

Номер закупки: 085-00 15211

УТВЕРЖДАЮ  
Директор филиала ПАО «Россети Московский регион» - «Московские кабельные сети»  
С.Р. Кабиров  
"10" 06 2026г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ  
на проведение закупки

Наименование филиала (Заказчик): Московские кабельные сети

Код SAP: I-361492  
(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 14 ВАО г.Москва, ул.Лыткаринская, д.9  
(субъект) (район) (округ) (адрес)

Наименование лота: Выполнение ПИР, СМР, ПНР полным иждивением Подрядчика  
по титулу: Реконструкция ВЛ-0,4кВ от опоры № 7/3 до опоры № 20 (ТП-10/0,4кВ № 23713), взамен существующей ВЛ-0,22кВ, в т.ч. ПИР: г.Москва, ул.Лыткаринская, д.9

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 оокио М1:2000,заказать геооподоснову в Мосгоргеотресте.Состав ПСД и проектные решения должны соответствовать действующим СПиП, ГОСТ, СанПиП, 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 ь ТСП-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 ечет 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 checked="" type="checkbox"/> Строительство на условиях "под ключ"	Страхование строительно-монтажных рисков производится за счет Подрядчика, без возмещения его Заказчиком.
<input checked="" type="checkbox"/> Выполнение подготовительных работ	
<input checked="" type="checkbox"/> Выполнение строительных работ	С соблюдением всех требований по охране труда и технике безопасности, режиму и порядку на стройплощадке в соответствии с действующим законодательством, СНиПами, отраслевыми и межотраслевыми правилами и ГОСТами, а также с учетом соблюдения любых соглашений между местными органами власти и Заказчиком.
<input checked="" type="checkbox"/> Выполнение монтажных работ	Страхование строительно-монтажных рисков производится за счет Подрядчика, без возмещения его Заказчиком. Рабочая зона должна быть выгорожена Подрядчиком и иметь соответствующие знаки, в том числе Подрядчик должен обеспечить наличие ограждений объектов, изготовление и установку брендированных баннеров, размещение информационных щитов в соответствии с типовыми решениями согласно Приложению 1 в зависимости от видов выполняемых работ
<input type="checkbox"/> Предоставление оборудования	
<input checked="" type="checkbox"/> Предоставление материалов	Подрядчик осуществляет поставку строительных материалов согласно проектно-сметной документации, а также обеспечивает складские площади, транспортные, таможенные и грузоперевалочные операции, условия хранения и сохранности, гарантии качества
<input type="checkbox"/> Выполнение шеф-монтажных работ	
<input checked="" type="checkbox"/> Выполнение пуско-наладочных работ	
<input checked="" type="checkbox"/> Выполнение приемо-сдаточных испытаний	
<input checked="" type="checkbox"/> Сдача объекта приемочной комиссии	Подрядчик совместно с Заказчиком: - обеспечивает участие в приемочной комиссии представителей заинтересованных организаций - готовит и оформляет все документы приемочной комиссии, включая согласование, подписание и утверждение Акта - сдает Заказчику два полных комплекта исполнительной и приемо-сдаточной документации, оформленной в соответствии с действующими СНиП - получение пускового акта допуска в Ростехнадзоре
<input checked="" type="checkbox"/> Гарантийное обслуживание	36 месяцев со дня утверждения Акта приемочной комиссии.

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: 243 892,81 руб. с НДС, в том числе НДС 22%

в т.ч.	
ПИР	16 635,70 руб.
СМР	218 386,19 руб.
Оборудование	0,00 руб.
ПНР	5 058,36 руб.
Прочие	0,00 руб.
Непредвиденные работы и затраты	3 812,56 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

Сроки выполнения работ (услуг):

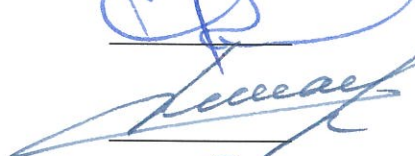
Начало работ: \_\_\_\_\_ с даты подписания договора  
Окончание работ: «01» декабря 2026г.

Подписи ответственных лиц

Заместитель директора по капитальному строительству филиала  
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

Челмаков А.И.

