

Номер закупки: 085-00 15043

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

С.Р. Кабиров  
"12" 05 2026г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ  
на проведение закупки

Наименование филиала (Заказчик): Московские кабельные сети

Код SAP: I-358944  
(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 11 ЮЗАО г.Москва, Балаклавский пр-кт, вл.34А  
(субъект) (район) (округ) (адрес)

Наименование лота: Выполнение ПИР  
по титулу: Реконструкция 2КЛ-10кВ направлением ТП-10/0,4кВ А,Б (сооруж. по договору ТП № МС-24-302-165793(433778)) – ТП-10/0,4кВ № 13124 А,Б, 27КЛ-0,4кВ направлением ТП-10/0,4кВ А,Б (сооруж. по договору ТП № МС-24-302-165793(433778)) – вв.57767, вв.92072, вв.92073, вв.99546, вв.49926, вв.49927, вв.51650, вв.49262, вв.49264, вв.49267, вв.49266, вв.48242, вв.139685, вв.49260, вв.49261, вв.49867, вв.49866, вв.50892 (перустройство линии с изменением трассы прокладки) для освобождения земельного участка заявителя, в т.ч. ПИР: г.Москва, Балаклавский пр-кт, вл.34А

Объем работ (услуг) по лоту: Согласно ЗП

СОСТАВ ЛОТА:

Наименование работ (услуг)		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 технико - 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 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. Подрядчиком Задания на проектирование/Задания на разработку проекта/Технического задания на проектирование в течение 30 дней с момента заключения Договора.
<input type="checkbox"/>	Выполнение авторского надзора	
<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

☐ да  
☒ нет

Характер договорной цены: Предельная и максимальная

Примечание:

Начальная цена лота: 255 018,19 руб. с НДС, в том числе НДС 22%

в т.ч.  
ПИР 255 018,19 руб.  
СМР 0,00 руб.  
Оборудование 0,00 руб.  
ПНР 0,00 руб.  
Прочие 0,00 руб.  
Непредвиденные работы и затраты 0,00 руб.

Условия финансирования:

<input checked="" type="checkbox"/>	оплата за выполненные объемы работ согласно графику выполнения работ в течение работ и(или) форм КС-2 и КС-3 (если иное не предусмотрено действующим Законодательством РФ)	30* рабочих дней после подписания Акта приемки выполненных работ
<input type="checkbox"/>	100% - оплата по факту выполнения всех работ в течение	*не более чем 7 рабочих дней при заключении договора с субъектом МСП _____ 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: «20» августа 2026г.

Подписи ответственных лиц

Заместитель директора по капитальному строительству филиал  
ПАО «Россети Московский регион» - «Московские кабельные сети»



А.И. Челнаков

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



Д.С. Силаев

Главный специалист управления по сметному нормированию



Е.В. Сафонова

Начальник отдела договоров



С.В. Гусев

Начальник управления инвестиционного планирования и экономики ТП



И.В. Похлебкина

Начальник отдела торгово-закупочных процедур



А.В. Хмарук



[illegible]

Главный специалист ОТЗП Фиднал ПАО «Россети Москэвский регион» – Москэвские кабельные сстн»

Гарибьян А.В. 07.05.2026





# СВОДКА ЗАТРАТ

по инвестиционному проекту:

с26-0827

Общество с ограниченной ответственностью "Специализированный застройщик "Улица Одесская". Жилой дом, 117452, г. Москва, Балаклавский пр-кт, владение 34А

(наименование стройки)

№ п/п	Наименование затрат	Объектов производственного назначения, тыс. руб.
1	2	3
1	Сметная стоимость:	
1,1	строительных и монтажных работ	3 103,268
1,2	оборудования	-
1,3	ПИР	228,760
1,4	прочих затрат	391,946
	в том числе:	
	ПНР	7,757
	Содержание службы заказчика	134,140
	Строительный контроль	68,147
	Резерв средств на непредвиденные работы и затраты	108,467
	Прочие	73,434
	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	3 723,974
	В том числе планируемый объем освоения капитальных вложений на 2025 год	-
	В том числе планируемый объем освоения капитальных вложений на 2026 год	3 723,974
	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	4 109,536
	в том числе:	
	строительных и монтажных работ	3 424,565
	оборудования	-
	ПИР	252,445
	ПНР	8,560
	Содержание службы заказчика	148,028
	Строительный контроль	75,203
	Резерв средств на непредвиденные работы и затраты	119,697
	Прочие	81,037
	Сметная стоимость всего:	4 109,536
	НДС	904,098
	Итого, сметная стоимость в прогнозном уровне цен с учетом НДС	5 013,633

Ответственный исполнитель:

Андрющенко Н. Е.

