



## ДОГОВОР ПОДРЯДА № 66 /2012

г.о. Самара

«21» декабря 2012г.

Общество с ограниченной ответственностью «Энерго-Центр», в лице генерального директора Новикова Александра Викторовича, действующего на основании Устава, именуемое в дальнейшем «Заказчик», с одной стороны, и ООО «ЭТС ИНТЕК-Сервис», в лице директора Фельдмана Виталия Евгеньевича, действующего на основании устава, именуемое в дальнейшем «Подрядчик», с другой стороны, вместе именуемые «Стороны», заключили настоящий договор о нижеследующем:

### 1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. По настоящему договору Подрядчик обязуется выполнить работы, а Заказчик обязуется принять их результат и уплатить обусловленную настоящим договором цену. Виды работ, их содержание определяются техническим заданием (Приложение № 1), сроки выполнения определяются календарным планом проведения работ (Приложение № 2), стоимость работ и объемы определяются сметой (Приложение № 3), являющимися неотъемлемой частью настоящего договора.

1.2. Дополнительные работы, возникшие в ходе выполнения работ по договору, рассматриваются, утверждаются Заказчиком и оформляются дополнительным соглашением к настоящему договору. Исполнитель не имеет права выполнять дополнительные работы до их утверждения Заказчиком.

1.3. Работа выполняется иждивением Подрядчика – его силами и средствами.

1.4. В случае если работы (отдельные виды работ) требуют специальных разрешений (лицензий) на их проведение, Подрядчик обязан предоставить такие разрешения на момент подписания настоящего договора (Приложение № 4).

1.5. Сдача результатов работ Подрядчиком и их приемка Заказчиком оформляется соответствующими актами.

1.6. Гарантийные сроки на результаты выполненных работ устанавливаются в календарном плане проведения работ.

### 2. СТОИМОСТЬ РАБОТ И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ

2.1. Стоимость выполнения работ по договору является твердой и составляет 136 974 (сто тридцать шесть тысяч девятьсот семьдесят четыре) рубля 39 коп., в том числе НДС 18% 20 894 (двадцать тысяч восемьсот девяносто четыре) рубля 40 коп.

2.2. Стоимость работ по договору определяется согласно смете (Приложение № 3), являющемуся неотъемлемой частью настоящего договора, и включающему в себя цену работы, подлежащей выполнению Подрядчиком.

2.3. Расчеты производятся путем перечисления денежных средств на расчетный счет Подрядчика или иным, предусмотренным действующим законодательством способом. Срок оплаты в течение 5 банковских дней с момента подписания актов КС-2, КС-3.

### 3. СРОКИ

3.1. Сроки выполнения работ по настоящему Договору, определенные сторонами:

Начало работ: 21.12.2012 г.;

Окончание работ: 29.12.2012 г.

С согласия Заказчика Подрядчик вправе выполнить и сдать, а Заказчик вправе принять и оплатить работы досрочно, при выполнении Подрядчиком условий и требований к результату работ, установленных настоящим договором.

При перерыве в производстве работ по не зависящим от Подрядчика и Заказчика причинам договорные сроки переносятся на срок, соответствующий продолжительности перерыва.

### 4. ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

4.1. Заказчик обязуется:

- своевременно принять и оплатить работы Подрядчика, в размере, предусмотренном настоящим договором;

4.2. Подрядчик обязуется:



4.2.1. Выполнить все работы, предусмотренные настоящим договором, качественно, в объеме и в сроки, предусмотренные настоящим договором и передать Заказчику всю документацию, необходимую для использования результата работ;

4.2.2. При выполнении работ по настоящему договору соблюдать требования законодательства по технике безопасности, пожарной безопасности, охране труда и охране окружающей среды, зеленых насаждений и земельного участка;

4.2.3. Устранить недостатки выполненных работ своими силами и без увеличения стоимости работ в течение срока определенного Заказчиком;

4.2.4. Предварительно письменно информировать Заказчика о привлечении субподрядных организаций. В информации указывается наименование, местонахождение, специальные разрешения, а также вид выполняемых им работ. При этом Подрядчик несет полную ответственность за результаты и качество работ, выполненных субподрядной организацией.

4.2.5. Вывезти оборудование в течение одного дня, после подписания акта выполненных работ.

4.2.6. Сдать выполненные работы Заказчику.

4.3. Подрядчик не имеет права на удержание результатов выполненных работ.

## 5. КАЧЕСТВО РАБОТЫ. ГАРАНТИИ.

5.1. Применяемые при выполнении работ по настоящему договору материалы, оборудование, изделия, конструкции, комплектующие изделия, строительная техника по качеству должны полностью соответствовать уровню и стандартам, применяемым на территории РФ, обеспечены гигиеническими сертификатами, сертификатами соответствия и пожарной безопасности и т.п.

5.2. Работы, выполненные по настоящему договору, должны соответствовать СНиП и другим действующим нормативно-техническим документам, проектной, технической документации и условиям настоящего договора.

5.3. Гарантийный срок на результаты выполненных Подрядчиком работ по настоящему Договору составляет 1 год со дня, следующего за датой подписания сторонами Акта сдачи-приемки выполненных работ по настоящему Договору

## 6. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

6.1. Сторона, нарушившая условия договора, обязана возместить другой стороне причиненные таким нарушением убытки.

