполненных работ (форма КС-2) и Справки о стоимости выполненных работ и затрат (форма КС-3)
- **2.4.** Сведения о начальной (максимальной) цене договора (цене лота): 916 858,78 руб. (девятьсот шестнадцать тысяч восемьсот пятьдесят восемь рублей 78 копеек).
- **2.4.3. Порядок формирования цены договора (цены лота):** Цена работ по настоящему Договору включает в себя стоимость работ, материалов, оборудования, комплектующих изделий, конструкций, необходимых для выполнения работ, транспортные, таможенные, налоговые и иные расходы. Цена настоящего Договора является твердой и определяется на весь срок его исполнения.
- 3. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ, ТЕХНИЧЕСКИМ ХАРАКТЕРИСТИКАМ ТОВАРА, РАБОТЫ, УСЛУГИ, К ИХ БЕЗОПАСНОСТИ, К ФУНКЦИОНАЛЬНЫМ

СВОЙСТВАМ) ХАРАКТЕРИСТИКАМ (ПОТРЕБИТЕЛЬСКИМ TOBAPA, К ИНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ, СВЯЗАННЫЕ РЕЗУЛЬТАТАМ РАБОТЫ И \mathbf{C} СООТВЕТСТВИЯ ОПРЕДЕЛЕНИЕМ ПОСТАВЛЯЕМОГО ВЫПОЛНЯЕМОЙ РАБОТЫ, ОКАЗЫВАЕМОЙ УСЛУГИ ПОТРЕБНОСТЯМ ЗАКАЗЧИКА.

- 3.1. выполнение комплекса работ по восстановлению кабельной линии от трансформаторной подстанции 2КТПН-1600кВА внеплощадочных сетей ЦЭП до трансформаторной подстанции 2КТПН-2500кВА внеплощадочных сетей ЦЭП на территории АУ «Технопарк Мордовия», расположенной по адресу: Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Лодыгина, д.3 осуществляется в соответствии с условиями, определенными договором (Приложение №1 к документации о проведении закупки у единственного поставщика (исполнителя, подрядчика)).
- 4. ТРЕБОВАНИЯ К УЧАСТНИКАМ ЗАКУПКИ И ПЕРЕЧЕНЬ ДОКУМЕНТОВ, ПРЕДСТАВЛЯЕМЫХ УЧАСТНИКАМИ ЗАКУПКИ ДЛЯ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ ИХ СООТВЕТСТВИЯ УСТАНОВЛЕННЫМ ТРЕБОВАНИЯМ
- 4.1. Отсутствие сведений об участниках закупки в реестре недобросовестных поставщиков, предусмотренным статьей 5 Федерального закона от 18.07.2011г. №223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» и (или) в реестре недобросовестных поставщиков, предусмотренным Федеральным законом от 21.07.2005г. №94-ФЗ «О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд» и (или) в реестре недобросовестных поставщиков, предусмотренным Федеральным законом от 05 апреля 2013 года №44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».
- 5. ТРЕБОВАНИЯ К СОДЕРЖАНИЮ, ФОРМЕ, ОФОРМЛЕНИЮ И СОСТАВУ ЗАЯВКИ НА УЧАСТИЕ В ЗАКУПКЕ
 - 5.1. Не установлены.
- 6. ПОРЯДОК, МЕСТО, ДАТА НАЧАЛА И ДАТА ОКОНЧАНИЯ СРОКА ПОДАЧИ ЗАЯВОК НА УЧАСТИЕ В ЗАКУПКЕ
 - 6.1. Не устанавливается.
- 7. ФОРМЫ, ПОРЯДОК, ДАТА НАЧАЛА И ДАТА ОКОНЧАНИЯ СРОКА ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ УЧАСТНИКАМ ЗАКУПКИ РАЗЪЯСНЕНИЙ ПОЛОЖЕНИЙ ДОКУМЕНТАЦИИ О ЗАКУПКЕ
 - 7.1. Не устанавливается.

- 8. МЕСТО И ДАТА РАССМОТРЕНИЯ ПРЕДЛОЖЕНИЙ УЧАСТНИКОВ ЗАКУПКИ И ПОДВЕДЕНИЯ ИТОГОВ ЗАКУПКИ, КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ И СОПОСТАВЛЕНИЯ ЗАЯВОК НА УЧАСТИЕ В ЗАКУПКЕ, ПОРЯДОК ОЦЕНКИ И СОПОСТАВЛЕНИЯ ЗАЯВОК НА УЧАСТИЕ В ЗАКУПКЕ.
 - 8.1. Рассмотрение и оценка заявок не проводится.

9. ДОКУМЕНТАЦИЯ О ПРОВЕДЕНИИ ЗАКУПКИ

9.1. Содержание и порядок предоставления документации о проведении закупки: не предусмотрено.

Приложение:

1. проект договора.

г. Саранск	<u>«</u>		2015 г.
Автономное учреждение «Технопарк - Мор д в лице Генерального директора Якубы Виктора Васил	,		
одной стороны, и, им	•		
, действующего на основании	,	с другой сторони	ы, совместно
именуемые «Стороны», заключили настоящий Догов	ор о нижеследуі	ощем:	
1. ПРЕДМЕТ 1.1. Подрядчик по настоящему Договору	обязуется вып		-
восстановлению кабельной линии от трансф внеплощадочных сетей ЦЭП до трансформаторной по сетей ЦЭП на территории АУ «Технопарк - Мордо	одстанции 2КТ	ПН-2500кВА внеп	ілощадочных
Мордовия, г.Саранск, ул. Лодыгина, д.3 (далее – обт	/ L	. 1	•
(Приложение №1 к Договору), являющимся неотъем	илемой частью	настоящего Догов	вора (далее –
работы), а Заказчик обязуется принять и оплатить р	работы Подрядч	ика в порядке и	на условиях,
определенных настоящим Договором.			
1.2. Право Подрядчика осуществлять	на территорі	ии Российской	Федерации

1.3. Подрядчик вправе привлекать к исполнению своих обязательств других лиц. Ответственность за последствия неисполнения или ненадлежащего исполнения обязательств, причиненные участием других лиц в исполнении Договора, несет Подрядчик.

предусмотренные настоящим договором работы подтверждается свидетельством о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов

регистрационным

2. СТОИМОСТЬ РАБОТ И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ

номером

- 2.1. Общая стоимость работ по Договору определяется Локальной сметой (Приложение №2 к Договору) и составляет 916 858,78 руб. (девятьсот шестнадцать тысяч восемьсот пятьдесят восемь рублей 78 копеек, в том числе НДС 18 % 139 859, 81 руб. (сто тридцать девять тысяч восемьсот пятьдесят девять рублей 81 копейка).
 - 2.2. Оплата работ производится Заказчиком в следующем порядке:

за

- 2.2.1. Авансовый платеж в размере 70% суммы, указанной в п.2.1 Договора, осуществляется не позднее 20 (двадцати) рабочих дней с момента подписания Сторонами настоящего Договора.
- 2.2.2. Окончательный платеж в размере 30% суммы, указанной в п.2.1 Договора, осуществляется не позднее 20 (двадцати) рабочих дней с момента выставления счета Подрядчиком после подписания Сторонами Акта о приёмке выполненных работ (форма КС-2) и Справки о стоимости выполненных работ и затрат (форма КС-3).
- 2.3. Цена работ по настоящему Договору включает в себя стоимость работ, материалов, оборудования, комплектующих изделий, конструкций, необходимых для выполнения работ, транспортные, таможенные, налоговые и иные расходы. Цена настоящего Договора является твердой и определяется на весь срок его исполнения.
- 2.4. Оплата выполненных работ производится Заказчиком в рублях РФ путем перечисления денежных средств на расчетный счет Подрядчика, указанный в реквизитах настоящего Договора.

3. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

3.1. Подрядчик обязан:

капитального

строительства

, выданным

3.1.1. Осуществить работы с надлежащим качеством, в соответствии с действующими нормативными правовыми актами, государственными стандартами и технологическими нормативами, техническими условиями, действующими правилами и нормами пожарной безопасности, а также другими нормативными документами, в том числе правилами технической эксплуатации электроустановок и правилами устройства электроустановок, в объеме, 5

установленном Техническим заданием (Приложение №1 к Договору) и Локальной сметой (Приложение №2 к Договору), и в срок, указанный в п.4.1. настоящего Договора;

- 3.1.2. Незамедлительно известить Заказчика и до получения от него указаний приостановить работы при обнаружении:
- возможных неблагоприятных для Заказчика последствий выполнения его указаний о способе исполнения работы;
- иных обстоятельств, угрожающих годности или прочности результатов выполняемой работы либо создающих невозможность ее завершения в срок.
 - 3.1.3. Обеспечить:
 - производство работ в полном соответствии с условиями настоящего Договора;
 - качество выполнения всех работ в соответствии с действующими нормами и правилами;
- своевременное устранение недостатков и дефектов, выявленных при приемке работ и в течение гарантийного срока;
- бесперебойное функционирование оборудования при нормальной эксплуатации объекта в течение гарантийного срока.
- 3.1.4. Поставить на объект материалы, оборудование, изделия, конструкции, комплектующие изделия, необходимые для выполнения работ по настоящему Договору, свободными от прав третьих лиц.
- 3.1.5. Самостоятельно осуществлять охрану оборудования и результатов выполненных работ, а также нести риск случайной гибели или случайного повреждения оборудования, материалов и результатов выполненных работ до приемки в целом работ Заказчиком.
- 3.1.6. Обеспечить при производстве работ выполнение необходимых мероприятий по технике безопасности, охране окружающей среды, своевременно устранять замечания Заказчика, федеральных и городских контролирующих служб.
 - 3.2. Заказчик обязан:
 - 3.2.1. Обеспечить Подрядчику доступ к объекту.
 - 3.2.2. Принять и оплатить работы в соответствии с условиями настоящего Договора;
 - 3.2.3. Оплатить работы по цене, в порядке и сроки, указанные в настоящем Договоре.
 - 3.3. Подрядчик вправе:
 - 3.3.1. Сдать выполненные работы досрочно.
 - 3.4. Заказчик вправе:
- 3.4.1. В любое время проверять ход и качество работ, выполняемых Подрядчиком, не вмешиваясь в его деятельность;
- 3.4.2. Отказаться от исполнения Договора в любое время до сдачи ему результатов работы, уплатив при этом Подрядчику часть установленной цены, пропорционально части работы, выполненной до получения им извещения об отказе Заказчика от исполнения Договора.

4. СРОКИ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ

4.1. Подрядчик обязан выполнить работы в срок не позднее 22 мая 2015 г.

5. ПОРЯДОК ПРИЕМКИ РАБОТ

- 5.1. Приемка работ осуществляется в следующем порядке:
- 5.1.1. Подрядчик по окончании работ незамедлительно направляет Заказчику Акт о приёмке выполненных работ (форма КС-2) и Справку о стоимости выполненных работ и затрат (форма КС-3).
- 5.1.2. Заказчик в течение 10 (десяти) рабочих дней после получения указанных в п.5.1.1 настоящего Договора документов осуществляет приемку выполненных работ. В течение данного срока Заказчик обязан подписать и направить Подрядчику подписанные со своей стороны документы либо мотивированный отказ от их подписания с перечнем необходимых доработок и сроков их выполнения.
- 5.1.3. В случае неполучения Подрядчиком в указанный в п.5.1.2 Договора срок подписанных Заказчиком документов или мотивированного отказа от их подписания, работы считаются принятыми Заказчиком на 11-й рабочий день с момента получения им документов.

6. ГАРАНТИЯ КАЧЕСТВА

- 6.1. Гарантия качества распространяется на оборудование, материалы и работы, выполненные Подрядчиком и его субподрядчиками по настоящему Договору. Подрядчик гарантирует соответствие качества материалов, оборудования и комплектующих изделий государственным стандартам и техническим регламентам, а также техническим условиям производителя, и наличие соответствующих сертификатов, технических паспортов и других документов, удостоверяющих их происхождение и качество.
- 6.2. Срок предоставления гарантии составляет 5 (пять) лет с момента подписания Акта о приёмке выполненных работ (форма КС-2) и Справки о стоимости выполненных работ и затрат (форма КС-3).
- 6.3. Течение гарантийного срока прерывается на все время, на протяжении которого объект не мог эксплуатироваться вследствие недостатков, за которые отвечает Подрядчик.
- 6.4. В случае обнаружения некачественно выполненных работ, Подрядчик обязан своими силами и за свой счет в кратчайший срок устранить недостатки работ.
- 6.5. Наличие недостатков в работах, выявленных в течение гарантийного срока, устанавливается двухсторонним актом. Для участия в составлении акта, согласования порядка и сроков устранения недостатков Подрядчик обязан направить своего представителя не позднее 3 (трех) рабочих дней со дня получения письменного извещения от Заказчика об обнаружении недостатков. Если Подрядчик в установленный срок не направит своего представителя, то будет считаться, что Подрядчик согласился с фактом наличия недостатков, и в этом случае Подрядчик обязан немедленно приступить к их устранению.
- 6.6. Если Сторонами не согласовано иное, то максимальный срок устранения недостатков работ, оборудования и материалов не может быть более 14 (четырнадцати) календарных дней со дня получения письменного извещения от Заказчика об обнаружении недостатков.

7. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

- 7.1. Подрядчик несет ответственность перед Заказчиком за допущенные отступления от требований, предусмотренных нормами и правилами для выполнения данного вида работ.
- 7.2. При несоблюдении Подрядчиком сроков выполнения работ и/или сроков устранения недостатков, предусмотренных настоящим Договором и/или оговоренных в соответствующем акте, Заказчик вправе потребовать от Подрядчика уплаты пени в размере 0,1% цены Договора за каждый день просрочки по день фактического исполнения обязательств.
- 7.3. В случае порчи и повреждения Подрядчиком имущества Заказчика, а также имущества третьих лиц, находящихся на территории Заказчика, Подрядчик несет материальную ответственность, равную стоимости этого имущества, а также обязуется за свой счет восстановить поврежденное имущество в установленный Заказчиком срок.
- 7.4. При несоблюдении Заказчиком сроков оплаты, предусмотренных настоящим Договором, Подрядчик вправе потребовать от Заказчика уплаты пени в размере 0,1% суммы неуплаты за каждый день просрочки по день фактического исполнения обязательств.
- 7.5. Стороны не несут ответственность за полное или частичное неисполнение предусмотренных Договором обязательств, если такое неисполнение является в соответствии с действующим законодательством следствием обстоятельств непреодолимой силы, то есть чрезвычайных и непредотвратимых при данных условиях обстоятельств. Сторона, которая не исполняет обязательства по настоящему Договору вследствие действия обстоятельств непреодолимой силы, должна незамедлительно известить другую Сторону о таких обстоятельствах и их влиянии на исполнение обязательств по Договору. Если обстоятельства непреодолимой силы действуют на протяжении 3 (трех) последовательных месяцев, настоящий Договор может быть расторгнут любой из Сторон путем направления письменного уведомления другой Стороне.
- 7.6. Ответственность Сторон в иных случаях, не предусмотренных Договором, определяется в соответствии с законодательством Российской Федерации.
- 7.7. Уплата штрафных санкций не освобождает Стороны от исполнения обязательств по настоящему Договору.

