

Номер закупки: 085-00 14794

УТВЕРЖДАЮ
Директор филиала ПАО «Россети Московский регион» - «Московские кабельные сети»

С.Р. Кабиров
"04" 04 2026г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на проведение закупки

Наименование филиала (Заказчик): Московские кабельные сети

Код SAP: I-358945
(Код объекта в инвестиционной программе)

Проектно-сметной документация: Не утверждена
(Утверждена/ Не утверждена/ Не требуется)

Приказ об утверждении проекта: нет
(номер и дата Приказа)

Местоположение объекта:
Москва 21 САО г.Москва, Локомотивный пр-зд, з/у 2
(субъект) (район) (округ) (адрес)

Наименование лота: Выполнение ПИР
по титулу: Реконструкция ЗКЛ-10кВ направлением РП-10кВ № 12106 с.2 – ПС 220/110/10/6кВ № 46 Бутырки, ТП-10/0,4кВ № 21433 А,Б – ТП-10/0,4кВ № 31472 А,Б (переустройство линии с изменением трассы прокладки) для освобождения земельного участка заявителя, в т.ч. ПИР: г.Москва, Локомотивный пр-зд, з/у 2

Объем работ (услуг) по лоту: Согласно ТЗ

Наименование работ (услуг)		СОСТАВ ЛОТА:	Условия исполнения
<input checked="" type="checkbox"/>	Разработка исходно-разрешительной документации		
<input checked="" type="checkbox"/>	Оформление земельно-правовых отношений		
<input checked="" type="checkbox"/>	Получение ТУ от сторонних организаций		
<input checked="" type="checkbox"/>	Выполнение изыскательских работ		
<input type="checkbox"/>	Разработка вариантов основных технических решений		
<input type="checkbox"/>	Разработка техники - экономического обоснования		
<input checked="" type="checkbox"/>	Разработка проектной документации	Разработка проекта задания, согласование со всеми заинтересованными организациями и утверждение	Подрядчик обязан выполнить сбор исходных данных, разработать согласовать с заинтересованными организациями, с заказчиком эскиз М1:2000, заказать геоподоснову в Мосгоргеотресте. Состав ПСД и проектные решения должны соответствовать действующим СНиП, ГОСТ, СанПиН, РД, РУ и т.п. Согласование со всеми заинтересованными организациями. В состав сметной документации включаются все затраты, связанные с реализацией данного инвестиционного проекта. Сметная документация разрабатывается в в ТСН-2001 в базовых и текущих ценах в соответствии с графиком проектирования и выпуска проектно-сметной документации. Согласовать ПСД со всеми заинтересованными организациями и МКС. Подрядчик обязуется в счет стоимости работ по Договору разработать и передать Заказчику предварительный детализированный расчет общей стоимости реализации инвестиционного проекта на основе предварительной проработки
<input type="checkbox"/>	Выполнение авторского надзора		Подрядчиком Задания на проектирование/Задания на разработку проекта/Технического задания на проектирование в течение 30 дней с момента заключения Договора.
<input type="checkbox"/>	Проведение государственной экспертизы		
<input type="checkbox"/>	Строительство на условиях "под ключ"		
<input type="checkbox"/>	Выполнение подготовительных работ		
<input type="checkbox"/>	Выполнение строительных работ		
<input type="checkbox"/>	Выполнение монтажных работ		
<input type="checkbox"/>	Предоставление оборудования		
<input type="checkbox"/>	Предоставление материалов		
<input type="checkbox"/>	Выполнение шеф-монтажных работ		
<input type="checkbox"/>	Выполнение пуско-наладочных работ		
<input type="checkbox"/>	Выполнение приемо-сдаточных испытаний		
<input type="checkbox"/>	Сдача объекта приемочной комиссии		
<input type="checkbox"/>	Гарантийное обслуживание		

Закупочная процедура проводится только среди субъектов МСП	<input checked="" type="checkbox"/>	да
	<input type="checkbox"/>	нет