»

### Расчет предельной стоимости лота "под ключ"

1-361492

Исключением является инвестиционный проект: Реконструкция ВЛ-0,4кВ от опоры № 7/3 до опоры № 20 (ТП-10/0,4кВ № 23713), впаден существующей ВЛ-0,22кВ, в т.ч. ПИР г.Москва, ул.Игаришневская, д.9

[illegible]

год	Итого: руб.	Расшифровка "проект"					Итого: руб.
		Сметная стоимость	Сметный материал	Сметный труд	Сметный транспорт	Сметный прочие работы и услуги	
Год соответствующий полугодовому исполнению ПИР	2026	179 065,07	0,00	4 146,20	13 435,82	3 920,42	214 692,39
Год, соответствующий полугодовому исполнению ПИР	2026	179 065,07	0,00	4 146,20	13 435,82	3 125,05	199 912,14
Итого							

Лист	Наименование	Расшифровка ПИР					Расшифровка "проект"					Итого: руб.
		СМР	Оборуд.	ПНР	ПНР	ПНР	Ликвидация и демонтаж	Строительный материал	Сметный транспорт	Сметный прочие работы и услуги	Сметный прочие работы и услуги	
1	Стоимость строительства не застрахованных объектов в текущих ценах системы расчета	162 110,60	0,00	5 727,20	12 356,49	0,00	7 095,10	3 532,50	5 662,70	0,00	0,00	194 549,29
2	Итого: дефицит Миллионизированный по строке "Итого: дефицит Миллионизированный"	114 631 427 310 594	114 631 427 310 594	114 631 427 310 594	114 631 427 310 594	114 631 427 310 594	114 631 427 310 594	114 631 427 310 594	114 631 427 310 594	114 631 427 310 594	114 631 427 310 594	114 631 427 310 594
3	Затрата на закупку, исключенные из расчета предельной цены лота в текущих ценах	179 065,07	0,00	4 146,20	13 435,82	0,00	7 095,10	3 532,50	5 662,70	0,00	0,00	199 912,14
4	Предельная стоимость лота в предельных ценах года полугодового строительства	179 065,07	0,00	4 146,20	13 435,82	0,00	7 095,10	3 532,50	5 662,70	0,00	0,00	199 912,14
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
6	Предельная стоимость лота в предельных ценах года полугодового строительства с учетом индивидуального коэффициента снижения инвестиционных затрат	179 065,07	0,00	4 146,20	13 435,82	0,00	7 095,10	3 532,50	5 662,70	0,00	0,00	199 912,14
7	Предельная стоимость лота в предельных ценах года полугодового строительства с учетом НДС	218 186,19	0,00	5 085,36	16 085,70	0,00	8 400,00	4 200,00	6 400,00	0,00	0,00	243 872,31

Главный специалист ОТКЗ Фирма ПАО «Росстат Московский регион» - «Московские кабельные сети»

Гарбузов А.В. 09.06.2026

Реконструкция

Расчет сметной стоимости инвестиционного проекта, выполняемый на основании:  
1. Утвержденные нормативы цены строительно-монтажных работ (СМР) на 01.01.2025 г. (сборник № 21. Объекты энергетики (за исключением жилищно-коммунального хозяйства), утвержденные приказом Минстроя России от 07.03.2025 № 150/пр.  
2. Утвержденные нормативы цены строительно-монтажных работ (СМР) на 01.01.2025 г. (сборник № 12. Наружные электрические сети, утвержденные приказом Минстроя России от 07.03.2025 № 150/пр.

Лужанкина Виктория Олеговна - Жилой дом, 111625, г. Москва, Москва, Цыганковская, д.9