8. ПОРЯДОК РАЗРЕШЕНИЯ СПОРОВ

- 8.1. В случае возникновения споров и/или разногласий, связанных с исполнением настоящего Договора, Стороны будут стремиться разрешить их путем переговоров.
- 8.2. В случае недостижения согласия при переговорах каждая Сторона обязуется до обращения в суд выставить другой Стороне претензию, содержащую требования и их

обоснования, которые эта Сторона в случае, если претензия не будет удовлетворена, укажет в исковом заявлении, и обратится в суд не ранее, чем через 30 дней с даты получения другой Стороной указанной претензии, доказательством чего будет служить почтовое уведомление о вручении.

8.3. В случае невозможности разрешения споров по настоящему Договору путем переговоров, они подлежат рассмотрению в Арбитражном суде Республики Мордовия.

9. ПОРЯДОК ИЗМЕНЕНИЯ И РАСТОРЖЕНИЯ ДОГОВОРА

- 9.1. Стороны имеют право по взаимному согласию вносить изменения и дополнения в настоящий Договор в случаях, установленных действующим законодательством Российской Федерации. В изменения и дополнения в настоящий Договор оформляются в виде дополнительного соглашения к настоящему Договору.
- 9.2. Настоящий Договор может быть расторгнут исключительно по соглашению Сторон или по решению суда по основаниям, предусмотренным гражданским законодательством.

10. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ

- 10.1. Подрядчик гарантирует, что он обладает в необходимом объеме правами на выполнение работ, предусмотренных настоящим Договором
- 10.2. Подрядчик гарантирует Заказчику отсутствие у третьих лиц права воспрепятствовать выполнению работ или ограничить их выполнение.
- 10.3. Ни одна из Сторон не вправе передавать свои права (требования) по настоящему Договору третьим лицам.
- 10.4. Стороны обязуются незамедлительно информировать друг друга обо всех изменениях своих реквизитов и адресов.
- 10.5. Настоящий Договор составлен в двух подлинных экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой из Сторон.
- 10.3. Настоящий Договор вступает в силу с момента его подписания обеими сторонами и действует до полного исполнения Сторонами принятых на себя по Договору обязательств.
 - 10.6. Следующие приложения является неотъемлемой частью настоящего Договора:
 - Техническое задание (Приложение №1);
 - Локальная смета (Приложение №2).

11. АДРЕСА И РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

Подрядчик:

Заказчик:

430034, Республика Мордовия, г.Саранскул.Лодыгина, д.3.

Тел./факс (8342) 33-35-33,

e-mail: tpm-13@yandex.ru.

ИНН 1326211834, КПП 132701001,

ОГРН 1091326002020,

р/с 40603810539150000009 в Мордовском отделении № 8589 Сбербанка России (ОАО) г.Саранска, к/с 30101810100000000615, БИК 048952615.

УФК по Республике Мордовия (Автономное учреждение «Технопарк - Мордовия» л/с 30096Ч60080), р/с 40601810552891000001, Отделение – НБ Республика Мордовия г.Саранск, БИК 048952001.

Генеральный директор АУ «Технопарк - Мордовия»

 / <i>,</i>	/	/В.В. Яку	бал

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на выполнение комплекса работ по восстановлению кабельной линии от трансформаторной подстанции 2КТПН-1600кВА внеплощадочных сетей ЦЭП до трансформаторной подстанции 2КТПН-2500кВА внеплощадочных сетей ЦЭП на территории АУ «Технопарк - Мордовия»,

	расположенной по адресу: Республика М		
$\mathcal{N}_{\underline{0}}$	Наименование оборудования	Ед.изм.	Количество
Π/Π			
Общест	гроительные и земляные работы, разбор		ение асфальтобетонных
	покрыти		
1.	Разборка бортовых камней	п/м	6
2.	Нарезка швов в асфальте	п/м	82
3.	Разработка грунта экскаватором	м3	66,73
4.	Разработка грунта вручную в местах	м3	4,0
	пересечения ранее проложенных		
	коммуникаций		
5.	Перевозка грунта	T	73,98
6.	Устройство постели под кабель	п/м	87
7.	Покрытие кабеля кирпичом	п/м	77
8.	Прокладка трубы ДКС 160 в местах	Π/M	10
	ранее проложенных коммуникаций		
9.	Засыпка кабеля песком	м3	6,96
10.	Обратная засыпка кабеля грунтом	м3	29,44
11.	Устройство подстилающих слоев	м3	19,68
	песчаных толщ.400 мм		
12.	Устройство подстилающих слоев	м3	14,76
	щебеночных толщ.300 мм		
13.	Устройство бортовых камней	п/м	6
14.	Устройство 2х-слойного	м2	49,2
	асфальтобетонного покрытия		,
	толщиной 9 см		
	Восстановление зе	леной зоны	
15.	Заготовка растительной земли	м3	36,8
	механизированным способом		
16.	Перевозка грунта	T	51,52
17.	Подготовка почвы для устройства	м2	184
	газона		
18.	Посев газонов	м2	184
19.	Полив зеленых насаждений	м3	1,84
20.	Подготовка стандартных посадочных	ШТ	10
	мест для кустарников		
21.	Пересадка кустарников с комом	ШТ	10
	земли		
	Оборудование и м	патериалы	
22	Кабель СБл-6(10)-3*120	M	110
23	Муфта концевая КВТП	ШТ	2
	Электромонтажн		
24.	Прокладка кабеля СБл-6(10)-3*120 в	M	23
	лотках и каналах		
25.	Прокладка кабеля СБл-6(10)-3*120 в	M	77
- •	1,		• •

готовых траншеях

Подрядчик:			Заказчик:	
			Генеральный директор АУ «Технопарк - Мордовия»	
	/	/	/В.В. Якуба/	/

M

10

Прокладка кабеля СБл-6(10)-3*120в трубах

26.

чел.-ч

Форма по МДС 81-35.2004

Приложение №2 к Договору №

2015 г. **0**T « »

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1

(Локальный сметный расчет)

на выполнение комплекса работ по восстановлению кабельной линии от трансформаторной подстанции 2КТПН-1600кВА внеплощадочных сетей ЦЭП до трансформаторной подстанции 2КТПН-2500кВА внеплощадочных сетей ЦЭП на территории АУ «Технопарк - Мордовия», расположенной по адресу: Республика Мордовия, г.Саранск, ул. Лодыгина, д.З.

Сметная стоимость:

916 858,78 py6.

Составлена в текущих ценах на 12.2014 г. по НБ: "ТСНБ-2001 Республики Мордовия (эталон) с доп. и изм. 2".