Характер договорной цены: Предельная и максимальная

Примечание:

Начальная цена лота: 2 527 671.51 руб. с НДС, в том числе НДС 22%

В т.ч.	
ПИР	<u>2 527 671.51 руб.</u>
СМР	<u>0.00 руб.</u>
Оборудование	<u>0.00 руб.</u>
ПНР	<u>0.00 руб.</u>
Прочие	<u>0.00 руб.</u>
Непредвиденные работы и затраты	<u>0.00 руб.</u>

Условия финансирования:

<input checked="" type="checkbox"/>	оплата за выполненные объемы работ согласно графику выполнения работ в течение _____ 30* рабочих дней после подписания Акта приемки выполненных работ и(или) форм КС-2 и КС-3 (если иное не предусмотрено действующим Законодательством РФ)	*не более чем 7 рабочих дней при заключении договора с субъектом МСП
<input type="checkbox"/>	100% - оплата по факту выполнения всех работ в течение _____ дней после утверждения Акта об исполнении всех работ или Формы 34)	
<input type="checkbox"/>	Авансирование предусмотрено в размере: _____ % от стоимости договора. Авансовый платеж выплачивается в течение 1 рабочего дня на основании счета на оплату.	

Сроки выполнения работ (услуг):

Начало работ: _____ с даты подписания договора

Окончание работ: _____ «30» октября 2026г.

Подписи ответственных лиц

И.о. заместителя директора по капитальному строительству филиала
ПАО «Россети Московский регион» - «Московские кабельные сети»

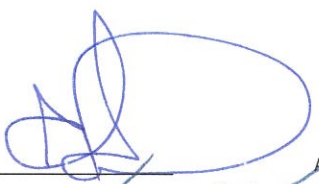
Директор департамента по капитальному строительству филиала
ПАО «Россети Московский регион» - «Московские кабельные сети»


Главный специалист управления по сметному нормированию


Начальник отдела договоров


Начальник управления инвестиционного планирования и экономики ТП


Начальник отдела торгово-закупочных процедур



_____ А.И. Челнаков


_____ Д.С. Силаев


_____ Е.В. Сафонова


_____ С.В. Гусев


_____ И.В. Похлебкина


_____ А.В. Хмарук

Идентификатор инвестиционного проекта: 1.258945

Наименование инвестиционного проекта: Реконструкция ЗСЛ-10кВ направлением РП-10кВ № 12106 с 2 – ПС 220/110/10/0,6кВ № 45 Бутырки, ТП-10/0,4кВ № 21433 А, Б – ТП-10/0,4кВ № 31472 А, Б (перустройство линии с изменением трассы прокладки) для освобождения земельного участка заявителя, в т.ч. ППР: г. Москва, Локомотивный пр-зд, пус. 2

Расчет предельной стоимости лота "Выполнение ПИР" (распределить, при оценке полной стоимости менее 100 млн. руб. с НДС)

И.о. заместителя директора по капитальному строительству Фирмал ПАО «Россиа Москооский регион» - Москооские кабельные сети»
Чернаков А.И.
« » 2026 г.

[illegible]

Год соответствующий полуголовному выполнению ПИР:	2026
Наличие ПСД, разрабатываемой по отдельному договору на ПИР	Нет

