

Номер закупки: 085-00 14468

УТВЕРЖДАЮ

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

С.Р. Кабиров

07 " 05 2026г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на проведение закупки

Наименование филиала (Заказчик): Московские кабельные сети

Код SAP: I-357934
(Код объекта в инвестиционной программе)

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

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

Местоположение объекта:
Москва 21 CAO г.Москва, Ильменский пр-д, вл.15
(субъект) (район) (округ) (адрес)

Наименование лота: Выполнение ПИР
по титулу: Реконструкция 2КП-10кВ с образованием направления ТП-10/0,4кВ № 30424 - ТП-10/0,4кВ № 13467, 4КЛ-0,4кВ направлением КТПн (ТП-10/0,4кВ сооруж. по дог ТП № ИА-25-302-28069(490775)) - вв. 88830 (1), (2) (переустройство линии с изменением трассы прокладки) для освобождения земельного участка заявителя, в т.ч. ПИР: г.Москва, Ильменский пр-д, вл.15

Объем работ (услуг) по лоту: Согласно ТЗ

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 Мосгортресте. Состав ПСД и проектные решения должны соответствовать действующим СНиП, ГОСТ, СанПиН, РД, РУ и т.п. Согласование со всеми заинтересованными организациями. В состав сметной документации включаются все затраты, связанные с реализацией данного инвестиционного проекта. Сметная документация разрабатывается в в ТСН-2001 в базовых и текущих ценах в соответствии с графиком проектирования и выпуска проектно-сметной документации. Согласовать ПСД со всеми заинтересованными организациями и МКС. Подрядчик обязуется в расчет 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: 5 039 464.20 руб. с НДС, в том числе НДС 22%

в т.ч.
ПИР 5 039 464.20 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
<input type="checkbox"/>	100% - оплата по факту выполнения всех работ в течение	*не более чем 7 рабочих дней при заключении договора с субъектом МСП
<input type="checkbox"/>	Авансирование предусмотрено в размере:	дней после утверждения Акта об исполнении всех работ или Формы 34)
		% от стоимости договора. Авансовый платеж выплачивается в течение 1 рабочего дня на основании счета на оплату.

Сроки выполнения работ (услуг):

Начало работ: с даты подписания договора
Окончание работ: «30» ноября 2026г.

Подписи ответственных лиц

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

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

Главный специалист управления по сметному нормированию

Начальник отдела договоров

Начальник управления инвестиционного планирования и экономики ТП

Начальник отдела торгово-закупочных процедур

А.И. Челнаков

Д.С. Силаев

Е.В. Сафонова

С.В. Гусев

И.В. Похлебкина

А.В. Хмарук

Утверждено
Заместитель директора по капитальному строительству филиала ПАО «Россети
Московский регион» - «Мосэнергосбытовые сети»
Числовой: И.
2026 г.

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

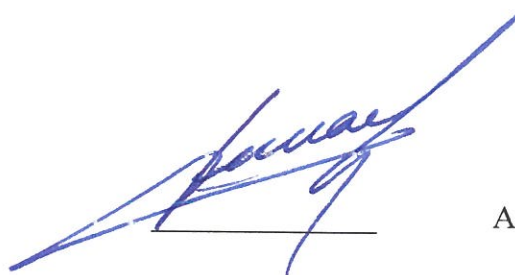
Идентификатор инвестиционного проекта: I-357934

Реконструкция 2КЛ-10кВ с образованием 4 направления ТП-10/0,4кВ № 30424 - ТП-10/0,4кВ № 13467, 4КЛ-0,4кВ направлением КТПн (ТП-10/0,4кВ сооруж. по дм. "Т.г. № ИА-25-302-20609(49775)) - вв. 88830 (1), (2) (перестроить линии с изменением трассы прокладки) для освобождения земельного участка заявителя, в т.ч. ПИР: г.Москва, Юго-восточный пр-д, вл.15