И-26-00-272129/163/МС

Технические условия

Максимальная мощность

кВт  
10  
кВт  
14,8

№ п/п	Наименование работ	Объем работ	Ед. изм.	Стоимость в уровне цен на 01.01.2025 г. за единицу, руб.					Коэффициент поправочный на район и климат	Коэффициент поправочный на условия строительства	Стоимость в уровне цен на 01.01.2025 г. по объему работ, тыс. руб.	Плановая стоимость объекта в прогнозных ценах по состоянию на 01.01.2025 г.
				Объем работ	СМР	ПНР	Прочие	Итого			Объем работ	Итого
1	Строительство ВЛ-0,4кВ, 1-й тип, от опоры № 20 впади существующей ВЛ-0,22кВ сечением провода 16 кв. мм. Опорно-защитная конструкция ВЛ-0,4кВ - 0,31 км, сечение провода 30 кв. мм.	Локальный сметный расчет № 53	км	0,31	10,00	22,26	12,17	92,20	1,00	1,00	0,00	194,55
	Половка провода СИП-2 4х50 по существующим опорам (протяженность трассы 1 км)							657,58				214,69
в том числе:												
Проектные и изыскательские работы и авторский надзор												
Строительный контроль (2,14% - Исполнительство Приказом от 21.06.2010 № 468)												
Резерв средств на непредвиденные работы и затраты (3%-приказ Минстроя России от 04.08.2020 № 47/пр)												
Прочие без учета затрат на изыскательские работы, проектно-изыскательские работы, содержание службы заказчика и резерв средств на непредвиденные работы и затраты												
Затраты на содержание службы заказчика (1,93 % - Приказ ПАО "Россети МР" от 01.07.2025г. №66121)												
Итого в уровне цен на 01.01.2025 г. (суммирование в прогнозных ценах, в том числе:												
Проектные и изыскательские работы и авторский надзор												
Строительный контроль												
Резерв средств на непредвиденные работы и затраты												
Прочие без учета затрат на изыскательские работы, проектно-изыскательские работы, содержание службы заказчика и резерв средств на непредвиденные работы и затраты												
Содержание службы заказчика												

Расчет произведен в уровне цен, действующем на 01.01.2025 г.

Стоимость выполняемых работ определена в соответствии с действующими законодательными актами.

Начальник УПП/ЭП

Расчет выполнен: Виталий специалист Седова Д.Д.

Получена И.В.



Дуканкина Виктория Олеговна - Жилой дом, 111625, г. Москва, Москва, Лыткаринская, д.9

Год окончания строительства:	2026	Стоимость в ценах на 01.01.2025 г.	Прогноз индексов цен производителей в индекс-дефляторов						Планируемая стоимость объекта в прогнозных ценах года окончания строительства
Срок окончания ПИР:	2026		Индекс-дефлятор по капитальным вложениям 2025/2024	Индекс-дефлятор по капитальным вложениям 2026/2025	Индекс-дефлятор по капитальным вложениям 2027/2026	Индекс-дефлятор по капитальным вложениям 2028/2027	Индекс-дефлятор по капитальным вложениям 2029/2028	Индекс-дефлятор по капитальным вложениям 2030/2029	
			2025	2026	2027	2028	2029	2030	
			1,037	1,104	1,156	1,204	1,253	1,304	
			1,074	1,055					13,64
1	ПИР	12,36	1,074	1,055					179,01
2	СМР	162,21	1,074	1,055					0,00
3	Оборудование	0,00	1,074	1,055					4,15
4	ПИР	3,76	1,074	1,055					7,73
5	Содержание службы заказчика	7,91	1,074	1,055					3,92
6	Строительный контроль	3,55	1,074	1,055					6,25
7	Резерв средств на непредвиденные работы и затраты	5,66	1,074	1,055					0,00
8	Прочие	0,00	1,074	1,055					214,69
	ВСЕГО: сметная стоимость строительства, тыс.руб.	194,55							
Составил			ИТОГО (без НДС), тыс.руб.						214,69
(подпись)			НДС-22%, тыс. руб.						47,23
Проверил			ВСЕГО с НДС, тыс.руб.						261,92
(подпись)									
			В т.ч. ПИР без НДС						13,64
			В т.ч. СМР, оборудование, ПНР, прочие без НДС						201,06



26 Район

№ МС-26-303-233404(272129)

«      »                                  20     г.

## **ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ**

(для физических лиц в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 150 кВт включительно и которые используются для бытовых и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности, и электроснабжение которых предусматривается по одному источнику, а также для юридических лиц или индивидуальных предпринимателей в целях технологического присоединения по второй или третьей категории надежности энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 150 кВт включительно, по уровню напряжения 0,4 кВ и ниже)

**для присоединения к электрическим сетям  
ПАО «Россети Московский регион»  
ранее присоединенных энергопринимающих устройств, максимальная  
мощность которых увеличивается**

**Луканкина Виктория Олеговна**

1. Наименование энергопринимающих устройств заявителя: **Жилого дома.**
2. Наименование и место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя: **Жилой дом, 111625, г. Москва, Москва, Лыткаринская, д.9, кадастровый номер: 77:03:0010007:1536.**
3. Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя составляет: **10,2 кВт дополнительно к ранее выделенной мощности (4,8 кВт) по Акту о ТП № 1/МС-26-304-231058(272583) от 2026г.**
4. Категория надежности: **третья.**
5. Класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение: **0,4 кВ.**
6. Год ввода в эксплуатацию энергопринимающих устройств заявителя: **2026.**
7. Точка (точки) присоединения (вводные распределительные устройства, линии электропередачи, базовые подстанции, генераторы) и максимальная мощность энергопринимающих устройств по каждой точке присоединения:

**7.1. 1 точка - существующая опора ВЛ-0,4кВ, отходящей от секции РУ-0,4кВ ТП-10/0,4кВ № 23713 (на напряжение 0,4кВ от опоры № 20) – 10,2 кВт.**

**8. Основной источник питания: ПС 220 кВ Руднево.**

**9. Резервный источник питания: Отсутствует.**

**10. Сетевая организация осуществляет:**

**10.1. Мероприятия по строительству объектов электросетевого хозяйства ПАО «Россети Московский регион» от существующих объектов электросетевого хозяйства ПАО «Россети Московский регион» до присоединяемых энергопринимающих устройств и (или) объектов электросетевого хозяйства Заявителя:**

**10.1.1. Отсутствуют.**

**10.2. Мероприятия по развитию существующей инфраструктуры ПАО «Россети Московский регион» в целях создания технической возможности технологического присоединения энергопринимающих устройств и (или) объектов электросетевого хозяйства Заявителя:**

**10.2.1. Строительство ВЛ-0,4кВ, 1-й шт., от опоры №7/3 до опоры № 20 взамен существующей ВЛ-0,22кВ сечением провода 16 кв.мм. Ориентировочная протяженность ВЛ-0,4кВ – 0,31 км, сечение провода 50 кв. мм.**

**10.3. Мероприятия, выполняемые ПАО «Россети Московский регион» по обеспечению учета электрической энергии (мощности) с использованием приборов учета электрической энергии, в том числе включенных в состав измерительных комплексов:**

**10.3.1. Установка средств коммерческого учёта электрической энергии (мощности) трехфазных прямого включения в количестве 1 шт в шкафу учета, расположенном на опоре № 20 (место установки согласовать с 26 ремонтно-эксплуатационным районом). Параметры и место установки определить в соответствии с типовыми техническими решениями по организации учёта электроэнергии.**

**11. Заявитель осуществляет:**

**11.1. Мероприятия, выполняемые Заявителем и необходимые для осуществления технологического присоединения:**

**11.1.1. Выполнение необходимых мероприятий для присоединения энергопринимающих устройств и аппаратов защиты от шкафа учёта, сооружаемого по п. 10.3.1.**

**11.1.2. При необходимости обеспечить предоставление сетевой организации мест установки опоры (для приборов учета электрической энергии и иного указанного оборудования).**

**11.1.3. Нагрузку распределить равномерно (в рамках границ балансовой принадлежности).**

**11.1.4. В случае, если размещение приборов учета электрической энергии и (или) иного оборудования, необходимого для обеспечения коммерческого учета электрической энергии, возможно только на объектах Заявителя, Заявитель обязан на безвозмездной основе**



обеспечить предоставление сетевой организации мест размещения приборов учета электрической энергии и (или) иного оборудования, необходимого для обеспечения коммерческого учета электрической энергии, и доступа к таким местам размещения приборов учета и указанного оборудования для их установки.

12. Срок действия настоящих технических условий **2 года** со дня заключения договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям.

13. Срок выполнения мероприятий по технологическому присоединению со стороны заявителя и сетевой организации **6 месяцев** со дня заключения договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям.

14. Размер платы за технологическое присоединение определяется в соответствии с **Приказом Департамента экономической политики и развития г. Москвы от 26.11.2025 г. № ДПР-ТР-107/25** и составляет **13 305,09 (Тринадцать тысяч триста пять рублей 09 копеек)**, в том числе НДС (22%) **2 399,28 (Две тысячи триста девяносто девять рублей 28 копеек)**.

14.1. Внесение платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств, осуществляется заявителем в следующем порядке:

а) 15 процентов платы за технологическое присоединение в размере 1 995,76 рублей вносятся в течение 5 рабочих дней со дня выставления сетевой организацией счета;

б) 30 процентов платы за технологическое присоединение в размере 3 991,53 рублей вносятся в течение 20 дней со дня выставления сетевой организацией счета;

в) 35 процентов платы за технологическое присоединение в размере 4 656,78 рублей вносятся в течение 40 дней со дня выставления сетевой организацией счета;

г) 20 процентов платы за технологическое присоединение в размере 2 661,02 рублей вносятся в течение 60 дней со дня выставления сетевой организацией счета;