Уровень текущих цен по Сводной смете на ПИР	1 кв. 2025 г
---	--------------

Хол/п	Наименование	СМР	Оборуд.	ПНР	Расшифровка ПИР			Расшифровка "прочих"					Итого: руб.
					ПИР	Гос. экспертиза	Сопровождение заказчика	Строительный контроль	Работы по монтажу и монтажу оборудования и монтажу оборудования	Работы по монтажу и монтажу оборудования и монтажу оборудования	Работы по монтажу и монтажу оборудования и монтажу оборудования	Работы по монтажу и монтажу оборудования и монтажу оборудования	
1	Стоимость проектно-изыскательских работ по расчету сметной стоимости и авторскому надзору в текущих ценах												2 257 407,50
	Индексы-дефляторы Минэкономразвития по строим "Инвестиции в основной капитал"												
	2022/2022	114.631427330594	114.631427330594	114.631427330594	114.631427330594	1.4631427330594	114.631427330594	114.631427330594	114.631427330594	114.631427330594	114.631427330594	114.631427330594	114.631427330594
	2023/2022	109.09466260827	109.09466260827	109.09466260827	109.09466260827	109.09466260827	109.09466260827	109.09466260827	109.09466260827	109.09466260827	109.09466260827	109.09466260827	109.09466260827
	2024/2022	108.140000000000	108.140000000000	108.140000000000	108.140000000000	108.140000000000	108.140000000000	108.140000000000	108.140000000000	108.140000000000	108.140000000000	108.140000000000	108.140000000000
	2025/2022	107.400000000000	107.400000000000	107.400000000000	107.400000000000	107.400000000000	107.400000000000	107.400000000000	107.400000000000	107.400000000000	107.400000000000	107.400000000000	107.400000000000
	2026/2022	105.500000000000	105.500000000000	105.500000000000	105.500000000000	105.500000000000	105.500000000000	105.500000000000	105.500000000000	105.500000000000	105.500000000000	105.500000000000	105.500000000000
	2027/2022	104.100000000000	104.100000000000	104.100000000000	104.100000000000	104.100000000000	104.100000000000	104.100000000000	104.100000000000	104.100000000000	104.100000000000	104.100000000000	104.100000000000
	2028/2022	104.100000000000	104.100000000000	104.100000000000	104.100000000000	104.100000000000	104.100000000000	104.100000000000	104.100000000000	104.100000000000	104.100000000000	104.100000000000	104.100000000000
	2029/2022	104.100000000000	104.100000000000	104.100000000000	104.100000000000	104.100000000000	104.100000000000	104.100000000000	104.100000000000	104.100000000000	104.100000000000	104.100000000000	104.100000000000
	2030/2022	104.100000000000	104.100000000000	104.100000000000	104.100000000000	104.100000000000	104.100000000000	104.100000000000	104.100000000000	104.100000000000	104.100000000000	104.100000000000	104.100000000000
	Пределы стоимости лота в прогнозных ценах года полупериода строительства	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2 071 861,89
	2023	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	2024	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	2025	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	2026	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	2027	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	2028	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	2029	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	2030	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
5	Индивидуальный коэффициент снижения инвестиционных затрат**	1.000000000000	1.000000000000	1.000000000000	1.000000000000	1.000000000000	1.000000000000	1.000000000000	1.000000000000	1.000000000000	1.000000000000	1.000000000000	1.000000000000
	Пределы стоимости лота в прогнозных ценах года полупериода строительства с учетом индивидуального коэффициента снижения инвестиционных затрат	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2 071 861,89
	2023	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	2024	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	2025	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	2026	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	2027	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	2028	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	2029	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	2030	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
7	Пределы стоимости лота в прогнозных ценах года полупериода строительства с учетом НДС												2 527 671,51

Главный специалист ОТЗП филиал ПАО «Россети Московский регион» - «Московские кабельные сети»

Аппеля В.Т. 02.04.2026

СВОДКА ЗАТРАТ

по инвестиционному проекту:

С26-0385 И-25-00-449362

Общество с ограниченной ответственностью "ТПУ "ПЕТРОВСКОРАЗУМОВСКАЯ 2" Комплекс объектов, строящихся на земельном участке г. Москва, внутригородская территория муниципальный округ Тимирязевский, Локомотивный проезд, земельный участок 2

(наименование стройки)