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)

Форма №1  
"Утверждаю"  
Заместитель директора  
по капитальному строительству  
филиала ПАО "Россети Московский регион"

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

Утвержден: «    »    20    г.

Сводный сметный расчет  
в сумме: 4 543,25 тыс. руб.

«    »    20    г.

СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ СТОИМОСТИ

Общество с ограниченной ответственностью "Специализированный застройщик "Улица Одесская". Жилой дом, 117452, г. Москва, Балаклавский пр-кт, владение 34А

(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
<b>Глава 2. Основные объекты строительства.</b>							
1	ОБЪЕКТНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 02-01	Сооружение КЛ-10 кВ кабелем АПвПуг-10 -1х120/25 (2 кабеля в траншее) Москва	75,71	242,81	0,00	0,00	318,52
2	ОБЪЕКТНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 02-02	Сооружение КЛ-0,4 кВ кабелем АПвБШп (г) -1-4х95 (2 кабеля в траншее) Москва	63,00	16,89	0,00	2,12	82,01
3	ОБЪЕКТНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 02-03	Сооружение КЛ-0,4 кВ кабелем АПвБШп (г) -1-4х150 (2 кабеля в траншее) Москва	74,40	16,89	0,00	2,12	93,41
4	ОБЪЕКТНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 02-04	Сооружение КЛ-0,4 кВ кабелем АПвБШп (г) -1-4х150 (2 кабеля в траншее) Москва	74,40	16,89	0,00	2,12	93,41
5	ОБЪЕКТНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 02-05	Сооружение КЛ-0,4 кВ кабелем АПвБШп (г) -1-4х185 (2 кабеля в траншее) Москва	83,50	16,89	0,00	2,12	102,51
6	ОБЪЕКТНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 02-06	Сооружение КЛ-0,4 кВ кабелем АПвБШп (г) -1-4х120 (1 кабель в траншее) Москва	53,65	9,55	0,00	2,12	65,31
7	ОБЪЕКТНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 02-07	Сооружение КЛ-0,4 кВ кабелем АПвБШп (г) -1-4х120 (1 кабель в траншее) Москва	53,65	9,55	0,00	2,12	65,31
8	ОБЪЕКТНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 02-08	Сооружение КЛ-0,4 кВ кабелем АПвБШп (г) -1-4х95 (1 кабель в траншее) Москва	51,00	9,55	0,00	2,12	62,67
9	ОБЪЕКТНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 02-09	Сооружение КЛ-0,4 кВ кабелем АПвБШп (г) -1-4х150 (2 кабеля в траншее) Москва	148,80	33,78	0,00	4,24	186,82
10	ОБЪЕКТНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 02-10	Сооружение КЛ-0,4 кВ кабелем АПвБШп (г) -1-4х185 (2 кабеля в траншее) Москва	166,99	33,78	0,00	4,24	205,01
11	ОБЪЕКТНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 02-11	Сооружение КЛ-0,4 кВ кабелем АПвБШп (г) -1-4х240 (2 кабеля в траншее) Москва	191,83	33,78	0,00	4,24	229,85
12	ОБЪЕКТНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 02-12	Сооружение КЛ-0,4 кВ кабелем АПвБШп (г) -1-4х120 (2 кабеля в траншее) Москва	136,59	33,78	0,00	4,24	174,61
13	ОБЪЕКТНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 02-13	Сооружение КЛ-0,4 кВ кабелем АПвБШп (г) -1-4х185 (2 кабеля в траншее) Москва	166,99	33,78	0,00	4,24	205,01
14	ОБЪЕКТНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 02-14	Сооружение КЛ-0,4 кВ кабелем АПвБШп (г) -1-4х240 (1 кабель в траншее) Москва	67,46	9,55	0,00	2,12	79,12
15	ОБЪЕКТНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 02-15	Сооружение КЛ-0,4 кВ кабелем АПвБШп (г) -1-4х150 (1 кабель в траншее) Москва	283,51	47,73	0,00	10,59	341,83
16	ОБЪЕКТНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 02-16	Сооружение КЛ-0,4 кВ кабелем АПвБШп (г) -1-4х150 (1 кабель в траншее) Москва	283,51	47,73	0,00	10,59	341,83
17	ОБЪЕКТНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 02-17	Сооружение КЛ-0,4 кВ кабелем АПвБШп (г) -1-4х240 (1 кабель в траншее) Москва	134,92	19,09	0,00	4,24	158,25
18	ОБЪЕКТНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 02-18	Сооружение КЛ-0,4 кВ кабелем АПвБШп (г) -1-4х240 (1 кабель в траншее) Москва	134,92	19,09	0,00	4,24	158,25
19	ОБЪЕКТНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 02-19	Сооружение КЛ-0,4 кВ кабелем АПвБШп (г) -1-4х95 (1 кабель в траншее) Москва	136,01	25,45	0,00	5,65	167,11
		Итого по Главе 2	2 380,86	676,55	0,00	73,43	3 130,84
		Итого по Главам 1-2	2 380,86	676,55	0,00	73,43	3 130,84
<b>Глава 8. Временные здания и сооружения.</b>							
20-38		Временные здания и сооружения	35,71	10,15	0,00	0,00	45,86
		Итого по Главе 8	35,71	10,15	0,00	0,00	45,86
		Итого по Главам 1-8	2416,57	686,69	0,00	73,43	3 176,70
<b>Глава 9. Прочие работы и затраты.</b>							
39-57		ПНР	0,00	0,00	0,00	7,76	7,76
		Итого по Главе 9	0,00	0,00	0,00	7,76	7,76