15. Если в соответствии с законодательством Российской Федерации установка приборов учета электрической энергии и (или) иного оборудования, необходимого для обеспечения коммерческого учета электрической энергии и обеспечения ПАО «Россети Московский регион» возможности действиями заявителя осуществить фактическое присоединение объектов заявителя к электрическим сетям и фактический прием (подачу) напряжения и мощности для потребления энергопринимающими устройствами заявителя электрической энергии (мощности), возможна

только в границах участка заявителя или на объектах заявителя, заявитель обязан в течение 7 календарных дней со дня обращения ПАО «Россети Московский регион» на безвозмездной основе обеспечить предоставление ПАО «Россети Московский регион» мест установки приборов учета электрической энергии и (или) иного указанного оборудования и доступ к таким местам.

16. Установку и допуск в эксплуатацию установленных приборов учета ПАО «Россети Московский регион» осуществляет самостоятельно (без участия иных субъектов розничных рынков). После осуществления допуска в эксплуатацию прибора учета ПАО «Россети Московский регион» не позднее окончания рабочего дня, когда был осуществлен допуск в эксплуатацию прибора учета, обязано разместить в личном кабинете потребителя акт допуска прибора учета в эксплуатацию, оформленный в соответствии с требованиями раздела X Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии, о чем ПАО «Россети Московский регион» в течение 1 рабочего дня со дня размещения в личном кабинете потребителя акта допуска прибора учета в эксплуатацию обязана уведомить заявителя и субъекта розничного рынка, указанного в заявке.

17. Со дня размещения акта допуска прибора учета в эксплуатацию в личном кабинете потребителя прибор учета считается введенным в эксплуатацию и с этого дня его показания учитываются при определении объема потребления электрической энергии (мощности).

18. Результатом исполнения обязательств ПАО «Россети Московский регион» по выполнению мероприятий по технологическому присоединению энергопринимающих устройств заявителя, является обеспечение ПАО «Россети Московский регион» возможности действиями заявителя осуществить фактическое присоединение объектов заявителя к электрическим сетям и фактический прием (подачу) напряжения и мощности для потребления энергопринимающими устройствами заявителя электрической энергии (мощности) в соответствии с законодательством Российской Федерации и на основании договоров, обеспечивающих продажу электрической энергии (мощности) на розничном рынке. Исполнение ПАО «Россети Московский регион» указанных обязательств осуществляется вне зависимости от исполнения обязательств заявителем (за исключением обязательств по оплате счета).

18.1. Под осуществлением действиями заявителя фактического присоединения и фактического приема напряжения и мощности понимается комплекс технических и организационных мероприятий, обеспечивающих физическое соединение (контакт) объектов электросетевого хозяйства ПАО «Россети Московский регион», и объектов электроэнергетики (энергопринимающих устройств) заявителя. Фактический прием напряжения и мощности осуществляется путем включения коммутационного аппарата, расположенного после прибора учета (фиксация коммутационного аппарата в положении "включено").

18.2. После выполнения заявителем фактического присоединения и фактического приема напряжения и мощности в точке (точках) присоединения по пункту 7 настоящих технических условий, запрещается параллельная работа ранее существующего и вновь возведенного вводных устройств заявителя.

18.3. После выполнения заявителем фактического присоединения и фактического приема напряжения и мощности в точке (точках) присоединения по пункту 7 настоящих технических условий, все ранее выданные документы, подтверждающие надлежащее технологическое присоединение объектов заявителя, указанных в пункте 2 настоящих технических условий, аннулируются, но не ранее совершения заявителем действий, свидетельствующих о начале фактического потребления электрической энергии (мощности).

18.4. При осуществлении своими действиями фактического присоединения и фактического приема напряжения и мощности заявитель обязуется знать и выполнять требования Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей (ПТЭЭП), утвержденных Приказом Минэнерго РФ от 13.01.2003 № 6, зарегистрированным в Минюсте РФ 22.01.2003 № 4145; Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок, утвержденных Приказом Минтруда России от 15.12.2020 № 903н, зарегистрированным в Минюсте России 30.12.2020 № 61957.

19. Вариант цены (тарифа):

**Value**

19.1. Условия учета потребления электрической энергии: .

19.2. Вид деятельности: Для бытовых нужд.

