



**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«СФ ТДС»**

Саморегулируемая организация Ассоциация организаций, осуществляющих  
проектирование энергетических объектов «ЭНЕРГОПРОЕКТ»

СРО-П-068-02122009

Регистрационный номер в реестре членов: 65

Дата регистрации в реестре члена: 22.12.2009г.

**РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ**

**Реконструкция 2КЛ-0,4кВ направление ТП-10/0,4кВ № 10362 (СП-337)- ВВ 46573, в т.ч. ПИР: г. Москва, р-н Хорошево-Мневники, ул. Демьяна Бедного, з/у 22/3**

Наименование объекта

**Рабочая документация**

Вид документации

**Сметная документация**

Наименование документа (раздела)

**Шифр:**

**125/СФ2022-СМ**

**Том 3**

МОСКВА  
2026 г.



**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«СФ ТЦС»**

Саморегулируемая организация Ассоциация организаций, осуществляющих  
проектирование энергетических объектов «ЭНЕРГОПРОЕКТ»  
СРО-П-068-02122009

Регистрационный номер в реестре членов: 65  
Дата регистрации в реестре члена: 22.12.2009г.

**РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ**

**Реконструкция 2КЛ-0,4кВ направление ТП-10/0,4кВ № 10362  
(СП-337)- ВВ 46573, в т.ч. ПИР: г. Москва, р-н Хорошево-  
Мневники, ул. Демьяна Бедного, з/у 22/3**

Наименование объекта

**Рабочая документация**

Сметная документация

Наименование документа (раздела)

Шифр:

**125/СФ2022-СМ**

Том 3

Заказчик:

**МКС – филиал ПАО «Россети Московский  
регион»**

Генеральный директор

  
**С.Н. Курилов**

Главный инженер проекта

  
**Ю.С. Бауков**  
(НОПРИЗ П-136822)



Объект: Реконструкция 2КЛ-0,4кВ направление ТП-10/0,4кВ № 10362 (СП-337)- ВВ 46573, в т.ч.  
ПИР: г. Москва, р-н Хорошево-Мневники, ул. Демьяна Бедного, з/у 22/3

### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА.

1. Сметная документация разработана с использованием территориальных сметных нормативов для Москвы (ТСН-2001) введенного в действие постановлением Правительства Москвы от 14 ноября 2006 г. № 900-ПП
2. Заказчик проекта и его ведомственная принадлежность:  
МКС – филиал ПАО «Россети Московский регион»
3. Строительно-монтажная организация (Генеральный подрядчик) и ее ведомственная принадлежность:  
ООО «СФ ТЦС»
4. Вид строительства: Новое строительство, Реконструкция, Расширение, Техническое перевооружение, Капитальный ремонт (нужное подчеркнуть)
5. Сметная стоимость строительных, монтажных, ремонтно-строительных и пусконаладочных работ определена базисно-индексным методом в двух уровнях цен (в текущем уровне) по сборникам ТСН 2001 МГЭ. Стоимость материальных ресурсов - по сборнику средних сметных цен на материалы, изделия и конструкции и текущим ценам поставщиков на основании прайс-листов с учётом транспортных и заготовительно-складских расходов.
6. В ПОС предусмотрены следующие повышающие коэффициенты производства работ: ТСН-2001.О.П. п.3.4.30.в. 3.4.30. В отношении объектов, реализуемых с привлечением средств бюджета города Москвы, затраты, учитывающие усложненные условия производства работ (стесненность, сложность складирования и транспортной логистики, наличие в зоне производства работ действующего технологического оборудования или движения технологического транспорта и т.п.), определяются заказчиком в задании на проектирование при составлении локальных сметных расчетов (смет) и исчисляются с применением коэффициента к затратам труда и заработной плате рабочих, времени эксплуатации машин и механизмов, стоимости эксплуатации машин, затратам труда и заработной плате машинистов, в размере: в) для объектов, расположенных за пределами территории пунктов «а» и «б», но в пределах Московской кольцевой автомобильной дороги – **1,1**
7. Сводный сметный расчет стоимости строительства составлен в базисных ценах по состоянию на 01.01.2000 г. и в текущем уровне цен на **1 квартал 2026 г.**
8. В главе 8 сводного сметного расчета «временные здания и сооружения» учтены средства на строительство временных зданий и сооружений в размере 1,5% от СМР в соответствии с ТСН-2001.10 т.1 п.5.
9. В главе 9 сводного сметного расчета «Прочие работы и затраты» учтены затраты на:
  - пусконаладочные работы;
  - контрольно-геодезическая съёмка;
  - прочие работы: вывоз грунта и мусор
10. В главу 10 включены расходы:
  - Строительный контроль 2,14% от итога глав 1-9 (Распоряжение правительства Москвы №468 от 21.06.2010г.);
  - Содержание службы Заказчика 3,93% от гл.1-9 и гл.12 (Приказ № 612 от 01.07.2025г).
10. В главу 12 «Проектные и изыскательские работы» включены затраты на проектные работы, инженерные геодезические и геологические изыскания, а также затраты на согласования  
За итогом глав 1-12 учтены средства на возмещение расходов по оплате непредвиденных работ и затрат в размере 3%.

Составил

Л.М. Кириллова

"Утвержден"

Сводный сметный расчет в сумме  
В том числе возвратных сумм2 126,20 тыс.руб.  
тыс.руб.

(ссылка на документ об утверждении)

" " 20\_\_ г.

СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ  
СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА

Реконструкция 2КЛ-0,4кВ направление ТП-10/0,4кВ № 10362 (СП-337)- ВВ 46573, в т.ч. ПИР: г. Москва, р-н Хорошево-Мневники, ул. Демьяна Бедного, з/у 22/3

## 1 этап и 2 этап

Составлен в ценах на 4 квартал 2024 года

№№ п/п	Номер сметы	Наименование частей, глав, объектов, работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.				Общая сметная стоимость, тыс.руб.
			строительных работ	монтажных работ	оборуд. приспособлений и произв. Инвентаря	прочих затрат	
1	2	3	4	5	6	7	8
		<b>1 этап</b>					
		<b>ГЛАВА 1. ПОДГОТОВКА ТЕРРИТОРИИ СТРОИТЕЛЬСТВА</b>					
1	ЛС № 01-01-01	Вынос сетей КЛ 0,4 кВ				7,83	7,83
		<b>ИТОГО ПО ГЛАВЕ 1</b>	0,00	0,00	0,00	7,83	7,83
		<b>ГЛАВА 2. ОСНОВНЫЕ ОБЪЕКТЫ СТРОИТЕЛЬСТВА</b>					
2	ЛС № 02-01-01	Кабельные линии 0,4 кВ в траншее	149,44	77,92			227,36
		<b>ИТОГО ПО ГЛАВЕ 2</b>	149,44	77,92	0,00	0,00	227,36
		<b>ИТОГО ПО ГЛАВАМ 1 - 7</b>	149,44	77,92	0,00	7,83	235,19
		<b>ГЛАВА 8. ВРЕМЕННЫЕ ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ</b>					
4	МОС.05.006.2022, табл.В1, п.2.3	Временные здания и сооружения 1,5% от СМР по 1-7	2,24	1,17			3,41
		<b>ИТОГО ПО ГЛАВЕ 8</b>	2,24	1,17	0,00	0,00	3,41
		<b>ИТОГО ПО ГЛАВАМ 1 - 8</b>	151,68	79,09	0,00	7,83	238,60
		<b>ГЛАВА 9. ПРОЧИЕ РАБОТЫ И ЗАТРАТЫ</b>					
6	ЛС № 09-01-02	Прочие. Вывоз грунта и мусора				32,12	32,12
		<b>ИТОГО ПО ГЛАВЕ 9</b>	0,00	0,00	0,00	32,12	32,12
		<b>ИТОГО ПО ГЛАВАМ 1 - 9</b>	151,68	79,09	0,00	39,95	270,72
		<b>ГЛАВА 10. СОДЕРЖАНИЕ СЛУЖБЫ ЗАКАЗЧИКА. СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ</b>					
7	Постановление Правительства РФ №468 от 21.06.2010г	Технический надзор заказчика 2,14%				5,79	5,79
8	Приказ от 01.07.2025 №612	Затраты на содержание службы заказчика 3,93% от гл 1-9+12				19,07	19,07
		<b>ИТОГО ПО ГЛАВЕ 10</b>	0,00	0,00	0,00	24,86	24,86
		<b>ГЛАВА 12. ПУБЛИЧНЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ И ЦЕНОВОЙ АУДИТ, ПРОЕКТНЫЕ И ИЗЫСКАТЕЛЬСКИЕ РАБОТЫ</b>					
9	Сводная смета	Проектные работы				179,71	179,71
10	Сводная смета	Согласования				34,78	34,78
		<b>ИТОГО ПО ГЛАВЕ 12</b>	0,00	0,00	0,00	214,49	214,49
		<b>ИТОГО ПО ГЛАВАМ 1 - 12:</b>	151,68	79,09	0,00	279,30	510,07
11	ТСН - 2001.12 прилож.5	Резерв средств на непредвиденные работы и затраты - 3%	4,55	2,37	0,00	8,38	15,30
		<b>ВСЕГО ПО СВОДНОМУ СМЕТНОМУ РАСЧЕТУ С НЕПРЕДВИДЕННЫМИ РАБОТАМИ</b>	156,23	81,46	0,00	287,68	525,37
12	ТСН - 2001.12 прилож.5	Налог на добавленную стоимость 22% без учета сумм по страхованию и компенсации					115,58
		<b>ВСЕГО ПО СВОДНОМУ СМЕТНОМУ РАСЧЕТУ с НДС</b>					640,95

## 2 этап

		<b>ГЛАВА 2. ОСНОВНЫЕ ОБЪЕКТЫ СТРОИТЕЛЬСТВА</b>					
1	ЛС № 02-01-01	Кабельные линии 0,4 кВ в траншее	30,79				30,79
2	ЛС № 02-01-02	Кабельные линии 0,4 кВ в трубах	758,94	124,96			883,90
		<b>ИТОГО ПО ГЛАВЕ 2</b>	789,73	124,96	0,00	0,00	914,69
		<b>ИТОГО ПО ГЛАВАМ 1 - 7</b>	789,73	124,96	0,00	0,00	914,69
		<b>ГЛАВА 8. ВРЕМЕННЫЕ ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ</b>					
3	МОС.05.006.2022, табл.В1, п.2.3	Временные здания и сооружения 1,5% от СМР по 1-7	11,85	1,87			13,72
		<b>ИТОГО ПО ГЛАВЕ 8</b>	11,85	1,87	0,00	0,00	13,72
		<b>ИТОГО ПО ГЛАВАМ 1 - 8</b>	801,58	126,83	0,00	0,00	928,41
		<b>ГЛАВА 9. ПРОЧИЕ РАБОТЫ И ЗАТРАТЫ</b>					
4	ЛС № 09-01-01	ПНР 2 КЛ 0,4 кВ				7,33	7,33
5	ЛС № 09-01-02	Прочие. Вывоз грунта и мусора				122,41	122,41
6	ЛС № 09-01-03	Контрольно-геодезическая съемка подземных коммуникаций				56,16	56,16
		<b>ИТОГО ПО ГЛАВЕ 9</b>	0,00	0,00	0,00	185,90	185,90
		<b>ИТОГО ПО ГЛАВАМ 1 - 9</b>	801,58	126,83	0,00	185,90	1 114,31
		<b>ГЛАВА 10. СОДЕРЖАНИЕ СЛУЖБЫ ЗАКАЗЧИКА. СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ</b>					
7	Постановление Правительства РФ №468 от 21.06.2010г	Технический надзор заказчика 2,14%				23,85	23,85
8	Приказ от 01.07.2025 №612	Затраты на содержание службы заказчика 3,93% от гл 1-9+12				43,79	43,79
		<b>ИТОГО ПО ГЛАВЕ 10</b>	0,00	0,00	0,00	67,64	67,64
		<b>ИТОГО ПО ГЛАВАМ 1 - 12:</b>	801,58	126,83	0,00	253,54	1 181,95
11	ТСН - 2001.12 прилож.5	Резерв средств на непредвиденные работы и затраты - 3%	24,05	3,81	0,00	7,61	35,47
		<b>ВСЕГО ПО СВОДНОМУ СМЕТНОМУ РАСЧЕТУ С НЕПРЕДВИДЕННЫМИ РАБОТАМИ</b>	825,63	130,64	0,00	261,15	1 217,42
12	ТСН - 2001.12 прилож.5	Налог на добавленную стоимость 22% без учета сумм по страхованию и компенсации					267,83
		<b>ВСЕГО ПО СВОДНОМУ СМЕТНОМУ РАСЧЕТУ с НДС</b>					1 485,25
		<b>1 этап и 2 этап</b>					
		<b>ИТОГО ПО ГЛАВАМ 1 - 12:</b>	953,26	205,92	0,00	532,84	1 692,02
1	ТСН - 2001.12 прилож.5	Резерв средств на непредвиденные работы и затраты - 3%	28,60	6,18	0,00	15,99	50,77
		<b>ВСЕГО ПО СВОДНОМУ СМЕТНОМУ РАСЧЕТУ С НЕПРЕДВИДЕННЫМИ РАБОТАМИ</b>	981,86	212,10	0,00	548,83	1 742,79
1	ТСН - 2001.12 прилож.5	Налог на добавленную стоимость 22% без учета сумм по страхованию и компенсации					383,41
		<b>ВСЕГО ПО СВОДНОМУ СМЕТНОМУ РАСЧЕТУ с НДС</b>					2 126,20

Генеральный директор

(подпись(подписи), фамилия)

С. Н. Курдюков

Главный инженер проекта

(подпись(подписи), фамилия)

Ю. С. Бачков  
(ИСОП/ТИ-11-136822)

Начальник сметного отдела

(подпись(подписи), фамилия)

С. Н. Очелетикова



"Утвержден"

Сводный сметный расчет в сумме

115,39 тыс.руб.

В том числе возвратных сумм

тыс.руб.

(ссылка на документ об утверждении)

" " 20\_\_ г.

**СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ  
СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА**

**Реконструкция 2КЛ-0,4кВ направление ТП-10/0,4кВ № 10362 (СП-337)- ВВ 46573, в т.ч. ПИР: г. Москва, р-н Хорошево-Мневники,  
ул. Демьяна Бедного, з/у 22/3**

**1 этап и 2 этап**

Составлен в базовых ценах 2000 г.