6.2. Подрядчик несет ответственность за ненадлежащее качество предоставленных им материалов и оборудования, за их несоответствие государственным стандартам и техническим условиям, а также за предоставление материалов и оборудования, обремененных правами третьих лиц, и в этом случае обязан возместить Заказчику причиненные последнему убытки.

6.3. В случаях, когда работы выполнены Подрядчиком с отступлениями от настоящего договора, ухудшившими результат работы, или с иными недостатками, не позволяющими использовать результат работы по назначению, Заказчик вправе по своему выбору:

- потребовать от Подрядчика безвозмездного устранения недостатков в установленный Заказчиком срок;

- потребовать от Подрядчика соразмерного уменьшения установленной за работу цены;

- устранить недостатки своими силами или привлечь для их устранения третье лицо с отнесением расходов на устранение недостатков на Подрядчика.

6.4. Если отступления в работе от условий договора подряда или иные недостатки результата работы в установленный Заказчиком срок не были устранены, либо являются неустранимыми и существенными, Заказчик вправе отказаться от исполнения договора, потребовать возврата уплаченных по настоящему договору денежных средств и возмещения причиненных убытков.

6.5. Риск случайной гибели или случайного повреждения имущества, материалов или оборудования несет предоставившая их сторона.

6.6. Риск случайной гибели или случайного повреждения результата выполненной работы до ее приемки Заказчиком несет Подрядчик.

6.7. При просрочке оплаты выполненных и принятых работ Заказчик уплачивает Подрядчику пеню в размере 0,1 % от неуплаченной суммы за каждый день просрочки.

6.8. В случае нарушения сроков выполнения работ и передачи документации согласно пункту 4.2.1 настоящего договора, Подрядчик уплачивает Заказчику неустойку в размере 0,1% от стоимости работ по договору за каждый день просрочки.



6.9. Выплата неустойки и возмещение убытков не освобождают сторону, нарушившую договор, от исполнения своих обязательств в натуре.

## **7. ОБСТОЯТЕЛЬСТВА НЕПРЕОДОЛИМОЙ СИЛЫ**

7.1. Ни одна из сторон настоящего договора не несет ответственности перед другой стороной за невыполнение обязательств, обусловленное обстоятельствами, возникшими помимо воли и желания сторон и которые нельзя предвидеть или избежать, включая объявленную или фактическую войну, гражданские волнения, эпидемии, блокаду, землетрясения, наводнения, пожары и другие стихийные бедствия.

7.2. Документ, выданный соответствующим компетентным органом, является достаточным подтверждением наличия и продолжительности действия непреодолимой силы.

7.3. Сторона, которая не исполняет своего обязательства вследствие действия непреодолимой силы, должна немедленно известить другую сторону о препятствии и его влиянии на исполнение обязательств по договору.

## **8. ПОРЯДОК РАЗРЕШЕНИЯ СПОРОВ, ИЗМЕНЕНИЕ И РАСТОРЖЕНИЕ ДОГОВОРА**

8.1. Споры, возникающие при исполнении и расторжении настоящего договора, разрешаются в порядке, установленном действующим законодательством Российской Федерации.

8.2. Настоящий договор может быть расторгнут по соглашению сторон, а также в случаях, установленных законодательством РФ.

8.3. Заказчик имеет право в любое время расторгнуть в одностороннем внесудебном порядке настоящий договор и отказаться от исполнения обязательств по нему, с выплатой Подрядчику стоимости только фактически выполненных Подрядчиком работ на момент расторжения, с зачетом сумм выплаченного аванса. При этом Заказчик освобождается от возмещения Подрядчику убытков, вызванных таким расторжением и отказом от исполнения обязательств по настоящему договору. При расторжении Договора Подрядчик обязан осуществить возврат денежных средств, перечисленных в качестве аванса, в эквиваленте невыполненных работ в течение 10 банковских дней с даты получения Заказчиком уведомления о расторжении договора.

## **9. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

9.1. Любые изменения и дополнения к настоящему договору действительны при условии, что они совершены в письменной форме и подписаны надлежаще уполномоченными на то представителями обеих сторон.

9.2. Все уведомления и сообщения должны направляться в письменной форме. Сообщения будут считаться исполненными надлежащим образом, если они посланы заказным письмом или доставлены лично по юридическим (почтовым) адресам сторон с получением под расписку соответствующими должностными лицами.

9.3. Настоящий договор вступает в силу с момента его подписания сторонами.

9.4. Настоящий договор составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из сторон.

Приложения:

Приложение № 1. Техническое задание.

Приложение № 2. Календарный план.

Приложение № 3. Локальная ресурсная смета.

Приложение № 4. Свидетельство о допуске к определенному виду или видам работ.

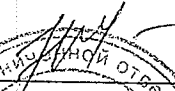



## 10. АДРЕСА И ПЛАТЕЖНЫЕ РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

### Заказчик:

ООО «Энерго-Центр»  
Российская Федерация, 443086, г. Самара,  
ул. Гая, 36-22  
ИНН 7801523580 КПП 631601001  
р/с 40702810900030024164  
в филиале «Самарский»  
ОАО «БАЛТИНВЕСТБАНК», г. Самара  
к/с 30101810500000000825  
БИК 043602825  
Тел./факс: 212-03-92



Генеральный директор  
ООО «Энерго-Центр»

/  / А. В. Новиков/  
М.П.  