	Шифр, номер № поз. норматива, код Наименование работ и затрат, характеристика оборудования, масса	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость в текущих ценах		
№ поз.		Кол-во механиза- торов	на единицу измерения	по проектным данным	на единицу измерения	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8

Глобальные начисления: Н3= 1.5, Н4= 1.5, Н5= 1.38

Затраты труда машинистов

Раздел 1. От 2КТПН1600кВт до 2КТПН2500кВт

Разборка асфальтобетонного покрытия 1. Е27-03-010-02 Разборка бортовых камней на щебеночном основании 100 M 0.06 9 714.28 582.86 (Постановление № 135 от 29.03.2010) 1. 1. 31-1023 Рабочий строитель среднего разряда 2,3 77.97 4.6782 124.590 582.86 чел.-ч 120.7% 703.51 Накладные расходы 442.97 Сметная прибыль 76% Всего с НР и СП 1 729.35 2. E01-01-013-08 Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с 1000 m3 0.029948 33 885.63 1 014.81 (Постановление ковшом вместимостью 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 2 грунта № 135 от 29.03.2010) Объем: 1.2*41*0.09+41*0.8*0.9-4.0 2. 1. 31-1020 Рабочий строитель среднего разряда 2 15.7458 0.4715552 121.230 57.17 чел.-ч 184 2. 2. 31000-0001 49.635 1.4864689 177.932 264.49

< 131	* 2 * 2 >	ПК РИК (вер.	.1.3.150202) тел	./факс (495)	347-33-01	Форма по М,	ДС 81-35.2004
1	2	3	4	5	6	7	8
2. 3.	X06-0248	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах	<u>машч</u>	37.875	1.1342805	<u>648.98</u>	<u>736.13</u>
		строительства 0,65 м3	(1)			169.81	192.61
2. 4.	X07-0149	Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	<u>машч</u>	11.76	0.3521884	<u>624.47</u>	<u>219.93</u>
			(1)		8	204.09	71.88
2. 5.	C408-0015	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 20-40 мм	м3	0.04	0.0011979 2	1 321.99	1.58
		Накладные расходы				80.75%	259.74
		Сметная прибыль				40%	128.66
		Всего с НР и СП					1 403.21
3.	Е01-02-057-02 (Постановление № 135 от 29.03.2010)	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2 (пересечение с существующими коммуникациями)	100 м3 грунта		0.04	25 763.80	1 030.55
	,	Объем: 10*0.8*0.5	5				
3. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	челч	212.52	8.5008	121.230	1 030.55
		Накладные расходы				68%	700.77
		Сметная прибыль				36%	371.00
		Всего с НР и СП					2 102.32
4.	X310-3010-1	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 10 км (класс груза 1)	т		61.02	160.28	9 779.98
		Объем: 33.9*1.8	3				
5.	Е11-01-002-01 (Постановление № 135 от 29.03.2010)	Устройство подстилающих слоев песчаных. Толщина слоя 400 мм	1 м3 подстила ющего слоя		19.68	1 183.92	23 299.60
		Объем: 49.2*0.4	ı				
5. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	челч	4.7058	92.610144	134.200	12 428.28
<i>5. 2.</i>	31000-0001	Затраты труда машинистов	челч	0.45	8.856	143.420	1 270.13
5. 3.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	<u>машч</u> (1)	0.12	2.3616	<u>436.04</u> 143.42	1 029.75 338.70
5. 4.	X05-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м3/мин		0.33	6.4944	<u>442.02</u> 143.42	<u>2 870.65</u> 931.43
5. 5.	X33-1100	Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	машч	0.66	12.9888	9.70	125.99
5. 6.	C408-0122	Песок природный для строительных работ средний	м3	1.2	23.616	287.88	6 798.57
5. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.15	2.952	15.70	46.35
		Накладные расходы				104.55%	14 321.69
		Сметная прибыль				60%	8 219.05
		Всего с НР и СП					45 840.33

< 131	* 2 * 2 >	ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01		1 Форма по МДС 81-35.			
1	2	3	4	5	6	7	8
6.	E11-01-002-04 (Постановление № 135 от 29.03.2010)	Устройство подстилающих слоев щебеночных. Толщина слоя 300 мм	1 м3 подстила ющего слоя		14.76	2 767.62	40 850.08
		Объем: 49.2*0.3					
6. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	челч	5.1474	75.975624	137.660	10 458.80
<i>6. 2.</i>	31000-0001	Затраты труда машинистов	челч	0.825	12.177	143.420	1 746.43
6. 3.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	<u>машч</u> (1)	0.135	1.9926	<u>436.04</u> 143.42	<u>868.85</u> 285.78
6. 4.	X05-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м 3 /мин	<u>машч</u> (1)	0.69	10.1844	<u>442.02</u> 143.42	4 501.71 1 460.65
6. 5.	X33-1100	Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	машч	1.395	20.5902	9.70	199.72
6. 6.	C408-0012	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракция 40-70 мм	м3	0.1	1.476	1 707.57	2 520.37
6. 7.	C408-0013	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 5(3)-10 мм	м3	0.09	1.3284	1 321.99	1 756.13
6. 8.	C408-0015	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 20-40 мм	м3	1	14.76	1 321.99	19 512.57
6. 9.	C411-0001	Вода	м3	0.15	2.214	15.70	34.76
6. 10.	C413-0434	Каменная мелочь марки 300	м3	0.11	1.6236	614.16	997.15
		Накладные расходы				104.55%	12 760.57
		Сметная прибыль				60%	7 323.14
		Всего с НР и СП					60 933.79
7.	E46-03-012-02 (Постановление № 135 от 29.03.2010)	Нарезка швов в асфальте	100 м борозд		0.82	15 849.25	12 996.39
		Объем: 41*2					
7. 1.	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	челч	59.892	49.11144	146.140	7 177.15
7. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	челч	15.84	12.9888	143.420	1 862.85
7. 3.	X05-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7	<u>машч</u>	15.84	12.9888	442.02	<u>5 741.31</u>
		ат), производительность 5 м3/мин	(1)			143.42	1 862.85
7. 4.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	машч	31.68	25.9776	3.00	77.93
		Накладные расходы				93.5%	8 452.40
		Сметная прибыль				56%	5 062.40
		Всего с НР и СП					26 511.19
8.	E27-06-020-06 (Постановление № 135 от 29.03.2010)	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых крупнозернистых, плотность каменных материалов 2,5-2,9 т/м3 (толщина слоя 5 см)	1000 м2 покрыти я		0.0492	310 795.45	15 291.14
8. 1.	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	челч	52.854	2.6004168	149.510	388.79
<i>8. 2.</i>	31000-0001	Затраты труда машинистов	челч	28.575	1.40589	196.262	275.92
8. 3.	X12-0500	Гудронаторы ручные	машч	2.1	0.10332	44.99	4.65