		Итого по Главам 1-9	2 416,57	686,69	0,00	81,19	3 184,46
Глава 10. Содержание службы заказчика. Строительный контроль.							
58-76		Строительный контроль 2,14%	0,00	0,00	0,00	68,15	68,15
77-95		Содержание службы заказчика-застройщика 3,93%	0,00	0,00	0,00	134,14	134,14
		Итого по Главе 10	0,00	0,00	0,00	202,29	202,29
		Итого по Главам 1-10	2 416,57	686,69	0,00	283,48	3 386,75
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.							
96-114		ПИР	0,00	0,00	0,00	228,76	228,76
		Итого по Главе 12	0,00	0,00	0,00	228,76	228,76
		Итого по Главам 1-12	2 416,57	686,69	0,00	512,24	3 615,51
Резерв средств на непредвиденные работы и затраты.							
115-133		Резерв средств на непредвиденные работы и затраты	72,498	20,603	0,000	15,366	108,467
Всего по сводному расчету г. без НДС.			2 489,07	707,30	0,00	527,60	3 723,97
134	Налоговый кодекс РФ ст. 49	НДС 22%	547,60	155,61	0,00	116,07	819,27
		Всего с НДС	3 036,67	862,90	0,00	643,68	4 543,25

Ответственный исполнитель:

Андрющенко Н. Е.