### Подрядчик:

ООО «ЭТС ИНТЕК-Сервис»  
Российская Федерация, 443083, г. Самара,  
ул. Победы, д. 4а, ком. 25  
ИНН 6318185700 КПП 631801001  
Р/с 40702810700000001777  
в ООО «ВСБ» г. Самара  
К/с 30101810200000000869 БИК 043601869  
ОГРН 1106318002328 ОКПО 64952821  
Тел. (846) 331-3962, 922-69-63

Директор  
ООО «ЭТС ИНТЕК-Сервис»

/  / В. Е. Фельдман/  
М.П.  




ООО «Энерго-Центр»  
[www.energo-center.com](http://www.energo-center.com)

Приложение № 1  
к договору подряда №66/2012  
от "21" декабря 2012г.

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на Ремонт высоковольтного электрического кабеля 6кВ от ЦРП-1 Ф-22 (яч.33) до ПС «Клиническая» Ф-22 (яч.38)

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Примечание
1.	Раскопка прямка №1 размером 2,0 x 1,5 x 2,0	м³	6,0	земля
2.	Раскопка прямка №2 размером 0,8 x 1,0 x 1,0	м³	0,8	земля
3.	Протягивание трубы* Ø 100 мм методом продавливания из приемка №1 в приемок №2	м	10,7	
4.	Протягивание электрического кабеля* АСБ-6кВ 3х240 из приемка №1 в приемок №2	м	15	
5.	Установка соединительных муфт*	шт	2	
6.	Переразделка высоковольтной концевой муфты электрического кабеля АСБ-6кВ 3х240 в яч.33 ЦРП-1	шт	1	
7.	Испытание электрического кабеля (лицензированная лаборатория)	шт	2	
8.	Составление протоколов	шт	2	
9.	Засыпка электрического кабеля в приемках №1 и №2 песком, закладка кирпичом и засыпка грунтом:			
	Песок*	м³	0,25	
	Кирпич*	шт	30	

\* работы выполняются из материалов подрядчика

Заказчик:

Генеральный директор  
ООО «Энерго-Центр»

«Энерго-Центр»

А.В. Новиков/

М.П.

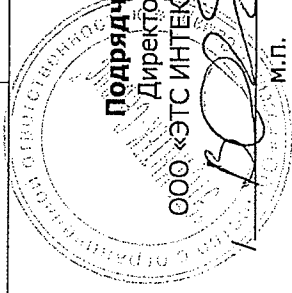
Подрядчик:

Директор

ООО «ЭТС ИНТЕК-Сервис»

В.Е. Фельдман/

М.П.





ООО «Энерго-Центр»  
[www.energo-center.com](http://www.energo-center.com)

Приложение № 2  
к договору подряда № 66/2012  
от "21" декабря 2012г.

### КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН проведения работ

№ п/п	Наименование работ (этапов работ) содержание работ (этапов работ). место проведения работ.	дата начала этапа	дата окончания этапа
1.	Ремонт высоковольтного электрического кабеля 6кВ от ЦРП-1 Ф-22 (яч.33) до ПС «Клиническая» Ф-22 (яч.38)	21.12.2012г	29.12.2012г.

**Заказчик:**

Генеральный директор  
ООО «Энерго-Центр»

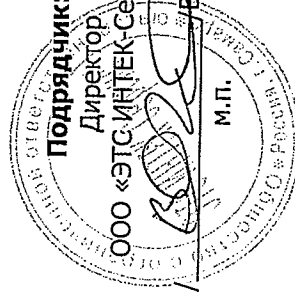
А. В. Новиков/  
М.П.



**Подрядчик:**

Директор  
ООО «ЭТС-ИНТЕК-Сервис»

В. И. Фельдман/  
М.П.



"СОГЛАСОВАНО" \_\_\_\_\_  
ПОДРЯДЧИК ООО "ЭТС ИНТЕК-Сервис" /В.Е. Фельдман/

"УТВЕРЖДАЮ" \_\_\_\_\_  
ЗАКАЗЧИК ООО "Энерго-Центр" /А. В. Новиков/

наименование (объекта) стройки: \_\_\_\_\_  
ООО "Энерго-Центр" \* Самара \*

**ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 138**  
(локальная ресурсная смета)

**Ремонт высоковольтного электрического кабеля 6кВ от ЦРП-1 Ф-22 (яч.33) до ПС "Клиническая" Ф-22 (яч.38)**  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание :

Сметная стоимость :

136,97439 тыс. руб.

Средства на оплату труда :

20,8944 тыс. руб.

Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на \_\_\_\_\_ 2012

№ п/п	Шифр, номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения	Ед. изм.	Количество единиц по проектным данным	Сметная стоимость, руб.	
					на единицу измерения	общая
1	2	3	4	5	6	7

### Раздел 1. Вскрытие и восстановление асфальтового покрытия

1	ТЕР27-03-008-04	Разборка покрытий и оснований асфальтовых (МДС35 пр.1 т.3 п.3.Производство ремонтных и других работ на открытых и полукрытых производственных площадках в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования или движения технологического транспорта (пЗП=1,15; пЭМ=1,15 к расх.; пЗПМ=1,15; пЗТ=1,15; пЗТМ=1,15); МДС35 пр.1 т.3 п.4.Производство ремонтно-строительных работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи (пЗП=1,2; пЭМ=1,2 к расх.; пЗПМ=1,2; пЗТ=1,2; пЗТМ=1,2))	100 м3 конструкций	0,0012	66958,7	80,35
	1-2-7	Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел.час	0,3	105	31,5
	2	Оплата труда машинистов	чел.час	0,08		
	50102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м3/мин	маш.-ч	0,07	598,76	41,91
	120202	Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч		1517,9	
	330804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	0,15	10,16	1,52
2	ТЕР27-03-008-02	Разборка покрытий и оснований щебеночных (МДС35 пр.1 т.3 п.3.Производство ремонтных и других работ на открытых и полукрытых производственных площадках в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования или движения технологического транспорта (пЗП=1,15; пЭМ=1,15 к расх.; пЗПМ=1,15; пЗТ=1,15; пЗТМ=1,15); МДС35 пр.1 т.3 п.4.Производство ремонтно-строительных работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи (пЗП=1,2; пЭМ=1,2 к расх.; пЗПМ=1,2; пЗТ=1,2; пЗТМ=1,2))	100 м3 конструкций	0,0024	7423,02	17,82
	1-2-0	Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	0,04	98,55	3,94
	2	Оплата труда машинистов	чел.час	0,01		
	10311	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч		499,16	
	91400	Рыхлители прицепные (без трактора)	маш.-ч		24,45	
	120202	Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	0,01	1517,9	15,18
	121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч		877,44	
4	С317-10085	Погрузка вручную при автомобильных перевозках материала:Мусор строительный	т	0,7	70,24	49,17
5	С313-1030	Перевозка груза 1 класса до 30 км	т	0,7	206,31	144,42

1	2	3	4	5	6	7
6	ТЕР27-04-005-01	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70, мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 98,1 МПа (1000 кгс/см <sup>2</sup> ) однослойных (МДС35 пр.1 т.3 п.3.Производство ремонтных и других работ на открытых и полукрытых производственных площадках в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования или движения технологического транспорта (пЗП=1,15; пЭМ=1,15 к расх.; пЗПМ=1,15; пЗТ=1,15; пЗТМ=1,15); МДС35 пр.1 т.3 п.4.Производство ремонтно-строительных работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи (пЗП=1,2; пЭМ=1,2 к расх.; пЗПМ=1,2; пЗТ=1,2; пЗТМ=1,2))	1000 м2 основания	0,002	477334,91	954,67
	1-2-5	Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.час	0,1	103,18	10,32
	2	Оплата труда машинистов	чел.час	0,14		
	30101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0,01	531,97	5,32
	70149	Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	0,01	698,51	6,99
	120202	Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч		1517,9	
	120906	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш.-ч	0,03	759,46	22,78
	120907	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	маш.-ч	0,08	949,79	75,98
	121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	0,01	877,44	8,77
	121803	Распределители каменной мелочи	маш.-ч		757,26	
	408-0006	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 10-20 мм	м3	0,03	1631,86	48,96
	408-0008	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 40-70 мм	м3	0,378	2053,67	776,29
	411-0001	Вода	м3	0,06	16,19	0,97
7	ТЕР27-06-020-11	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей высокопористых крупнозернистых, плотность каменных материалов 3 т/м3 и более (МДС35 пр.1 т.3 п.3.Производство ремонтных и других работ на открытых и полукрытых производственных площадках в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования или движения технологического транспорта (пЗП=1,15; пЭМ=1,15 к расх.; пЗПМ=1,15; пЗТ=1,15; пЗТМ=1,15); МДС35 пр.1 т.3 п.4.Производство ремонтно-строительных работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи (пЗП=1,2; пЭМ=1,2 к расх.; пЗПМ=1,2; пЗТ=1,2; пЗТМ=1,2))	1000 м2 покрытия	0,002	35799,45	71,6
	1-4-0	Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	0,11	121,53	13,37
	2	Оплата труда машинистов	чел.час	0,05		
	21141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч		820,97	
	120500	Гудронаторы ручные	маш.-ч		71,68	
	120906	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш.-ч	0,01	759,46	7,59
	120907	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	маш.-ч	0,03	949,79	28,49
	121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч		877,44	
	122000	Укладчики асфальтобетона	маш.-ч	0,01	1750,26	17,5
	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч		576,8	
	101-0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т		30736,73	
	101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т		32074,62	
	101-1556	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД 90/130, сорт I	т		19292,12	
	102-0025	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	0,0006	4571,12	2,74
8	ТЕР27-06-021-11	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать к расценке 27-06-020-11 (К=6 (до 3 см) (пЗП=6; пЭМ=6 к расх.; пЗПМ=36; пМР=6 к расх.; пЗТ=6; пЗТМ=36); МДС35 пр.1 т.3 п.3.Производство ремонтных и других работ на открытых и полукрытых производственных площадках в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования или движения технологического транспорта (пЗП=1,15; пЭМ=1,15 к расх.; пЗПМ=1,15; пЗТ=1,15; пЗТМ=1,15); МДС35 пр.1 т.3 п.4.Производство ремонтно-строительных работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи (пЗП=1,2; пЭМ=1,2 к расх.; пЗПМ=1,2; пЗТ=1,2; пЗТМ=1,2))	1000 м2 покрытия	0,002	264,22	0,53