20. Договор об осуществлении технологического присоединения считается заключенным в момент поступления платы (части платы), указанной в пункте 14 настоящих технических условий, на индивидуальный расчетный счет:

Банк	БАНК ГПБ (АО)
Расчетный счет	40702810681085347881
Корреспондентский счет	301018102000000000823
БИК	044525823

**ПОДПИСАНО**  
**ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

**d76dd914**

**Заместитель директора по  
технологическому присоединению  
филиала ПАО «Россети  
Московский регион» – Московские  
кабельные сети  
В.В.Скотников**

Реквизиты счета на оплату

№ ТП-2450420

Дата 28.05.2026

Сумма (руб.) 1 995,76

**Информация о расчете платы за технологическое присоединение  
по Договору № МС-26-303-233404(272129), оформленному по итогам рассмотрения  
заявки № И-26-00-272129/103/МС от 04.05.2026**

**Характеристики ЭПУ:**

Максимальная вновь присоединяемая мощность: 10,2 кВт.

Максимальная ранее согласованная мощность: 4,8 кВт.

Суммарная максимальная мощность: 15 кВт.

Категория надежности: третья.

Класс напряжения: 0,4 кВ.

**1. С применением стандартизированных тарифных ставок ( $P_{\text{станд.ст}}$ )**

Наименование мероприятий	Размер, руб/км, руб/кВт, руб за точку учета (без НДС)	Параметры по ТУ (км/шт)	Размер платы по мероприятиям, руб. без НДС
<b>Мероприятия, выполняемые ПАО «Россети Московский регион»</b>			
<b>C1- Покрытие расходов на технологическое присоединение</b>			
Организационные мероприятия по технологическому присоединению	24 749,33	1	24 749,33
<b>C2- Строительство воздушных линий</b>			
воздушные линии — с сечением провода —	—	—	—
<b>C3 Строительство кабельных линий</b>			
кабельные линии — с сечением — с — кабелями в траншее	—	—	—
<b>C3 - Строительство кабельных линий методом горизонтального наклонного бурения</b>			
кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, — сечением провода — с — трубами в скважине	—	—	—
<b>C4 - строительство пунктов секционирования (реклоузеров, КРН/КРУН, распределительных пунктов)</b>			
—	—	—	—
<b>C5, C6 - строительство трансформаторных подстанций (ТП) и распределительных трансформаторных подстанций (РТП)</b>			
— —	—	—	—
<b>C8 - обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности)</b>			
СКУЭЭ трехфазные прямого включения 0,4 кВ и ниже без ТТ	43 326,40	1	43 326,40
$P_{\text{станд.ст}} = 68\,075,73$ без НДС			
$P_{\text{станд.ст}} = 83\,052,39$ руб. с НДС			

**2. С применением льготной ставки за 1 кВт максимальной мощности ( $P_{\text{льгота}}$ ):**

**ИТОГО** размер платы за ТП определяется как минимальное из значений, рассчитанных по стандартизированной тарифной ставке и по льготной ставке за 1 кВт запрашиваемой максимальной мощности =  $\min\{P_{\text{станд.ст}}; P_{\text{льгота}}\}$  за исключением случаев, когда льготная ставка за 1 кВт запрашиваемой максимальной мощности меньше значения, рассчитанного по стандартизированным тарифным ставкам в объеме затрат, связанных с подготовкой и выдачей сетевой организацией технических условий заявителю; проверкой сетевой организацией выполнения заявителем технических условий (в случаях, если в

соответствии с настоящими Правилами предусматривается проверка выполнения технических условий заявителем); на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности) (в случаях, если техническими условиями предусмотрена замена прибора учета электрической энергии (мощности) = 13 305,09 руб. (с НДС)

**ПОДПИСАНО**  
**ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

*d76dd914*

*Заместитель директора по  
технологическому  
присоединению филиала ПАО  
«Россети Московский регион» –  
Московские кабельные сети  
В.В.Скотников*