№№ п/п	Номер сметы	Наименование частей, глав, объектов, работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.				Общая сметная стоимость тыс. руб
			строительных работ	монтажных работ	оборуд. приспособлений и произв. Инвентаря	прочих затрат	
1	2	3	4	5	6	7	8
		<b>1 этап</b>					
		<b>ГЛАВА 1. ПОДГОТОВКА ТЕРРИТОРИИ СТРОИТЕЛЬСТВА</b>					
1	ЛС № 01-01-01	Вынос трассы в натуру				0,80	0,80
		<b>ИТОГО ПО ГЛАВЕ 1</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,80</b>	<b>0,80</b>
		<b>ГЛАВА 2. ОСНОВНЫЕ ОБЪЕКТЫ СТРОИТЕЛЬСТВА</b>					
2	ЛС № 02-01-01	Кабельные линии 0,4 кВ в траншее	7,14	5,44			12,58
		<b>ИТОГО ПО ГЛАВЕ 2</b>	<b>7,14</b>	<b>5,44</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>12,58</b>
		<b>ИТОГО ПО ГЛАВАМ 1 - 7</b>	<b>7,14</b>	<b>5,44</b>	<b>0,00</b>	<b>0,80</b>	<b>13,38</b>
		<b>ГЛАВА 8. ВРЕМЕННЫЕ ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ</b>					
4	МОС.05.006.2022, табл. В1, п.2.3	Временные здания и сооружения 1,5% от СМР по 1-7	0,11	0,08			0,19
		<b>ИТОГО ПО ГЛАВЕ 8</b>	<b>0,11</b>	<b>0,08</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,19</b>
		<b>ИТОГО ПО ГЛАВАМ 1 - 8</b>	<b>7,25</b>	<b>5,52</b>	<b>0,00</b>	<b>0,80</b>	<b>13,57</b>
		<b>ГЛАВА 9. ПРОЧИЕ РАБОТЫ И ЗАТРАТЫ</b>					
6	ЛС №09-01-02	Прочие. Вывоз грунта и мусора				2,11	2,11
		<b>ИТОГО ПО ГЛАВЕ 9</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>2,11</b>	<b>2,11</b>
		<b>ИТОГО ПО ГЛАВАМ 1 - 9</b>	<b>7,25</b>	<b>5,52</b>	<b>0,00</b>	<b>2,91</b>	<b>15,68</b>
		<b>ГЛАВА 10. СОДЕРЖАНИЕ СЛУЖБЫ ЗАКАЗЧИКА. СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ</b>					
8	Постановление Правительства РФ №468 от 21.06.2010г	Технический надзор заказчика 2,14%				0,34	0,34
9	Приказ от 01.07.2025 №612	Затраты на содержание службы заказчика 3,93% от гл 1-9+12				1,48	1,48
		<b>ИТОГО ПО ГЛАВЕ 10</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1,82</b>	<b>1,82</b>
		<b>ГЛАВА 12. ПУБЛИЧНЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ И ЦЕНОВОЙ АУДИТ. ПРОЕКТНЫЕ И ИЗЫСКАТЕЛЬСКИЕ РАБОТЫ</b>					
10	Сводная смета	Проектные работы				18,33	18,33
11	Сводная смета	Согласования				3,55	3,55
		<b>ИТОГО ПО ГЛАВЕ 12</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>21,88</b>	<b>21,88</b>
		<b>ИТОГО ПО ГЛАВАМ 1 - 12:</b>	<b>7,25</b>	<b>5,52</b>	<b>0,00</b>	<b>26,61</b>	<b>39,38</b>
12	ТСН -2001.12 прилож.5	Резерв средств на непредвиденные работы и затраты - 3%	0,22	0,17	0,00	0,80	1,19
		<b>ВСЕГО ПО СВОДНОМУ СМЕТНОМУ РАСЧЕТУ С НЕПРЕДВИДЕННЫМИ РАБОТАМИ</b>	<b>7,47</b>	<b>5,69</b>	<b>0,00</b>	<b>27,41</b>	<b>40,57</b>

		<b>2 этап</b>					
		<b>ГЛАВА 2. ОСНОВНЫЕ ОБЪЕКТЫ СТРОИТЕЛЬСТВА</b>					
2	ЛС № 02-01-01	Кабельные линии 0,4 кВ в траншее	1,77				1,77
3	ЛС № 02-01-02	Кабельные линии 0,4 кВ в трубах	42,17	10,16			52,33
		<b>ИТОГО ПО ГЛАВЕ 2</b>	<b>43,94</b>	<b>10,16</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>54,10</b>
		<b>ИТОГО ПО ГЛАВАМ 1 - 7</b>	<b>43,94</b>	<b>10,16</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>54,10</b>
		<b>ГЛАВА 8. ВРЕМЕННЫЕ ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ</b>					
4	МОС.05.006.2022, табл. В1, п.2.3	Временные здания и сооружения 1,5% от СМР по 1-7	0,66	0,15			0,81
		<b>ИТОГО ПО ГЛАВЕ 8</b>	<b>0,66</b>	<b>0,15</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,81</b>
		<b>ИТОГО ПО ГЛАВАМ 1 - 8</b>	<b>44,60</b>	<b>10,31</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>54,91</b>
		<b>ГЛАВА 9. ПРОЧИЕ РАБОТЫ И ЗАТРАТЫ</b>					
5	ЛС №09-01-01	ЛНР 2 КЛ 0,4 кВ				0,13	0,13
6	ЛС №09-01-02	Прочие. Вывоз грунта и мусора				7,73	7,73
7	ЛС №09-01-03	Контрольно-геодезическая съемка подземных коммуникаций				5,73	5,73
		<b>ИТОГО ПО ГЛАВЕ 9</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>13,59</b>	<b>13,59</b>
		<b>ИТОГО ПО ГЛАВАМ 1 - 9</b>	<b>44,60</b>	<b>10,31</b>	<b>0,00</b>	<b>13,59</b>	<b>68,50</b>
		<b>ГЛАВА 10. СОДЕРЖАНИЕ СЛУЖБЫ ЗАКАЗЧИКА. СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ</b>					
8	Постановление Правительства РФ №468 от 21.06.2010г	Технический надзор заказчика 2,14%				1,47	1,47
9	Приказ от 01.07.2025 №612	Затраты на содержание службы заказчика 3,93% от гл 1-9+12				2,68	2,68
		<b>ИТОГО ПО ГЛАВЕ 10</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>4,15</b>	<b>4,15</b>
		<b>ИТОГО ПО ГЛАВАМ 1 - 12:</b>	<b>44,60</b>	<b>10,31</b>	<b>0,00</b>	<b>17,74</b>	<b>72,65</b>
12	ТСН -2001.12 прилож.5	Резерв средств на непредвиденные работы и затраты - 3%	1,34	0,30	0,00	0,53	2,17
		<b>ВСЕГО ПО СВОДНОМУ СМЕТНОМУ РАСЧЕТУ С НЕПРЕДВИДЕННЫМИ РАБОТАМИ</b>	<b>45,94</b>	<b>10,61</b>	<b>0,00</b>	<b>18,27</b>	<b>74,82</b>

**1 этап и 2 этап**

		<b>ИТОГО ПО ГЛАВАМ 1 - 12:</b>	<b>51,85</b>	<b>15,83</b>	<b>0,00</b>	<b>44,35</b>	<b>112,03</b>
1	ТСН -2001.12 прилож.5	Резерв средств на непредвиденные работы и затраты - 3%	1,56	0,47	0,00	1,33	3,36
		<b>ВСЕГО ПО СВОДНОМУ СМЕТНОМУ РАСЧЕТУ С НЕПРЕДВИДЕННЫМИ РАБОТАМИ</b>	<b>53,41</b>	<b>16,30</b>	<b>0,00</b>	<b>45,68</b>	<b>115,39</b>

Генеральный директор

[подпись(инициалы, фамилия)]

С. Н. Курилов

Главный инженер проекта

[подпись(инициалы, фамилия)]

Ю. С. Бушков  
(ИОПРИЗ П-136822)

Начальник сметного отдела

[подпись(инициалы, фамилия)]

С. Н. Очеленкова



## Вынос в натуру трассы кабельной линии № 01-01-01

1 этап

Строительство ТП-10/0,4кВ № 2 с тр-ми 2х1250кВА, 2КЛ-10кВ от РТП-10/0,4кВ до РТП-10/0,4кВ № 21040 с заходом в сооруж. ТП-10/0,4кВ № 2, 8КЛ-0,4кВ от сооруж. ТП-10/0,4кВ № 2 до ВРУ-0,4кВ №1, 2, 3 Заявителя (1 этап), в т.ч. ПИР: г.Москва, ул.Демьяна Бедного, з/у 22/3

КЛ 10кВ, 0,4 кВ (117м+715,5м)

## Сметный расчет составлен по МРР-З.1-22. Инженерно-геодезические изыскания.

№ п/п	Наименования и характеристика работ	Обоснование	Ед. изм.	Кол-во	Базовая цена	Стоимость
1	Плановые опоры. Плановая и высотная привязка при расстоянии между точками (геологическими выработками), м: <b>Определение координат и высот спутниковыми измерениями</b>	таб. 4.4.6.1, п.5, стр. 67  >167,36  Примечания к таб. 4.4.6.1, п. 3, стр. 67 > 0,8 - при плановой привязке	1 точка	2	167,36	267,78
2	Полевые работы. Разбивка геодезической строительной сетки, основных осей зданий и сооружений проложением теодолитных ходов при длине разбивочных сторон, м: 20	таб. 4.6.4.1, п. 12, стр. 86  > II категория сложности = 3 580,19 (улицы районного и местного значения)  Примечания к таб. 4.6.4.1, п. 3, стр. 86 > 0,7 - без съёмки - только в земле (без ГНБ)	1 км	0,048	3 580,19	120,29
3	Полевые работы. Изготовление и установка знаков.	таб. 4.4.4.1, п. 5, стр. 65  > II категория сложности = 36,31 > п. 3.3.1.2, стр. 24 - только изгибы (без труб)	1 знак	2	36,31	72,62
4						<b>460,69</b>
5	Полевые работы. Внутренний транспорт.	таб. 2.2, п. 4, стр. 11 - удалённость участка от базы  > 1,1625 - от 15 до 20 км	1,1625			535,55
6	Полевые работы. В соответствии с Актом разбивки и/или графиком производства работ из договора.	таб. 2.1 п. 1, стр. 10  > 1,15 - продолжительность неблагоприятного периода (с 20 октября [10] по 31 марта [3])	1,15	Акт разбивки чч.мм.гг	Договор мм - мм гг	615,88
7	Полевые работы. Расходы по организации и ликвидации работ.	таб. 2.3, стр. 11 - стоимость полевых работ  > 0,15 - до 25 тыс.	0,15			92,38
8						<b>708,26</b>
9	Камеральные работы. Разбивка геодезической строительной сетки, основных осей зданий и сооружений проложением теодолитных ходов при длине разбивочных сторон, м: 20	таб. 4.6.4.1, п. 12, стр. 86  > II категория сложности = 1 206,40 (улицы районного и местного значения)	1 км	0,048	1 206,40	40,54
10	<b>ИТОГО полевые и камеральные в ценах 2001г.:</b>					<b>748,80</b>
11	Составление тех.отчета	таб. 4.11.2, п. , стр. 101 - до 100 тыс руб. = 6,6%				49,42
12	Итого по смете					<b>798,22</b>
13	Приказ №МКЭ-ОД/22-108	Итого с учетом индекса пересчёта на	Квартал 1	Год 2026	9,804	<b>7 825,75</b>

Составил

Проверил:

**Реконструкция 2КЛ-0,4кВ направление ТП-10/0,4кВ № 10362 (СП-337)- ВВ 46573, в т.ч. ПИР: г. Москва, р-н Хорошево-Мневники, ул. Демьяна Бедного, з/у 22/3.**

(наименование стройки и/или объекта)

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-01**

**Кабельные линии 0,4 кВ в траншее**

(наименование работ и затрат)

Основание: чертежи № 125/СФ/2022-ЭС9; 125/СФ/2022-ПОС5

	В базисно м уровне цен	В текущем уровне цен	
Сметная стоимость	12,58	227,36	тыс.руб.
Строительные работы	7,14	149,44	тыс.руб.
Работы по монтажу оборудования	5,44	77,92	тыс.руб.
Оборудование	0,00	0,00	тыс.руб.
Прочие работы и затраты	0,00	0,00	тыс.руб.
Средства на оплату труда	0,75	42,21	тыс.руб.
Затраты труда	49,73		чел.-ч.

Составлен(а) по ТСН-2001 с учетом Дополнения №: 80

№ и период сборника коэффициентов (индексов) пересчета: Коэффициенты к ТСН-2001 МГЭ Дополнение 80, строительство №219 I квартал 2026 года и Коэффициенты к ТСН-2001.13-2 Дополнение 46 №64 I квартал 2026 года

№ п/п	Шифр расценки и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	Кол-во единиц	Цена на ед. изм., руб.	Попра- вочные коэффи- циенты	Коэффи- циенты зимних удорожа- ний	Всего затрат в базисно м уровне цен, руб.	Коэффи- циенты (индек- сы) пере- счета, нормы НР и СП	ВСЕГО затрат в текущем уровне цен, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

**Локальная смета:**

**Раздел: Строительные работы**

1	3.1-7-4	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,25 м3 группа грунтов 1-3 Объем: 0,028=2,8/100	100 м3	0,028						
		ЗП			5,79	*1,1	1,192	0,21	56,35	11,83
		ЭМ			921,51	*1,1	1,192	33,83	14,95	505,76
		в т.ч. ЗПМ			85,79	*1,1	1,192	3,15	56,35	177,50
		НР от ФОТ	%	92				3,09	92	174,18
		СП от ФОТ	%	46				1,55	46	87,09
		ЗТР	чел-ч	0,57		*1,1	1,192	0,02		
		<b>ВСЕГО работ по позиции:</b>						<b>38,68</b>		<b>778,86</b>
2	3.1-51-1	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами группа грунтов 1-3 Объем: 0,012=1,2/100	100 м3 грунта	0,012						
		ЗП			2 042,62	*1,1	1,248	33,65	56,35	1 896,18
		НР от ФОТ	%	89				29,95	89	1 687,60
		СП от ФОТ	%	40				13,46	40	758,47
		ЗТР	чел-ч	192,7		*1,1	1,248	3,17		
		<b>ВСЕГО работ по позиции:</b>						<b>77,06</b>		<b>4 342,25</b>
3	6.51-6-1	Погрузка грунта вручную в автомобили- самосвалы с выгрузкой	100 м3 грунта	0,012						
		ЗП			795,14	*1,1	1,248	13,10	56,35	738,19
		НР от ФОТ	%	87				11,40	87	642,23
		СП от ФОТ	%	40				5,24	40	295,28
		ЗТР	чел-ч	83		*1,1	1,248	1,37		
		<b>ВСЕГО работ по позиции:</b>						<b>29,74</b>		<b>1 675,70</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4	3.1-51-1	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами группа грунтов 1-3 шурфы Объем: 0,008=0,4*2/100 ЗП НР от ФОТ СП от ФОТ ЗТР	100 м3 грунта	0,008						
					2 042,62	*1,1	1,248	22,43	56,35	1 263,93
			%	89				19,96	89	1 124,90
			%	40				8,97	40	505,57
			чел-ч	192,7		*1,1	1,248	2,12		
		ВСЕГО работ по позиции:						51,36		2 894,40
5	3.1-53-1	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям группа грунтов 1-3 шурфы ЗП НР от ФОТ СП от ФОТ ЗТР	100 м3 грунта	0,008						
					1 051,13	*1,1	1,248	11,54	56,35	650,28
			%	89				10,27	89	578,75
			%	40				4,62	40	260,11
			чел-ч	107,04		*1,1	1,248	1,18		
		ВСЕГО работ по позиции:						26,43		1 489,14
Итого по разделу: Строительные работы								223,27		11 180,35
Раздел: Монтажные работы										
6	4.8-74-1	Устройство постели при одном кабеле в траншее ЗП ЭМ в т.ч. ЗПМ НР от ФОТ СП от ФОТ ЗТР	100 М КАБЕЛЯ	0,11						
					74,91	*1,1	1,067	9,67	56,35	544,90
					379,77	*1,1	1,067	49,03	17,07	836,94
					57,67	*1,1	1,067	7,45	56,35	419,81
			%	97				16,61	97	935,77
			%	51				8,73	51	492,00
			чел-ч	6,08		*1,1	1,067	0,78		
		ВСЕГО работ по позиции:						84,04		2 809,61
7	4.8-74-2	Добавлять на каждый последующий кабель при устройстве постели (к норме и расценке 4.8-74-1) ЗП ЭМ в т.ч. ЗПМ НР от ФОТ СП от ФОТ ЗТР	100 М КАБЕЛЯ	0,11						
					28,09	*1,1	1,067	3,63	56,35	204,55
					108,86	*1,1	1,067	14,05	17,07	239,83
					16,53	*1,1	1,067	2,13	56,35	120,03
			%	97				5,59	97	314,84
			%	51				2,94	51	165,54
			чел-ч	2,28		*1,1	1,067	0,29		
		ВСЕГО работ по позиции:						26,21		924,76
8	1.1-1-766	Песок для строительных работ, рядовой (карьерный) Объем: 1,21=1,1*1,1	м3	1,21	99,90			1	120,88	10 1 203,80
		ВСЕГО по позиции:						120,88		1 208,80
9	4.8-73-3	Прокладка кабеля напряжением до 35 кВ в готовых траншеях без покрытий при массе 1 м до 3 кг Объем: 0,2244=(11*2)*1,02/100 ЗП ЭМ в т.ч. ЗПМ МР НР от ФОТ СП от ФОТ ЗТР	100 М КАБЕЛЯ	0,2244						
					150,30	*1,1	1,067	39,59	56,35	2 230,90
					97,23	*1,1	1,067	25,61	16,46	421,54
					13,50	*1,1	1,067	3,56	56,35	200,61
					133,03	*1	1,081	32,27	5,47	176,52
			%	97				41,86	97	2 358,56
			%	51				22,01	51	1 240,07
			чел-ч	12,2		*1,1	1,067	3,21		
		ВСЕГО работ по позиции:						161,34		6 427,59
10	пред.цена ДКС от 10.04.25г	Кабель алюминиевый с изоляцией из силанольшитого полиэтилена АПвБбшп(г)-1 4х120мм2 101,58 = [999,51 / 9,84] Объем: 22,89=0,2244*102	м	22,89	101,58	*1,02		1	2 371,67	9,84 23 337,23
		ВСЕГО по позиции:						2 371,67		23 337,23