1	2	3	4	5	6	7
	1-4-0	Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час		121,53	
	101-1556	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД 90/130, сорт I	т		19292,12	
9	ТСЦ-410-0004	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка I, тип Г (МДС35 пр.1 т.3 п.3.Производство ремонтных и других работ на открытых и полукрытых производственных площадках в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования или движения технологического транспорта (пЗП=1,15; пЭМ=1,15 к расх.; пЗПМ=1,15; пЗТ=1,15; пЗТМ=1,15); МДС35 пр.1 т.3 п.4.Производство ремонтно-строительных работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи (пЗП=1,2; пЭМ=1,2 к расх.; пЗПМ=1,2; пЗТ=1,2; пЗТМ=1,2))	т	0,334	2865,55	957,09
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах						2275,65
Накладные расходы						124,55
В том числе, справочно:						
142%*0.85 ФОТ (от 103,19) (Поз. 1-2, 6-9)						124,55
Сметная прибыль						78,42
В том числе, справочно:						
95%*0.8 ФОТ (от 103,19) (Поз. 1-2, 6-9)						78,42
Итого по разделу 1 Вскрытие и восстановление асфальтового покрытия :						
Автомобильные дороги						2285,03
Погрузо-разгрузочные работы при автоперевозках						49,17
Перевозка грузов автотранспортом						144,42
Итого						2478,62
Всего с учетом ЗУ " "						2478,62
Справочно, в текущих ценах:						
Материалы						1787,05
Машины и механизмы						429,37
ФОТ						103,19
Накладные расходы						124,55
Сметная прибыль						78,42
Итого по разделу 1 Вскрытие и восстановление асфальтового покрытия						2478,62
<b>Раздел 2. ГНБ (прокол)</b>						
19	ТЕР34-02-019-02	Устройство переходов в грунтах I-III группы для прокладки труб диаметром до 160 мм, через автомобильные, железные дороги и другие коммуникации с помощью установок горизонтально-направленного бурения и проходческих машин с тяговым усилием 120 Кн (МДС35 пр.1 т.3 п.3.Производство ремонтных и других работ на открытых и полукрытых производственных площадках в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования или движения технологического транспорта (пЗП=1,15; пЭМ=1,15 к расх.; пЗПМ=1,15; пЗТ=1,15; пЗТМ=1,15); МДС35 пр.1 т.3 п.4.Производство ремонтно-строительных работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи (пЗП=1,2; пЭМ=1,2 к расх.; пЗПМ=1,2; пЗТ=1,2; пЗТМ=1,2))	1 м	10,7	3776,74	40411,12
	1-3-9	Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.час	3,99	120,17	479,48
	2	Оплата труда машинистов	чел.час	33,96		
	21141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,44	820,97	361,23
	81600	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	маш.-ч	1,62	649,26	1051,8
	121601	Машины поливочные 6000 л	маш.-ч	6,64	877,44	5826,2
	380602	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки типа <Навигатор> с тяговым усилием 120 Кн	маш.-ч	8,42	3224,5	27150,29
	400003	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 10 т	маш.-ч	0,59	738,15	435,51
	109-0012	Глина бентонитовая марки ПБМГ	т	0,122	6890,63	840,66
	110-0245	Полимер для стабилизации буровых скважин <ФИЛЬТР ЧЕК>	т	0,015	148302,55	2224,54
	110-0246	Полимер для стабилизации буровых скважин <ИЗ МАД>	т	0,0064	310563	1987,6
	411-0001	Вода	м3	3,21	16,19	51,97
20	ТСЦ-507-0550	Трубы напорные, из полиэтилена низкого давления легкого типа, наружным диаметром 110 мм	10 м	1,07	785,12	840,08
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах						41251,2
Накладные расходы						4968,51
В том числе, справочно:						
100%*0.85 ФОТ (от 5845,31) (Поз. 19-20)						4968,51