< 131	* 2 * 2 >	ПК РИК (вер	.1.3.150202) тел	./факс (495)) 347-33-01	Форма по	МДС 81-35.2004
1	2	3	4	5	6	7	8
8. 4.	X12-0906	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	машч	5.94	0.292248	848.92	248.10
			(1)			169.81	49.63
8. 5.	X12-0907	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	<u>машч</u>	17.265	0.849438	<u>956.56</u>	<u>812.54</u>
			(1)			204.09	173.36
8. 6.	X12-1601	Машины поливомоечные 6000 л	<u>машч</u>	0.585	0.028782	<u>635.51</u>	<u>18.29</u>
			(1)			169.81	4.89
8. 7.	X12-2000	Укладчики асфальтобетона	<u>машч</u>	4.785	0.235422	<u>1 079.26</u>	<u>254.08</u>
			(1)			204.09	48.05
8. 8.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	<u>машч</u>	0.015	0.000738	<u>589.67</u>	<u>0.44</u>
			(1)			143.42	0.11
8. 9.	C101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	Т	0.0062	0.0003050	27 099.56	8.27
0 10	C101 1FFC	F	_	0.0100	0.0005313	11 241 02	C 02
8. 10.	C101-1556	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД 90/130, сорт I	Т	0.0108	0.0005313	11 341.02	6.03
8. 11.	C410-0022	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые	т	92.5	4.551	2 977.36	13 549.97
0. 11.	0110 0022	для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка II	•	32.13	551	2 377130	13 3 13137
		Накладные расходы				120.7%	802.30
		Сметная прибыль				76%	505.18
		Всего с НР и СП					16 598.62
9.	Е27-06-021-06	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать к е расценке 27-06-020-06	1000 м2 покрыти		0.0984	34 583.30	3 403.00
	№ 135 от	g pasquinte 17 00 010 00	Я				
	29.03.2010)						
		Объем: 49.2*2	2				
9. 1.	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	челч	0.1242	0.0122212 8	149.510	1.83
9. 2.	X12-0500	Гудронаторы ручные	машч	0.255	0.025092	44.99	1.13
9. 3.	C101-1556	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД 90/130, сорт I	Т	0.0014	0.0001377	11 341.02	1.56
0 4	C410 0022	A-1C	_	11.6	6	2.077.26	2 200 40
9. 4.	C410-0022	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка II	Т	11.6	1.14144	2 977.36	3 398.48
		Накладные расходы				120.7%	2.21
		Сметная прибыль				76%	1.39
		Всего с НР и СП					3 406.60
10.	E27-06-020-01	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей	1000 м2		0.0492	333 245.59	16 395.68
		е плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов 2,5-2,9 т/м3.	покрыти я				
	№ 135 от 29.03.2010)	1/ PIG.	Я				
10. 1.	•	Рабочий строитель среднего разряда 4	челч	52.854	2.6004168	149.510	388.79
10. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	челч	28.62	1.408104	196.275	276.38
10. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	машч	0.045	0.002214	<u>558.52</u>	1.24
		The second of th	(1)	· •	·	204.09	0.45
			(-)			_0 33	0, 15

< 131 ³	* 2 * 2 >	ПК РИК (вер.	1.3.150202) те	л./факс (495) 347-33-01	Форма по 1	MДС 81-35.2004
1	2	3	4	5	6	7	8
10. 4.	X12-0500	Гудронаторы ручные	машч	2.1	0.10332	44.99	4.65
10. 5.	X12-0906	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	<u>машч</u>	5.94	0.292248	<u>848.92</u>	<u>248.10</u>
			(1)			169.81	49.63
10. 6.	X12-0907	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	<u>машч</u>	17.265	0.849438	<u>956.56</u>	<u>812.54</u>
			(1)			204.09	173.36
10. 7.	X12-1601	Машины поливомоечные 6000 л	<u>машч</u>	0.585	0.028782	<u>635.51</u>	<u>18.29</u>
			(1)			169.81	4.89
10. 8.	X12-2000	Укладчики асфальтобетона	<u>машч</u>	4.785	0.235422	<u>1 079.26</u>	<u>254.08</u>
			(1)			204.09	48.05
10. 9.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	<u>машч</u>	0.06	0.002952	<u>589.67</u>	<u>1.74</u>
			(1)			143.42	0.42
10. 10.	C101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	Т	0.0062	0.0003050	27 099.56	8.27
	0101 1556	5 J 5 J 5 J 5 J 5 J 5 J 5 J 5 J 5 J 5 J		0.0400	4	44.044.00	6.00
10. 11.	C101-1556	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД 90/130, сорт I	Т	0.0108	0.0005313	11 341.02	6.03
10. 12.	C102-0025	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75	мЗ	0.15	0.00738	3 007.46	22.20
10. 12.	C102-0023	мм, III сорта	МЭ	0.13	0.00736	3 007.40	22.20
10. 13.	C410-0001	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка I, тип А	Т	96.6	4.75272	3 078.19	14 629.78
		Накладные расходы				120.7%	802.86
		Сметная прибыль				76%	505.53
		Всего с НР и СП					17 704.07
11.	E27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных при других видах покрытий	100 м		0.06	37 359.98	2 241.60
	(Постановление		бортовог				
	№ 135 от		о камня				
11. 1.	29.03.2010) 31-1029	Рабочий строитель среднего разряда 2,9		104.9904	6.299424	131.400	827.74
11. 1. 11. 2.	31-1029		челч		0.0612	204.090	12.49
11. 2. 11. 3.	X02-1141	Затраты труда машинистов Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	челч	1.02 1.02	0.0612	204.090 <u>558.52</u>	34.18
11. 5.	XUZ-1141	краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства то т	<u>машч</u>	1.02	0.0612	<u> 336.32</u> 204.09	<u>34.18</u> 12.49
11 /	X40-0001	Antonofornia fontonia spirografia ovinosti do E t	(1)	0.06	0.0036		2.12
11. 4.	X4U-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	<u>машч</u>	0.06	0.0036	<u>589.67</u>	2.12 0.52
11 5	C101 100F	<u> </u>	(1)	0.001	0.00006	143.42	
11. 5.	C101-1805	Гвозди строительные	T2	0.001	0.00006	49 279.66	2.96
11. 6.	C102-0038	Брусья необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта	м3	0.17	0.0102	2 561.55	26.13
11. 7.	C401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м3	5.9	0.354	3 780.35	1 338.24
11. 8.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0.06	0.0036	2 839.36	10.22
		Накладные расходы				120.7%	1 014.16
		Сметная прибыль				76%	638.57
		Всего с НР и СП					3 894.33

Разборка зеленой зоны

	<u> </u>		1.3.150202) тел			Форма по М,	•
1	2	3	4	5	6	7	8
l 2 .	Е01-01-009-08 (Постановление № 135 от 29.03.2010)	Разработка грунта в траншеях экскаватором <обратная лопата> с ковшом вместимостью 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 2	1000 м3 грунта		0.03312	27 208.49	901.1
		Объем: 46*0.8*0.9					
2. 1.	31000-0001	Затраты труда машинистов	челч	41.925	1.388556	169.810	235.7
2. 2.	X06-0248	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,65 м3	<u>машч</u> (1)	41.925	1.388556	<u>648.98</u> 169.81	<u>901.1</u> 235.7
		Накладные расходы				80.75%	190.4
		Сметная прибыль				40%	94.3
		Всего с НР и СП					1 185.8
13.	E01-02-061-02 (Постановление № 135 от 29.03.2010)	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2	100 м3 грунта		0.2208	15 632.21	3 451.59
	•	Объем: 46*0.8*0.6					
3. 1.	31-1015	Рабочий строитель среднего разряда 1,5	челч	134.136	29.617228 8	116.540	3 451.5
		Накладные расходы				68%	2 347.0
		Сметная прибыль				36%	1 242.5
		Всего с НР и СП					7 041.24
	Восстановление зе	еленой зоны					
l 4 .		Заготовка растительной земли механизированным способом	10 м3 растител ьной земли и перегноя		3.68	224.81	827.30
		Объем: 46*4.0*0.2	-				
14. 1.	31000-0001	Затраты труда машинистов	челч	0.36	1.3248	204.090	270.38
L4. 2.	X07-0149	Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	<u>машч</u>	0.36	1.3248	624.47	827.30
			(1)			204.09	270.38
		Накладные расходы				97.75%	264.30
		Сметная прибыль				72%	194.6
		Всего с НР и СП					1 286.2
L5.	X310-3030-1	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 30 км (класс груза 1)	т		51.52	160.28	8 257.37
		Объем: 36.8*1.4					
16.	E47-01-046-04 (Постановление № 135 от 29.03.2010)	Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 15 см вручную	100 м2		1.84	8 803.94	16 199.20

