

Номер закупки: 081-0026589

УТВЕРЖДАЮ
Директор филиала ПАО "Ростсети Московский регион"-
Северные электрические сети
И.А. Чадов
2026г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на проведение закупки

Наименование филиала (Заказчик): СЭС
Код SAP: I-359942
(Код объекта в инвестиционной программе)

Проектно-сметной документация: не утверждена
(Утверждена/ Не утверждена/ Не требуется)
Приказ об утверждении проекта: (номер и дата Приказа)

Местоположение объекта: Московская область
(субъект) г.о. Долгопрудный (район) в районе ул. Новодачной, д. 1 (адрес)

Наименование лота: Выполнение ПИР, СМР, ПНР полным иждивением Подрядчика
по титулу: Строительство ТП-10/0,4 кВ, КЛ-10 кВ от врезки в КЛ-10 кВ РП1943/586А - ТП1951, КЛ-10 кВ от врезки в КЛ-10 кВ РП1943/586Б - ТП1951 ПС №420 "Долгопрудная", 2-КЛ-0,4 кВ, ВРЩ-0,4 кВ, в т.ч. ПИР, МО, г.о. Долгопрудный, в районе ул. Новодачной, д. 1

Объем работ (услуг) по лоту: Согласно п. 10.1. ТУ № И-26-00-101239/102/С8 от 13.01.2026

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 технико - экономического обоснования		
<input checked="" type="checkbox"/>	Разработка проектной документации	Стадийность проектирования: двухстадийное. Состав ПСД и проектные решения должны соответствовать действующим СНиП, ГОСТ, СанПиН, РД, РУ и т.п. Согласование со всеми заинтересованными организациями и Ростехнадзором. В составе утверждаемой части (в ПОСе) разработать график выполнения работ. В состав сметной документации включаются все затраты, связанные с реализацией данного инвестиционного проекта. Согласованная проектно-сметная документация должна быть представлена в 4 экз. Сметную документацию выполнить согласно Методики определения сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта, сноса объектов капитального строительства, работ по сохранению объектов культурного наследия (приказ Минстроя РФ от 04.08.2020 № 421/пр в действующей редакции) ресурсно-индексным методом с использованием Федеральной сметно-нормативной базы ФСНБ-2022 для объектов Московской области. 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 checked="" type="checkbox"/>	Строительство на условиях "под ключ"		
	<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. 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 checked="" type="checkbox"/> Выполнение монтажных работ		
	<input checked="" type="checkbox"/> Предоставление оборудования	Выполняется Подрядчиком по ценам согласованным с Заказчиком. Складские площади, транспортные, таможенные и грузоперевалочные операции, условия хранения и сохранности, гарантии качества и соответствия проекту обеспечивает подрядчик. Оборудование должно быть новое, сертифицированное.	
	<input checked="" type="checkbox"/> Предоставление материалов	Выполняется Подрядчиком по ценам согласованным с Заказчиком. Складские площади, транспортные, таможенные и грузоперевалочные операции, условия хранения и сохранности, гарантии качества и соответствия проекту обеспечивает подрядчик. Материалы должны быть сертифицированы.	
	<input checked="" 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: - 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 разрешения на допуск электроустановки (РТУ)	
	<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: 7 694 908,55 руб. с НДС, в том числе НДС 22%

в т.ч.	
ПИР	609 942,82 руб.
АН	0,00 руб.
СМР	2 345 920,26 руб.
Оборудование	2 942 029,83 руб.
ПНР	1 676 696,22 руб.
Прочие	0,00 руб.
Непредвиденные работы и затраты	120 319,43 руб.

Коэффициенты, применяемые при фактической приемке*:

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 *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 по договору

Сроки выполнения работ (услуг):

Начало работ: с даты подписания договора

Окончание работ : 07 августа 2026 года

Подписи ответственных лиц

Заместитель директора по капитальному строительству - начальник управления

подпись

Д.С. Жук
Ф.И.О.

Заместитель начальника управления капитального строительства

подпись

А.А. Рассадкин
Ф.И.О.