№ п/п	Наименование затрат	Объектов производственного назначения, тыс. руб.
1	2	3
1	Сметная стоимость:	
1,1	строительных и монтажных работ	13 696,115
1,2	оборудования	-
1,3	ПИР	2 267,408
1,4	прочих затрат	1 463,439
	в том числе:	
	ПНР	33,366
	Содержание службы заказчика	628,679
	Строительный контроль	293,811
	Резерв средств на непредвиденные работы и затраты	507,583
	Прочие	0,000
	Справочные данные в прогнозном уровне цен на год окончания строительства без планирования по годам (без НДС):	
	Итого, сметная стоимость в ценах на 01.01.2025 года	17 426,962
	В том числе планируемый объем освоения капитальных вложений на 2025 год	-
	В том числе планируемый объем освоения капитальных вложений на 2026 год	17 426,962
	В том числе планируемый объем освоения капитальных вложений на 2027 год	-
	В том числе планируемый объем освоения капитальных вложений на 2028 год	-
	В том числе планируемый объем освоения капитальных вложений на 2029 год	-
	В том числе планируемый объем освоения капитальных вложений на 2030 год	-
	В том числе планируемый объем освоения капитальных вложений на 2031 год	-
	Индексы-дефляторы Минэкономразвития от года текущих цен в расчете (01.01 2025) до года реализации в т.ч.:	
	2025 год	107,40
	2026 год	105,50
	2027 год	104,10
	2028 год	104,10
	2029 год	104,10
	2030 год	104,10
	2031 год	104,10
	Итого, сметная стоимость в прогнозном уровне цен	19 231,263
	в том числе:	
	строительных и монтажных работ	15 114,143
	оборудования	-
	ПИР	2 502,164
	ПНР	36,821
	Содержание службы заказчика	693,770
	Строительный контроль	324,230
	Резерв средств на непредвиденные работы и затраты	560,136
	Прочие	0,000
	Сметная стоимость всего:	19 231,263
	НДС	4 230,878
	Итого, сметная стоимость в прогнозном уровне цен с учетом НДС	23 462,141

Ответственный исполнитель:



Жбанов В. В.

Заместитель директора департамента
- начальник управления формирования стоимости



Д.М. Молодцов

Примечание: пересчет в прогнозный уровень цен из расчета ОФП в соответствии с пунктом 118 Приказа Минэнерго России от 5 мая 2016 г. № 380)

Заказчик: ПАО "Россети Московский регион"
(наименование организации)

Утвержден: « » 20 г.

Сводный сметный расчет
в сумме: 21 260,89 тыс. руб.

« » 20 г.

СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ СТОИМОСТИ

Общество с ограниченной ответственностью "ТПУ "ПЕТРОВСКОРАЗУМОВСКАЯ 2" Комплекс объектов, строящихся на земельном участке г. Москва, внутригородская территория муниципальный округ Тимирязевский, Локомотивный проезд, земельный участок 2

(наименование проекта)

Составлен в текущих ценах на 01.01.2025 г.