Объем: 46*4

< 131 * 2 * 2 >		ПК РИК (в	вер.1.3.15 <mark>0202)</mark> тел	150202) тел./факс (495) 347-33-01			Форма по МДС 81-35.2004		
1	2	3	4	5	6	7	8		
16. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	челч	55.2	101.568	123.470	12 540.60		
16. 2.	C407-0013	Земля растительная механизированной заготовки	м3	15	27.6	132.56	3 658.66		
		Накладные расходы				97.75%	12 258.44		
		Сметная прибыль				72%	9 029.23		
		Всего с НР и СП					37 486.93		
17.	E47-01-046-05 (Постановление № 135 от 29.03.2010)	На каждые 5 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценкам с 47-01-046-01 по 47-01-046-04	100 м2		1.84	1 594.83	2 934.48		
	•	Объем: 46	5*4						
17. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	челч	7.5486	13.889424	123.470	1 714.93		
17. 2.	C407-0013	Земля растительная механизированной заготовки	м3	5	9.2	132.56	1 219.55		
		Накладные расходы				97.75%	1 676.34		
		Сметная прибыль				72%	1 234.75		
		Всего с НР и СП					5 845.57		
18.	E47-01-046-06	Посев газонов партерных, мавританских и обыкновенных вручную	100 м2		0.59826	4 225.12	2 527.72		
	(Постановление № 135 от 29.03.2010)								
18. 1.	31-1029	Рабочий строитель среднего разряда 2,9	челч	8.2662	4.9453368 12	131.400	649.82		
18. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	челч	4.11	2.4588486	169.810	417.54		
18. 3.	X12-1601	Машины поливомоечные 6000 л	<u>машч</u>	4.11	2.4588486	<u>635.51</u>	1 562.62		
			(1)			169.81	417.54		
18. 4.	C411-0001	Вода	м3	10	5.9826	15.70	93.93		
18. 5.	C414-0137	Семена газонных трав (смесь)	КГ	2	1.19652	185.00	221.36		
		Накладные расходы				97.75%	1 043.34		
		Сметная прибыль				72%	768.50		
		Всего с НР и СП					4 339.56		
	Укладка кабеля								
22.	Ц08-02-142-01 (Постановление № 135 от 29.03.2010)	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	100 м кабеля		0.87	10 757.10	9 358.68		
		Начисления: Н17= 2							
22. 1.	31-2040	Рабочий монтажник среднего разряда 4	челч	9.1494	7.959978	149.510	1 190.10		
22. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	челч	7.485	6.51195	204.090	1 329.02		
22. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования	я <u>машч</u>	7.485	6.51195	<u>569.94</u>	3 711.42		
		10 т	(1)			204.09	1 329.02		
22. 4.	X40-0002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	<u>машч</u>	7.485	6.51195	<u>681.81</u>	4 439.91		
			(1)			143.42	933.94		

< 131	* 2 * 2 >	ПК РИК (вер	.1.3.150202) те	л./факс (495)	347-33-01	Форма по М	ДС 81-35.2004
1	2	3	4	5	6	7	8
		Накладные расходы				80.75%	2 034.19
		Сметная прибыль				52%	1 309.94
		Всего с НР и СП					12 702.81
23.	E22-01-001-02 (Постановление № 135 от 29.03.2010)	Укладка асбестоцементных водопроводных труб с соединением при помощи асбестоцементных муфт диаметром 150 мм	1 км трубопро вода		0.01	89 486.06	894.86
		Объем: 10/1000)				
23. 1.	31-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6	челч	580.0968	5.800968	142.700	827.80
23. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	челч	3.315	0.03315	156.323	5.18
23. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	машч	0.705	0.00705	<u>558.52</u>	<u>3.94</u>
			(1)			204.09	1.44
23. 4.	X04-0102	Электростанции передвижные 4 кВт	<u>машч</u>	2.61	0.0261	<u>238.97</u>	<u>6.24</u>
			(1)			143.42	3.74
23. 5.	X04-2901	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2) при работе от передвижных электростанций	машч	22.5	0.225	73.48	16.53
23. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	<u>машч</u>	1.05	0.0105	<u>589.67</u>	6.19
			(1)			143.42	1.51
23. 7.	C102-0025	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	0.07	0.0007	3 007.46	2.11
23. 8.		Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0.93	0.0093	2 839.36	26.41
23. 9.	C411-0001	Вода	м3	36	0.36	15.70	5.65
		Накладные расходы				110.5%	920.44
		Сметная прибыль				71.2%	593.08
		Всего с НР и СП					2 408.38
24.	C507-0126	Труба ДКС 160	М		10	143.27	1 432.70
25.	Ц08-02-141-05 (Постановление № 135 от 29.03.2010)	Кабель до 35 кВ в готовых траншеях без покрытий, масса 1 м до 9 кг	100 м кабеля		0.77	12 982.72	9 996.70
		Начисления: Н17= 2					
25. 1.	31-2040	Рабочий монтажник среднего разряда 4	челч	30.36	23.3772	149.510	3 495.13
25. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	челч	11.085	8.53545	181.082	1 545.62
25. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	<u>машч</u> (1)	3.645	2.80665	<u>569.94</u> 204.09	<u>1 599.62</u> <i>572.81</i>
25. 4.	X03-0203	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 63 т	машч	7.44	5.7288	6.55	37.52
25. 5.	X03-0408	Лебедки электрические тяговым усилием 156,96 кН (16 т)	<u>машч</u>	7.44	5.7288	<u>457.59</u>	2 621.44
			(1)			169.81	972.81
25. 6.	X40-0002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	<u>машч</u> (1)	3.645	2.80665	<u>681.81</u> 143.42	<u>1 913.60</u> <i>402.5</i> 3