Начальник сметно-договорного отдела

подпись

О.А. Шитина
Ф.И.О.

Начальник отдела инвестиционного планирования и экономики ТП

подпись

А.А. Шумихин
Ф.И.О.

4

Утверждено
Заместитель директора по капитальному строительству - начальник
управления в области ТМО "Росгосмосстрой регион" - Северные
электронные сети
Л.С. Жук

Расчет предельной стоимости лота "под ключ"

1-55942

Инвестор

инвестиционный проект:

Строительство ТП-100/4 кВ, КС-10 кВ от арены в КС-10 кВ РП-194/238/4 - ТП-191, КС-10 кВ от арены в КС-10 кВ РП-194/238/4 - ТП-191
КС-10 кВ от арены в КС-10 кВ РП-194/238/4 - ТП-191, КС-10 кВ от арены в КС-10 кВ РП-194/238/4 - ТП-191

Наименование
инвестиционного проекта:

Долгоруковская, район ул. Новоречной, д. 1

Год	год	СМР	Оборуд.	ПНР	ПНР	Расшифровка "проект"		Итого: руб. (без НДС):
						Средств на материалы	Средств на строительство	
2026	2026	1 922 885,46	2 411 499,86	1 374 341,16	499 951,13	243 991,59	197 244,96	6 772 882,12
2026	2026	1 922 885,46	2 411 499,86	1 374 341,16	499 951,13	0,00	98 622,48	6 397 392,99
Нет	Нет							

№ п/п	Наименование	Расшифровка ПНР				Расшифровка "проект"				Итого: руб. (без НДС):
		СМР	Оборуд.	ПНР	ПНР	Автоматиз. наладка	Средств на материалы	Средств на строительство	Средств на материалы и строительство	
1	Стоимость строительства не завершенных объектов в текущих ценах	1 742 479,00	2 185 250,00	1 245 398,80	453 046,92	0,00	221 100,00	110 794,20	178 739,20	6 136 717,12
	Индекс-коэффициент Минэкономразвития по строю "Инициативы в основном капитал"	114,63142731000	114,63142731000	114,63142731000	114,63142731000	114,63142731000	114,63142731000	114,63142731000	114,63142731000	114,63142731000
2	2022/2021	106,96877825043	106,96877825043	106,96877825043	106,96877825043	106,96877825043	106,96877825043	106,96877825043	106,96877825043	106,96877825043
2022/2022	107,40000000000	107,40000000000	107,40000000000	107,40000000000	107,40000000000	107,40000000000	107,40000000000	107,40000000000	107,40000000000	107,40000000000
2025/2024	105,50000000000	105,50000000000	105,50000000000	105,50000000000	105,50000000000	105,50000000000	105,50000000000	105,50000000000	105,50000000000	105,50000000000
2026/2025	104,10000000000	104,10000000000	104,10000000000	104,10000000000	104,10000000000	104,10000000000	104,10000000000	104,10000000000	104,10000000000	104,10000000000
2027/2026	104,10000000000	104,10000000000	104,10000000000	104,10000000000	104,10000000000	104,10000000000	104,10000000000	104,10000000000	104,10000000000	104,10000000000
2028/2027	104,10000000000	104,10000000000	104,10000000000	104,10000000000	104,10000000000	104,10000000000	104,10000000000	104,10000000000	104,10000000000	104,10000000000
2029/2028	104,10000000000	104,10000000000	104,10000000000	104,10000000000	104,10000000000	104,10000000000	104,10000000000	104,10000000000	104,10000000000	104,10000000000
2030/2029	104,10000000000	104,10000000000	104,10000000000	104,10000000000	104,10000000000	104,10000000000	104,10000000000	104,10000000000	104,10000000000	104,10000000000
3	Значения, рассчитанные из расчета предельной цены лота в текущих ценах	1 922 885,46	2 411 499,86	1 374 341,16	499 951,13	0,00	221 100,00	110 794,20	89 369,60	421 173,80
	Предельная стоимость лота в прогнозных ценах на полугодие строительства	1 922 885,46	2 411 499,86	1 374 341,16	499 951,13	0,00	0,00	0,00	98 622,48	6 397 392,99
4	2023	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
2025	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2026	1 922 885,46	2 411 499,86	1 374 341,16	499 951,13	0,00	0,00	0,00	0,00	98 622,48	6 397 392,99
2027	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
2029	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
5	Индексный коэффициент снижения инвестиционных затрат**	1,000000000	1,000000000	1,000000000	1,000000000	1,000000000	1,000000000	1,000000000	1,000000000	1,000000000
	Предельная стоимость лота в прогнозных ценах на полугодие строительства с учетом индексного коэффициента снижения инвестиционных затрат	1 922 885,46	2 411 499,86	1 374 341,16	499 951,13	0,00	0,00	0,00	98 622,48	6 397 392,99
6	2023	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
2025	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2026	1 922 885,46	2 411 499,86	1 374 341,16	499 951,13	0,00	0,00	0,00	0,00	98 622,48	6 397 392,99
2027	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
2029	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
7	Предельная стоимость лота в прогнозных ценах на полугодие строительства с учетом НДС	2 345 920,26	2 941 029,83	1 676 096,22	609 942,82	0,00	0,00	0,00	120 319,43	7 694 968,55