ЗАДАНИЕ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ		
Выполнение ПИР, СМР, ПНР полным изданием Подрядчика		
Реконструкция ВЛ-0,4кВ от опоры № 7/3 до опоры № 20 (ТП-10/0,4кВ № 23713), взамен существующей ВЛ-0,22кВ, в т.ч. ПИР: г.Москва, ул.Лыткаринская, д.9		
№ п/п	Перечень основных требований	Содержание требований
<b>1. Общие данные</b>		
1.1.	Объект	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от опоры № 7/3 до опоры № 20 (ТП-10/0,4кВ № 23713), взамен существующей ВЛ-0,22кВ, в т.ч. ПИР: г.Москва, ул.Лыткаринская, д.9
1.2.	Заказчик проектно-сметной документации	МКС - филиал ПАО «Россети Московский регион»
1.3.	Генеральная проектная организация	
1.4.	Вид строительства (новое стр., реконструкция, капремонт)	Реконструкция
1.5.	Стадия проектирования	Проектная и рабочая документация
1.6.	Общие сведения об участке (трасса) строительства	г.Москва, ул.Лыткаринская, д.9
1.7.	Дата начала проектирования	В соответствии с условиями договора
1.8.	Дата окончания проектирования	В соответствии с условиями договора
<b>2. Исходные данные для проектирования</b>		
2.1.	Техническое задание на право заключения договора на выполнение работ	Имеется
2.2.	Техническое задание	Согласно пунктам 10.2 ТУ № МС-26-303-233404(272129) от 01.06.2026
2.3.	Протокол о результатах конкурса	
2.4.	Предпроектное обследование и ситуационный план М 1:2000	Требуется
2.5.	Геодезический план масштаба 1:500 с красными линиями и подеревной съемкой выполненный ГБУ «Мосгоргеотрест»	Требуется
<b>3. Базовые значения технико-экономических показателей</b>		
3.1.	Кол-во и технические характеристики	Согласно пунктам 10.2 ТУ № МС-26-303-233404(272129) от 01.06.2026
3.2.	Предельная стоимость инвестиционного проекта в текущих ценах	214 692,39 руб. без НДС
<b>4. Основные требования к проектным решениям</b>		
4.1.	Соответствие проектных решений действующим нормативным документам	<p>Постановление правительства Москвы, СНиП, МГЭСН в том числе:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Постановление правительства Москвы от 30 июля 2002 г. № 586-ПП «Об утверждении Положения о едином порядке предпроектной и проектной подготовки строительства инженерных коммуникаций, сооружений и объектов дорожно-</li> <li>2. МГСН 1.01-99 Нормы и правила проектирования планировки и застройки г.Москвы;</li> <li>3. РД 34.20.185-94 «Инструкция по проектированию городских электрических сетей»;</li> <li>4. ГОСТ Р 21.101-2020 «Система проектной документации для строительства (СПДС). Основные требования к проектной и рабочей документации»;</li> <li>5. Постановление Правительства №87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию»;</li> </ol>

		6. Методические указания по применению в ПАО «Россети Московский регион» основных технических решений по эксплуатации, реконструкции и новому строительству электросетевых объектов. Приказ ПАО «МОЭСК» от 03.09.18 г. № 1009
4.2.	При необходимости проектом предусмотреть:	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Раздел «Проект организации строительства»;</li> <li>– Раздел «Закрытые переходы»;</li> <li>– Раздел «Охрана окружающей среды» (в соответствии с МУ О 4.14-1-2015/1);</li> <li>– Раздел «Санитарно-экологическое обследование грунтов»;</li> <li>– Раздел «Дендроплан и перечетная ведомость»;</li> <li>– Раздел «Сохранность объекта культурного наследия»;</li> <li>– Раздел «Оценка влияния строительства на объект культурного наследия»;</li> <li>– Прохождение Историко-культурной экспертизы;</li> <li>– Задание на проектирование;</li> <li>– Разделение проекта на этапы (под этапы) (при необходимости);</li> </ul>
<b>5.Согласование проектной документации</b>		
5.1.	Согласования поручаются Проектной организации в соответствии с «Положением о едином порядке предпроектной и проектной подготовки строительства в г.Москве», утвержденного распоряжением Мэра Москвы 11.04.2000 № 378-РМ (с изменениями)	<p>До начала разработки проектной документации Проектировщик разрабатывает и согласовывает с Заказчиком состав проекта, в соответствии с которым осуществляется дальнейшее проектирование и приемка выполненных работ.</p> <p>Провести согласование Проектной документации с следующими эксплуатирующими организациями и органами Государственного контроля и надзора:</p> <p>Основные согласования:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Сетевой район отделы и службы МКС;</li> <li>- ДЕЗ, Управа; владельцем территории;</li> <li>- Ростехнадзор (Мосэнергонадзор);</li> <li>- Отдел подземных сооружений ГБУ «Мосгоргеотрест»;</li> <li>- при необходимости ДКН, ДППиООС, Департамент транспорта г.Москвы;</li> </ul> <p>Дополнительные согласования:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- по требованию отдела подземных сооружений ГБУ «Мосгоргеотрест»;</li> <li>- по требованию служб МКС;</li> <li>- по требованию балансодержателя территории;</li> <li>- - установление сервитута/заклучение срочного сервитута и включение расходов по его установлению/заклучению в сметную стоимость.</li> <li>- получение разрешения на использование земель или земельных участков, находящихся в собственности города Москвы, земель или земельных участков, государственная собственность на которые не разграничена.</li> </ul>
<b>6. Порядок разработки и сдачи проектно-сметной документации</b>		
6.1.	Выполнение экземпляров проектно-сметной документации	<p>Сметную документацию составлять базисно-индексным методом с применением сметно-нормативной базы ТСН-2001 в базовом уровне цен 2000 г. и в текущем уровне цен в соответствии с графиком производства этапов работ.</p> <p>Расчет проектных работ производить по МРР, действующим на момент утверждения проектно-сметной документации.</p> <p>Расчет смет на строительно-монтажные работы составляется базово-индексным методом в сметно-нормативной базе ТСН-2001 (ред. МГЭ) с применением индексов пересчета, разработанных ГАУ «Мосгосэкспертиза».</p> <p>В состав сметной документации включаются все затраты, связанные с реализацией данного инвестиционного проекта.</p> <p>В главу 10 Сводного сметного расчета стоимости строительства включить:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- норматив расходов на содержание службы заказчика- застройщика, за исключением строительного контроля – 5,68%;</li> </ul>