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11	4.8-322-1	Монтаж муфты соединительной термоусаживаемой для 4-жильного кабеля с изоляцией из сшитого полиэтилена, напряжением до 1 кВ, сечением жилы 150 мм <sup>2</sup> (прим. 120 мм <sup>2</sup> )	1 ШТ.	2						
		ЗП			87,81	*1,1	1,047	202,26	56,35	11 397,35
		ЭМ			0,92	*1,1	1,047	2,12	16,28	34,51
		в т.ч. ЗПМ			0,13	*1,1	1,047	0,30	56,35	16,91
		МР			14,11	*1	1	28,22	10,09	284,74
		НР от ФОТ	%	97				196,48	97	11 071,83
		СП от ФОТ	%	51				103,31	51	5 821,27
		ЗТР	чел-ч	6,71		*1,1	1,047	15,46		
		<b>ВСЕГО работ по позиции:</b>						<b>532,39</b>		<b>28 609,70</b>
12	1.21-5-1239	Муфта универсальная, ремонтная, соединительная, для четырехжильного кабеля с бумажной изоляцией на напряжение до 1 кВ, с гильзами с винтами со срывающейся головкой, с паяным узлом заземления, типа 4Стп-70/120	КОМПЛЕКТ	2	1 073,61			1 2 147,22	6,8	14 601,10
			Т							
		<b>ВСЕГО по позиции:</b>						<b>2 147,22</b>		<b>14 601,10</b>
<b>Итого по разделу: Монтажные работы</b>								<b>5 443,75</b>		<b>77 918,79</b>
<b>Раздел: Разборка проезжей части 147,6м<sup>2</sup>/ 7,9м<sup>2</sup></b>										
13	6.68-51-4	Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных	100 м <sup>3</sup> конструкц ий	0,06931						
		Объем: 0,06931=(147,6*0,04+7,9*0,13)/100								
		ЗП			1 687,95	*1,1	1,047	134,74	56,35	7 592,60
		ЭМ			1 936,06	*1,1	1,047	154,54	23,3	3 600,78
		в т.ч. ЗПМ			502,11	*1,1	1,047	40,08	56,35	2 258,51
		НР от ФОТ	%	102				178,32	102	10 048,13
		СП от ФОТ	%	54				94,40	54	5 319,60
		ЗТР	чел-ч	155		*1,1	1,047	12,37		
		<b>ВСЕГО работ по позиции:</b>						<b>562,00</b>		<b>26 561,11</b>
14	6.68-51-5	Разборка покрытий и оснований цементобетонных	100 м <sup>3</sup> конструкц ий	0,01343						
		Объем: 0,01343=7,9*0,17/100								
		ЗП			624,69	*1,1	1,047	9,66	56,35	544,34
		ЭМ			2 355,77	*1,1	1,047	36,44	14,07	512,71
		в т.ч. ЗПМ			174,80	*1,1	1,047	2,70	56,35	152,15
		НР от ФОТ	%	102				12,61	102	710,42
		СП от ФОТ	%	54				6,67	54	376,10
		ЗТР	чел-ч	49,5		*1,1	1,047	0,77		
		<b>ВСЕГО работ по позиции:</b>						<b>65,38</b>		<b>2 143,57</b>
15	6.68-13-1	Механизированная погрузка строительного мусора в автомобили-самосвалы	1 Т	19,589						
		Объем: 19,589=0,06931*240+0,01343*220								
		ЭМ			8,86	*1,1	1,047	199,89	18,54	3 705,96
		в т.ч. ЗПМ			1,48	*1,1	1,047	33,39	56,35	1 881,53
		НР от ФОТ	%	102				34,06	102	1 919,16
		СП от ФОТ	%	54				18,03	54	1 016,03
		<b>ВСЕГО работ по позиции:</b>						<b>251,98</b>		<b>6 641,15</b>
<b>Итого по разделу: Разборка проезжей части 147,6м<sup>2</sup>/ 7,9м<sup>2</sup></b>								<b>879,36</b>		<b>35 345,83</b>
<b>Раздел: Восстановление проезжей части 147,6м<sup>2</sup>/ 7,9м<sup>2</sup></b>										
16	3.27-12-1	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка	100 м <sup>3</sup> материал а основания (в плотном теле)	0,02765						
		Объем: 0,02765=7,9*0,35/100								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЗП			151,49	*1,1	1,047	4,82	56,35	271,61
		ЭМ			1 192,07	*1,1	1,047	37,96	14,57	553,08
		в т.ч. ЗПМ			94,92	*1,1	1,047	3,02	56,35	170,18
		МР			35,35	*1	1,002	0,98	7,75	7,60
16,1	1.1-1-766	Песок для строительных работ, рядовой (карьерный)	м3	3,0415	99,90	к нр *1	1,002	304,45	10	3 044,50
		НР от ФОТ	%	134				10,51	134	592,00
		СП от ФОТ	%	55				4,31	55	242,98
		ЗТР	чел-ч	14,4		*1,1	1,047	0,46		
ВСЕГО работ по позиции:								363,03		4 711,77
17	3.27-30-1	Устройство цементобетонных оснований городских проездов толщина слоя, см 16	1000 м2 основания	0,0079						
		Объем: 0,0079=7,9/1000								
		ЗП			3 062,49	*1,1	1,047	27,86	56,35	1 569,91
		ЭМ			2 006,03	*1,1	1,047	18,25	14,5	264,63
		в т.ч. ЗПМ			163,48	*1,1	1,047	1,49	56,35	83,96
		МР			6 536,64	*1	1,002	51,74	8,57	443,41
17,1	1.3-1-36	Смесь бетонная тяжелого бетона БСТ на гранитном щебне, крупность заполнителя от 5 до 20 мм, класс прочности В7,5 (М100), ПЗ	м3	1,2798	501,63	к нр *1	1,002	643,27	12,59	8 098,77
		НР от ФОТ	%	134				39,33	134	2 216,19
		СП от ФОТ	%	55				16,14	55	909,63
		ЗТР	чел-ч	267		*1,1	1,047	2,43		
ВСЕГО работ по позиции:								796,59		13 502,54
18	3.27-30-2	Устройство цементобетонных оснований городских проездов добавлять или исключать на каждый 1 см изменения толщины слоя	1000 м2 основания	0,0079						
		ЗП			59,30	*1,1	1,047	0,54	56,35	30,43
		МР			58,50	*1	1,002	0,46	3,66	1,68
18,1	1.3-1-36	Смесь бетонная тяжелого бетона БСТ на гранитном щебне, крупность заполнителя от 5 до 20 мм, класс прочности В7,5 (М100), ПЗ	м3	0,08058	501,63	к нр *1	1,002	40,50	12,59	509,90
		НР от ФОТ	%	134				0,72	134	40,78
		СП от ФОТ	%	55				0,30	55	16,74
		ЗТР	чел-ч	5,17		*1,1	1,047	0,05		
ВСЕГО работ по позиции:								42,52		599,53
19	3.27-42-1	Устройство покрытий из горячих асфальтобетонных смесей толщиной 4 см комплектом машин	100 м2 покрытия	0,079						
		Объем: 0,079=7,9/100								
		ЗП			52,17	*1,1	1,047	4,75	56,35	267,66
		ЭМ			532,35	*1,1	1,047	48,44	15,02	727,57
		в т.ч. ЗПМ			46,56	*1,1	1,047	4,24	56,35	238,92
		МР			57,45	*1	1	4,54	15,99	72,59
19,1	1.3-3-3	Смесь асфальтобетонная дорожная, горячая, крупнозернистая, марка I	т	0,75682	291,29		1	220,45	14,66	3 231,80
		НР от ФОТ	%	134				12,05	134	678,82
		СП от ФОТ	%	55				4,94	55	278,62
		ЗТР	чел-ч	4,29		*1,1	1,047	0,39		
ВСЕГО работ по позиции:								295,17		5 257,06
20	3.27-43-1	Добавляется на каждый 1 см изменения толщины слоя сверх 4 см к позиции 3.27-42-1	100 м2 покрытия	0,079						
		ЗП			6,93	*1,1)*3	1,047	1,89	56,35	105,50
		ЭМ			32,84	*1,1)*3	1,047	8,96	14,47	129,65
		в т.ч. ЗПМ			2,18	*1,1)*3	1,047	0,60	56,35	33,81
20,1	1.3-3-3	Смесь асфальтобетонная дорожная, горячая, крупнозернистая, марка I	т	0,5688	291,29	к нр *1)*3	1	165,69	14,66	2 429,02
		НР от ФОТ	%	134				3,34	134	188,02
		СП от ФОТ	%	55				1,37	55	77,17
		ЗТР	чел-ч	0,53		*1,1)*3	1,047	0,14		
ВСЕГО работ по позиции:								181,25		2 930,36

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
21	3.27-42-1	Устройство покрытий из горячих асфальтобетонных смесей толщиной 4 см комплектом машин	100 м2	0,079						
		ЗП			52,17	*1,1	1,047	4,75	56,35	267,66
		ЭМ			532,35	*1,1	1,047	48,44	15,02	727,57
		в т.ч. ЗПМ			46,56	*1,1	1,047	4,24	56,35	238,92
		МР			57,45	*1	1	4,54	15,99	72,59
21,1	1.3-3-3	Смесь асфальтобетонная дорожная, горячая, крупнозернистая, марка I	т	0,75682	291,29		1	220,45	14,66	3 231,80
		НР от ФОТ	%	134				12,05	134	678,82
		СП от ФОТ	%	55				4,94	55	278,62
		ЗТР	чел-ч	4,29		*1,1	1,047	0,39		
		<b>ВСЕГО работ по позиции:</b>						<b>295,17</b>		<b>5 257,06</b>
22	3.27-43-1	Добавляется на каждый 1 см изменения толщины слоя сверх 4 см к позиции 3.27-42-1	100 м2	0,079						
		ЗП			6,93	*1,1)*2	1,047	1,26	56,35	71,00
		ЭМ			32,84	*1,1)*2	1,047	5,98	14,47	86,53
		в т.ч. ЗПМ			2,18	*1,1)*2	1,047	0,40	56,35	22,54
22,1	1.3-3-3	Смесь асфальтобетонная дорожная, горячая, крупнозернистая, марка I	т	0,3792	291,29	к нр *1)*2	1	110,46	14,66	1 619,34
		НР от ФОТ	%	134				2,22	134	125,34
		СП от ФОТ	%	55				0,91	55	51,45
		ЗТР	чел-ч	0,53		*1,1)*2	1,047	0,10		
		<b>ВСЕГО работ по позиции:</b>						<b>120,83</b>		<b>1 953,66</b>
23	3.27-42-1	Устройство покрытий из горячих асфальтобетонных смесей толщиной 4 см комплектом машин	100 м2	1,0193						
		Объем: 1,0193=147,6/100								
		ЗП			52,17	*1,1	1,047	61,24	56,35	3 450,87
		ЭМ			532,35	*1,1	1,047	624,94	15,02	9 388,60
		в т.ч. ЗПМ			46,56	*1,1	1,047	54,66	56,35	3 080,09
		МР			57,45	*1	1	58,56	15,99	936,37
23,1	1.3-3-8	Смесь асфальтобетонная дорожная, горячая, мелкозернистая, марка I, тип Б	т	9,846438	302,47		1	2 978,25	14,3	42 588,98
		НР от ФОТ	%	134				155,31	134	8 751,49
		СП от ФОТ	%	55				63,75	55	3 592,03
		ЗТР	чел-ч	4,29		*1,1	1,047	5,04		
		<b>ВСЕГО работ по позиции:</b>						<b>3 942,05</b>		<b>68 706,34</b>
<b>Итого по разделу: Восстановление проезжей части 147,6м2/ 7,9м2</b>								<b>6 036,61</b>		<b>102 918,32</b>
<b>Итого по локальной смете:</b>								<b>12 582,99</b>		<b>227 363,29</b>
		Строительные работы						7 139,24		149 444,50
		Работы по монтажу оборудования						5 443,75		77 918,79
		Оборудование								
		Прочие работы и затраты								

Составил

(должность, подпись, инициалы, фамилия)

Кириллова Л.М.

Проверил

(должность, подпись, инициалы, фамилия)

**Реконструкция 2КЛ-0,4кВ направление ТП-10/0,4кВ № 10362 (СП-337)- ВВ 46573, в т.ч. ПИР: г. Москва, р-н Хорошево-Мневники, ул. Демьяна Бедного, з/у 22/3**

(наименование стройки и/или объекта)

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 09-01-02**

**Вывоз грунта и мусора КЛ 0,4 кВ**

(наименование работ и затрат)

Основание: чертежи №

	В базисно м уровне цен	В текущем уровне цен	
Сметная стоимость	2,11	32,12	тыс.руб.
Строительные работы	0,00	0,00	тыс.руб.
Работы по монтажу оборудования	0,00	0,00	тыс.руб.
Оборудование	0,00	0,00	тыс.руб.
Прочие работы и затраты	2,11	32,12	тыс.руб.
Средства на оплату труда	0,00	0,00	тыс.руб.
Затраты труда	0,00		чел.-ч.