*Снижение стоимости лота выполняется с индексами, указанными в таблице

**Строчка, если сумма стоимости всех объектов закупки (См. Стр. Сметы) с учетом ранее проведенных торгов-аукционов превышает по данному лоту, применяется индексный коэффициент снижения инвестиционных затрат (КСИ ИТ) без учета затрат Закупки (См. Стр. Сметы). Индексный коэффициент снижения инвестиционных затрат не применяется на этапах формирования договорной цены и стоимости выполненных работ.

Главный специалист

Э.В. Ковалев

Начальник СДЮ

О.А. Шаткина



Мытищинский РЭС

№ C8-26-302-241872(101239)

« _____ » _____ 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»
впервые вводимых в эксплуатацию энергопринимающих устройств**

ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ГОРОДА МОСКВЫ "УПРАВЛЕНИЕ ДОРОЖНО-МОСТОВОГО СТРОИТЕЛЬСТВА"

1. Наименование энергопринимающих устройств заявителя:
Надземный пешеходный переход на объекте «Пешеходный переход через МЦД в районе проектируемого пр-да № 1219»
2. Наименование и место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя: **Надземный пешеходный переход на объекте «Пешеходный переход через МЦД в районе проектируемого пр-да № 1219», 141700 Московская обл, г.о. Долгопрудный, в районе ул. Новодачной, д. 1 (район работ ограничен: Новодачным шоссе, Новодачной улицей, Савеловским направлением Московской железной дороги и улицей Первомайская) , кадастровый номер: -.**
3. Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя составляет: **130 кВт.**
4. Категория надежности: **вторая.**

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 - вновь устанавливаемый коммутационный аппарат в ВРЩ-0,4кВ, отходящей от РУ-0,4кВ ТП-10/0,4кВ проект секц.1 – 65 кВт.

7.2. 2 точка - вновь устанавливаемый коммутационный аппарат в ВРЩ-0,4кВ, отходящей от РУ-0,4кВ ТП-10/0,4кВ проект секц.2 – 65 кВт.

8. Основной источник питания: **ПС 110 кВ Долгопрудная 110/10 кВ 1 секция.**

9. Резервный источник питания: **ПС 110 кВ Долгопрудная 110/10 кВ 2 секция.**

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. **Строительство кабельной линии (10кВ) в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм с двумя кабелями в траншее, отходящей от места врезки в КЛ-10кВ РП1943/586А - ТП1951 до ТП-проект секц.1. Протяженность КЛ – 0,03 км, сечением 120 мм².**

10.1.2. **Строительство кабельной линии (10кВ) в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм с двумя кабелями в траншее, отходящей от места врезки в КЛ-10кВ РП1943/586Б - ТП1951 до ТП-проект секц.2. Протяженность КЛ – 0,03 км, сечением 120 мм².**