№ пп	Обоснование	Наименование локальных сметных расчетов (смет), затрат	Сметная стоимость, тыс. руб.				
			строительных работ	монтажных работ	оборудования	прочих	Всего
1	2	3	4	5	6	7	8
Глава 2. Основные объекты строительства.							
1	ОБЪЕКТНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 02-01	Сооружение КЛ-10 кВ кабелем АПвПуг-10 -1х240/25 (1 кабель в траншее, протяженность трассы 1 км)	187,46	40,55	0,00	0,00	228,00
2	ОБЪЕКТНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 02-02	Сооружение КЛ-10 кВ кабелем АПвПуг-10 -1х120/25 (1 кабель в траншее, протяженность трассы 1 км)	112,11	26,84	0,00	0,00	138,95
3	ОБЪЕКТНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 02-03	Сооружение КЛ-10 кВ кабелем АПвПуг-10 -1х120/25 (1 кабель в траншее, протяженность трассы 1 км)	112,11	26,84	0,00	0,00	138,95
4	ОБЪЕКТНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 02-04	Сооружение ГНБ (160мм, 2 трубы)	2 235,44	0,00	0,00	0,00	2 235,44
5	ОБЪЕКТНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 02-05	Сооружение ГПБ (160мм, 2 трубы)	4 098,31	0,00	0,00	0,00	4 098,31
6	ОБЪЕКТНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 02-06	Сооружение ГНБ (160мм, 3 трубы)	2 326,02	0,00	0,00	0,00	2 326,02
7	ОБЪЕКТНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 02-07	Сооружение ГНБ (160мм, 3 трубы)	3 101,36	0,00	0,00	0,00	3 101,36
8	ОБЪЕКТНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 02-08	Затягивание в ГНБ кабеля 10 кВ 240мм2 СПЭ (1 км)	0,00	714,03	0,00	0,00	714,03
9	ОБЪЕКТНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 02-09	Затягивание в ГНБ кабеля 10 кВ 120мм2 СПЭ (1 км)	0,00	497,97	0,00	0,00	497,97
		Итого по Главе 2	12 172,79	1 306,23	0,00	0,00	13 479,02
		Итого по Главам 1-2	12 172,79	1 306,23	0,00	0,00	13 479,02
Глава 8. Временные здания и сооружения.							
10-18		Временные здания и сооружения	186,71	20,53	0,00	0,00	207,24
		Итого по Главе 8	186,71	20,53	0,00	0,00	207,24
		Итого по Главам 1-8	12359,50	1326,76	0,00	0,00	13 686,26
Глава 9. Прочие работы и затраты.							
19-23		ПНР	0,00	0,00	0,00	33,37	33,37
24-26		Дополнительные затраты при производстве работ в зимнее время	8,02	1,83	0,00	0,00	9,85
		Итого по Главе 9	8,02	1,83	0,00	33,37	43,22
		Итого по Главам 1-9	12 367,52	1 328,60	0,00	33,37	13 729,48
Глава 10. Содержание службы заказчика. Строительный контроль.							
27-35		Строительный контроль 2,14%	0,00	0,00	0,00	293,81	293,81
36-44		Содержание службы заказчика-застройщика 3,93%	0,00	0,00	0,00	628,68	628,68
		Итого по Главе 10	0,00	0,00	0,00	922,49	922,49
		Итого по Главам 1-10	12 367,52	1 328,60	0,00	955,86	14 651,97
Глава 12. Публичный технологический и ценовой аудит, подготовка обоснования инвестиций, осуществляемых в инвестиционный проект по созданию объекта капитального строительства, в отношении которого планируется заключение контракта, предметом которого является одновременно выполнение работ по проектированию, строительству и вводу в эксплуатацию объекта капитального строительства, технологический и ценовой аудит такого обоснования инвестиций, аудит проектной документации, проектные и изыскательские работы.							
45-53		ПИР	0,00	0,00	0,00	2 267,41	2 267,41
		Итого по Главе 12	0,00	0,00	0,00	2 267,41	2 267,41
		Итого по Главам 1-12	12 367,52	1 328,60	0,00	3 223,26	16 919,38
Резерв средств на непредвиденные работы и затраты.							
54-62		Резерв средств на непредвиденные работы и затраты	371,027	39,859	0,000	96,697	507,583
Всего по сводному расчету г. без НДС.			12 738,55	1 368,45	0,00	3 319,96	17 426,96

63	Налоговый кодекс РФ ст. 49	НДС 22%	2 802,48	301,06	0,00	730,39	3 833,93
		Всего с НДС	15 541,03	1 669,51	0,00	4 050,35	21 260,89

Ответственный исполнитель:



Жбанов В. В.

Заместитель директора департамента - начальник управления формирования стоимости



Д.М. Молодцов

C26-0385 И-25-00-449362 06.02.2026

Примечание:

Форма "Сводный сметный расчет стоимости строительства" и данные в столбцах 1-8 заполняются в текущем уровне цен в соответствии с Приложением 6 к приказу Минстроя России от 04.08.2020 №421.