1	2	3	4	5	6	7
		Сметная прибыль				3039,56
		В том числе, справочно:				
		65%*0.8 ФОТ (от 5845,31) (Поз. 19-20)				3039,56
		<b>Итого по разделу 2 ГНБ :</b>				
		Прокладка и монтаж сетей связи				49259,27
		Итого				49259,27
		Всего с учетом ЗУ " "				49259,27
		Справочно, в текущих ценах:				
		Материалы				5947,94
		Машины и механизмы				34824,11
		ФОТ				5845,31
		Накладные расходы				4968,51
		Сметная прибыль				3039,56
		<b>Итого по разделу 2 ГНБ</b>				49259,27
<b>Раздел 3. Земляные работы</b>						
10	ТЕР01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2 (МДС35 пр.1 т.3 п.3.Производство ремонтных и других работ на открытых и полукоткрытых производственных площадках в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования или движения технологического транспорта (пЗП=1,15; пЭМ=1,15 к расх.; пЗПМ=1,15; пЗТМ=1,15); МДС35 пр.1 т.3 п.4.Производство ремонтно-строительных работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи (пЗП=1,2; пЭМ=1,2 к расх.; пЗПМ=1,2; пЗТ=1,2; пЗТМ=1,2))	100 м3 грунта	0,01	20943,85	209,44
	1-2-0	Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	2,13	98,55	209,91
3	С317-10047	Погрузка вручную при автомобильных перевозках материала:Земля	т	0,19	139,98	26,6
12	С313-1030	Перевозка груза 1 класса до 30 км	т	0,19	206,31	39,2
11	ТЕР01-01-016-02	Работа на отвале, группа грунтов 2-3 (МДС35 пр.1 т.3 п.3.Производство ремонтных и других работ на открытых и полукоткрытых производственных площадках в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования или движения технологического транспорта (пЗП=1,15; пЭМ=1,15 к расх.; пЗПМ=1,15; пЗТМ=1,15); МДС35 пр.1 т.3 п.4.Производство ремонтно-строительных работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи (пЗП=1,2; пЭМ=1,2 к расх.; пЗПМ=1,2; пЗТ=1,2; пЗТМ=1,2))	1000 м3 грунта	0,001	4432,16	4,43
	1-2-0	Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	0,01	98,55	0,99
2		Оплата труда машинистов	чел.час	0,01		
	70149	Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	0,01	698,51	6,99
	400051	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 7 т	маш.-ч		655,57	
	408-0023	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 20-40 мм	м3		913,3	
24	ТЕР01-02-061-02	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2 (МДС35 пр.1 т.3 п.3.Производство ремонтных и других работ на открытых и полукоткрытых производственных площадках в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования или движения технологического транспорта (пЗП=1,15; пЭМ=1,15 к расх.; пЗПМ=1,15; пЗТМ=1,15); МДС35 пр.1 т.3 п.4.Производство ремонтно-строительных работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи (пЗП=1,2; пЭМ=1,2 к расх.; пЗПМ=1,2; пЗТ=1,2; пЗТМ=1,2))	100 м3 грунта	0,01	12708,05	127,08
	1-1-5	Затраты труда рабочих (ср 1,5)	чел.час	1,34	94,74	126,95
25	ТСЦ-408-0132	Песок природный обогащенный для строительных работ средний	м3	1	914,67	914,67

1	2	3	4	5	6	7
26	ТЕР01-02-006-01	Полив водой уплотняемого грунта насыпей (МДС35 пр.1 т.3 п.3.Производство ремонтных и других работ на открытых и полукоткрытых производственных площадках в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования или движения технологического транспорта (пЗП=1,15; пЭМ=1,15 к расх.; пЗПМ=1,15; пЗТ=1,15; пЗТМ=1,15); МДС35 пр.1 т.3 п.4.Производство ремонтно-строительных работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи (пЗП=1,2; пЭМ=1,2 к расх.; пЗПМ=1,2; пЗТ=1,2; пЗТМ=1,2))	1000 м3 уплотненного грунта	0,001	20205,72	20,21
	1-1-0	Затраты труда рабочих (ср 1)	чел.час	0,02	90,83	1,82
	2	Оплата труда машинистов	чел.час	0,02		
	121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	0,02	877,44	17,55
	411-0001	Вода	м3	0,1	16,19	1,62
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах						1341,63
Накладные расходы						233,72
В том числе, справочно:						
80%*0.85 ФОТ (от 336,52) (Поз. 10, 24)						228,83
95%*0.85 ФОТ (от 6,06) (Поз. 11, 26)						4,89
Сметная прибыль						123,57
В том числе, справочно:						
45%*0.8 ФОТ (от 336,52) (Поз. 10, 24)						121,15
50%*0.8 ФОТ (от 6,06) (Поз. 11, 26)						2,42
Итого по разделу 3 Земляные работы :						
Итого Строительные работы						784,25
Итого Монтажные работы						914,67
Итого						1698,92
Справочно, в текущих ценах:						
Материалы						916,33
Машины и механизмы						86,54
ФОТ						342,58
Накладные расходы						233,72
Сметная прибыль						123,57
Итого по разделу 3 Земляные работы						1698,92
<b>Раздел 4. Прокладка кабеля</b>						
16	ТЕРм08-02-143-01	Покрытие кабеля, проложенного в траншее кирпичом одного кабеля (МДС35 пр.1 т.2 п.4.Производство монтажных работ на открытых и полукоткрытых производственных площадках в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования или движения технологического транспорта (пЗП=1,15; пЭМ=1,15 к расх.; пЗПМ=1,15; пЗТ=1,15; пЗТМ=1,15); МДС35 пр.1 т.2 п.5.Производство монтажных работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи (пЗП=1,2; пЭМ=1,2 к расх.; пЗПМ=1,2; пЗТ=1,2; пЗТМ=1,2))	100 м кабеля	0,05	9866,93	493,35
	1-4-0	Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	0,45	121,53	54,69
	2	Затраты труда машинистов	чел.час	0,29		
	21102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,29	886,73	257,15
	400002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч	0,29	611,3	177,28
	999-9950	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы (2% от оплаты труда рабочих)	руб	0,0815	6,04	0,49
21	ТСЦ-404-0006	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 125	1000 шт.	0,03	8964,34	268,93
29	ТЕРм08-02-148-05	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля до 9 кг (МДС35 пр.1 т.2 п.4.Производство монтажных работ на открытых и полукоткрытых производственных площадках в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования или движения технологического транспорта (пЗП=1,15; пЭМ=1,15 к расх.; пЗПМ=1,15; пЗТ=1,15; пЗТМ=1,15); МДС35 пр.1 т.2 п.5.Производство монтажных работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи (пЗП=1,2; пЭМ=1,2 к расх.; пЗПМ=1,2; пЗТ=1,2; пЗТМ=1,2))	100 м кабеля	0,15	18156,95	2723,54
	1-4-0	Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	7,62	121,53	926,06
	2	Затраты труда машинистов	чел.час	2,34		