Составлен(а) по ТСН-2001 с учетом Дополнения №: 80

№ и период сборника коэффициентов (индексов) пересчета: Коэффициенты к ТСН-2001 МГЭ Дополнение 80, строительство №219 I квартал 2026 года и Коэффициенты к ТСН-2001 МГЭ Дополнение 80, строительство №219 I квартал 2026 года

№ п/п	Шифр расценки и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	Кол-во единиц	Цена на ед. изм., руб.	Попра- вочные коэффи- циенты	Коэффи- циенты зимних удорожа- ний	Всего затрат в базисно м уровне цен, руб.	Коэффи- циенты (индек- сы) пере- счета, нормы НР и СП	ВСЕГО затрат в текущем уровне цен, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

**Локальная смета:**

**Раздел: Вывоз мусора. Благоустройство**

1	15.2-45-42	Перевозка строительного мусора на расстояние до 45 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т Объем: 19,589=16,6344+2,9546 ЭМ	т	19,589	53,21			1 1 042,33	18,36	19 137,18
		<b>Всего по позиции:</b>						<b>1 042,33</b>		<b>19 137,18</b>
2	15.1-1300-02	Лом асфальтовых и асфальтобетонных покрытий малоопасный Объем: 16,6344=((147,6+407,6)*0,04+(7,9+32,6)*0,13)*2,4 ЭМ	1 т	16,6344	36,59			1 608,65	8,2	4 990,93
		<b>Всего по позиции:</b>						<b>608,65</b>		<b>4 990,93</b>
3	15.1-1201-03	Лом бетонных изделий, отходы бетона в кусковой форме, практически неопасные Объем: 2,9546=(7,9+32,6)*0,17*2,2 ЭМ	1 т	2,9546	22,57			1 66,69	6,48	432,15
		<b>Всего по позиции:</b>						<b>66,69</b>		<b>432,15</b>
<b>Итого по разделу: Вывоз мусора. Благоустройство</b>								<b>1 717,67</b>		<b>24 560,26</b>

**Раздел: Вывоз грунта КЛ 0,4 кВ**

4	15.2-48-28	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 48 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т Объем: 7=(4+24,2)*1,75 ЭМ	т	7	43,63			1 305,41	20,93	6 392,23
		<b>Всего по позиции:</b>						<b>305,41</b>		<b>6 392,23</b>



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

5 15.1-1102-01 Отходы грунта при проведении открытых земляных работ практически неопасные

1 Т, 7

ЭМ	12,61	1	88,27	13,26	1 170,46
<b>Всего по позиции:</b>			<b>88,27</b>		<b>1 170,46</b>

Итого по разделу: Вывоз грунта КП 0,4 кВ

393,68 7 562,69

Итого по локальной смете:

2 111,35 32 122,95

Прочие работы и затраты

2 111,35 32 122,95

Составил

(должность, подпись, инициалы, фамилия)

Кириллова Л.М.

Проверил

(должность, подпись, инициалы, фамилия)

**СВОДНАЯ СМЕТА № 12-01**  
на проектные работы и инженерные изыскания

**Реконструкция 2КЛ-0,4кВ направление ТП-10/0,4кВ № 10362 (СП-337)- ВВ 46573, в т.ч. ПИР: г. Москва, р-н Хорошево-Мневники, ул. Демьяна Бедного, з/у 22/3**

*(наименование стройки)*

Заказчик **МКС - филиал ПАО «Россети Московский регион»**

*(наименование организации)*

Изыскательская организация

*(наименование организации)*

Проектная организация **ООО «СФ ТЦС»**

*(наименование организации)*

Составлена в уровне цен на 1 кв-л 2026 г.

№№ п/п	Наименование смет на проектные работы и инженерные изыскания, затрат	Обоснование	Сметная стоимость, руб.		
			инженерных изысканий	проектных работ	Согласования
1	2	3	4	5	6
<b>I</b>	<b>Инженерные изыскания</b>				
1	Инженерно-геодезические изыскания М 1:500; Нанесение линий градостроительного регулирования; Дублирование красных отметок				
<b>II</b>	<b>Проектная документация</b>				
1	ПИР КЛ-0,4кВ	Смета №12-01-03		179 713,43	
<b>III</b>	<b>Согласования и услуги</b>				
1	Энергонадзор	дог. № 34-ИС от 20.01.2026г			10 560,00
2	ГБУ "Мосгоргеотрест"	Счет по дог. №9/19038-25 от 29.09.25г			24 224,00
	<b>Итого по видам работ</b>		0,00	179 713,43	34 784,00
	<b>ВСЕГО</b>			214 497,43	

Руководитель проектной организации \_\_\_\_\_ Куриллов С.Н.  
*[подпись (инициалы, фамилия)]*

Главный инженер проекта \_\_\_\_\_ Гаджиев Н.Б.  
*[подпись (инициалы, фамилия)]*

Начальник Сметного отдела \_\_\_\_\_ Очеленкова С.Н.  
*(наименование) [подпись (инициалы, фамилия)]*

Заказчик \_\_\_\_\_  
*[должность, подпись (инициалы, фамилия)]*



Смета №12-01-01

на проектные (изыскательские) работы

Реконструкция 2КЛ-0,4кВ направление ТП-10/0,4кВ № 10362 (СП-337)- ВВ 46573, в т.ч. ПИР: г. Москва, р-н Хорошево-Мневники, ул. Демьяна Бедного, з/у 22/3

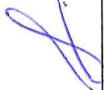
Наименование предприятия, здания, сооружения, стадия проектирования, этапы, виды проектных и изыскательских работ

Вид проектных работ : Кабельные линии 0,4 кВ

Наименование проектной организации: ООО "СФ ТПС"  
Наименование организации Заказчика: МКС- филиал ПАО "Россети Московский регион"

		Расчет стоимости						
№ п.п.	Характеристика сооружения или виды работ	длина КЛ в п.м.	Обоснование расчёта	Базовая цена "а"	Базовая цена "в"	Коэффиц. кол. кабелей в КЛ	Коэффициент тр. при прокл.КЛ в траншее при параллельности %	Всего в базовых ценах
1	КЛ 0,4 кВ	48,00	МРР-4.2.04-22, таб.3.6	21 600,0			100,00	21 600,00
	Прокладка 2 КЛ	48,00	0,8	0,8	1+0,3	1,30	100,00	17 971,20
	ИТОГО:							17 971,20
	Сбор исходных данных 2%							359,42
								176 189,64
								179 713,43

Итого по смете :



Составил инженер-сметчик

Л.М. Кириллова

(подпись, расшифровка фамилии)

18 330,62

179 713,43

Реконструкция 2КЛ-0,4кВ направление ТП-10/0,4кВ № 10362 (СП-337)- ВВ 46573, в т.ч. ПИР: г. Москва, р-н Хорошево-Мневники, ул. Демьяна Бедного, з/у 22/3.

(наименование стройки и/или объекта)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-01

Кабельные линии 0,4 кВ в траншее

(наименование работ и затрат)

Основание: чертежи № 125/СФ/2022-ЭС9; 125/СФ/2022-ПОС5

	В базисно м уровне цен	В текущем уровне цен	
Сметная стоимость	1,77	30,79	тыс.руб.
Строительные работы	1,77	30,79	тыс.руб.
Работы по монтажу оборудования	0,00	0,00	тыс.руб.
Оборудование	0,00	0,00	тыс.руб.
Прочие работы и затраты	0,00	0,00	тыс.руб.
Средства на оплату труда	0,05	2,93	тыс.руб.
Затраты труда	2,26		чел.-ч.

Составлен(а) по ТСН-2001 с учетом Дополнения №: 80

№ и период сборника коэффициентов (индексов) пересчета: Коэффициенты к ТСН-2001 МГЭ Дополнение 80, строительство №219 I квартал 2026 года и Коэффициенты к ТСН-2001.13-2 Дополнение 46 №64 I квартал 2026 года

№ п/п	Шифр расценки и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	Кол-во единиц	Цена на ед. изм., руб.	Попра- вочные коэффи- циенты	Коэффи- циенты зимних удорожа- ний	Всего затрат в базисно м уровне цен, руб.	Коэффи- циенты (индек- сы) пере- счета, нормы НР и СП	ВСЕГО затрат в текущем уровне цен, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Локальная смета:

Раздел: Восстановление проезжей части 147,6м2/ 7,9м2

23	3.27-42-1	Устройство покрытий из горячих асфальтобетонных смесей толщиной 4 см комплектом машин Объем: 0,4567=147,6/100	100 м2	0,4567						
		ЗП			52,17	*1,1	1,047	27,44	56,35	1 546,24
		ЭМ			532,35	*1,1	1,047	280,01	15,02	4 205,75
		в т.ч. ЗПМ			46,56	*1,1	1,047	24,49	56,35	1 380,01
		МР			57,45	*1	1	26,24	15,99	419,58
23,1	1.3-3-8	Смесь асфальтобетонная дорожная, горячая, мелкозернистая, марка I, тип Б	т	4,411722	302,47		1	1 334,41	14,3	19 082,06
		НР от ФОТ	%	134				69,59	134	3 921,18
		СП от ФОТ	%	55				28,56	55	1 609,44
		ЗТР	чел-ч	4,29		*1,1	1,047	2,26		
		ВСЕГО работ по позиции:						1 766,25		30 784,25

Итого по разделу: Восстановление проезжей части 147,6м2/ 7,9м2 1 766,25 30 784,25

Итого по локальной смете: 1 766,25 30 784,25

Строительные работы 1 766,25 30 784,25  
Работы по монтажу оборудования 0,00 0,00  
Оборудование  
Прочие работы и затраты

Составил

(должность, подпись, инициалы, фамилия)

Кириллова Л.М.

Проверил

(должность, подпись, инициалы, фамилия)



**Реконструкция 2КЛ-0,4кВ направление ТП-10/0,4кВ № 10362 (СП-337)- ВВ 46573, в т.ч. ПИР: г. Москва, р-н Хорошево-Мневники, ул. Демьяна Бедного, з/у 22/3**

(наименование стройки и/или объекта)

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-02**

**Кабельные линии 0,4 кВ в трубах**

(наименование работ и затрат)

Основание: чертежи № 125/СФ/2022-ЭС9; 125/СФ/2022-ПОС5

	В базисном уровне цен	В текущем уровне цен	
<b>Сметная стоимость</b>	<b>52,32</b>	<b>883,90</b>	<b>тыс.руб.</b>
Строительные работы	42,17	758,94	тыс.руб.
Работы по монтажу оборудования	10,16	124,96	тыс.руб.
Оборудование	0,00	0,00	тыс.руб.
Прочие работы и затраты	0,00	0,00	тыс.руб.
Средства на оплату труда	2,44	137,48	тыс.руб.
Затраты труда	167,78		чел.-ч.

Составлен(а) по ТСН-2001 с учетом Дополнения №: 80

№ и период сборника коэффициентов (индексов) пересчета: Коэффициенты к ТСН-2001 МГЭ Дополнение 80, строительство №219 I квартал 2026 года и Коэффициенты к ТСН-2001.13-2 Дополнение 46 №64 I квартал 2026 года

№ п/п	Шифр расценки и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	Кол-во единиц	Цена на ед. изм., руб.	Попра- вочные коэффи- циенты	Коэффи- циенты зимних удорожа- ний	Всего затрат в базисном уровне цен, руб.	Коэффи- циенты (индек- сы) пере- счета, нормы НР и СП	ВСЕГО затрат в текущем уровне цен, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

**Локальная смета:**

**Раздел: Строительные работы**

1	3.1-7-4	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,25 м3 группа грунтов 1-3 Объем: 0,169=16,9/100 ЗП ЭМ в т.ч. ЗПМ НР от ФОТ СП от ФОТ ЗТР	100 м3	0,169						
					5,79	*1,1	1,192	1,28	56,35	72,13
					921,51	*1,1	1,192	204,20	14,95	3 052,79
					85,79	*1,1	1,192	19,01	56,35	1 071,21
			%	92				18,67	92	1 051,87
			%	46				9,33	46	525,94
			чел-ч	0,57		*1,1	1,192	0,13		
		<b>ВСЕГО работ по позиции:</b>						<b>233,48</b>		<b>4 702,73</b>
2	3.1-51-1	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами группа грунтов 1-3 Объем: 0,073=7,3/100 ЗП НР от ФОТ СП от ФОТ ЗТР	100 м3 грунта	0,073						
					2 042,62	*1,1	1,248	204,70	56,35	11 534,85
			%	89				182,18	89	10 266,02
			%	40				81,88	40	4 613,94
			чел-ч	192,7		*1,1	1,248	19,31		
		<b>ВСЕГО работ по позиции:</b>						<b>468,76</b>		<b>26 414,81</b>
3	6.51-6-1	Погрузка грунта вручную в автомобили- самосвалы с выгрузкой ЗП НР от ФОТ СП от ФОТ ЗТР	100 м3 грунта	0,073						
					795,14	*1,1	1,248	79,68	56,35	4 489,97
			%	87				69,32	87	3 906,27
			%	40				31,87	40	1 795,99
			чел-ч	83		*1,1	1,248	8,32		
		<b>ВСЕГО работ по позиции:</b>						<b>180,87</b>		<b>10 192,23</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4	3.1-3-4	Разработка грунта в отвал экскаватором с ковшом вместимостью 0,25 м3 группа грунтов 1-3 ( При засыпке экскаватором траншей и котлованов ранее разработанным, не слежавшимся или разрыхлённым грунтом)	100 м3	0,136						
		ЗП			5,79	*1,1)*0,5	1,192	0,52	56,35	29,30
		ЭМ			778,10	*1,1)*0,9	1,192	124,88	14,94	1 865,71
		в т.ч. ЗПМ			72,26	*1,1)*0,9	1,192	11,60	56,35	653,66
		НР от ФОТ	%	92				11,15	92	628,32
		СП от ФОТ	%	46				5,58	46	314,16
		ЗТР	чел-ч	0,57		*1,1)*0,5	1,192	0,05		
		<b>ВСЕГО работ по позиции:</b>						<b>142,13</b>		<b>2 837,49</b>
5	3.1-53-1	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям группа грунтов 1-3	100 м3 грунта	0,073						
		ЗП			1 051,13	*1,1	1,248	105,34	56,35	5 935,91
		НР от ФОТ	%	89				93,75	89	5 282,96
		СП от ФОТ	%	40				42,14	40	2 374,36
		ЗТР	чел-ч	107,04		*1,1	1,248	10,73		
		<b>ВСЕГО работ по позиции:</b>						<b>241,23</b>		<b>13 593,23</b>
6	3.1-51-1	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами группа грунтов 1-3 шурфы Объем: 0,012=0,4*3/100	100 м3 грунта	0,012						
		ЗП			2 042,62	*1,1	1,248	33,65	56,35	1 896,18
		НР от ФОТ	%	89				29,95	89	1 687,60
		СП от ФОТ	%	40				13,46	40	758,47
		ЗТР	чел-ч	192,7		*1,1	1,248	3,17		
		<b>ВСЕГО работ по позиции:</b>						<b>77,06</b>		<b>4 342,25</b>
7	3.1-53-1	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям группа грунтов 1-3 шурфы	100 м3 грунта	0,012						
		ЗП			1 051,13	*1,1	1,248	17,32	56,35	975,98
		НР от ФОТ	%	89				15,41	89	868,62
		СП от ФОТ	%	40				6,93	40	390,39
		ЗТР	чел-ч	107,04		*1,1	1,248	1,76		
		<b>ВСЕГО работ по позиции:</b>						<b>39,66</b>		<b>2 234,99</b>
8	3.34-55-5	Устройство кабельной канализации из полиэтиленовых труб диаметром 160 мм, первая труба Объем: 0,037=(37)/1000	1 км трубопровода	0,037						
		ЗП			1 577,19	*1,1	1,067	68,49	56,35	3 859,41
		ЭМ			258,57	*1,1	1,067	11,23	15,03	168,79
		в т.ч. ЗПМ			28,39	*1,1	1,067	1,23	56,35	69,31
		НР от ФОТ	%	98				68,33	98	3 850,15
		СП от ФОТ	%	58				40,44	58	2 278,66
		ЗТР	чел-ч	147,85		*1,1	1,067	6,42		
		<b>ВСЕГО работ по позиции:</b>						<b>188,49</b>		<b>10 157,01</b>
9	3.34-55-6	Добавлять на каждую последующую трубу к позиции 3.34-55-5 Объем: 0,074=37*2/1000	1 км трубопровода	0,074						
		ЗП			1 167,92	*1,1	1,067	101,44	56,35	5 716,14
		ЭМ			255,81	*1,1	1,067	22,22	15,03	333,97
		в т.ч. ЗПМ			28,08	*1,1	1,067	2,44	56,35	137,49
		НР от ФОТ	%	98				101,80	98	5 736,56
		СП от ФОТ	%	58				60,25	58	3 395,11
		ЗТР	чел-ч	107,8		*1,1	1,067	9,36		
		<b>ВСЕГО работ по позиции:</b>						<b>285,71</b>		<b>15 181,78</b>
10	п-мо 1472 от 03.06.2025	Труба полимерная двухслойная д.160 F4 92,10 = [906,23 / 9,84] Объем: 111=(0,037+0,074)*1000	м	111	92,10	*1,02	1	10 427,56	9,84	102 607,19
		<b>ВСЕГО по позиции:</b>						<b>10 427,56</b>		<b>102 607,19</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11	3.22-73-2	Сварка полиэтиленовых труб номинальным наружным диаметром 140 мм - 160 мм Объем: 6=2*3 ЗП ЭМ МР НР от ФОТ СП от ФОТ ЗТР	1 стык	6						
					14,83	*1,1	1,067	104,44	56,35	5 885,19
					2,25	*1,1	1,067	15,84	10,19	161,41
					0,91	*1	1,003	5,48	135,08	740,24
			%	117				122,19	117	6 885,67
			%	74				77,29	74	4 355,04
			чел-ч	1,15		*1,1	1,067	8,10		
		ВСЕГО работ по позиции:						325,24		18 027,55