Количество сводных сметных расчетов в соответствии с пунктом 40 приказа Минстроя России от 04.08.2020 № 421 разрабатывается на этап строительства, если проектной документации предусмотрено выделение этапов.

Расчет сметной стоимости инвестиционного проекта, выполняемый на основании:			
1. Утвержденные нормативы цены строительства –НЦС 81-02-24-2025, Сборник № 21. Объемно-монтажные (за исключением линейных), утвержденные приказом Минстроя России от 07.03.2025 № 150/пр.			
2. Утвержденные нормативы цены строительства –НЦС 81-02-12-2025, Сборник № 12. Наружные электрические сети, утвержденные приказом Минстроя России от 31.03.2025 № 156/пр.			
Общество с ограниченной ответственностью "ТПУ ПЕТРОВСКОРАЗУМОВСКАЯ 2" Комплекс объектов, строящихся на земельном участке г. Москва, внутригородская территория муниципального округа Тимирязевский, Локомотивный проезд, земельный участок 2			
Субъект Российской Федерации: Москва			
Год ввода объекта в эксплуатацию: 2026			
ТУ/ТУЭП:			
Шифр (идентификационный номер): СГ6-0385 И-25-00-44362			

№ п/п	Наименование работ	Обоснование	Ед.изм	Кол.во	Стоимость в уровне цен на 01.01.2025г. за единицу, тыс.руб					Поправочный коэф. (ценообразующий)	Коэффициенты на усиленные условия производства работ	Коэффициент перехода от цен базового района к ценам субъектов РФ	Стоимость в уровне цен 01.01.2025г. По объему работ, тыс.руб					Планируемая стоимость объекта в прогнозных ценах года окончания строительства
					Оборудование	СМР	ПНР	Прочие	Итого				Оборудование	СМР	ПНР	Прочие	Итого	
1	КЛ 10 кВ РП 12106 С-2 – ПС-4Б Алюминиевые жилы с пластмассовой изоляцией, сечением 3х(1х240), 200м (ГНБ № 1 (1 сваина, 2 трубы), протяженность 80м; ГНБ № 2 (1 сваина, 2 трубы), протяженность 110м	Локальный сметный расчет №76П	км	0,03	0,00	7 938,17	12,59	1 139,44	9 090,20	1,00	-,00	1,00	0,00	238,15	0,38	34,18	272,71	300,94
	Сооружение КЛ 10 кВ кабелем АПвПвПв-10-1х240/25 (1 кабель в траншее, протяженность трассы 1 км)																	
	в том числе:																	
	Проектные и изыскательские работы и авторский надзор							377,24	377,24							11,32	11,32	
	Строительный контроль (2,14% -Постановление Правительства РФ от 21.06.2010 № 468)							170,15	170,15							5,10	5,10	
	Резерв средств на непредвиденные работы и затраты (3%-приказ Минстроя России от 04.08.2020 № 421/пр)							264,76	264,76							7,94	7,94	
	Прочие без учета затрат напусконаладочные, проектно-изыскательские работы, содержание службы заказчика и резерв средств на непредвиденные работы и затраты							0,00	0,00							0,00	0,00	
	Затраты на содержание службы Заказчика (3,93 % -Повышающий коэффициент от 01.07.2025г.)							327,29	327,29							9,82	9,82	
2	КЛ 10 кВ ТП 21433 А – ТП 31472 А Алюминиевые жилы с пластмассовой изоляцией, сечением 3х(1х120), 160м (ГНБ № 3 (1 сваина, 3 трубы), протяженность 80м; ГНБ № 4 (1 сваина, 3 трубы), протяженность 80м	Локальный сметный расчет №73П	км	0,02	0,00	7 256,29	12,59	1 074,89	8 943,77	1,00	1,00	1,00	0,00	145,13	0,25	21,50	166,88	184,15
	Сооружение КЛ 10 кВ кабелем АПвПвПв-10-1х120/25 (1 кабель в траншее, протяженность трассы 1 км)																	
	в том числе:																	
	Проектные и изыскательские работы и авторский надзор							375,88	375,88							7,52	7,52	
	Строительный контроль (2,14% -Постановление Правительства РФ от 21.06.2010 № 468)							155,55	155,55							3,11	3,11	
	Резерв средств на непредвиденные работы и затраты (3%-приказ Минстроя России от 04.08.2020 № 421/пр)							243,02	243,02							4,86	4,86	
	Прочие без учета затрат напусконаладочные, проектно-изыскательские работы, содержание службы заказчика и резерв средств на непредвиденные работы и затраты							0,00	0,00							0,00	0,00	
	Затраты на содержание службы Заказчика (3,93 % -Повышающий коэффициент от 01.07.2025г.)							300,44	300,44							6,01	6,01	
3	КЛ 10 кВ ТП 21433 Б – ТП 31472 Б Алюминиевые жилы с пластмассовой изоляцией, сечением 3х(1х120), 160м (ГНБ № 3 (1 сваина, 3 трубы), протяженность 80м; ГНБ № 4 (1 сваина, 3 трубы), протяженность 80м	Локальный сметный расчет №73П	км	0,02	0,00	7 256,29	12,59	1 074,89	8 943,77	1,00	1,00	1,00	0,00	145,13	0,25	21,50	166,88	184,15