СПРАВЧЕНО: расчет полной стоимости инвестиционного проекта в прогнозном уровне цен в соответствии с утвержденным ИИР / проектом корректировки ИИР														
Группа затрат	Месяц и год освоения сметы	Наименование затрат	%	Стоимость, рублей										Итого
				Строительные-монтажные работы (услуги строителей, организаций)	Оборудование, мебель и инвентарь	Пуско-наладочные работы	Проектно-исследовательские работы	Содержание службы заказчика	Прочие (за вычетом НДС, ИИР и ИИР)	Осуществление земельных средств (инвентаризация %)				
1	2	3	4	5	7	8	9	11	12	13	14			
1	01.2000	Глава 1-12 Сводного сметного расчета	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	14		
	01.2000	Непредельные расходы	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	0,00		
	01.2000	Итого	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	0,00		
	01.2000	кроме того НДС инвентарный	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	0,00		
	01.2000	ВСЕГО с НДС	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	0,00		
	12.2024	Глава 1-12 Сводного сметного расчета	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	15 341 030,82		
	12.2024	Смета в текущем уровне цен	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	460 240,78		
	12.2024	Непредельные расходы	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	3 160 254,32		
	12.2024	Итого	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	15 801 271,60		
	12.2024	кроме того НДС инвентарный	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	18 961 525,92		
	12.2024	ВСЕГО с НДС	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	0,00		
	н/д	Отопительно-сметн. стоимости	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	0,00		
	н/д	кроме того НДС инвентарный	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	0,00		
	н/д	ВСЕГО с НДС	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	0,00		
н/д	Законченные работы	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	0,00			
н/д	кроме того НДС инвентарный	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	0,00			
н/д	ВСЕГО с НДС	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	0,00			
2	н/д	Фактические расходы на начало года раскрытия	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	0,00		
	н/д	Затраты на реализацию	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	0,00		
	н/д	Затраты на реализацию	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	0,00		
	н/д	Затраты на реализацию	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	0,00		
	н/д	Затраты на реализацию	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	0,00		
	н/д	Затраты на реализацию	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	0,00		
	н/д	Затраты на реализацию	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	0,00		
	н/д	Затраты на реализацию	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	0,00		
	н/д	Затраты на реализацию	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	0,00		
	н/д	Затраты на реализацию	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	0,00		
	н/д	Затраты на реализацию	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	0,00		
	н/д	Затраты на реализацию	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	0,00		
	н/д	Затраты на реализацию	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	0,00		
	н/д	Затраты на реализацию	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	0,00		
3	н/д	Индекс-дефлятор	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	15 801 271,60		
	н/д	Затраты на реализацию	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	0,00		
	н/д	Затраты на реализацию	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	0,00		
	н/д	Затраты на реализацию	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	0,00		
	н/д	Затраты на реализацию	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	0,00		
	н/д	Затраты на реализацию	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	0,00		
	н/д	Затраты на реализацию	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	0,00		
	н/д	Затраты на реализацию	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	0,00		
	н/д	Затраты на реализацию	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	0,00		
	н/д	Затраты на реализацию	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	0,00		
	н/д	Затраты на реализацию	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	0,00		
	н/д	Затраты на реализацию	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	0,00		
	н/д	Затраты на реализацию	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	0,00		
	н/д	Затраты на реализацию	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	0,00		
4	н/д	Индекс-дефлятор	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	15 801 271,60		
	н/д	Затраты на реализацию	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	0,00		
	н/д	Затраты на реализацию	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	0,00		
	н/д	Затраты на реализацию	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	0,00		
	н/д	Затраты на реализацию	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	0,00		
	н/д	Затраты на реализацию	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	0,00		
	н/д	Затраты на реализацию	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	0,00		
	н/д	Затраты на реализацию	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	0,00		
	н/д	Затраты на реализацию	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	0,00		
	н/д	Затраты на реализацию	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	0,00		
	н/д	Затраты на реализацию	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	0,00		
	н/д	Затраты на реализацию	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	0,00		
	н/д	Затраты на реализацию	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	0,00		
	н/д	Затраты на реализацию	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	0,00		
5	н/д	Индекс-дефлятор	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	15 801 271,60		
	н/д	Затраты на реализацию	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	0,00		
	н/д	Затраты на реализацию	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	0,00		
	н/д	Затраты на реализацию	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	0,00		
	н/д	Затраты на реализацию	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	0,00		
	н/д	Затраты на реализацию	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	0,00		
	н/д	Затраты на реализацию	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	0,00		
	н/д	Затраты на реализацию	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	0,00		
	н/д	Затраты на реализацию	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	0,00		
	н/д	Затраты на реализацию	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	0,00		
	н/д	Затраты на реализацию	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	0,00		
	н/д	Затраты на реализацию	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	0,00		
	н/д	Затраты на реализацию	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	0,00		
	н/д	Затраты на реализацию	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	0,00		
6	н/д	Индекс-дефлятор	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	15 801 271,60		
	н/д	Затраты на реализацию	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	0,00		
	н/д	Затраты на реализацию	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	0,00		
	н/д	Затраты на реализацию	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	0,00		
	н/д	Затраты на реализацию	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	0,00		
	н/д	Затраты на реализацию	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	0,00		
	н/д	Затраты на реализацию	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	0,00		
	н/д	Затраты на реализацию	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	0,00		
	н/д	Затраты на реализацию	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	0,00		
	н/д	Затраты на реализацию	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	0,00		
	н/д	Затраты на реализацию	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	0,00		
	н/д	Затраты на реализацию	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	0,00		
	н/д	Затраты на реализацию	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	0,00		
	н/д	Затраты на реализацию	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	0,00		
7	н/д	Индекс-дефлятор	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	15 801 271,60		
	н/д	Затраты на реализацию	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	0,00		
	н/д	Затраты на реализацию	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	0,00		
	н/д	Затраты на реализацию	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	0,00		
	н/д	Затраты на реализацию	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	0,00		
	н/д	Затраты на реализацию	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	0,00		
	н/д	Затраты на реализацию	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	0,00		
	н/д	Затраты на реализацию	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	0,00		
	н/д	Затраты на реализацию	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	0,00		
	н/д	Затраты на реализацию	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	0,00		
	н/д	Затраты на реализацию	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	0,00		
	н/д	Затраты на реализацию	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	0,00		
	н/д	Затраты на реализацию	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	0,00		
	н/д	Затраты на реализацию	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	0,00		
8	н/д	Индекс-дефлятор	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	15 801 271,60		
	н/д	Затраты на реализацию	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	0,00		
	н/д	Затраты на реализацию	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	0,00		
	н/д	Затраты на реализацию	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	0,00		
	н/д	Затраты на реализацию	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	0,00		
	н/д	Затраты на реализацию	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	0,00		
	н/д	Затраты на реализацию	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	0,00		
	н/д	Затраты на реализацию	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	0,00		
	н/д	Затраты на реализацию	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	0,00		
	н/д	Затраты на реализацию	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	0,00		
	н/д	Затраты на реализацию	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	0,00		
	н/д	Затраты на реализацию	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/				