12	1.1-1-766	Песок для строительных работ, рядовой (карьерный) Объем: 24,09=21,9*1,1	м3	24,09	99,90			1	2 406,59	10	24 065,90
		ВСЕГО по позиции:							2 406,59		24 065,90

13	1.12-3-62	Заглушка (пробка) полиэтиленовая для каналов кабельной канализации из хризотилцементных труб внутренним диаметром 150 мм	шт.	4	3,89			1	15,56	15,68	243,98
		ВСЕГО по позиции:							15,56		243,98

Итого по разделу: Строительные работы 15 032,34 234 601,14

#### Раздел: Монтажные работы

14	4.8-80-3	Прокладка кабеля напряжением до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, при массе 1 м до 3 кг Объем: 0,7474=(37*2)*1,01/100 ЗП ЭМ в т.ч. ЗПМ МР НР от ФОТ СП от ФОТ ЗТР	100 М КАБЕЛЯ	0,7474							
					246,40	*1,1	1,067	216,15	56,35	12 180,05	
					101,14	*1,1	1,067	88,72	16,15	1 432,83	
					13,38	*1,1	1,067	11,74	56,35	661,55	
					52,93	*1	1,081	42,76	17,35	741,89	
			%	97				221,05	97	12 456,35	
			%	51				116,22	51	6 549,22	
			чел-ч	20		*1,1	1,067	17,54			
		ВСЕГО работ по позиции:						684,90		33 360,34	

15	пред. цена ДКС от 10.04.25г	Кабель алюминиевый с изоляцией из силанольсшитого полиэтилена АПвБбшп(г)-1 4х120мм2 101,58 = [999,51 / 9,84] Объем: 76,23=0,7474*102	м	76,23	101,58	*1,02		1	7 898,31	9,84	77 719,37
		ВСЕГО по позиции:							7 898,31		77 719,37

16	4.8-301-3	Монтаж уплотнителя кабельного прохода термоусаживаемого при количестве кабелей в трубе: свыше одного Объем: 0,08=8/100 ЗП ЭМ в т.ч. ЗПМ МР	100 комплект в	0,08							
					783,65	*1,1	1,067	73,58	56,35	4 146,23	
					327,01	*1,1	1,067	30,70	9,11	279,68	
					28,70	*1,1	1,067	2,69	56,35	151,58	
					324,60	*1	1,081	28,07	7,39	207,44	
16,1	1.21-5-1069	Уплотнитель кабельных проходов, типа УКПТ НР от ФОТ СП от ФОТ ЗТР	КОМПЛЕК Т	8	153,63	к нр *1	1,081	1 328,59	2,17	2 883,04	
			%	97				73,98	97	4 168,88	
			%	51				38,90	51	2 191,88	
			чел-ч	70,1		*1,1	1,067	6,58			
		ВСЕГО работ по позиции:						1 573,82		13 877,15	

Итого по разделу: Монтажные работы 10 157,03 124 956,86

#### Раздел: Разборка проезжей части 407,6м2/ 32,6м2

17	6.68-51-4	Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных Объем: 0,20542=(407,6*0,04+32,6*0,13)/100 ЗП ЭМ в т.ч. ЗПМ НР от ФОТ СП от ФОТ ЗТР	100 м3 конструкц ий	0,20542							
					1 687,95	*1,1	1,047	399,34	56,35	22 502,81	
					1 936,06	*1,1	1,047	458,04	23,3	10 672,33	
					502,11	*1,1	1,047	118,79	56,35	6 693,82	
			%	102				528,49	102	29 780,56	
			%	54				279,79	54	15 766,18	
			чел-ч	155		*1,1	1,047	36,67			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>ВСЕГО работ по позиции:</b>								<b>1 665,66</b>		<b>78 721,88</b>
18	6.68-51-5	Разборка покрытий и оснований цементобетонных	100 м3 конструкц ий	0,05542						
		Объем: 0,05542=32,6*0,17/100								
		ЗП			624,69	*1,1	1,047	39,87	56,35	2 246,67
		ЭМ			2 355,77	*1,1	1,047	150,36	14,07	2 115,57
		в т.ч. ЗПМ			174,80	*1,1	1,047	11,16	56,35	628,87
		НР от ФОТ	%	102				52,05	102	2 933,05
		СП от ФОТ	%	54				27,56	54	1 552,79
		ЗТР	чел-ч	49,5		*1,1	1,047	3,16		
<b>ВСЕГО работ по позиции:</b>								<b>269,84</b>		<b>8 848,08</b>
19	6.68-13-1	Механизированная погрузка строительного мусора в автомобили-самосвалы	1 Т	61,4932						
		Объем: 61,4932=0,20542*240+0,05542*220								
		ЭМ			8,86	*1,1	1,047	627,48	18,54	11 633,48
		в т.ч. ЗПМ			1,48	*1,1	1,047	104,82	56,35	5 906,61
		НР от ФОТ	%	102				106,92	102	6 024,74
		СП от ФОТ	%	54				56,60	54	3 189,57
<b>ВСЕГО работ по позиции:</b>								<b>791,00</b>		<b>20 847,79</b>
<b>Итого по разделу: Разборка проезжей части 407,6м2/ 32,6м2</b>								<b>2 726,50</b>		<b>108 417,75</b>
<b>Раздел: Восстановление проезжей части 407,6м2/ 32,6м2</b>										
20	3.27-12-1	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка	100 м3 материал а основания (в плотном теле)	0,1141						
		Объем: 0,1141=32,6*0,35/100								
		ЗП			151,49	*1,1	1,047	19,91	56,35	1 121,93
		ЭМ			1 192,07	*1,1	1,047	156,65	14,57	2 282,39
		в т.ч. ЗПМ			94,92	*1,1	1,047	12,47	56,35	702,68
		МР			35,35	*1	1,002	4,04	7,75	31,31
20,1	1.1-1-766	Песок для строительных работ, рядовой (карьерный)	м3	12,551	99,90	к нр *1	1,002	1 256,35	10	12 563,50
		НР от ФОТ	%	134				43,39	134	2 444,98
		СП от ФОТ	%	55				17,81	55	1 003,54
		ЗТР	чел-ч	14,4		*1,1	1,047	1,89		
<b>ВСЕГО работ по позиции:</b>								<b>1 498,15</b>		<b>19 447,65</b>
21	3.27-30-1	Устройство цементобетонных оснований городских проездов толщина слоя, см 16	1000 м2 основания	0,0326						
		Объем: 0,0326=32,6/1000								
		ЗП			3 062,49	*1,1	1,047	114,98	56,35	6 479,12
		ЭМ			2 006,03	*1,1	1,047	75,32	14,5	1 092,14
		в т.ч. ЗПМ			163,48	*1,1	1,047	6,14	56,35	345,99
		МР			6 536,64	*1	1,002	213,52	8,57	1 829,87
21,1	1.3-1-36	Смесь бетонная тяжелого бетона БСТ на гранитном щебне, крупность заполнителя от 5 до 20 мм, класс прочности В7,5 (М100), ПЗ	м3	5,2812	501,63	к нр *1	1,002	2 654,51	12,59	33 420,28
		НР от ФОТ	%	134				162,30	134	9 145,65
		СП от ФОТ	%	55				66,62	55	3 753,81
		ЗТР	чел-ч	267		*1,1	1,047	10,02		
<b>ВСЕГО работ по позиции:</b>								<b>3 287,25</b>		<b>55 720,87</b>
22	3.27-30-2	Устройство цементобетонных оснований городских проездов добавлять или исключать на каждый 1 см изменения толщины слоя	1000 м2 основания	0,0326						
		ЗП			59,30	*1,1	1,047	2,23	56,35	125,66
		МР			58,50	*1	1,002	1,91	3,66	6,99
22,1	1.3-1-36	Смесь бетонная тяжелого бетона БСТ на гранитном щебне, крупность заполнителя от 5 до 20 мм, класс прочности В7,5 (М100), ПЗ	м3	0,33252	501,63	к нр *1	1,002	167,14	12,59	2 104,29



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НР от ФОТ	%	134				2,99	134	168,38
		СП от ФОТ	%	55				1,23	55	69,11
		ЗТР	чел-ч	5,17		*1,1	1,047	0,19		
		<b>ВСЕГО работ по позиции:</b>						<b>175,50</b>		<b>2 474,43</b>
23	3.27-42-1	Устройство покрытий из горячих асфальтобетонных смесей толщиной 4 см комплексом машин Объем: 0,326=0,0326*10	100 м2 покрытия	0,326						
		ЗП			52,17	*1,1	1,047	19,59	56,35	1 103,90
		ЭМ			532,35	*1,1	1,047	199,87	15,02	3 002,05
		в т.ч. ЗПМ			46,56	*1,1	1,047	17,48	56,35	985,00
		МР			57,45	*1	1	18,73	15,99	299,49
23,1	1.3-3-3	Смесь асфальтобетонная дорожная, горячая, крупнозернистая, марка I	т	3,12308	291,29		1	909,72	14,66	13 336,50
		НР от ФОТ	%	134				49,67	134	2 799,13
		СП от ФОТ	%	55				20,39	55	1 148,90
		ЗТР	чел-ч	4,29		*1,1	1,047	1,61		
		<b>ВСЕГО работ по позиции:</b>						<b>1 217,97</b>		<b>21 689,97</b>
24	3.27-43-1	Добавляется на каждый 1 см изменения толщины слоя сверх 4 см к позиции 3.27- 42-1	100 м2 покрытия	0,326						
		ЗП			6,93	*1,1)*3	1,047	7,81	56,35	440,09
		ЭМ			32,84	*1,1)*3	1,047	36,99	14,47	535,25
		в т.ч. ЗПМ			2,18	*1,1)*3	1,047	2,46	56,35	138,62
24,1	1.3-3-3	Смесь асфальтобетонная дорожная, горячая, крупнозернистая, марка I	т	2,3472	291,29	к нр *1)*3	1	683,72	14,66	10 023,34
		НР от ФОТ	%	134				13,76	134	775,47
		СП от ФОТ	%	55				5,65	55	318,29
		ЗТР	чел-ч	0,53		*1,1)*3	1,047	0,60		
		<b>ВСЕГО работ по позиции:</b>						<b>747,93</b>		<b>12 092,44</b>
25	3.27-42-1	Устройство покрытий из горячих асфальтобетонных смесей толщиной 4 см комплексом машин	100 м2 покрытия	0,326						
		ЗП			52,17	*1,1	1,047	19,59	56,35	1 103,90
		ЭМ			532,35	*1,1	1,047	199,87	15,02	3 002,05
		в т.ч. ЗПМ			46,56	*1,1	1,047	17,48	56,35	985,00
		МР			57,45	*1	1	18,73	15,99	299,49
25,1	1.3-3-3	Смесь асфальтобетонная дорожная, горячая, крупнозернистая, марка I	т	3,12308	291,29		1	909,72	14,66	13 336,50
		НР от ФОТ	%	134				49,67	134	2 799,13
		СП от ФОТ	%	55				20,39	55	1 148,90
		ЗТР	чел-ч	4,29		*1,1	1,047	1,61		
		<b>ВСЕГО работ по позиции:</b>						<b>1 217,97</b>		<b>21 689,97</b>
26	3.27-43-1	Добавляется на каждый 1 см изменения толщины слоя сверх 4 см к позиции 3.27- 42-1	100 м2 покрытия	0,326						
		ЗП			6,93	*1,1)*2	1,047	5,20	56,35	293,02
		ЭМ			32,84	*1,1)*2	1,047	24,66	14,47	356,83
		в т.ч. ЗПМ			2,18	*1,1)*2	1,047	1,64	56,35	92,41
26,1	1.3-3-3	Смесь асфальтобетонная дорожная, горячая, крупнозернистая, марка I	т	1,5648	291,29	к нр *1)*2	1	455,81	14,66	6 682,17
		НР от ФОТ	%	134				9,17	134	516,48
		СП от ФОТ	%	55				3,76	55	211,99
		ЗТР	чел-ч	0,53		*1,1)*2	1,047	0,40		
		<b>ВСЕГО работ по позиции:</b>						<b>498,60</b>		<b>8 060,49</b>
27	3.27-42-1	Устройство покрытий из горячих асфальтобетонных смесей толщиной 4 см комплексом машин Объем: 4,076=407,6/100	100 м2 покрытия	4,076						
		ЗП			52,17	*1,1	1,047	244,90	56,35	13 800,12
		ЭМ			532,35	*1,1	1,047	2 499,03	15,02	37 535,43
		в т.ч. ЗПМ			46,56	*1,1	1,047	218,57	56,35	12 316,42
		МР			57,45	*1	1	234,17	15,99	3 744,38
27,1	1.3-3-8	Смесь асфальтобетонная дорожная, горячая, мелкозернистая, марка I, тип Б	т	39,37416	302,47		1	11 909,50	14,3	170 305,85
		НР от ФОТ	%	134				621,05	134	34 996,16
		СП от ФОТ	%	55				254,91	55	14 364,10
		ЗТР	чел-ч	4,29		*1,1	1,047	20,14		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО работ по позиции:								15 763,56		274 746,04

Итого по разделу: Восстановление проезжей части 407,6м2/ 32,6м2 24 406,93 415 921,86

Итого по локальной смете: 52 322,80 883 897,61

Строительные работы	42 165,77	758 940,75
Работы по монтажу оборудования	10 157,03	124 956,86
Оборудование		
Прочие работы и затраты		

Составил \_\_\_\_\_ Кириллова Л.М.  
(должность, подпись, инициалы, фамилия)

Проверил \_\_\_\_\_  
(должность, подпись, инициалы, фамилия)

Реконструкция 2КЛ-0,4кВ направление ТП-10/0,4кВ № 10362.(СП-337)- ВВ 46573, в т.ч. ПИР: г. Москва, р-н Хорошево-Мневники, ул. Демьяна Бедного, з/у 22/3

(наименование стройки и/или объекта)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 09-01-01

ПНР 0,4 КЛ

(наименование работ и затрат)

Основание: чертежи №

	В базисно м уровне цен	В текущем уровне цен	
Сметная стоимость	0,13	7,33	тыс.руб.
Строительные работы	0,00	0,00	тыс.руб.
Работы по монтажу оборудования	0,00	0,00	тыс.руб.
Оборудование	0,00	0,00	тыс.руб.
Прочие работы и затраты	0,13	7,33	тыс.руб.
Средства на оплату труда	0,06	3,49	тыс.руб.
Затраты труда	3,92		чел.-ч.