10.1.3. **Строительство двухтрансформаторных и более подстанций 10/0,4кВ (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно шкафного или киоскового типа, 1 шт, с ячейками с вакуумным выключателем, 2 шт. (тип определить проектом). Для присоединения Заявителя установить трансформаторы мощностью 160 кВА, 2 шт. Размещение ТП Выполнить на границе (объекта) земельного участка Заявителя. Предусмотреть возможность круглогодичного подъезда персонала к ТП-10/0,4кВ.**

10.1.4. **Строительство кабельной линии (0,4кВ), 1 шт, в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в**

траншее, отходящей от ТП-10/0,4кВ проект секц. 1 до ВРЩ-0,4кВ проект №1. Протяженность КЛ – 0,05 км, сечением 120 мм².

10.1.5. Строительство кабельной линии (0,4кВ), 1 шт, в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее, отходящей от ТП-10/0,4кВ проект секц. 2 до ВРЩ-0,4кВ проект №2. Протяженность КЛ – 0,05 км, сечением 120 мм².

10.1.6. Строительство распределительного пункта (РП), за исключением комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН), номинальным током от 100 до 250 А включительно с количеством ячеек до 5 включительно, 2 шт. (ВРЩ 0,4кВ для размещения средств коммерческого учета электрической энергии).

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. Отсутствуют.

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 измерительного комплекса в РЩ-0,4кВ со средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазный полукосвенного включения ПУ с GSM модемом, поддерживающий однотарифный учет в целом за расчетный период, 2 шт. Точные параметры, место установки и конструктивное исполнение измерительного комплекса определить в соответствии с утвержденными ПАО «Россети Московский регион» типовыми техническими решениями.

11. Заявитель осуществляет:

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

11.1.1. Заявитель выполняет мероприятия, необходимые для осуществления технологического присоединения от присоединяемых энергопринимающих устройств до точки присоединения.

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 **4 месяца** со дня заключения договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям.

14. Размер платы за технологическое присоединение определяется в соответствии с **Распоряжением Комитета по ценам и тарифам Московской области от 28.11.2025 г. № 300-Р** и составляет **6 149 652,49 (Шесть миллионов сто сорок девять тысяч шестьсот пятьдесят два рубля 49 копеек)**, в том числе НДС (22%) **1 108 953,73 (Один миллион сто восемь тысяч девятьсот пятьдесят три рубля 73 копейки)**.

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

30 процентов платы за технологическое присоединение в размере **1 844 895,75** рублей вносятся в течение 15 рабочих дней со дня выставления сетевой организацией счета;

70 процентов платы за технологическое присоединение в размере **4 304 756,74** рублей вносятся в течение 15 дней с даты подписания акта об осуществлении технологического присоединения;

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, размещает 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 уведомляет 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. 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 12.08.2022 № 811, зарегистрированным в Минюсте РФ 07.10.2022 № 70433; 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): **одноставочный тариф без дифференц. по зонам суток.**

19.1. Условия учета потребления электрической энергии: **однотарифный учет в целом за расчетный период.**

19.2. Вид деятельности: **РАЗДЕЛ О. Государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное обеспечение.**

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	40702810881081432668
Корреспондентский счет	301018102000000000823
БИК	044525823

ПОДПИСАНО
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

0b15c1a9

***Заместитель директора по
технологическому присоединению
филиала Северные электрические
сети***

В.М.Макурин

Реквизиты счета на оплату
№ ТП-2356922
Сумма (руб.) 1 844 895,75

**Информация о расчете платы за технологическое присоединение
по Договору № С8-26-302-241872(101239), оформленному по итогам рассмотрения
заявки № И-26-00-101239/102/С8 от 12.01.2026**

Характеристики ЭПУ:

Максимальная вновь присоединяемая мощность: 130 кВт.

Максимальная ранее согласованная мощность: 0 кВт.

Суммарная максимальная мощность: 130 кВт.

Категория надежности: вторая.

Класс напряжения: 0,4 кВ.