Реестр
организационно-распорядительных документов ПАО «Россети Московский
регион»:

1. Приказ филиала ПАО «МОЭСК» - «Московские кабельные сети» № 406 от 22.02.2018 г. «О введение в действие Регламента по подготовке согласованию и утверждению проектов ТТ, ТЗ, ЗП и согласованию, утверждению ПСД на сооружение, техническое перевооружение и реконструкцию объектов МКС - филиала ПАО «Россети Московский регион» напряжением 0,4-20 кВ включая непроизводственные здания (инструкция П-Б-1)»;
2. Приказ ПАО «МОЭСК» № 1169 от 09.10.2017 г. «Об утверждении Инструкции по порядку согласования сметной документации по объектам строительства Общества».



А.И. Челпаков

Расчет стоимости проектных работ
по титулу:

Реконструкция 2КЛ-10кВ с образованием направления ТП-10/0,4кВ № 30424 - ТП-10/0,4кВ № 13467, 4КЛ-0,4кВ направлением КТПн (ТП-10/0,4кВ сооруж. по дог ТП № ИА-25-302-28069(490775)) - кв. 88830 (1), (2) (перестройство линии с изменением трассы прокладки) для освобождения земельного участка заявителя, в т.ч. ПИР: г.Москва, Ильменский пр-д, вл.15