Составлен(а) по ТСН-2001 с учетом Дополнения №: 80  
№ и период сборника коэффициентов (индексов) пересчета: Коэффициенты к ТСН-2001 МГЭ Дополнение 80, строительство №219 I квартал 2026 года и Коэффициенты к ТСН-2001.13-2 Дополнение 46 №64 I квартал 2026 года

№ п/п	Шифр расценки и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	Кол-во единиц	Цена на ед. изм., руб.	Попра- вочные коэффи- циенты	Коэффи- циенты зимних удорожа- ний	Всего затрат в базисно м уровне цен, руб.	Коэффи- циенты (индек- сы) пере- счета, нормы НР и СП	ВСЕГО затрат в текущем уровне цен, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Локальная смета:										
1	5.1-158-1	Фазировка электрической линии или трансформатора с сетью напряжением до 1 кВ	1 фазировка	2	11,39	*0,8	1	18,22	56,35	1 026,70
		ЗП	%	74				13,48	74	759,76
		НР от ФОТ	%	36				6,56	36	369,61
		СП от ФОТ	%							
		ЗТР	чел-ч	0,72		*0,8	1	1,15		
Всего по позиции:								38,26		2 156,07
2	5.1-162-1	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам и коммутационным аппаратам	1 измерение	2	4,56	*0,8	1	7,30	56,35	411,36
		ЗП	%	74				5,40	74	304,41
		НР от ФОТ	%	36				2,63	36	148,09
		СП от ФОТ	%							
		ЗТР	чел-ч	0,29		*0,8	1	0,46		
Всего по позиции:								15,33		863,86
3	5.1-150-1	Определение активного сопротивления или рабочей электрической емкости жилы кабеля на напряжении до 35 кВ (врезка в сущ. КЛ)	1 измерение	2	22,79	*0,8	1	36,46	56,35	2 054,52
		ЗП	%	74				26,98	74	1 520,34
		НР от ФОТ	%	36				13,13	36	739,63
		СП от ФОТ	%							
		ЗТР	чел-ч	1,44		*0,8	1	2,30		
Всего по позиции:								76,57		4 314,49
Итого по локальной смете:								130,16		7 334,42
Прочие работы и затраты								130,16		7 334,42

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

Составил

\_\_\_\_\_

(должность, подпись, инициалы, фамилия)

Кириллова Л.М.

Проверил

\_\_\_\_\_

(должность, подпись, инициалы, фамилия)

**Реконструкция 2КЛ-0,4кВ направление ТП-10/0,4кВ № 10362 (СП-337)- ВВ 46573, в т.ч. ПИР: г. Москва, р-н Хорошево-Мневники, ул. Демьяна Бедного, з/у 22/3**

(наименование стройки и/или объекта)

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 09-01-02**

**Вывоз грунта и мусора КЛ 0,4 кВ**

(наименование работ и затрат)

Основание: чертежи №

	В базисно м уровне цен	В текущем уровне цен	
<b>Сметная стоимость</b>	<b>7,74</b>	<b>122,41</b>	<b>тыс.руб.</b>
Строительные работы	0,00	0,00	тыс.руб.
Работы по монтажу оборудования	0,00	0,00	тыс.руб.
Оборудование	0,00	0,00	тыс.руб.
Прочие работы и затраты	7,74	122,41	тыс.руб.
Средства на оплату труда	0,00	0,00	тыс.руб.
Затраты труда	0,00		чел.-ч.

Составлен(а) по ТСН-2001 с учетом Дополнения №: 80

№ и период сборника коэффициентов (индексов) пересчета: Коэффициенты к ТСН-2001 МГЭ Дополнение 80, строительство №219 I квартал 2026 года и Коэффициенты к ТСН-2001 МГЭ Дополнение 80, строительство №219 I квартал 2026 года

№ п/п	Шифр расценки и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	Кол-во единиц	Цена на ед. изм., руб.	Попра- вочные коэффи- циенты	Коэффи- циенты зимних удорожа- ний	Всего затрат в базисно м уровне цен, руб.	Коэффи- циенты (индек- сы) пере- счета, нормы НР и СП	ВСЕГО затрат в текущем уровне цен, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

**Локальная смета:**

**Раздел: Вывоз мусора. Благоустройство**

1	15.2-45-42	Перевозка строительного мусора на расстояние до 45 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т Объем: 61,4932=49,3008+12,1924 ЭМ	m	61,4932	53,21			1 3 272,05	18,36	60 074,84
		<b>Всего по позиции:</b>						<b>3 272,05</b>		<b>60 074,84</b>
2	15.1-1300-02	Лом асфальтовых и асфальтобетонных покрытий малоопасный  Объем: 49,3008=((147,6+407,6)*0,04+(7,9+32,6)*0,13)*2,4 ЭМ	1 T	49,3008	36,59			1 1 803,92	8,2	14 792,14
		<b>Всего по позиции:</b>						<b>1 803,92</b>		<b>14 792,14</b>
3	15.1-1201-03	Лом бетонных изделий, отходы бетона в кусковой форме, практически неопасные  Объем: 12,1924=(7,9+32,6)*0,17*2,2 ЭМ	1 T	12,1924	22,57			1 275,18	6,48	1 783,17
		<b>Всего по позиции:</b>						<b>275,18</b>		<b>1 783,17</b>
<b>Итого по разделу: Вывоз мусора. Благоустройство</b>								<b>5 351,15</b>		<b>76 650,15</b>

**Раздел: Вывоз грунта КЛ 0,4 кВ**

4	15.2-48-28	Перевозка грунтов скальных и дисперсных несвязных на расстояние до 48 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т Объем: 42,35=(4+24,2)*1,75 ЭМ	m	42,35	43,63			1 1 847,73	20,93	38 672,99
		<b>Всего по позиции:</b>						<b>1 847,73</b>		<b>38 672,99</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5	15.1-1102-01	Отходы грунта при проведении открытых земляных работ практически неопасные		1 T	42,35					
		ЭМ			12,61		1	534,03	13,26	7 081,24
		<b>Всего по позиции:</b>						<b>534,03</b>		<b>7 081,24</b>

Итого по разделу: Вывоз грунта КЛ 0,4 кВ

2 381,76 45 754,23

Итого по локальной смете:

7 732,91 122 404,38

Прочие работы и затраты

7 732,91 122 404,38

Составил

(должность, подпись, инициалы, фамилия)

Кириллова Л.М.

Проверил

(должность, подпись, инициалы, фамилия)



Локальная смета № 09-01-03  
2 этап  
Контрольно-геодезическая съемка подземных коммуникаций КЛ

Реконструкция 2КЛ-0,4кВ направление ТП-10/0,4кВ № 10362 (СП-337)- ВВ 46573, в т.ч. ПИР: г. Москва, р-н Хорошево-Мневники, ул. Демьяна Бедного, з/у 22/3

КЛ 0,4 кВ (48 м)/Зм=16 точек

№ п/п	Наименование работы	Обоснование	Значение к-та	Объем	Ед. изм.	Базовая цена (руб)	Стоимость работ (руб)
<b>Полевые работы</b>							
I	Плановая и высотная привязка отдельных точек	МРР-3.1-02-23 Инженерно-геодезические изыскания.					
	Категория сложности - третья, Расстояние между точками - до 50 м, Финансирование - бюджет	п.1 табл.4.4.6.1 (через каждые 3 м)		16	точка	124,86	1 998
	Выдача промежуточных материалов	п.2.6а раздел 2	1,100				
	Выполнение изысканий в условиях специального режима 167 точек	табл. 2.1, пункт 2	1,250				
	Привязка точек в траншеях при глубине св.1,0 до 3,0	прим.6 к табл. 4.4.6.1	1,300				
	Итого с учётом коэффициентов		1,788				3 572
	<b>Итого полевых работ с к-тами</b>						<b>3 572</b>
	Условия выполнения полевых работ						
	Выполнение изысканий в неблагоприятный период года (с 20.10 по 31.03)	пункт 1, табл.2.1	1,150			3572*1,150	4 108
	Расходы по внутреннему транспорту	пункт 2.4, табл.2.2	21,25%			от 4108	873
	По организации и ликвидации работ	пункт 2.5, табл.2.3	15%			от 4108+873	747
	<b>Итого полевых работ</b>						<b>5 728</b>
	<b>Итого по смете</b>						<b>5 728</b>
	<b>Итого с учетом коэффициента пересчета на 1 кв. 2026 г. К=9,804</b>						<b>56 157</b>

Составил

Проверил

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

## ДОГОВОР № 34 - ИС

г. Москва

«20» января 2026 г.

Автономная некоммерческая организация «Инженерно-технический центр Мосгосэнергонадзора» (АНО «ИТЦ Мосгосэнергонадзора»), именуемая в дальнейшем «Исполнитель», в лице директора Семёнова А.Г., действующего на основании Устава, с одной стороны, и ООО "СФ ТЦС", именуемый в дальнейшем «Заказчик», в лице генерального директора Курилова С.Н., действующего на основании Устава, с другой стороны, заключили настоящий договор о нижеследующем:

### 1. Предмет договора

1.1. Заказчик поручает, а Исполнитель принимает на себя обязательство собственными и привлеченными силами оказать услуги (работы):

Рассмотрение на соответствие действующих Норм и Правил проектной документации электроустановок энергоснабжающих организаций и промышленных предприятий (2КЛ-0,4 кВ по объекту: "Реконструкция 2КЛ-0,4 кВ направлением ТП-10/0,4 кВ № 10362 (СП-337) - вв. 46572, вв. 46573, в т.ч. ПИР" по адресу: г. Москва, ул. Демьяна Бедного, з/у 22/3 для нужд МКС - филиала ПАО "Россети Московский регион").

### 2. Права и обязанности сторон

2.1. Исполнитель обязуется выполнить все услуги (работы), перечисленные в п. 1.1 в объемах, определенных настоящим договором.

2.2. Заказчик обязуется предоставить Исполнителю необходимую документацию и своевременно оплатить оговоренную в п. 3 настоящего договора стоимость услуг (работ).

2.3. Выполнение услуг (работ) по настоящему договору осуществляется после предоставления Заказчиком необходимой документации в полном объеме.

2.4. Сроком начала оказания услуги (работы) считать дату получения Исполнителем предоплаты и предоставления документации в полном объеме; сроком окончания услуги (работы) считать дату в пределах срока действия договора, но не более 30 календарных дней с даты начала оказания услуги (работы).

2.5. Сроком окончания выполнения услуги (работы) по настоящему договору считается дата выдачи замечаний по рассмотренной документации, при отсутствии замечаний – дата постановки штампа о соответствии документации действующим Нормам и Правилам.

### 3. Стоимость услуг

3.1. Стоимость услуг (работ) без НДС составляет 10 560 (Десять тысяч пятьсот шестьдесят) рублей 00 копеек, НДС (22%) - 2 323 (Две тысячи триста двадцать три) рубля 20 копеек, с учетом НДС – 12 883 (Двенадцать тысяч восемьсот восемьдесят три) рубля 20 копеек

3.2. По соглашению сторон стоимость услуг (работ) по договору подтверждается протоколом согласования договорной цены на выполнение услуг (работ) (Приложение № 1), являющимся неотъемлемой частью настоящего договора.

### 4. Порядок оплаты

4.1. Оплата Заказчиком производится по счету, выставленному Исполнителем, путем перечисления денежных средств на расчетный счет Исполнителя не позднее 5 дней с момента подписания настоящего договора обеими сторонами.

4.2. Заказчик перечисляет предоплату в размере 100 % на расчетный счет Исполнителя.

4.3. Исполнитель выставляет счет-фактуру на предоплату не позднее 5 календарных дней со дня получения суммы оплаты.

### 5. Ответственность сторон

5.1. За невыполнение или ненадлежащее выполнение обязательств по настоящему договору Исполнитель и Заказчик несут ответственность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

### 6. Обстоятельства непреодолимой силы

6.1. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение обязательств по настоящему договору, если оно явилось следствием действия обстоятельств непреодолимой силы.

### 7. Срок действия договора и порядок внесения в него изменений

7.1. Настоящий договор вступает в силу с момента его подписания обеими сторонами и действует до «31» декабря 2026 г. и полного исполнения всех обязательств по договору сторонами.

7.2. Любая договоренность между сторонами, влекущая за собой новые обстоятельства, не предусмотренные настоящим договором, считается действительной, если она подтверждена сторонами в письменной форме в виде дополнительного соглашения или протокола.

7.3. Настоящий договор составлен в 2-х экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, один из которых находится у Заказчика, второй у Исполнителя.

### 8. Порядок сдачи и приемки услуг (работ)

- 8.1. Выполнение услуг (работ) по настоящему договору оформляется актом сдачи-приемки услуг (работ), подписанным обеими сторонами настоящего договора.
- 8.2. Акт сдачи-приемки услуг (работ) оформляется в 2-х экземплярах по одному для каждой стороны.
- 8.3. По завершению услуг (работ) выставляется счет – фактура на выполненные услуги (работы). Счет – фактура составляется Исполнителем в сроки, предусмотренные действующим законодательством Российской Федерации.

### 9. Дополнительные условия

- 9.1. Исполнитель обязуется сохранить конфиденциальность организационной, технической и коммерческой информации, полученной от Заказчика.
- 9.2. Стороны считают факсимильную подпись подлинной (п.2 ст. 160 ГК РФ).
- 9.3. Все споры и разногласия, которые могут возникнуть между сторонами по настоящему договору, будут решаться путем переговоров, а в случае невозможности их урегулирования – в Арбитражном суде г. Москвы.
- 9.4. Во всем остальном, что не нашло отражения в настоящем договоре, стороны руководствуются действующим законодательством Российской Федерации.
- 9.5. При выполнении договора со стороны Исполнителя ответственным за ведение работ является Сазонов А.И.