< 131 ³	* 2 * 2 >	ПК РИК (вер	.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01			Форма по МДС 81-35.200		
1	2	3	4	5	6	7	8	
25. 7.	C101-0813	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3,0 мм	Т	0.00004	0.0000308	27 504.53	0.85	
25. 8.	C101-0865	Роли свинцовые марки С1 толщиной 1,0 мм	Т	0.0008	0.000616	82 841.01	51.03	
25. 9.	C101-1641	Сталь угловая равнополочная, марка стали ВСт3кп2, размером 50х50х5 мм	Т	0.01	0.0077	24 708.87	190.26	
25. 10.	C101-1755	Сталь полосовая, марка стали Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	Т	0.001	0.00077	27 502.68	21.18	
25. 11.	C101-2143	Краска	КГ	0.25	0.1925	40.40	7.78	
25. 12.	C101-2478	Лента К226	100 м	0.0096	0.007392	122.41	0.90	
25. 13.	C111-0086	Бирки маркировочные		0.041	0.03157	152.39	4.81	
25. 14.	С113-1786 Лак битумный БТ-123		Т	0.00006	0.0000462	38 891.05	1.80	
25. 15.	C509-0070	Кнопки монтажные	1000 шт.	0.00832	0.0064064	19.69	0.13	
		Накладные расходы				80.75%	4 070.41	
		Сметная прибыль				52%	2 621.19	
		Всего с НР и СП					16 688.30	
26.	Ц08-02-147-05	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением на	100 M		0.23	14 857.81	3 417.30	
	(Приказ № 50	поворотах и в конце трассы, масса 1 м кабеля до 9 кг	кабеля					
	от 08.06.2012)	Начисления: H17= 2						
26. 1.	31-2040	Рабочий монтажник среднего разряда 4	челч	42.78	9.8394	149.510	1 471.09	
26. 1. 26. 2.	31000-0001	Раоочии монтажник среднего разряда 4 Затраты труда машинистов	челч челч	13.2	3.036	176.393	535.53	
26. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования	машч	2.535	0.58305	569.94	332.30	
20. 3.	X02-1102	траны на автомооильном ходу при расоте на монтаже технологического осорудования 10 т	<u>машч</u> (1)	2.333	0.36303	<u>309.94</u> 204.09	<u>332.30</u> 118.99	
26. 4.	X03-0203	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 63 т	(т <i>)</i> машч	10.665	2.45295	6.55	16.07	
26. 5.	X03-0408	Лебедки электрические тяговым усилием 156,96 кН (16 т)	маш. ч машч	10.665	2.45295	457.59	1 122.45	
20. 5.	703 0400	PICOCERNI SPICKIPHI ICCKNIC THI OBBINI Y CUMINCHI 130,30 KIT (10 1)	<u>маш. ч</u> (1)	10.005	2.43233	169.81	416.54	
26. 6.	X40-0002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	машч	2.535	0.58305	681.81	397.53	
20. 0.	7.10 0002	ABTOTIOGNAM COPTOSSIC, TP, SCHOOLSE HOCES AC C.	(1)	2.555	0.50505	143.42	83.62	
26. 7.	C101-0813	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром	(- <i>)</i>	0.0001	0.000023	27 504.53	0.63	
		3,0 мм						
26. 8.	C101-0865	Роли свинцовые марки С1 толщиной 1,0 мм	Т	0.0008	0.000184	82 841.01	15.24	
26. 9.	C101-1481	Шурупы с полукруглой головкой 4х40 мм	Т	0.00011	0.0000253	42 423.73	1.07	
26. 10.	C101-2478	Лента К226	100 м	0.0245	0.005635	122.41	0.69	
26. 11.	C111-0086	Бирки маркировочные	100 шт.	0.1	0.023	152.39	3.50	
26. 12.	C113-1786	Лак битумный БТ-123	Т	0.00072	0.0001656	38 891.05	6.44	
26. 13.	C506-1362	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС30	кг	0.25	0.0575	117.59	6.76	
26. 14.	C509-0070	Кнопки монтажные	1000 шт.	0.0208	0.004784	19.69	0.09	
26. 15.	C509-0104	Скобы двухлапковые	10 шт.	1.8	0.414	53.39	22.10	
		Накладные расходы				80.75%	1 620.35	
		Сметная прибыль				52%	1 043.44	
		Всего с НР и СП					6 081.09	

< 131 *	· 2 * 2 >	ПК РИК (вер.1	l.3.150202) тел	ı./факс (495)	347-33-01	Форма по М	1ДС 81-35.2004
1	2	3	4	5	6	7	8
27.	Ц08-02-148-06 (Постановление № 135 от 29.03.2010)	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля до 13 кг	100 м кабеля		0.1	25 378.20	2 537.82
		Начисления: Н17= 2					
27. 1.	31-2040	Рабочий монтажник среднего разряда 4	челч	63.066	6.3066	149.510	942.90
<i>27. 2.</i>	31000-0001	Затраты труда машинистов	челч	22.155	2.2155	180.417	399.71
27. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования $10\ \mathrm{T}$	<u>машч</u> (1)	6.855	0.6855	<u>569.94</u> 204.09	<u>390.69</u> 139.90
27. 4.	X03-0203	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 63 т	машч	15.3	1.53	6.55	10.02
27. 5.			<u>машч</u> (1)	15.3	1.53	<u>457.59</u> 169.81	700.11 259.81
27. 6.	Х40-0002 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т		<u>машч</u> (1)	6.855	0.6855	<u>681.81</u> 143.42	<u>467.38</u> 98.31
27. 7.	C101-0813	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром т 0.00004 0.000004 3,0 мм		27 504.53	0.11		
27. 8.	C101-0865	Роли свинцовые марки С1 толщиной 1,0 мм	Т	0.0008	0.00008	82 841.01	6.63
27. 9.	C101-2478	Лента К226	100 м	0.0096	0.00096	122.41	0.12
27. 10.		Бирки маркировочные	100 шт.	0.0041	0.00041	152.39	0.06
27. 11.		Лак битумный БТ-123	Т	0.00006	0.000006	38 891.05	0.23
27. 12.		Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС30	КГ	0.5	0.05	117.59	5.88
27. 13.	C509-0070	Кнопки монтажные	1000 шт.	0.00832	0.000832	19.69	0.02
		Накладные расходы				80.75%	1 084.16
		Сметная прибыль				52%	698.16
		Всего с НР и СП					4 320.13
28.	С501-8277 (Постановление № 135 от 29.03.2010)	Кабель силовой СБЛ-6 3*120	км		0.11	3 835 951.57	421 954.67
29.	Ц08-02-143-01 (Постановление № 135 от 29.03.2010)	Покрытие кабеля, проложенного в траншее кирпичом одного кабеля	100 м кабеля		0.77	9 323.76	7 179.30
		Начисления: Н17= 2					
29. 1.	31-2040	Рабочий монтажник среднего разряда 4	челч	8.9838	6.917526	149.510	1 034.24
29. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	челч	6.36	4.8972	204.090	999.47
29. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования $10\ \mathrm{T}$	<u>машч</u> (1)	6.36	4.8972	<u>569.94</u> 204.09	<u>2 791.11</u> 999.47
29. 4.	X40-0002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	<u>машч</u> (1)	6.36	4.8972	<u>681.81</u> 143.42	<u>3 338.96</u> <i>702.36</i>
		Накладные расходы				80.75%	1 642.22