Заместитель директора департамента - начальник управления формирования стоимости

Д.М. Молодцов

с26-0827 18.02.2026

## 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 Министра России от 04.08.2020 №421.

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





	в том числе: Проектные и изыскательские работы и авторский надзор Конструкторский контроль (2,14% - Постановление Правительства РФ от 21.06.2010 № 468) Резерв средств на непредвиденные работы и затраты (3%-приказ Министра России от 04.08.2020 № 421/пр) Прочие без учета затрат на проектно-изыскательские работы, содержание службы заказчика и резерв средств на непредвиденные работы и затраты Затраты на содержание службы Заказчика (3,93 % - Приказ ДАО "Россиетр МР" №6912 от 01.07.2025г.)	Сооружение КЛ-0,4-кВ кабелем АПвБШп (П) 1-4х150 (2 кабеля в траншее) Москва	мм	0,015	0,00	6 177,41	6,73	1 230,36	7 414,50	1,00	1,00	1,00	0,00	92,66	0,10	18,46	111,22	122,73
4	2 КЛ 0,4кВ Нов.ТП А,Б – вв-92073 АПвБШп(П) 4х150, 15х15м	Локальный сметный расчет №228П	мм															
	в том числе: Проектные и изыскательские работы и авторский надзор Строительный контроль (2,14% - Постановление Правительства РФ от 21.06.2010 № 468) Резерв средств на непредвиденные работы и затраты (3%- приказ Министром России от 04.08.2020 № 421/пр) Прочие без учета затрат на проектно-изыскательские работы, содержание службы заказчика и резерв средств на непредвиденные работы и затраты Затраты на содержание службы Заказчика (3,93 % - Приказ ДАО "Россиетр МР" №6912 от 01.07.2025г.)	Сооружение КЛ-0,4-кВ кабелем АПвБШп (П) 1-4х150 (2 кабеля в траншее) Москва	мм	0,015	0,00	6 792,84	6,73	1 267,29	8 085,86	1,00	1,00	1,00	0,00	101,89	0,10	19,31	121,30	133,86
5	2 КЛ 0,4кВ Нов.ТП А,Б – вв-99546 АПвБШп(П) 4х185, 15х15м	Локальный сметный расчет №229П	мм															
	в том числе: Проектные и изыскательские работы и авторский надзор Строительный контроль (2,14% - Постановление Правительства РФ от 21.06.2010 № 468) Резерв средств на непредвиденные работы и затраты (3%-приказ Министром России от 04.08.2020 № 421/пр) Прочие без учета затрат на проектно-изыскательские работы, содержание службы заказчика и резерв средств на непредвиденные работы и затраты Затраты на содержание службы Заказчика (3,93 % - Приказ ДАО "Россиетр МР" №6912 от 01.07.2025г.)	Сооружение КЛ-0,4-кВ кабелем АПвБШп (П) 1-4х185 (2 кабеля в траншее) Москва	мм															
6	КЛ 0,4кВ Нов.ТП Б – вв-99926 АПвБШп(П) 4х120, 15м	Локальный сметный расчет №221П	мм	0,015	0,00	4 276,16	3,37	937,87	5 217,40	1,00	1,00	1,00	0,00	64,14	0,05	14,07	78,26	86,36



[illegible]

[illegible]









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

**От 11 Район - филиал ПАО «Россети Московский регион»**

**на выполнение работ по Заявке № И-24-00-642526/127/МС от 25.12.2024**

Заказчик (далее – Заявитель): Общество с ограниченной ответственностью "Специализированный застройщик "Улица Одесская"

Наименование проекта строительства (далее – Объект Заявителя): Жилой дом

Наименование и место нахождения объектов электросетевого хозяйства ПАО «Россети Московский регион», попадающих в зону производства работ в целях строительства (реконструкции) Объекта Заявителя: 117452, г. Москва, Балаклавский пр-кт, владение 34А