### 10. Юридические адреса, реквизиты и подписи сторон

Исполнитель	Заказчик
Автономная некоммерческая организация «Инженерно-технический центр Мосгосэнергонадзора» (АНО «ИТЦ Мосгосэнергонадзора») ИНН 7719509738/КПП 771901001 Юрид. адрес: 105187, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Соколиная гора, проезд Окружной, д. 15, к. 2, помещ. 3/2, тел. 8(495)965-70-92, 8(495)965-10-52, факс 8(495)965-70-92, Р/с 40703810000010001313 в ООО «УНИФОНДБАНК» г. Москва, Б/УК 044525488, К/с 30101810945250000488	ООО «СФ ТЦС» ИНН/КПП 7723747733 771501001 Юрид. адрес 127470 г. Москва вн.тер.г. Муниципальный округ Отрадное м. Факт. адрес Алтуфьевское ш 37 стр 1 помещ 1/1 Тел. +7(495) 787-50-27 Банк. реквизиты Р/С 40702870900010590326 Филиал корпоративный ПАО Совкомбанк г. Москва К/С 301 017 104 45 25 0000 360

Исполнитель  
  
Семёнов А.Г.  
«20» января 2026 г.  
М.П.



### Приложение № 1

#### Протокол Согласования

договорной цены на выполнение услуг (работ) по договору № 34 – ИС  
от «20» января 2026 г.

Мы, нижеподписавшиеся, Заказчик в лице генерального директора ООО «СФ ТЦС» Курилова С.Н. и Исполнитель в лице директора Автономной некоммерческой организации «Инженерно-технический центр Мосгосэнергонадзора» (АНО «ИТЦ Мосгосэнергонадзора») Семёнова А.Г. удостоверяем, что сторонами достигнуто соглашение о величине договорной цены услуг (работ), предусмотренной указанным выше договором.

Стоимость услуг (работ) без НДС составляет 10 560 (Десять тысяч пятьсот шестьдесят) рублей 00 копеек, НДС (22%) - 2 323 (Две тысячи триста двадцать три) рубля 20 копеек, с учетом НДС – 12 883 (Двенадцать тысяч восемьсот восемьдесят три) рубля 20 копеек

Исполнитель:  
  
Семёнов А.Г.



№ 41575 16/10/25

Отсканируйте в мобильном приложении банка для оплаты

Получатель: Департамент финансов города Москвы  
(ГБУ «Мосгоргеотрест» л/с 2676141000452191)  
Адрес: 125040, г. Москва, Ленинградский проспект, д.11  
т. (499)257-09-11  
Банковский счет: 40102810545370000003  
Казначейский счет: 03224643450000007300  
в ГУ Банка России по ЦФО//УФК по г. Москве  
БИК: 004525988  
ИНН: 7714972558  
КПП: 771401001

02-07-05-04

8-05-00-0000

25-691-01-017

Комаров АА

сч/р 1286577

от 24.10.25



Дата выдачи счета-договора: 08.10.2025

Счет-договор № 9/19038-25

на предоставление услуги «Предоставление технического заключения о соответствии проектной документации Сводному плану подземных коммуникаций и сооружений в городе Москве»  
по заявлению № МПГУ-00007631/25 от 29.09.2025

Заказчик: ООО "СФ ТЦС" ИНН 7723141133, КПП 771501001 Юридический адрес: 127410, Россия, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Отрадное, Алтуфьевское шоссе, д.31, стр.1, помещ. 1/1 р/с 40702810400010590826 в Филиал "Корпоративный" ПАО "Совкомбанк" г. Москва корр.счет 30101810445250000360; БИК 044525360; ОКПО 18437677 тел. 4957872527, факс 4957872573, e-mail: tcs@tcs-group.ru		
Адрес объекта: г.Москва, СЗАО, улица Демьяна Бедного, з/у 22/3 Наименование объекта: Реконструкция 2КЛ-0,4кВ направлением ТП-10/0,4кВ № 10362 (СП-337) - вв.46572, вв.46573, в т.ч. ПИР: г.Москва, ул.Демьяна Бедного, з/у 22/3 Объекты проектирования: Кабельная линия		
Акцепт счета-договора: акцептом настоящего счета-договора является поступление на лицевой счет ГБУ «Мосгоргеотрест» (далее – Исполнитель) денежных средств, предусмотренных настоящим счетом-договором, в установленный срок.		
Условия выполнения работ: Порядок оказания услуги «Предоставление технического заключения о соответствии проектной документации Сводному плану подземных коммуникаций и сооружений в городе Москве» (далее - услуга) установлен Административным регламентом предоставления услуги Государственным бюджетным учреждением города Москвы «Московский городской трест геолого-геодезических и картографических работ» «Предоставление технического заключения о соответствии проектной документации Сводному плану подземных коммуникаций и сооружений в городе Москве», утвержденным постановлением Правительства Москвы от 15.04.2016 № 177-ПП. Срок предоставления услуги составляет 6 рабочих дня(ей) со дня регистрации заявления и иных документов, необходимых для предоставления услуги.		
Сдача-приемка выполненных работ: по факту оказания услуги Исполнитель направляет Заказчику на подписание акт сдачи-приемки услуги. Данный акт сдачи-приемки услуги подлежит составлению Исполнителем в день оформления технического заключения (положительного или отрицательного). Вместе с актом сдачи-приемки услуги Исполнитель направляет Заказчику оформленное техническое заключение (положительное или отрицательное), а также материалы проектной документации Заказчика (в случае оформления положительного технического заключения).		
Заказчик в срок не более 5 (пяти) рабочих дней с момента поступления в подсистему «личный кабинет» Заказчика на Портале государственных и муниципальных услуг (функций) города Москвы (далее - Портал) документов обязан подписать акт сдачи-приемки услуги и направить Исполнителю подписанный акт (в электронной форме через Портал). По истечении указанного срока и при невозвращении Заказчиком Исполнителю подписанного акта, услуга считается оказанной Исполнителем в полном объеме и принятой Заказчиком по оформленному Исполнителем одностороннему акту сдачи-приемки услуги.		
Счет-фактура подготавливается в электронном виде в течение 5 (пяти) календарных дней с даты подписания Заказчиком акта сдачи-приемки услуги либо с того момента, когда услуга считается принятой Заказчиком в соответствии с условиями настоящего счета-договора и направляется посредством СБИС. Для получения счета-фактуры Заказчик обязан направить приглашение Исполнителю в системе электронного документооборота.		
Датой счета-фактуры считается поступление подписанного Заказчиком акта сдачи-приемки услуг в подсистему «личный кабинет», либо дата, когда акт сдачи-приемки услуг должен был быть подписан в соответствии с условиями настоящего счета-договора.		
Размер аванса:	Двадцать четыре тысячи двести двадцать четыре рубля 00 коп.	24 224,00 руб.
кроме того НДС 20%:	Четыре тысячи восемьсот сорок четыре рубля 80 коп.	4 844,80 руб.
ИТОГО к оплате:	Двадцать девять тысяч шестьдесят восемь рублей 80 коп.	29 068,80 руб.
Срок на оплату: 5 (пять) рабочих дня(ей) с даты получения настоящего счета-договора		
При заполнении платежного поручения в графе «назначение платежа» необходимо указать слово «аванс», а также номер счета-договора и сумму с выделением суммы НДС.		
Если оплату производит третье лицо, а не Заказчик, то в платежном поручении необходимо указать, что оплата произведена за Заказчика.		
При оплате заказа в платежном поручении ОБЯЗАТЕЛЬНО заполнение полей: Поле 22 (Код УИН): 0, Поле 101 (статус): 08, Поле 104 (КБК): 76100000000131131022, Поле 105 (ОКТМО): 45382000, Поля 106-110: 0, Назначение платежа (131.02): Оплата согласно счету-договору № 9/19038-25 за работы в т.ч. НДС (сумма). Образец заполнения платежного поручения размещен на сайте: <a href="http://mggt.ru/rekvizity-kompanii">http://mggt.ru/rekvizity-kompanii</a>		

N 4687 от 24.10.25

**Исполнитель:**

ГБУ «Мосгоргеотрест»

ИНН 7714972558, КПП 771401001,

Юридический адрес: 125040, г. Москва, Ленинградский проспект, д.11

Почтовый адрес: 125040, г. Москва, Ленинградский проспект, д.11

Расчёты осуществляются через Департамент финансов города Москвы

(ГБУ «Мосгоргеотрест» л/с 2676141000452191)

в ГУ Банка России по ЦФО//УФК по г. Москве г. Москва

Банковский счет 40102810545370000003

Казначейский счет: 03224643450000007300

БИК 004525988; ОКПО 06599736;

КБК 76100000000131131022; ОКТМО 45382000

**Заказчик:**

Общество с ограниченной ответственностью "СФ ТЦС"

ИНН 7723141133

КПП 771501001

Адрес: 127410, Россия, г. Москва, вн.тер.г.

муниципальный округ Отрадное, Алтуфьевское шоссе, д.31, стр.1, помещ. 1/1

р/с 40702810438170101372

в в ПАО «Сбербанк» г. Москва

Корр. счет 30101810400000000225

БИК 044525225; ОКПО 18437677

п/п П/п 4137 от 16.10.2025

**АКТ****сдачи-приемки услуги**

г. Москва

Начальник группы ОПС Васильев С. Н., действующий на основании Доверенности № с4913509-7ddb-44ae-b484-3a1816f81a2f от 18.08.2025 от лица ГБУ «Мосгоргеотрест», именуемого в дальнейшем «Исполнитель», с одной стороны, и Генеральный директор Курилов С.Н., действующий на основании Устава от лица ООО "СФ ТЦС", именуемого в дальнейшем «Заказчик», с другой стороны, составили настоящий акт о том, что Исполнителем на основании

**счета-договора № 9/19038-25 от 17.10.2025**

оказана услуга Заказчику по предоставлению Технического заключения о соответствии проектной документации Сводному плану подземных коммуникаций и сооружений в городе Москве для проектирования Кабельная линия (Кабельная линия 48 пм, Стройгенплан на прокладку коммуникаций 0.01 га) на участке по адресу: г.Москва, СЗАО, улица Демьяна Бедного, з/у 22/3.

Стоимость оказанной Исполнителем услуги составляет сумму без НДС: 24 224,00 руб. Двадцать четыре тысячи двести двадцать четыре рубля 00 коп.

В том числе НДС 20%: 4 844,80 руб. Четыре тысячи восемьсот сорок четыре рубля 80 коп.

Итого с учетом НДС 20%: 29 068,80 руб. Двадцать девять тысяч шестьдесят восемь рублей 80 коп.

**ИСПОЛНИТЕЛЬ**ГБУ «Мосгоргеотрест»**ЗАКАЗЧИК**ООО "СФ ТЦС"/Начальник группы ОПС Васильев С. Н./

20.10.2025

М.П.

/Генеральный директор Курилов С.Н./

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_

М.П.

N 4684 от 24.10.25



# ПРОТОКОЛ ПРОВЕРКИ ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСИ

Протокол создан 23.01.2026 14.21.42 UTC+03



ПОДПИСЬ ПОДТВЕРЖДЕНА ДЛЯ 1 ДОКУМЕНТА

Количество подписанных документов:	1
Документы с подтвержденной подписью:	1
Документы с неподтвержденной подписью:	-
Ошибки при проверке подписи:	-
Количество подписей:	2
Количество заверяющих подписей:	-
Протокол представлен на:	2 страницах

Протокол подписан электронной подписью:

Владелец сертификата: Кочеткова Наталия Львовна

Выдан: ООО "Сертум-Про", ООО "Сертум-Про"

Область применения сертификата:

Сертификат проверки подлинности клиента (1.3.6.1.5.5.7.3.2)

Сертификат пользователя Центра Регистрации (1.2.643.2.2.34.6)

Сертификат защиты электронной почты (1.3.6.1.5.5.7.3.4)  
(1.2.643.3.185.1)

Квалифицированный сертификат (1.2.643.3.7.8.1)

Срок действия: 27.08.2025 13:08:30 - 27.11.2026 13:18:30 UTC+03

Алгоритм хэширования: ГОСТ Р 34.11-2012/34.10-2012 256 бит (1.2.643.7.1.1.3.2)

Алгоритм ключа проверки: ГОСТ Р 34.10-2012 256 бит (1.2.643.7.1.1.1.1)

Подпись создана: 23.01.2026 14.21.42 UTC+03





## Проверяемые файлы

Исходный документ:  
№9\_19038-25\_Акт ОПС (Сводный план сетей) 1347.pdf

Создан 20.10.2025 10:06:42 UTC+03  
Размер 213285 байт

Файл подписи:  
№9\_19038-25\_Акт ОПС (Сводный план сетей)  
1347.pdf.sig  
Создан 23.01.2026 14:21:02 UTC+03  
Размер 9276 байт



## ПОДПИСЬ ПОДТВЕРЖДЕНА

Под документом поставлено 2 подписи

1 Бауков Юрий Станиславович

Владелец сертификата: Бауков Юрий Станиславович

Выдан: 000 "Сертум-Про", 000 "Сертум-Про"

Область применения сертификата:

Сертификат проверки подлинности клиента (1.3.6.1.5.5.7.3.2)  
Сертификат пользователя Центра Регистрации (1.2.643.2.2.34.6)  
Сертификат защиты электронной почты (1.3.6.1.5.5.7.3.4)  
(1.2.643.3.185.1)  
Квалифицированный сертификат (1.2.643.3.7.8.1)

Срок действия: 15.08.2025 13:33:43 - 15.11.2026 13:43:43 UTC+03

Алгоритм хэширования: ГОСТ Р 34.11-2012/34.10-2012 256 бит (1.2.643.7.1.1.3.2)

Алгоритм ключа проверки: ГОСТ Р 34.10-2012 256 бит (1.2.643.7.1.1.1.1)

ПОДПИСЬ ПОДТВЕРЖДЕНА

Подпись была создана для проверяемого документа, и он после этого не был изменён.  
Проводилась проверка на отзыв сертификата.

Подпись создана: 23.01.2026 14:21:01 UTC+03

2 Васильев Сергей Николаевич

Владелец сертификата: Васильев Сергей Николаевич

Выдан: Федеральное казначейство, Казначейство России

Область применения сертификата:

Сертификат проверки подлинности клиента (1.3.6.1.5.5.7.3.2)

Срок действия: 28.05.2025 11:52:30 - 21.08.2026 11:52:30 UTC+03

Алгоритм хэширования: ГОСТ Р 34.11-2012/34.10-2012 256 бит (1.2.643.7.1.1.3.2)

Алгоритм ключа проверки: ГОСТ Р 34.10-2012 256 бит (1.2.643.7.1.1.1.1)

ПОДПИСЬ ПОДТВЕРЖДЕНА

Подпись была создана для проверяемого документа, и он после этого не был изменён.  
Проводилась проверка на отзыв сертификата.