[illegible]

[illegible]

Стоимость изготовления проектной документации и материалов инженерных изысканий в ценах 2001 г., млн. руб. без НДС	0.14
Процент суммарной стоимости проектных и изыскательских работ, представленных на государственную экспертизу, согласно Приложению к Положению об организации и проведении государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, утвержденного Постановлением Правительства РФ от 05.03.2007 г. № 145	0.3375
Итого стоимость платы за проведение государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий в базовых ценах на 01.01.2001 г. тыс. руб. без НДС	47.90297535
Кг=8,14 Распоряжение ФАУ "ПЛАТЭС-ЭКСПЕРТИЗА" РОССИИ от 17.01.2025 № 4-Р	8.14
Итого стоимость платы за проведение государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий в ценах на 2025г., тыс. руб. без НДС	389.5902194
Итого стоимость платы за проведение государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий в прогнозных ценах на 2026 г., тыс. руб. без НДС	430.3016446

Таблица процентного соотношения, используемого при расчете размера платы за проведение государственной экспертизы (Приложение к Положению об организации и проведении государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, утвержденном Постановлением Правительства РФ от 05.03.2007 г. № 145

Сумма Суд и Синг (млн.рублей, в ценах 2001 года)	Процент от суммы Суд и Синг (П)	Коэффициент для расчета
0-0,15	33.75	0.3375
более 0,15	29.25	0.2925
более 0,25	27.3	0.273
более 0,5	20.22	0.2022
более 0,75	16.65	0.1665
более 1	12.69	0.1269
более 1,5	11.88	0.1188
более 3	10.79	0.1079
более 4	10.77	0.1077
более 8	8.15	0.0815
более 12	4.76	0.0476
более 18	4.13	0.0413
более 24	3.52	0.0352
более 30	3.06	0.0306
более 36	2.62	0.0262
более 45	2.33	0.0233
более 52,5	2.01	0.0201
более 60	1.68	0.0168
более 70	1.56	0.0156
более 80	1.22	0.0122
более 100	1.04	0.0104
более 120	0.9	0.009
более 140	0.8	0.008
более 160	0.73	0.0073
более 180	0.66	0.0066
более 200	0.61	0.0061

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на переустройство объектов электросетевого хозяйства
ПАО «Россети Московский регион»

От 21 Район - филиал ПАО «Россети Московский регион»

на выполнение работ по Заявке № И-25-00-449362/143/МС от 29.08.2025

Заказчик (далее – Заявитель): Общество с ограниченной ответственностью "ТПУ "ПЕТРОВСКО-РАЗУМОВСКАЯ 2"