**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
<b>ЭТАП 1</b>				
1	КЛ 10кВ ТП13124 Б – ТП12466Б	ААБ 3х95	21	085-043000075
2	КЛ 10кВ ТП13124 А – ТП12466А	ААБ 3х95	21	085-043000017
3	КЛ 0,4кВ ТП12466 А – вв.57767А	ААВВГ 3х35	33	085-043004399
4	КЛ 0,4кВ ТП12466 А – вв.57767Б *по факту ТП12466 Б – вв.57767Б	ААВВГ 3х35	33	085-043004400
5	КЛ 0,4кВ ТП12466 Б – вв.92073	ААБл 3х150	71	085-043004402
6	КЛ 0,4кВ ТП12466 Б – вв.92073	ААБл 3х150	71	085-043004404
7	КЛ 0,4кВ ТП12466 А – вв.92073 *по факту ТП12466 Б – вв.92072	ААБл 3х150	71	085-043004392
8	КЛ 0,4кВ ТП12466 Б – вв.92073 *по факту ТП12466 А – вв.92072	ААБл 3х150	71	085-043004403
9	КЛ 0,4кВ ТП12466 А – вв.99546	ААБ 3х185	33	085-043004396
10	КЛ 0,4кВ ТП12466 Б – вв.99546	ААВВГ 3х35	33	085-043004407
11	КЛ 0,4кВ ТП12466 Б – вв.49926	ААБ 3х70	49	085-043004405
12	КЛ 0,4кВ ТП12466 А – вв.49927	ААБ 3х70	49	085-043004394
13	КЛ 0,4кВ ТП12466 А – вв.51650	ААБ 3х95	49	085-043004393
14	КЛ 0,4кВ ТП12466 А – вв.49262	АПвБ6Шн 4х150	81	2020-3000000059
15	КЛ 0,4кВ ТП12466 Б – вв.49262	АПвБ6Шн 4х150	81	2020-3000000060
16	КЛ 0,4кВ ТП12466 А – вв.49264	АПвБ6Шн 4х185	81	2020-3000000061
17	КЛ 0,4кВ ТП12466 Б – вв.49264	АПвБ6Шн 4х185	81	2020-3000000062
18	КЛ 0,4кВ ТП12466 А – вв.49267	АПвБ6Шн 4х240	81	2020-3000000063
19	КЛ 0,4кВ ТП12466 Б – вв.49267	АПвБ6Шн 4х240	81	2020-3000000064
20	КЛ 0,4кВ ТП12466 А – вв.49266	АПвБ6Шн 4х120	43	2020-3000000065
21	КЛ 0,4кВ ТП12466 Б – вв.49266	АПвБ6Шн 4х120	43	2020-3000000066
22	КЛ 0,4кВ ТП12466 А – вв.48242	АПвБ6Шн 4х185	28	2020-3000000067
23	КЛ 0,4кВ ТП12466 Б – вв.48242	АПвБ6Шн 4х185	28	2020-3000000068
24	КЛ 0,4кВ ТП12466 Б – вв.139685	АПвБ6Шн(з) 4х240	93	2020-3000067896
25	КЛ 0,4кВ ТП12466 Б – вв.49260	ААБ 3х35	60	085-043004397
26	КЛ 0,4кВ ТП12466 А – вв.49261	ААБ 3х95	60	085-043004398
27	КЛ 0,4кВ ТП12466 А – вв.49262 *по факту ТП12466 А – вв.49867	АПвБ6Шн(з) 4х240	78	085-043005720

№ п/п	Диспетчерское наименование, напряжение	Марка кабеля/провода, сечение	Длина ликвидируемого участка, м.	Инв. номер
28	КЛ 0,4кВ ТП12466 А – вв.49265 (конец)	ААБ 3х70	125	085-043000177
29	КЛ 0,4кВ ТП12466 А – вв.50892	ААБ 3х95	79	085-043001202
30	КЛ 0,4 кВ ((ТП 12466 А) ВВ 49261 - ВВ 49262 (конец))	ААБ 3х50	70	085-043006963
31	КЛ 0,4 кВ ((ТП 12466 Б) вв 49262 - вв 49867) по факту ТП 12466Б – вв.49866	ААБ 3х95 *по факту АПвБШн(г) 4х240	78	085-043005242