ТЗ№ И-23-00-318860/143/МС

кВт

№ п.п.	Характеристика сооружения или виды работ	объем	Расчет стоимости			
			Обоснование расчёта	Базовая цена	Всего в базовых ценах	К-т инфля-ции на 1кв. 2026г.
1	Установка временной КТПн, 2 трансформатора мощностью 1000 кВА каждый.	1	СБЦ (Сборник 4.2 -Инженерные сети и сооружения) на проектные работы на основе натуральных показателей МРР-4.2.04-22 табл.3.13 п.5; а= 90,9 К= 9,804- коэф. пересч. 1кв.2026г.	90,9*1000	90 900.00	9.804
2	2 КЛ 10кВ от врезки в ТП30424А,Б – ТП25718А,Б до КТПн с образованием нового Alumиниевые жилы, пластмассовая изоляция, направления ТП30424А,Б – КТПн А,Б сечение 3(1х120), 275+275м	275	СБЦ (Сборник 4.2 -Инженерные сети и сооружения) на проектные работы на основе натуральных показателей МРР-4.2.04-22 табл.3.6; а=9,10 б=0,050 К=1,3 (2 КЛ) К=1,2 (ГНБ) К= 9,804- коэф. пересч. 1кв.2026г.	(9,10+0,050*275)*1000		
	в том числе в земле	155		(9,10+0,050*275)*1,3*56%*1000	16 634.80	9.804
	в ГНБ	120		(9,10+0,050*275)*1,3*1,2*44%*1000	15 684.24	9.804
3	2 КЛ 10кВ от врезки в КЛ ТП13467А,Б – ТП13465А,Б до КТПн с образованием нового направления ТП13467А,Б – КТПн А,Б Alumиниевые жилы, пластмассовая изоляция, сечение 3(1х120), 50+50м	50	СБЦ (Сборник 4.2 -Инженерные сети и сооружения) на проектные работы на основе натуральных показателей МРР-4.2.04-22 табл.3.6; а=21,60 б=0 К=1,3 (2 КЛ) К=0,8 (менее 125м) К= 9,804- коэф. пересч. 1кв.2026г.	(21,60+0*50)*1,3*0,8*1000	22 464.00	9.804
4	2 КЛ 10кВ от врезки в ТП30424А,Б – ТП25718А,Б до врезки в КЛ ТП13467А,Б – ТП13465А,Б с образованием нового направления ТП30424А,Б – ТП13467А,Б Alumиниевые жилы с пластмассовой изоляцией, сечением 3х(1х120), 50+50м	50	СБЦ (Сборник 4.2 -Инженерные сети и сооружения) на проектные работы на основе натуральных показателей МРР-4.2.04-22 табл.3.6; а=21,60 б=0 К=1,3 (2 КЛ) К=0,8 (менее 125м) К= 9,804- коэф. пересч. 1кв.2026г.	(21,60+0*50)*1,3*0,8*1000	22 464.00	9.804
5	4КЛ 0,4кВ от врезки в КЛ ТП13465 – ВВ 88830 до КТПн с образованием нового направления КТПн А – ВВ.88830. Alumиниевые жилы, пластмассовая изоляция, сечение 4(1х120), 50м	50	СБЦ (Сборник 4.2 -Инженерные сети и сооружения) на проектные работы на основе натуральных показателей МРР-4.2.04-22 табл.3.6; а=21,60 б=0 К=1,9 (4 КЛ) К=0,8 (КЛ 0,4кВ) К=0,8 (менее 125м) К= 9,804- коэф. пересч. 1кв.2026г.	(21,60+0*50)*1,9*0,8*0,8*1000	26 265.60	9.804
9	Протяженность КЛ в закрытых переходах методом ГНБ, выполняемых трубами диаметром 160 мм	450	СБЦ (Сборник 4.2 -Инженерные сети и сооружения) на проектные работы на основе натуральных показателей МРР-4.2.04-22 табл.3.3 а=49,5 в=0,855 К= 9,804- коэф. пересч. 1кв.2026г.	(49,5+0,855*120)*1000	152 100.00	9.804
Итого:					346 512.64	
Сбор исходных данных п.1 т.5.2 МРР-1.1.02-19					6 930.25	
					353 442.89	
1	Геоподоснова		Объект-аналог			
2	Согласования		Объект-аналог			
3	Раздел об обеспечении сохранности археологического наследия		Объект-аналог			
Итого по расчету:					353 442.89	
						4 020 154.12

Составил:

А.О. Кау-Тен-Чжи

Проверил:

СВОДКА ЗАТРАТ

по инвестиционному проекту:

с25-2845

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЗАСТРОЙЩИК "ПРОМЕТЕЙСИТИ". Комплекс объектов на земельном участке, КРТ Дегунино-Лихоборы по адресу: г. Москва, р-н Западное Дегунино, пр-д Ильменский, вл. 15