		<p>- норматив расходов на осуществление строительного контроля – 2,14%</p> <p>Проектно-сметная документация предоставляется на бумажном носителе в сброшюрованном виде в 2-х экземплярах и 1 (один) экземпляр проектно-сметной документации в электронном виде в формате программы Smeta.Ru или в сметной</p> <p>Работы производятся в соответствии с графиком производства этапов работ.</p>
	<b>7. Основные требования к строительным-монтажным работам</b>	
	Выполнение строительно-монтажных работ	<p>1. 1. Подрядчик выполняет работы в соответствии с проектно-сметной документацией, в соответствии со СНиП и правилами производства работ и сдает их Заказчику.</p> <p>2. Подрядчик предоставляет оборудование и материалы в соответствии с проектной документацией.</p> <p>3. 3. Подрядчик предоставляет Заказчику счета на оплату материалов и оборудования, не внесенных в ТСН 2001, лицензии ПО для согласования стоимости</p> <p>4. 4. Подрядчик поставляет на строительную площадку материалы, изделия, конструкции и оборудование, имеющие сертификаты соответствия системы «Мосстройсертификат» или других уполномоченных органов, а также строительную технику, необходимую для производства работ.</p> <p>5. 5. Подрядчик обеспечивает выполнение на строительной площадке необходимых мероприятий по технике безопасности, охране окружающей среды, зеленых насаждений во время проведения работ.</p> <p>6. 6. Подрядчик согласовывает с органами государственного надзора порядок ведения работ и обеспечивает его соблюдение на строительной площадке.</p> <p>7. 7. По окончании строительно-монтажных работ Подрядчик готовит и передает в эксплуатационный район исполнительную документацию в установленном порядке.</p> <p>8 По окончании строительно-монтажных работ Подрядчик совместно с Заказчиком оформляет и подписывает акт приемки законченного строительством объекта приемочной комиссией (КС-34), акт приемки законченного строительством объекта (КС-11), акт рабочей комиссии о приемке оборудования после индивидуального испытания для комплексного опробования, акт комиссии о приёмке оборудования после комплексного опробования, акт рабочей комиссии о готовности оборудования для предъявления приемочной комиссии, акт о приеме-передаче объекта основных средств (кроме зданий, сооружений) (ОС-1), акт о приеме-передаче групп объектов основных средств (ОС-16), акт о приеме-передаче здания (сооружения) (ОС-1а), акт о приеме-сдаче отремонтированных, реконструированных, акт модернизированных объектов основных средств (ОС-3) в ремонтно-эксплуатационном районе, Управлении кабельных сетей и службах МКС - филиала ПАО «Россети Московский регион», службах государственного надзора и проектной организации (в соответствии с приказом о назначении приемочной комиссии) и передает заказчику (ДКС МКС – филиала ПАО «Россети Московский регион».</p> <p>8. 9. Срок выполнения работ:</p> <p>Работы производятся в соответствии с графиком производства этапов работ.</p>

Заказчик:

Заместитель директора по  
капитальному строительству МКС -  
филиала ПАО «Россети Московский регион»



А.И. Челнаков