1	2	3	4	5	6	7
	21102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,63	886,73	558,64
	30203	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 63 т	маш.-ч	1,71	9,1	15,56
	30408	Лебедки электрические тяговым усилием 156,96 кН (16 т)	маш.-ч	1,71	459,29	785,39
	400002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч	0,63	611,3	385,12
	101-0813	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3,0 мм	т		38872,34	
	101-0865	Роли свинцовые марки С1 толщиной 1,0 мм	т	0,0001	110571,26	11,06
	101-2478	Лента К226	100 м	0,0014	488,28	0,68
	111-0086	Бирки маркировочные	100 шт.	0,0006	298,11	0,18
	113-1786	Лак битумный БТ-123	т		23141,72	
	506-1362	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС30	кг	0,075	485,33	36,4
	509-0070	Кнопки монтажные	1000 шт.	0,0012	99,12	0,12
	999-9950	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы (2% от оплаты труда рабочих)	руб	1,382	6,04	8,35
14	ТСЦ-501-0185	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	0,015	780137,35	11702,06
13	ТЕРм08-02-165-09	Муфта концевая для 3-жильного кабеля напряжением до 10 кВ, сечение одной жилы до 240 мм2 (МДС35 пр.1 т.2 п.4.Производство монтажных работ на открытых и полукрытых производственных площадках в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования или движения технологического транспорта (пЗП=1,15; пЭМ=1,15 к расх.; пЗПМ=1,15; пЗТ=1,15; пЗТМ=1,15))	1 шт.	1	7640,19	7640,19
	1-4-0	Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	11,96	121,53	1453,5
	2	Затраты труда машинистов	чел.час	10,18		
	21102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,03	886,73	26,6
	31050	Вышка телескопическая 25 м	маш.-ч	10,14	601,92	6103,47
	400002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч	0,03	611,3	18,34
	101-0069	Бензин авиационный Б-70	т	0,0004	23117,21	9,25
	101-2478	Лента К226	100 м	0,0024	488,28	1,17
	111-0086	Бирки маркировочные	100 шт.	0,01	298,11	2,98
	509-0070	Кнопки монтажные	1000 шт.	0,002	99,12	0,2
	509-1206	Парафины нефтяные твердые марки Т-1	т		43781,75	
	999-9950	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы (2% от оплаты труда рабочих)	руб	2,6	6,04	15,7
15	ТСЦ-502-0768	Муфта концевая	шт.	1	1319,11	1319,11
17	ТЕРм08-02-166-12	Муфта соединительная для кабеля напряжением до 10 кВ без заливки кожуха массой, сечение жил до 240 мм2 (МДС35 пр.1 т.2 п.5.Производство монтажных работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи (пЗП=1,2; пЭМ=1,2 к расх.; пЗПМ=1,2; пЗТ=1,2; пЗТМ=1,2); МДС35 пр.1 т.2 п.4.Производство монтажных работ на открытых и полукрытых производственных площадках в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования или движения технологического транспорта (пЗП=1,15; пЭМ=1,15 к расх.; пЗПМ=1,15; пЗТ=1,15; пЗТМ=1,15))	1 шт.	2	3264,22	6528,44
	1-4-0	Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	48,02	121,53	5835,87
	2	Затраты труда машинистов	чел.час	0,19		
	21102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,19	886,73	168,48
	400002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч	0,19	611,3	116,15
	101-0069	Бензин авиационный Б-70	т	0,0016	23117,21	36,99
	101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	7,2	34,59	249,05
	101-2478	Лента К226	100 м	0,0048	488,28	2,34
	111-0086	Бирки маркировочные	100 шт.	0,2	298,11	59,62
	509-0070	Кнопки монтажные	1000 шт.	0,0041	99,12	0,41
	509-1206	Парафины нефтяные твердые марки Т-1	т		43781,75	
	999-9950	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы (2% от оплаты труда рабочих)	руб	8,7	6,04	52,55
18	ТСЦ-502-0715	Муфта соединительная	шт.	2	3363,23	6726,46
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах						37402,08
Накладные расходы						8569,66
В том числе, справочно:						
95%*0.85 ФОТ (от 10612,58) (Поз. 16, 21, 29, 14, 13, 15, 17-18)						8569,66
Сметная прибыль						5518,54
В том числе, справочно:						
65%*0.8 ФОТ (от 10612,58) (Поз. 16, 21, 29, 14, 13, 15, 17-18)						5518,54