(наименование стройки)

№ п/п	Наименование затрат	Объектов производственного назначения, тыс. руб.
1	2	3
1	Сметная стоимость:	
1,1	строительных и монтажных работ	6 573,809
1,2	оборудования	5 462,670
1,3	ПИР	1 103,554
1,4	прочих затрат	2 661,239
	в том числе:	
	ПНР	1 304,444
	Содержание службы заказчика	569,280
	Строительный контроль	286,370
	Резерв средств на непредвиденные работы и затраты	460,241
	Прочие	40,904
	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	15 801,272
	В том числе планируемый объем освоения капитальных вложений на 2025 год	-
	В том числе планируемый объем освоения капитальных вложений на 2026 год	15 801,272
	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	17 437,256
	в том числе:	
	строительных и монтажных работ	7 254,428
	оборудования	6 028,248
	ПИР	1 217,811
	ПНР	1 439,500
	Содержание службы заказчика	628,221
	Строительный контроль	316,019
	Резерв средств на непредвиденные работы и затраты	507,892
	Прочие	45,139
	Сметная стоимость всего:	17 437,256
	НДС	3 487,451
	Итого, сметная стоимость в прогнозном уровне цен с учетом НДС	20 924,708

Ответственный исполнитель.

Андрющенко И. 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)

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

Утвержден: « ____ » 20 ____ г.

Сводный сметный расчет
в сумме: 18 961,53 тыс. руб.

« ____ » 20 ____ г.

СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ СТОИМОСТИ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЗАСТРОЙЩИК "ПРОМЕТЕЙСИТИ". Комплекс объектов на земельном участке, КРТ Дегунино-Лихоборы по адресу: г. Москва, р-н Западное Дегунино, пр-д Ильменский, вл. 15
(наименование проекта)

Составлен в текущих ценах на 01.01.2025 г.

№ пп	Обоснование	Наименование локальных сметных расчетов (смет), затрат	Сметная стоимость, тыс. руб.				
			строительных работ	монтажных работ	оборудования	прочих	Всего
1	2	3	4	5	6	7	8
Глава 2. Основные объекты строительства.							
1	ОБЪЕКТНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 02-01	Сооружение КЛ-10 кВ кабелем АПвПуг-10 -1х120/25 (2 кабеля в траншее) Москва	694,00	2 225,80	0,00	0,00	2 919,80
2	ОБЪЕКТНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 02-02	Сооружение КЛ-10 кВ кабелем АПвПуг-10 -1х120/25 (2 кабеля в траншее) Москва	126,18	404,69	0,00	0,00	530,87
3	ОБЪЕКТНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 02-03	Сооружение КЛ-0,4 кВ кабелем АПвБШп (г) -1-4х120 (1 кабель в траншее) Москва	178,83	31,82	0,00	7,06	217,71
4	ОБЪЕКТНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 02-04	Сооружение КЛ-0,4 кВ кабелем АПвБШп (г) -1-4х120 (1 кабель в траншее) Москва	178,83	31,82	0,00	7,06	217,71
5	ОБЪЕКТНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 02-05	Сооружение КЛ-0,4 кВ кабелем АПвБШп (г) -1-4х120 (1 кабель в траншее) Москва	178,83	31,82	0,00	7,06	217,71
6	ОБЪЕКТНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 02-06	Сооружение КЛ-0,4 кВ кабелем АПвБШп (г) -1-4х120 (1 кабель в траншее) Москва	178,83	31,82	0,00	7,06	217,71
7	ОБЪЕКТНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 02-07	Сооружение КЛ-10 кВ кабелем АПвПуг-10 -1х120/25 (2 кабеля в траншее) Москва	126,18	404,69	0,00	0,00	530,87
8	ОБЪЕКТНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 02-08	Строительство КТП 10 кВ 2х1000 кВА	550,19	218,23	5 462,67	0,00	6 231,09
9	ОБЪЕКТНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 02-09	Демонтаж МТП, КТП, СТП	64,27	0,00	0,00	0,00	64,27
10	ОБЪЕКТНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 02-10	Демонтаж БКТП	539,90	255,62	0,00	12,66	808,18
		Итого по Главе 2	2 816,05	3 636,31	5 462,67	40,90	11 955,93
		Итого по Главам 1-2	2 816,05	3 636,31	5 462,67	40,90	11 955,93
Глава 8. Временные здания и сооружения.							
11-20		Временные здания и сооружения	48,38	56,73	0,00	0,00	105,11
		Итого по Главе 8	48,38	56,73	0,00	0,00	105,11
		Итого по Главам 1-8	2864,43	3693,04	5462,67	40,90	12 061,04
Глава 9. Прочие работы и затраты.							
21-28		ПНР	0,00	0,00	0,00	1 304,44	1 304,44
29-30		Дополнительные затраты при производстве работ в зимнее время	12,09	4,25	0,00	0,00	16,34
		Итого по Главе 9	12,09	4,25	0,00	1 304,44	1 320,79
		Итого по Главам 1-9	2 876,52	3 697,29	5 462,67	1 345,35	13 381,83
Глава 10. Содержание службы заказчика. Строительный контроль.							
31-40		Строительный контроль 2,14%	0,00	0,00	0,00	286,37	286,37
41-50		Содержание службы заказчика-застройщика 3,93%	0,00	0,00	0,00	569,28	569,28
		Итого по Главе 10	0,00	0,00	0,00	855,65	855,65
		Итого по Главам 1-10	2 876,52	3 697,29	5 462,67	2 201,00	14 237,48
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.							
51-60		ПИР	0,00	0,00	0,00	1 103,55	1 103,55
		Итого по Главе 12	0,00	0,00	0,00	1 103,55	1 103,55
		Итого по Главам 1-12	2 876,52	3 697,29	5 462,67	3 304,55	15 341,03
Резерв средств на непредвиденные работы и затраты.							