**ЭТАП 2**

1	2 КЛ 10кВ ТП 13124 А,Б – Вр.КТПн А,Б	АПвПгз 3(1х120/35)	15+15	-
2	2 КЛ 0,4кВ Вр.РП А,Б – вв.57767	АПвБШн(г) 4х95	30+30	-
3	2 КЛ 0,4кВ Вр.РП Б – вв.92073	АПвБШн(г) 4х150	30+30	-
4	2 КЛ 0,4кВ Вр.РП А – вв.92072	АПвБШн(г) 4х150	30+30	-
5	2 КЛ 0,4кВ Вр.РП А,Б – вв.99546	АПвБШн(г) 4х185	30+30	-
6	КЛ 0,4кВ Вр.РП Б – вв.49926	АПвБШн(г) 4х120	30	-
7	КЛ 0,4кВ Вр.РП А – вв.49927	АПвБШн(г) 4х120	30	-
8	КЛ 0,4кВ Вр.РП А – вв.51650	АПвБШн(г) 4х95	30	-
9	2 КЛ 0,4кВ Вр.РП А,Б – вв.49262	АПвБШн(г) 4х150	15+15	-
10	2 КЛ 0,4кВ Вр.КТПн А,Б – вв.49264	АПвБШн(г) 4х185	15+15	-
11	2 КЛ 0,4кВ Вр.КТПн А,Б – вв.49267	АПвБШн(г) 4х240	15+15	-
12	2 КЛ 0,4кВ Вр.РП А,Б – вв.49266	АПвБШн(г) 4х120	15+15	-
13	2 КЛ 0,4кВ Вр.КТПн А,Б – вв.48242	АПвБШн(г) 4х185	15+15	-
14	КЛ 0,4кВ Вр.КТПн Б – вв.139685	АПвБШн(г) 4х240	30	-
15	КЛ 0,4кВ Вр.РП Б – вв.49260	АПвБШн(г) 4х150	75	-
16	КЛ 0,4кВ Вр.РП А – вв.49261	АПвБШн(г) 4х150	75	-
17	КЛ 0,4кВ Вр.КТПн А – вв.49867	АПвБШн(г) 4х240	40	-
18	КЛ 0,4кВ Вр.КТПн Б – вв.49866	АПвБШн(г) 4х240	40	-
19	КЛ 0,4кВ Вр.КТПн А – вв.50892	АПвБШн(г) 4х95	50	-
20	8 КЛ 0,4кВ Вр.КТПн А,Б – Вр.РП А,Б	АПвБШн(г) 4х240	8х31	-

1.2. Ликвидировать электросетевые сооружения (в т.ч. оборудование подстанций, пунктов секционирования):

№ п/п	Диспетчерское наименование / Наименование объекта ОС	Инв. номер
-------	------------------------------------------------------	------------

**ЭТАП 1**

1	Здание электрических и тепловых сетей - инженерное сооружение для размещения специального оборудования трансформаторной подстанции ТП 12466	085-041101768
2	Подстанция трансформаторная комплектная напряжением 10кВ (ТП12466 ТК-400)	085-044100534
3	Трансформатор электрический силовой (з№1768310 ТМГ 630 10/0,4 д№12466)	2020-4000015902
4	Трансформатор электрический силовой (з№1763021 ТМГ 630 10/0,4 д№12466)	2020-4000015903

**ЭТАП 2**

1	Вр.КТПн (взамен ТП12466)	-
2	Вр.РП (0,4 кВ взамен ТП12466)	-

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

2.1. Мероприятия по восстановлению кабельных линий:

№ 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
-------	--------------------------------	------------------------------------------------	-----------	---------------------------------------------------------------------------	--------------------------

**ЭТАП 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	2 КЛ 10кВ Вр.КТПн А,Б – ТП13124 А,Б	АПвПуг 3(1х120/35), 120+120м	Определить проектом	Необходимость определить проектом	Определить проектом
2	2 КЛ 0,4кВ Вр.РП А,Б – вв. 57767	АПвБ6Шн(2) 4х95, 290+290м	Определить проектом	Необходимость определить проектом	Определить проектом
3	2 КЛ 0,4кВ Вр.РП А – вв.92072	АПвБ6Шн(2) 4х150, 250+250м	Определить проектом	Необходимость определить проектом	Определить проектом
4	2 КЛ 0,4кВ Вр.РП Б – вв.92073	АПвБ6Шн(2) 4х150, 250+250м	Определить проектом	Необходимость определить проектом	Определить проектом
5	2 КЛ 0,4кВ Вр.РП А,Б – вв.99546	АПвБ6Шн(2) 4х185, 110+110м	Определить проектом	Необходимость определить проектом	Определить проектом
6	КЛ 0,4кВ Вр.РП Б – вв.49926	АПвБ6Шн(2) 4х120, 160м	Определить проектом	Необходимость определить проектом	Определить проектом
7	КЛ 0,4кВ Вр.РП А – вв.49927	АПвБ6Шн(2) 4х120, 160м	Определить проектом	Необходимость определить проектом	Определить проектом
8	КЛ 0,4кВ Вр.РП А – вв.51650	АПвБ6Шн(2) 4х95, 120м	Определить проектом	Необходимость определить проектом	Определить проектом
9	2 КЛ 0,4кВ Вр.РП А,Б – вв.49262	АПвБ6Шн(2) 4х150, 60+60м	Определить проектом	Необходимость определить проектом	Определить проектом
10	2 КЛ 0,4кВ Вр.КТПн А,Б – вв.49264	АПвБ6Шн(2) 4х185, 90+90м	Определить проектом	Необходимость определить проектом	Определить проектом
11	2 КЛ 0,4кВ Вр.КТПн А,Б – вв.49267	АПвБ6Шн(2) 4х240, 90+90м	Определить проектом	Необходимость определить проектом	Определить проектом
12	2 КЛ 0,4кВ Вр.РП А,Б – вв.49266	АПвБ6Шн(2) 4х120, 130+130м	Определить проектом	Необходимость определить проектом	Определить проектом
13	2 КЛ 0,4кВ Вр.КТПн А,Б – вв.48242	АПвБ6Шн(2) 4х185, 160+160м	Определить проектом	Необходимость определить проектом	Определить проектом
14	КЛ 0,4кВ Вр.КТПн Б – вв.139685	АПвБ6Шн(2) 4х240, 50м	Определить проектом	Необходимость определить проектом	Определить проектом
15	КЛ 0,4кВ Вр.РП Б – вв.49260	АПвБ6Шн(2) 4х150, 75м	Определить проектом	Необходимость определить проектом	Определить проектом
16	КЛ 0,4кВ Вр.РП А – вв.49261	АПвБ6Шн(2) 4х150, 75м	Определить проектом	Необходимость определить проектом	Определить проектом
17	КЛ 0,4кВ Вр.КТПн А – вв.49867	АПвБ6Шн(2) 4х240, 130м	Определить проектом	Необходимость определить проектом	Определить проектом