Подпись создана: 20.10.2025 11:18:15 UTC+03

# Смета

ГБУ "МОСГОРГЕОТРЕСТ"

Приложение к счет-заказу № 9/19038-25

Заказчик: ООО "СФ ТЦС"

Адрес заказа: г.Москва, СЗАО, улица Демьяна Бедного, з/у 22/3

№ п/п	Наименование услуги	Обоснование	Значение к-та	Объем	Ед. изм.	Базовая цена (руб)	Стоимость работ (руб)
	Предоставление технического заключения о соответствии проектной документации Сводному плану подземных коммуникаций и сооружений в городе Москве.						
1	Проверка участка по инженерным коммуникациям и другим факторам, влияющим на размещение объекта по материалам М1:500 (1:200)	СБЦ МРР-9.11-18					
		табл.3.1.4, п.1		0.01	пм	483	483
	Итого с учетом к-тов						483
	Итого по услуге						483
2	Рассмотрение проектов электрических кабелей и кабелей связи, прокладываемых непосредственно в грунте (кроме кабелей 110 кВ и 220 кВ), прочих линейных сооружений с глубиной до 1 м	СБЦ МРР-9.11-18					
	Кабельная линия	табл.3.1.1, п.1		48.00	пм	285	285
	Итого с учетом к-тов						285
	Итого по услуге						285
3	Рассмотрение проектов стройгенпланов на строительство зданий и сооружений различного назначения, проектов организации строительства в пределах строительной площадки, проектов воздушных ЛЭП, проектов благоустройства	СБЦ МРР-9.11-18					
	Стройгенплан на прокладку коммуникаций	табл.3.1.2, п.1		0.01	га	695	695
	Итого с учетом к-тов						695
	Итого по услуге						695
	Итого услуг с к-тами						1463
	Общие коэффициенты						
	Наличие в зоне производства федеральных и городских объектов спец.назначения, зон Метрополитена	прим.3 табл.3.1.1-3.1.4	1.100				
	Рассмотрение материалов масштаба 1:2000, 1:10000	прим.2 табл.3.1.1-3.1.4	1.300				
	Итого с учетом к-тов			1.430			
	Итого услуг с общими к-тами						2092
4	Информация по ранее запроектированным коммуникациям и сооружениям	СБЦ МРР-9.11-18					
		табл.3.1.5, п.1		1.00	объект	156	156
	Итого с учетом к-тов						156
	Итого по услуге						156
5	Информация об актуальности инженерно-	СБЦ МРР-9.11-18					

# Смета

ГБУ "МОСГОРГЕОТРЕСТ"

Приложение к счет-заказу № 9/19038-25

Заказчик: ООО "СФ ТЦС"

Адрес заказа: г.Москва, СЗАО, улица Демьяна Бедного, з/у 22/3

№ п/п	Наименование услуги	Обоснование	Значение к-та	Объем	Ед. изм.	Базовая цена (руб)	Стоимость работ (руб)
5	Информация об актуальности инженерно-топографического плана	СБЦ МРР-9.11-18					
		табл.3.1.5, п.2		1.00	шт	234	234
Итого с учетом к-тов							234
Итого по услуге							234
Итого по смете							2482
Итого с инфляционным инд. Приказ Москомэкспертизы № МКЭ-ОД/25-75 от 28.08.2025 (9.760x1=9.76)							24224
Итого							24 224
Итого (к-т договорной)							24 224
НДС 20%							4 844.80
Всего							29 068.80
Всего (сумма прописью)							Двадцать девять тысяч шестьдесят восемь рублей 80 коп.

СОГЛАСОВАНО

Исполнитель

Заказчик

/ Маликова В.А.

В соответствии с доверенностью

№ 50ed1c6b-1440-44dc-a234-d803eec73761 от 07.05.2025 г.

фио

м.п.

" " 20 г.

" " 20 г.

СЧЕТ-ФАКТУРА № 1386677 от 27.10.2025  
ИСПРАВЛЕНИЕ № - от -

Приложение N 1  
к постановлению Правительства  
Российской Федерации  
от 26.12.2011 №1137  
(в ред. Постановления Правительства РФ от 16.08.2024 N 1096)

Продавец: Государственное бюджетное учреждение города Москвы "Московский городской трест геолого-геодезических и картографических работ"

Адрес: 125040, г. Москва, Ленинградский пр-т, д. 11  
ИНН/КПП продавца: 7714972558/771401001

Грузоотправитель и его адрес: -

Грузополучатель и его адрес: -

К платежно-расчетному документу: № 4137 от 16.10.2025

Документ об отгрузке: акт сдачи-приемки услуги, № Б/Н от 27.10.2025

Покупатель: ООО "СФ ТЦС"

Адрес: 127410, г. Москва, Алтуфьевское шоссе, д. 31, корп. 1  
ИНН/КПП покупателя: 7723141133/771501001

Валюта: наименование, код Российский рубль, 643

Идентификатор государственного контракта, договора (соглашения) (при наличии)

№ п/п	Наименование товара (описание выполненных работ, оказанных услуг), имущественного права	Код вида товара	Единица измерения		Коли- чество (объем)	Цена (тариф) за единицу измерения	Стоимость товаров (работ, услуг), имущест- венных прав без налога - всего	В том числе сумма акциза	Налого- вая ставка	Сумма налога, предъяв- ляемая покуп- ателю	Стоимость товаров (работ, услуг), имущест- венных прав с налогом - всего	Страна происхождения товара		Регистрационный номер декларации на товары или регистрационный номер партии товара, подлежащего прослеживаемости
			код	условное обозначение (национальное)								цифро- вой код	краткое наиме- нование	
1	1a	16	2	2a	3	4	5	6	7	8	9	10	10a	11
1	По заказу № 9/19038-25 Адрес работ: г. Москва, СЗАО, улица Демянна Бедного, з/у 22/3. Информация об актуальности инженерно- топографического плана	-	-	-	-	-	2 284.00	без акциза	20%	456.80	2 740.80	-	-	-
2	Информация по ранее запроектированным коммуникациям и сооружениям	-	-	-	-	-	1 523.00	без акциза	20%	304.60	1 827.60	-	-	-
3	Проверка участка по инженерным коммуникациям и другим факторам, влияющим на размещение объекта по материалам М1:500 (1:200)	-	-	-	-	-	6 734.00	без акциза	20%	1 346.80	8 080.80	-	-	-

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"	
Идентификатор: ас0а6fе1-3с46-4f7b-b755-1с4b9799с536	
ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ	
ОТПРАВЛЕНО	ГБУ "МОСГОРГЕОТРЕСТ", Рудакова Ольга Дмитриевна, экономист 1 категории Планово-экономического отдела Эл.доверенность №96b6e8b5a-2355-439e-93cf-9ebf36098985
УТВЕРЖДЕНО	ООО "СФ ТЦС", КУРИЛОВ СЕРГЕЙ НИКОЛАЕВИЧ, ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР
28.10.25 10:12 (MSK)	Сертификат 00f7b53b9b8c51838f3b6c4e7c549f3785c
05.11.25 16:17 (MSK)	Сертификат 02d9fa890017b3d5ab49fc88cb08d5024d

№ п/п	Наименование товара (описание выполненных работ, оказанных услуг), имущественного права	Код вида товара	Единица измерк		Коли- чество (объем)	Цена (тариф) за единицу измерения	Стоимость товаров (работ, услуг), имущественных прав без налога - всего	В том числе сумма акциза	го- вая ставка	Сумма налога, предъяв- ляемая покуп- пателю	Стоимость товаров (работ, услуг), имущественных прав с налогом - всего	Страна происхождения товара		Регистрационный номер декларации на товары или регистрационный номер партии товара, подлежащего прослеживаемости
			код	условное обозначение (национальное)								цифро- вой код	краткое наиме- нование	
1	1а	16	2	2а	3	4	5	6	7	8	9	10	10а	11
4	Рассмотрение проектов строительных работ на строительство зданий и сооружений различного назначения, проектов организации строительства в пределах строительной площадки, проектов воздушных ЛЭП, проектов благоустройства	-	-	-	-	-	9 701.00	без акциза	20%	1 940.20	11 641.20	-	-	-
5	Рассмотрение проектов электрических кабелей и кабелей связи, прокладываемых непосредственно в грунте (кроме кабелей 110 кВ и 220 кВ), прочих линейных сооружений с глубиной до 1 м	-	-	-	-	-	3 982.00	без акциза	20%	796.40	4 778.40	-	-	-
<b>Всего к оплате</b>							24 224.00	X		4 844.80	29 068.80			

Руководитель  
организации или иное  
уполномоченное лицо

Главный бухгалтер  
или иное  
уполномоченное лицо

Рудакова Ольга Дмитриевна

(ф.и.о.)

(подпись)

(подпись)

(ф.и.о.)

Индивидуальный предприниматель  
или иное уполномоченное лицо

(подпись)

(ф.и.о.)

(Реквизиты свидетельства о государственной регистрации индивидуального предпринимателя)

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ		Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"	
ОТПРАВЛЕНО		Идентификатор: ас0а6е1-3с46-4f7b-b755-1с4b9799с536	
УТВЕРЖДЕНО		28.10.25 10:12 (MSK)	Свидетельство о государственной регистрации индивидуального предпринимателя
ГБУ "МОСГОРТЕОТРЕСТ", Рудакова Ольга Дмитриевна, экономист 1 категории Плано-экономического отдела Эл.доверенность №996в8b5a-2355-439e-93cf-9a6f36098985		Свидетельство о государственной регистрации индивидуального предпринимателя	
ООО "СФ ПУС", КУРИЛОВ СЕРГЕЙ НИКОЛАЕВИЧ, ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР		05.11.25 16:17 (MSK)	Свидетельство о государственной регистрации индивидуального предпринимателя

Получатель: Департамент финансов города Москвы  
(ГБУ «Мосгоргеотрест» л/с 2676141000452191)  
Адрес: 125040, г. Москва, Ленинградский проспект, д.11  
т. (499)257-09-11  
Банковский счет: 40102810545370000003  
Казначейский счет: 03224643450000007300  
в ГУ Банка России по ЦФО/УФК по г. Москве  
БИК: 004525988  
ИНН: 7714972558  
КПП: 771401001



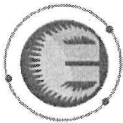
Дата выдачи счета-договора: 08.10.2025

46 87 от 27.10.

**Счет-договор № 9/19038-25**  
**на предоставление услуги «Предоставление технического заключения о соответствии проектной документации Сводному плану подземных коммуникаций и сооружений в городе Москве»**  
**по заявлению № МПГУ-00007631/25 от 29.09.2025**

<b>Заказчик: ООО "СФ ТПС"</b> ИНН 7723141133, КПП 771501001 Юридический адрес: 127410, Россия, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Отрадное, Алтуфьевское шоссе, д.31, стр.1, помещ. 1/1 р/с 40702810400010590826 в Филиал "Корпоративный" ПАО "Совкомбанк" г. Москва корр.счет 30101810445250000360; БИК 044525360; ОКПО 18437677 тел. 4957872527, факс 4957872573, e-mail: tcs@tcs-group.ru		
Адрес объекта: г.Москва, СЗАО, улица Демьяна Бедного, з/у 22/3 Наименование объекта: Реконструкция 2КЛ-0,4кВ направлением ТП-10/0,4кВ № 10362 (СП-337) - вв.46572, вв.46573, в т.ч. ПИР: г.Москва, ул.Демьяна Бедного, з/у 22/3		
<b>Объекты проектирования: Кабельная линия</b>		
Акцепт счета-договора: акцептом настоящего счета-договора является поступление на лицевой счет ГБУ «Мосгоргеотрест» (далее – Исполнитель) денежных средств, предусмотренных настоящим счетом-договором, в установленный срок.		
<b>Условия выполнения работ:</b> Порядок оказания услуги «Предоставление технического заключения о соответствии проектной документации Сводному плану подземных коммуникаций и сооружений в городе Москве» (далее - услуга) установлен Административным регламентом предоставления услуги Государственным бюджетным учреждением города Москвы «Московский городской трест геолого-геодезических и картографических работ» «Предоставление технического заключения о соответствии проектной документации Сводному плану подземных коммуникаций и сооружений в городе Москве», утвержденным постановлением Правительства Москвы от 15.04.2016 № 177-ПП. Срок предоставления услуги составляет 6 рабочих дня(ей) со дня регистрации заявления и иных документов, необходимых для предоставления услуги.		
Сдача-приемка выполненных работ: по факту оказания услуги Исполнитель направляет Заказчику на подписание акт сдачи-приемки услуги. Данный акт сдачи-приемки услуги подлежит составлению Исполнителем в день оформления технического заключения (положительного или отрицательного). Вместе с актом сдачи-приемки услуги Исполнитель направляет Заказчику оформленное техническое заключение (положительное или отрицательное), а также материалы проектной документации Заказчика (в случае оформления положительного технического заключения). Заказчик в срок не более 5 (пяти) рабочих дней с момента поступления в подсистему «личный кабинет» Заказчика на Портале государственных и муниципальных услуг (функций) города Москвы (далее - Портал) документов обязан подписать акт сдачи-приемки услуги и направить Исполнителю подписанный акт (в электронной форме через Портал). По истечении указанного срока и при невозвращении Заказчиком Исполнителю подписанного акта, услуга считается оказанной Исполнителем в полном объеме и принятой Заказчиком по оформленному Исполнителем одностороннему акту сдачи-приемки услуги. Счет-фактура подготавливается в электронном виде в течение 5 (пяти) календарных дней с даты подписания Заказчиком акта сдачи-приемки услуги либо с того момента, когда услуга считается принятой Заказчиком в соответствии с условиями настоящего счета-договора и направляется посредством СБИС. Для получения счета-фактуры Заказчик обязан направить приглашение Исполнителю в системе электронного документооборота. Датой счета-фактуры считается поступление подписанного Заказчиком акта сдачи-приемки услуг в подсистему «личный кабинет», либо дата, когда акт сдачи-приемки услуг должен был быть подписан в соответствии с условиями настоящего счета-договора.		
Размер аванса:	Двадцать четыре тысячи двести двадцать четыре рубля 00 коп.	24 224,00 руб.
кроме того НДС 20%:	Четыре тысячи восемьсот сорок четыре рубля 80 коп.	4 844,80 руб.
<b>ИТОГО к оплате:</b>	<b>Двадцать девять тысяч шестьдесят восемь рублей 80 коп.</b>	<b>29 068,80 руб.</b>
Срок на оплату: 5 (пять) рабочих дня(ей) с даты получения настоящего счета-договора		
При заполнении платежного поручения в графе «назначение платежа» необходимо указать слово «аванс», а также номер счета-договора и сумму с выделением суммы НДС. Если оплату производит третье лицо, а не Заказчик, то в платежном поручении необходимо указать, что оплата произведена за Заказчика. При оплате заказа в платежном поручении <b>ОБЯЗАТЕЛЬНО</b> заполнение полей: Поле 22 (Код УИН): 0, Поле 101 (статус): 08, Поле 104 (КБК): 76100000000131131022, Поле 105 (ОКТМО): 45382000, Поля 106-110: 0, Назначение платежа (131.02): Оплата согласно счету-договору № 9/19038-25 за работы в т.ч. НДС (сумма). Образец заполнения платежного поручения размещен на сайте: <a href="http://mggt.ru/rekvizity-kompanii">http://mggt.ru/rekvizity-kompanii</a>		





ПОДОЛЬСКИЙ ЗАВОД  
электромонтажных изделий

8 (495) 798-00-46  
Пн. - Пт. 8:00 - 17:00

Кабельные муфты

МЕНЮ

Главная - Каталог - Кабельные муфты - Муфты общепромышленного применения - Муфты соединительные на напряжение 1 кВ - Муфта 4СТП-МКС-УР- 70/120-F-БГ

## МУФТА 4СТП-МКС-УР- 70/120-F-БГ



Производитель	АО ПЗЭМИ
Артикул	4stprmkscrux070x120fbg
Габаритные размеры	мм
Срок изготовления	7 дней.
Вес	Уточните у производителя

7 734.00 Р

Под заказ. Срок изготовления 7 дней.

В КОРЗИНУ

В сравнение

Поделиться

Мы используем cookie. Это позволяет нам анализировать взаимодействие посетителей с сайтом и делать его лучше. Продолжая им пользоваться, вы соглашаетесь на обработку персональных данных  
соответствии с Политикой в отношении обработки персональных данных

Понятно