61-70		Резерв средств на непредвиденные работы и затраты	86,299	110,922	163,880	99,140	460,241
Всего по сводному расчету г. без НДС.			2 962,82	3 808,21	5 626,55	3 403,69	15 801,27
71	Налоговый кодекс РФ ст. 49	НДС 20%	592,56	761,64	1 125,31	680,74	3 160,25
		Всего с НДС	3 555,38	4 569,85	6 751,86	4 084,43	18 961,53

Ответственный исполнитель:

Андрющенко Н. Е.

Заместитель директора департамента - начальник управления формирования стоимости

Д.М. Молодцов

с25-2845 25.12.2025

Примечание:

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

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

[illegible]

[illegible]

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

От 21 Район - филиал ПАО «Россети Московский регион»

на выполнение работ по Заявке № И-23-00-318860/143/МС от 13.10.2023

Заказчик (далее – Заявитель): ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЗАСТРОЙЩИК "ПРОМЕТЕЙСИТИ"

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

Наименование и место нахождения объектов электросетевого хозяйства ПАО «Россети Московский регион», попадающих в зону производства работ в целях строительства (реконструкции) Объекта Заявителя: КРТ Дегунино-Лихоборы по адресу: г. Москва, р-н Западное Дегунино, пр-д Ильменский, вл. 15

СОДЕРЖАНИЕ ЗАДАНИЯ:

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

1.1. Ликвидировать ЛЭП (участки ЛЭП):