№ 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
18	КЛ 0,4кВ Вр.КТПн Б – вв.49866	АПвБбШн(2) 4x240, 110м	Определить проектом	Необходимость определить проектом	Определить проектом
19	КЛ 0,4кВ Вр.КТПн А – вв.50892	АПвБбШн(2) 4x95, 40м	Определить проектом	Необходимость определить проектом	Определить проектом
20	8 КЛ 0,4кВ Вр.КТПн А,Б – Вр.РП А,Б	АПвБбШн(2) 4x240, 8x31м	Определить проектом	Необходимость определить проектом	Определить проектом
<b>ЭТАП 2</b>					
1	2 КЛ 10 кВ Нов.ТП А,Б – ТП13124А,Б	АПвПуг 3(1x120/35), 30+30м	Определить проектом	Необходимость определить проектом	Определить проектом
2	2 КЛ 0,4кВ Нов.ТП А,Б – вв.57767	АПвБбШн(2) 4x95, 15+15м	Определить проектом	Необходимость определить проектом	Определить проектом
3	2 КЛ 0,4кВ Нов.ТП А,Б – вв.92072	АПвБбШн(2) 4x150, 15+15м	Определить проектом	Необходимость определить проектом	Определить проектом
4	2 КЛ 0,4кВ Нов.ТП А,Б – вв.92073	АПвБбШн(2) 4x150, 15+15м	Определить проектом	Необходимость определить проектом	Определить проектом
5	2 КЛ 0,4кВ Нов.ТП А,Б – вв.99546	АПвБбШн(2) 4x185, 15+15м	Определить проектом	Необходимость определить проектом	Определить проектом
6	КЛ 0,4кВ Нов.ТП Б – вв.49926	АПвБбШн(2) 4x120, 15м	Определить проектом	Необходимость определить проектом	Определить проектом
7	КЛ 0,4кВ Нов.ТП А – вв.49927	АПвБбШн(2) 4x120, 15м	Определить проектом	Необходимость определить проектом	Определить проектом
8	КЛ 0,4кВ Нов.ТП А – вв.51650	АПвБбШн(2) 4x95, 15м	Определить проектом	Необходимость определить проектом	Определить проектом
9	2 КЛ 0,4кВ Нов.ТП А,Б – вв.49262	АПвБбШн(2) 4x150, 30+30м	Определить проектом	Необходимость определить проектом	Определить проектом
10	2 КЛ 0,4кВ Нов.ТП А,Б – вв.49264	АПвБбШн(2) 4x185, 30+30м	Определить проектом	Необходимость определить проектом	Определить проектом
11	2 КЛ 0,4кВ Нов.ТП А,Б – вв.49267	АПвБбШн(2) 4x240, 30+30м	Определить проектом	Необходимость определить проектом	Определить проектом
12	2 КЛ 0,4кВ Нов.ТП А,Б – вв.49266	АПвБбШн(2) 4x120, 30+30м	Определить проектом	Необходимость определить проектом	Определить проектом
13	2 КЛ 0,4кВ Нов.ТП А,Б – вв.48242	АПвБбШн(2) 4x185, 30+30м	Определить проектом	Необходимость определить проектом	Определить проектом
14	КЛ 0,4кВ Нов.ТП Б – вв.139685	АПвБбШн(2) 4x240, 15м	Определить проектом	Необходимость определить проектом	Определить проектом