1	2	3	4	5	6	7
Итого по разделу 4 Прокладка кабеля :						
Электромонтажные работы на других объектах						51490,28
Итого						51490,28
Всего с учетом ЗУ " "						51490,28
Справочно, в текущих ценах:						
Материалы						20508,92
Машины и механизмы						8622,94
ФОТ						10612,58
Накладные расходы						8569,66
Сметная прибыль						5518,54
Итого по разделу 4 Прокладка кабеля						51490,28
Раздел 5. Лабораторно-измерительные испытания						
43	ТЕРп01-12-027-01	Испытание кабеля силового длиной до 500 м напряжением до 10 кВ (МДС81-40.2006 т.2 п.3. На действующих предприятиях (в цехах, корпусах, на производственных площадках), остановленных для производства работ по реконструкции, расширению, техническому перевооружению, а также в зданиях и сооружениях всех назначений при наличии в зоне производства работ загромождающих помещения предметов (станков, установок, аппаратов, эксплуатационного и лабораторного оборудования, оргтехники, мебели и т.п.) (с учетом письма Госстроя от 14.02.2006 № СК-481/02) (пЗП=1,15; пЗТ=1,15); МДС81-40.2006 т.2 п.4. В охранной зоне воздушных линий электропередачи, в местах прохода коммуникаций электроснабжения, в действующих электроустановках (без оформления наряда-допуска или распоряжения), вблизи конструкций и предметов, находящихся под напряжением (в случаях, когда полное снятие напряжения по производственным условиям невозможно), если это связано с ограничением действий исполнителей работ специальными требованиями техники безопасности (с учетом письма Госстроя от 14.02.2006 № СК-481/02) (пЗП=1,2; пЗТ=1,2))	1 испытание	1	1327,37	1327,37
	4-1-4	Электромонтажник-наладчик 4 разряда	чел.час	3,31	160,31	530,63
	10-30-3	Инженер по наладке и испытаниям III категории	чел.час	4,97	160,31	796,74
44	ТЕРп01-12-027-04	За каждые последующие 500 м испытания силового кабеля напряжением до 10 кВ добавлять к расценке 01-12-027-01	500 м кабеля	5	288,55	1442,75
	4-1-4	Электромонтажник-наладчик 4 разряда	чел.час	3,6	160,31	577,12
	10-30-3	Инженер по наладке и испытаниям III категории	чел.час	5,4	160,31	865,67
45	ТЕРп01-11-024-02	Фазировка электрической линии или трансформатора с сетью напряжением свыше 1 кВ	1 фазировка	3	320,62	961,86
	4-1-6	Электромонтажник-наладчик 6 разряда	чел.час	3	160,31	480,93
	10-30-3	Инженер по наладке и испытаниям III категории	чел.час	3	160,31	480,93
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах						3731,98
Накладные расходы						2061,92
В том числе, справочно:						
65%*0.85 ФОТ (от 3731,98) (Поз. 43-45)						2061,92
Сметная прибыль						1194,23
В том числе, справочно:						
40%*0.8 ФОТ (от 3731,98) (Поз. 43-45)						1194,23
Итого по разделу 5 Лабораторно-измерительные испытания :						
Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%						
Итого						6988,13
Всего с учетом ЗУ " "						6988,13
Справочно, в текущих ценах:						
ФОТ						3731,98
Накладные расходы						2061,92
Сметная прибыль						1194,23
Итого по разделу 5 Лабораторно-измерительные испытания						6988,13
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах						86002,54
Накладные расходы						15958,36
В том числе, справочно:						
65%*0.85 ФОТ (от 3731,98) (Поз. 43-45)						2061,92
80%*0.85 ФОТ (от 336,52) (Поз. 10, 24)						228,83
95%*0.85 ФОТ (от 10618,64) (Поз. 11, 26, 25, 16, 21, 29, 14, 13, 15, 17-18)						8574,55
100%*0.85 ФОТ (от 5845,31) (Поз. 19-20)						4968,51
142%*0.85 ФОТ (от 103,19) (Поз. 1-2, 6-9)						124,55
Сметная прибыль						9954,32
В том числе, справочно:						
40%*0.8 ФОТ (от 3731,98) (Поз. 43-45)						1194,23
45%*0.8 ФОТ (от 336,52) (Поз. 10, 24)						121,15
50%*0.8 ФОТ (от 6,06) (Поз. 11, 26)						2,42
65%*0.8 ФОТ (от 16457,89) (Поз. 19-20, 25, 16, 21, 29, 14, 13, 15, 17-18)						8558,1

1	2	3	4	5	6	7
	95%*0.8 ФОТ (от 103,19) (Поз. 1-2, 6-9)					78,42
<b>Итого по смете:</b>						
	Итого Строительные работы					52522,14
	Итого Монтажные работы					52404,95
	Итого Прочие затраты					6988,13
	<b>Итого</b>					111915,22
Справочно, в текущих ценах:						
	Материалы					29160,24
	Машины и механизмы					43962,96
	ФОТ					20635,64
	Накладные расходы					15958,36
	Сметная прибыль					9954,32
	Итого СМР для расчета лимитированных затрат					104927,09
	Временные 1,8%					1888,69
	<b>Итого</b>					106815,78
	Итого с прочими затратами (6 988,13)					113803,91
	Непредвиденные затраты 2%					2276,08
	<b>Итого с непредвиденными</b>					116079,99
	НДС 18%					20894,4
	<b>ВСЕГО по смете</b>					136974,39

Проверил: \_\_\_\_\_

Составил: \_\_\_\_\_

Примечание: \_\_\_\_\_