* 2 * 2 >		(вер.1.3.150202) те	л./факс (495) 347-33-01	Форма по М,	ДС 81-35.200
2	3	4	5	6	7	8
	Сметная прибыль				52%	1 057.5
	Всего с НР и СП					9 879.0
С404-0001 (Постановление		1000 шт.		0.308	5 720.69	1 761.9
№ 135 от 29.03.2010)						
	Объем: 77/	0.25				
№ 135 от	Засыпка кабеля песком	100 м3 грунта		0.0368	15 632.21	575.2
23.03.2010)	Объем: 46*0.8	*0.1				
31-1015	Рабочий строитель среднего разряда 1,5	челч	134.136	4.9362048	116.540	575.2
	Накладные расходы				68%	391.1
	Сметная прибыль				36%	207.1
	Всего с НР и СП					1 173.5
C408-0122	Песок природный для строительных работ средний	м3		3.68	287.88	1 059.4
(Постановление № 135 от 29.03.2010)						
	Объем: 46*0.8	*0.1				
№ 135 от	Муфта концевая эпоксидная для 3-жильного кабеля напряжением до 10 кВ сечение одной жилы до 240 мм2	, 1 шт.		2	10 160.62	20 321.24
,	Начисления: Н17= 2					
31-2040	Рабочий монтажник среднего разряда 4	челч	14.352	28.704	149.510	4 291.5
31000-0001	Затраты труда машинистов	челч	13.275	26.55	193.277	5 131.5
X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудован	ия <u>машч</u>	0.045	0.09	<u>569.94</u>	<u>51.2</u> 9
	10 т	(1)			204.09	18.3
X03-1050	Вышка телескопическая 25 м	<u>машч</u>	13.23	26.46	<u>598.43</u>	<u>15 834.40</u>
		(1)			193.24	5 113.13
X40-0002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	<u>машч</u>	0.045	0.09	<u>681.81</u>	61.30
		(1)				12.9.
C101-0069	Бензин авиационный Б-70	Т				16.10
C101-2478						0.59
C111-0086	Бирки маркировочные	100 шт.	0.01	0.02	152.39	3.0
						_
C509-0070	Кнопки монтажные	1000 шт.	0.00204		19.69	
	Кнопки монтажные Парафины нефтяные твердые марки Т-1		0.00204 0.00001		28 620.46	0.08
C509-0070	Кнопки монтажные	1000 шт.				
	2 С404-0001 (Постановление № 135 от 29.03.2010) Е01-02-061-02 (Постановление № 135 от 29.03.2010) 31-1015 С408-0122 (Постановление № 135 от 29.03.2010) Ц08-02-165-09 (Постановление № 135 от 29.03.2010) 31-2040 31000-0001 X02-1102 X03-1050 X40-0002 C101-0069	2 Сметная прибыль Всего с НР и СП С404-0001 (Постановление № 135 от 29.03.2010) Васто с НР и СП Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм Объем: 77/ Е01-02-061-02 (Постановление № 135 от 29.03.2010) Васыпка кабеля песком Объем: 46*0.8 31-1015 Рабочий строитель среднего разряда 1,5 Накладные расходы Сметная прибыль Всего с НР и СП С408-0122 Песок природный для строительных работ средний Постановление № 135 от 29.03.2010) Вифта концевая эпоксидная для 3-жильного кабеля напряжением до 10 кВ (Постановление № 135 от 29.03.2010) Начисления: Н17= 2 31-2040 Рабочий монтажник среднего разряда 4 31000-0001 Затраты труда машинистов Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудован 10 т х03-1050 Вышка телескопическая 25 м х40-0002 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	2 З 4 Сметная прибыль Весего с НР и СП С404-0001 (Постановление № 135 от 29.03.2010) Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм 1000 шт. БО1-02-061-02 Засыпка кабеля песком Объем: 77/0.25 Е01-02-061-02 Засыпка кабеля песком 100 м3 грунта (Постановление № 135 от 29.03.2010) Объем: 46*0.8*0.1 Накладные расходы Сметная прибыль Весго с НР и СП М Накладные расходы Сметная прибыль Весго с НР и СП М Песок природный для строительных работ средний м 3 С408-0122 (Постановление № 135 от 29.03.2010) Муфта концевая эпоксидная для 3-жильного кабеля напряжением до 10 кВ, (Постановление сечение одной жилы до 240 мм2 № 135 от 29.03.2010) Начисления: Н17= 2 Зат-2040 Вати жилы до 240 мм2 Муфта концевая эпоксидная для 3-жильного кабеля напряжением до 10 кВ, (Постановление кечение одной жилы до 240 мм2 № 131-2040 Ватимия: Н17= 2 31-2040 Ватимия: Н17= 2 Зат-2040 Ватим жилы до 240 мм2 № 14-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-	2 Сметная прибыль Всего с НР и СП 3 4 5 С404-0001 (Постановление № 135 от 29,03,2010) Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм 1000 шт. Объем: 77/0.25 Е01-02-061-02 (Постановление № 135 от 29,03,2010) Засыпка кабеля песком 100 м3 грунта г	Сметная прибыль Всего с НР и СП Сметная прибыль Всего и НР и СМ Сметная прибыль Всего и НР и Сметная прибыл Всего и ПР и Сметная прибыл Всего и НР и Сметная прибыл Всего и НР и См	Сметная прибыль Весто с НР и СП 100 мт 1000 мт 10000 мт 100000 мт 100000000000000000000000000000000000

31 '	* 2 * 2 >		РИК (вер.1.3.	.150202)	тел./факс (49	5) 347-33-01		ИДС 81-35.200
L	2	3		4	5	6	7	8
		Всего с НР и СП						32 830.3
	C1.	Муфта КВТп 10 - 3 x 150-240		ш	IT	2	4 679.99	9 359.9
	. итого по	РАЗДЕЛУ 1						651 834.4
	стоимость і	ОНТАЖНЫХ РАБОТ -						474 765.7
	. МАТЕР.РЕСУ	РСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -						421 954.6
	. НАКЛАДНЬ	Е РАСХОДЫ - (%=80.75 - по стр. 22, 25-27, 29, 33)						18 060.4
	. СМЕТНАЯ Г	РИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 22, 25-27, 29, 33)						11 630.2
	всего, стои	ІОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						504 456.3
	стоимость (БЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						177 068.7
	. МАТЕРИ	лов -						2 821.3
	• • •	Е РАСХОДЫ - (%=120.7 - по стр. 1, 8-11; %=80.75 - по стр. 2, 12; %=68 - по 4.55 - по стр. 5, 6; %=93.5 - по стр. 7; %=97.75 - по стр. 14, 16-18; %=110.5	. ,					58 911.7
		РИБЫЛЬ - (%=76 - по стр. 1, 8-11; %=40 - по стр. 2, 12; %=36 - по стр. 3, 1 о. 5, 6; %=56 - по стр. 7; %=72 - по стр. 14, 16-18; %=71.2 - по стр. 23)	3, 31;					36 562.1
	всего, стои	ОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						272 542.6
	. ВСЕГО ПО	АЗДЕЛУ 1						776 998.9
	справочно							
	Материалы							506 020.7
	Оплата труда	рабочих						65 526.9
	Эксплуатация	машин						80 286.7
	в т. ч. оплата	груда механизаторов						16 578.4
	Накладные р	сходы						76 972.1
	Сметная приб	ыль						48 192.3
	ндс						18	139 859.8
	ВСЕГО ПО РА	ЗДЕЛУ 1 c НДС						916 858.7
								651 834.4
	стоимость і	ЮНТАЖНЫХ РАБОТ -						474 765.7
	. МАТЕР.РЕСУ	РСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -						421 954.6
	. НАКЛАДНЬ	Е РАСХОДЫ - (%=80.75 - по стр. 22, 25-27, 29, 33)						18 060.4
	. СМЕТНАЯ Г	РИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 22, 25-27, 29, 33)						11 630.2
	всего, стои	ЮСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						504 456.3
	стоимость (БЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						177 068.7
	. МАТЕРИ	лов -						2 821.3
		Е РАСХОДЫ - (%=120.7 - по стр. 1, 8-11; %=80.75 - по стр. 2, 12; %=68 - по 4.55 - по стр. 5, 6; %=93.5 - по стр. 7; %=97.75 - по стр. 14, 16-18; %=110.5						58 911.7
	. СМЕТНАЯ Г	РИБЫЛЬ - (%=76 - по стр. 1, 8-11; %=40 - по стр. 2, 12; %=36 - по стр. 3, 1 о. 5, 6; %=56 - по стр. 7; %=72 - по стр. 14, 16-18; %=71.2 - по стр. 23)	3, 31;					36 562.1

< 131	* 2 * 2 >			пк	ГРИК (вер.1.3.150202) ⁻	тел./факс (495	5) 347-33-01	Форма по 1	MДС 81-35.2004
1	2		3		4	5	6	7	8
	всего, стоим	ОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛ	ЬНЫХ РАБОТ -						272 542.60
	. ВСЕГО ПО СІ	METE							776 998.97
	справочно								
	Материалы								506 020.75
	Оплата труда р	рабочих							65 526.97
	Эксплуатация	машин							80 286.73
	в т. ч. оплата т	руда механизаторов							16 578.43
	Накладные рас	сходы							76 972.16
	Сметная прибы	ыль							48 192.36
	ндс							18	139 859.81
	всего по см	ЕТЕ с НДС							916 858.78
Под	рядчик:			Заказчи	ік:				
				-	ьный директор хнопарк - Мордо				
		/	/				/В.В. Ян	куба/	