№ 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
15	КЛ 0,4кВ Нов.ТП Б – вв.49260	АПвБбШп(2) 4х150, 75м	Определить проектом	Необходимость определить проектом	Определить проектом
16	КЛ 0,4кВ Нов.ТП А – вв.49261	АПвБбШп(2) 4х150, 75м	Определить проектом	Необходимость определить проектом	Определить проектом
17	КЛ 0,4кВ Нов.ТП А – вв.49867	АПвБбШп(2) 4х240, 30м	Определить проектом	Необходимость определить проектом	Определить проектом
18	КЛ 0,4кВ Нов.ТП Б – вв.49866	АПвБбШп(2) 4х240, 30м	Определить проектом	Необходимость определить проектом	Определить проектом
19	КЛ 0,4кВ Нов.ТП А – вв.50892	АПвБбШп(2) 4х95, 40м	Определить проектом	Необходимость определить проектом	Определить проектом

## 2.2. Мероприятия по восстановлению трансформаторных подстанций:

№ п/п	Наименование сооружений, напряжение	Ко-л-во	Вид ТП/РТП (встроенная/пристроенная/блочная/отдельно стоящая)	Количество ячеек по стороне ВП	Количество трансформаторов	Мощность, кВА (1 шт.)
<b>ЭТАП 1</b>						
1	Вр.КТПн (взамен ТП12466)	1	Отдельно стоящая, 10/0,4кВ	Определить проектом	2	1000*
<b>ЭТАП 2</b>						
1	Нов.ТП**	1	Отдельно стоящая, 10/0,4 кВ	Определить проектом	**	**

\* – мощность трансформаторов 2х1000кВА в Вр.КТПн (вместо 2х630 кВА) определена проектной документацией по данному СКП (шифр: 309218/ПС-23-РП), согласованной филиалом МКС 22.12.2025 с учетом решения протокола Общества от 23.01.2026 № 94.

\*\* – в рамках реализации ЭТАПА 2 предусмотрено строительство Нов.ТП с трансформаторами 10/0,4 кВ мощностью 2х1000кВА (взамен ТП 12466) в соответствии с ТУ на ТП №И-24-00-642411/125/МС (дополнительное соглашение № 2 к договору ТП от 17.09.2024 № МС-24-302-165793(433778) подписано 21.01.2025).

## 2.3. Мероприятия по восстановлению пунктов секционирования (реклоузеров, линейных разъединителей, включателей нагрузки, устанавливаемых вне ТП и распределительных и переключательных пунктов, РП, комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН)):

№ п/п	Наименование оборудования	Краткая характеристика	Количество
<b>ЭТАП 1</b>			
1	Вр.РП (взамен ТП12466)	Строительство временного РП 0,4кВ с установкой не менее 18 ячеек 0,4кВ, количество ячеек 0,4 кВ уточнить проектом	1

- При прокладке новых кабельных линий (участков кабельных линий) учесть дополнительные работы по восстановлению и благоустройству (асфальт, газон).
- Подготовить отдельным томом раздел проектной документации «Установление границ охранных зон электросетевых объектов».
- До начала работ провести Археологические изыскания.
- Предлагаемая трасса ЛЭП может быть изменена после получения геоподосновы.

7. Переустройство ЛЭП, не являющихся собственностью МКС – 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**

**0059ddf9**

***Заместитель директора департамента перспективного развития  
сети и инженерного обеспечения технологического присоединения***

***ПАО «Россети Московский регион»***

***Т.К. Колодяжный***