1. С применением стандартизированных тарифных ставок (Р_{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
Мероприятия, выполняемые ПАО «Россети Московский регион»			
С1- Покрытие расходов на технологическое присоединение			
Организационные мероприятия по технологическому присоединению	16 663,41	1	16 663,41
С3 – Строительство кабельных линий			
кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляц с сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно с 1 кабелями в траншее	6 246 038,19	0,050	312 301,91
кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляц с сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно с 1 кабелями в траншее	6 246 038,19	0,050	312 301,91
кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией с сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно с 2 кабелями в траншее	10 243 866,55	0,030	307 315,9965
кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией с сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно с 2 кабелями в траншее	10 243 866,55	0,030	307 315,9965
С4 - строительство пунктов секционирования (реклоузеров, КРН/КРУН, распределительных пунктов)			
РП номинальным током от 100 до 250 А включительно До 5 включительно	130 792,46	2	261 584,92
С5, С6 - строительство трансформаторных подстанций (ТП) и распределительных трансформаторных подстанций (РТП)			
Двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) от 100 до 250 кВА включительно	13 180,56	1	3 426 945,60
С8 - обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности)			
СКУЭЭ трехфазные полукосвенного включения 0,4 кВ и ниже с ТТ	48 134,51	2	96 269,02
Р_{станд.ст} = 5 040 698,76 без НДС			
Р_{станд.ст} = 6 149 652,49 руб. с НДС			

ИТОГО размер платы за ТП = 6 149 652,49 руб. (с НДС)

**ПОДПИСАНО
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

0b15c1a9

**Заместитель директора по
технологическому
присоединению филиала
Северные электрические сети
В.М.Макурин**

Технические условия
Максимальная мощность

Максимальная мощность																	кВт	
№ п/п	Наименование работ	Обоснование	Ед. изм.	Кол-во	Стоимость в уровне цен на 01.01.2025 г. за единицу, тыс. руб.				Планируемые коэффициенты (инфляционные поправки)	Коэффициенты на условные условия производства	Коэффициент перехода от цен базового периода к ценам на 01.01.2025 г. в целом	Стоимость в уровне цен на 01.01.2025 г. по объему работ, тыс. руб.				Планируемая стоимость объекта в прогнозных ценах года окончания строительства		
					Оборудование	СМР	ПНР	Прочие				Итого	Оборудование	СМР	ПНР		Прочие	Итого
ВРЦ	СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА (проект) №57/Л	шт	2	195,44	39,43	3,04	30,27	268,18	1,00	1,00	1,00	390,88	78,86	6,08	60,55	536,37	591,90	
в том числе:																		
1	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 Минстроя России от 04.08.2020 № 421/пр)	Прочие без учёта затрат напусконаладочные, проектно-изыскательские работы, содержание службы заказчика и резерв средств на непредвиденные работы и затраты	шт															
Затраты на содержание службы Заказчика (5,68 %- приказ ПАО "МОЭСК" от 22.01.2018 № 50)																		
АСБ 120 0,4кВ	СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА (проект) № 43/Л	км	0,1	0,00	3 897,64	2,78	678,66	4 579,08	1,00	1,00	1,00	0,00	389,76	0,28	67,87	457,91	505,32	
Стоимость в соответствии с НЦС																		
в том числе:																		
2	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 Минстроя России от 04.08.2020 № 421/пр)	Прочие без учёта затрат напусконаладочные, проектно-изыскательские работы, содержание службы заказчика и резерв средств на непредвиденные работы и затраты																
Затраты на содержание службы Заказчика (5,68 %- приказ ПАО "МОЭСК" от 22.01.2018 № 50)																		
2-АСБ 120 6-10кВ	СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА (проект) № 105/Л	км	0,06	0,00	7 854,40	25,18	1 248,75	9 128,33	1,00	1,00	1,00	0,00	471,26	1,51	74,93	547,70	604,41	
Стоимость в соответствии с НЦС																		
в том числе:																		
3	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 Минстроя России от 04.08.2020 № 421/пр)	Прочие без учёта затрат напусконаладочные, проектно-изыскательские работы, содержание службы заказчика и резерв средств на непредвиденные работы и затраты																
Затраты на содержание службы Заказчика (5,68 %- приказ ПАО "МОЭСК" от 22.01.2018 № 50)																		
КТП 21600 турбиновая киоскового типа	СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА (проект) №125/Л	шт	1	1 794,37	802,59	1 237,53	760,25	4 594,74	1,00	1,00	1,00	1 794,37	802,59	1 237,53	760,25	4 594,74	5 070,46	
Стоимость в соответствии с НЦС																		