Наименование проекта строительства (далее – Объект Заявителя): Комплекс объектов, строящихся на земельном участке

Наименование и место нахождения объектов электросетевого хозяйства ПАО «Россети Московский регион», попадающих в зону производства работ в целях строительства (реконструкции) Объекта Заявителя: г. Москва, внутригородская территория муниципальный округ Тимирязевский, Локомотивный проезд, земельный участок 2

СОДЕРЖАНИЕ ЗАДАНИЯ:

1. Мероприятия, выполняемые ПАО «Россети Московский регион» по ликвидации существующих объектов электросетевого хозяйства:

1.1. Ликвидировать ЛЭП (участки ЛЭП):

№ п/п	Диспетчерское наименование, напряжение	Марка кабеля/провода, сечение	Длина ликвидируемого участка, м.	Инв. номер
1	КЛ 10 кВТП21433А-ТП31472А	АПвПуг 3х(1х120/35)	120	2020-3000106729
2	КЛ 10 кВТП21433Б-ТП31472Б	АПвПуг 3х(1х120/35)	120	2020-3000106730
3	КЛ 10 кВ (РП12106(с1)-ПС46)	АПвПуг 1х240/50	250	085-213000013

2. Мероприятия, выполняемые ПАО «Россети Московский регион» по восстановлению объектов электросетевого хозяйства взамен ликвидируемых:

2.1. Мероприятия по восстановлению кабельных линий:

2.1.1.

№ п/п	Наименование линий, напряжение	Марка кабеля, сечение, протяжённость по трассе	Тип муфты	Работы по ГНБ (кол-во скважин, труб; протяжённость, марка труб и диаметр)	Работы по прокладке труб
1	КЛ 10 кВ РП 12106 с.2 – ПС 46	Алюминиевые жилы с пластмассовой изоляцией, сечением 3х(1х240), 200м	Определить проектом	ГНБ № 1 (1 скважина, 2 трубы), протяжённостью 60м; ГНБ № 2 (1 скважина, 2 трубы), протяжённостью 110м	Определить проектом
2	КЛ 10 кВ ТП 21433 А – ТП 31472 А	Алюминиевые жилы с пластмассовой изоляцией, сечением 3х(1х120), 160м	Определить проектом	ГНБ № 3 (1 скважина, 3 трубы), протяжённостью 60м ГНБ № 4 (1 скважина, 3 трубы), протяжённостью 80м	Определить проектом
3	КЛ 10 кВ ТП 21433 Б – ТП 31472 Б	Алюминиевые жилы с пластмассовой изоляцией, сечением 3х(1х120), 160м	Определить проектом		Определить проектом

3. При прокладке новых кабельных линий (участков кабельных линий) учесть дополнительные работы по восстановлению и благоустройству (асфальт, газон).
4. Подготовить отдельным томом раздел проектной документации «Установление границ охранных зон электросетевых объектов».
5. До начала работ провести Археологические изыскания.
6. Предлагаемая трасса ЛЭП может быть изменена после получения геоподосновы.
7. Переустройство ЛЭП, не являющихся собственностью МКС - филиал – филиала ПАО «Россети Московский регион», производится по ТУ собственника (балансодержателя).
8. Разработанную проектную документацию согласовать с ПАО «Россети Московский регион» в установленном порядке.
9. Срок действия настоящего технического задания составляет 3 года.

ПРИЛОЖЕНИЯ:

1. Перечень Имущества, подлежащего ликвидации (частичной ликвидации);
2. Эскиз с географической привязкой (название улиц, переулков и т.д.) существующей трассы;
3. Эскиз с географической привязкой (название улиц, переулков и т.д.) предлагаемой трассы.

ПОДПИСАНО
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

3f7afeab

*Заместитель директора департамента перспективного развития сети
и инженерного обеспечения ТП ПАО «Россети Московский регион»
Т.К. Колодяжный*