в том числе:		
Проектные и изыскательские работы и авторский надзор	378,78	378,78
Строительный контроль (2,14% - Постановление Правительства РФ от 21.06.2010 № 468)	82,06	82,06
Резерв средств на непредвиденные работы и затраты (3%-приказ Министров России от 04.08.2020 № 421/пр)	133,83	133,83
Прочие без учёта затрат напусконаладочные, проектно-изыскательские работы, содержание службы заказчика и резерв средств на непредвиденные работы и затраты	0,00	0,00
Дополнительные затраты		
Затраты на содержание службы Заказчика (5,68 % - приказ ПАО "МОЭСК" от 22.01.2018 № 50)	165,58	165,58
Итого в уровне цен на 01.01.2023 г (справочно в прогнозных ценах года окончания строительства), в том числе:		
Проектные и изыскательские работы и авторский надзор		
Строительный контроль		
Резерв средств на непредвиденные работы и затраты		
Прочие без учёта затрат на пусконаладочные, проектно-изыскательские работы, содержание службы заказчика и резерва средств на непредвиденные работы и затраты		
Содержание службы заказчика		

[illegible]

Расчет произведен в уровне цен, сложившихся на 01.01.2023г.

Стоимость выполняемых работ определена по укрупненным показателям сметной стоимости и должна быть уточнена после выхода утверждённой в соответствии с действующим законодательством проектно-сметной документации.

Расчет выполнил:

Расчет сметной стоимости инвестиционного проекта по титулу:

Строительство ТП-10/0,4 кВ, КЛ-10 кВ от врезки в КЛ-10 кВ РП1943/586А - ТП1951, КЛ-10 кВ от врезки в КЛ-10 кВ РП1943/586Б - ТП1951 ПС №420 "Долгопрудная", 2-КЛ-0,4 кВ, ВРЩ-0,4 кВ, в т.ч. ПИР, МО, г.о. Долгопрудный, в районе ул. Новодачной, д. 1 (ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ГОРОДА МОСКВЫ "УПРАВЛЕНИЕ ДОРОЖНО-МОСТОВОГО СТРОИТЕЛЬСТВА")

	Срок окончания ПИР:	2026	Стоимость в ценах на 01.01.2025 г.										Планируемая стоимость объекта в прогнозных ценах года окончания строительства
	Год окончания строительства:	2026											
			2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031				
			1,074	1,055	1,055	1,055	1,055	1,055	1,055				499 953,13
1	ПИР	453 046,92											1 922 885,46
2	СМР	1 742 478,00											2 411 499,86
3	Оборудование	2 185 250,00											1 374 341,16
4	ПИР	1 245 398,80											243 991,59
5	Содержание службы заказчика	221 100,00											122 165,96
6	Строительный контроль	110 704,20											197 244,96
7	Резерв средств на непредвиденные работы и затраты	178 739,20											0,00
8	Прочие	0,00											6 772 082,13
	ВСЕГО: сметная стоимость строительства, руб.:	6 136 717,12											

ИТОГО (без НДС), руб.	6 772 082,13
НДС-20%, руб.	1 489 858,07
ВСЕГО с НДС, руб.	8 261 940,19

в т.ч. ПИР без НДС	499 953,13
в т.ч. СМР, оборудование, ПНР, прочие без НДС	6 272 128,99

Итого по стандартизированной ставке	
ИТОГО (без НДС), руб.	2 877 425,40
НДС-20%, руб.	575 485,08
ВСЕГО с НДС, руб.	3 452 910,48

Составил

Проверил