№ п/п	Диспетчерское наименование, напряжение	Марка кабеля/провода, сечение	Длина ликвидируемого участка, м.	Инв. номер
1 ЭТАП				
1	КЛ 10кВ ТП30424А – ТП25718А	АПвПуГ 3х(1х120/35)	60	085-2130047010
2	КЛ 10кВ ТП30424Б – ТП25718Б	АПвПуГ 3х(1х120/35)	60	085-2130047011
3	КЛ 10кВ ТП13465А – ТП13467А// ТП13465Б – ТП13467Б	АСБ 3х95	50+50	085-213000779
4	КЛ 10кВ ТП13465 Б – ТП13466Б	АСБ 3х95	70	085-213000730
5	КЛ 10кВ ТП13465 А – ТП13466А	АСБ 3х95	70	085-213000729
6	КЛ 10кВ ТП13466 Б – ТП25718Б	АПвПуГ 1х120/35	220	085-2130047009
7	КЛ 10кВ ТП13466 А – ТП25718А	АПвПуГ 1х120/35	220	085-2130047008
8	КЛ 0,4кВ ТП13465Б – ВВ.88830(2)	ААБ 3х120	50	085-213001696
9	КЛ 0,4кВ ТП13465Б – ВВ.88830(1)	ААБ 3х120	50	085-213001695
10	КЛ 0,4кВ ТП13465А – ВВ.88830(1)	ААБ 3х120	50	085-213001693
11	КЛ 0,4кВ ТП13465А – ВВ.88830(2)	ААБ 3х120	50	085-213001694
12	КЛ 0,4кВ ТП13465А – ВВ.75672	ААШВ 3х95	300	085-213001691
13	КЛ 0,4кВ ТП13465Б – ВВ.75673	ААШВ 3х95	300	085-213001692
14	КЛ 0,4кВ ТП13466А – ВВ.87469// ТП13466Б – ВВ.87469	АПСВБШВ 3х95	200+200	085-213001697
2 ЭТАП				
15	2 КЛ 10кВ ТП30424А,Б – КТПн А,Б	Алюминиевые жилы, пластмассовая изоляция, сечение 3(1х120)	275+275	–
16	2 КЛ 10кВ ТП13467А,Б – КТПн А,Б	Алюминиевые жилы, пластмассовая изоляция, сечение 3(1х120)	50+50	–
17	КЛ 0,4кВ КТПн А – ВВ.88830(1)	Алюминиевые жилы, пластмассовая изоляция, сечение 4(1х120)	50	–
18	КЛ 0,4кВ КТПн А – ВВ.88830(2)	Алюминиевые жилы, пластмассовая изоляция, сечение 4(1х120)	50	–

№ п/п	Диспетчерское наименование, напряжение	Марка кабеля/провода, сечение	Длина ликвидируемого участка, м.	Инв. номер
19	КЛ 0,4кВ КТПн Б – ВВ.88830(1)	Алюминиевые жилы, пластмассовая изоляция, сечение 4(1х120)	50	–
20	КЛ 0,4кВ КТПн Б – ВВ.88830(2)	Алюминиевые жилы, пластмассовая изоляция, сечение 4(1х120)	50	–

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

№ п/п	Диспетчерское наименование / Наименование объекта ОС	Инв. номер
1 ЭТАП		
1	Здание электрических и тепловых сетей - инженерное сооружение для размещения специального оборудования трансформаторной подстанции ТП 13466	085-211108921
2	Здание электрических и тепловых сетей - инженерное сооружение для размещения специального оборудования трансформаторной подстанции ТП 13465	085-211108920
3	Подстанция трансформаторная комплектная напряжением 10кВ (ТП25718 ! 2БКТП-630)	085-2141013850
4	Трансформатор электрический силовой мощный (з№1580107 ! ТМГ ! 630 ! 10/0,4 ! д№25718)	085-2141013851
5	Трансформатор электрический силовой мощный (з№1579374 ! ТМГ ! 630 ! 10/0,4 ! д№25718)	085-2141013852
6	Трансформатор электрический силовой мощный (з№2865 ! ТМ ! 400 ! 10/0,4 ! д№13466)	085-214100418
7	Трансформатор электрический силовой мощный (з№1152898 ! ТМ ! 400 ! 10/0,4 ! д№13465)	085-214100683
8	Подстанция трансформаторная комплектная напряжением 10кВ (ТП13465 ! ТК-400)	085-214100220
9	Трансформатор электрический силовой мощный (з№49096 ! ТМ ! 400 ! 10/0,4 ! д№13466)	085-214100390
10	Трансформатор электрический силовой мощный (з№88439 ! ТТВ-АЛ ! 400 ! 10/0,4 ! д№13465)	085-214100388
11	Подстанция трансформаторная комплектная напряжением 10кВ (ТП13466 ! ТК-400)	085-214101253
2 ЭТАП		
12	Временная КТПн 10/0,4 кВ (2х1000 кВА)	–

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
1 ЭТАП					
1	2 КЛ 10кВ от врезки в ТП30424А,Б – ТП25718А,Б до КТПн с образованием нового	Алюминиевые жилы, пластмассовая изоляция,	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
	направления ТП30424А,Б – КТПн А,Б	сечение 3(1х120), 275+275м			
2	2 КЛ 10кВ от врезки в КЛ ТП13467А,Б – ТП13465А,Б до КТПн с образованием нового направления ТП13467А,Б – КТПн А,Б	Алюминиевые жилы, пластмассовая изоляция, сечение 3(1х120), 50+50м	Определить проектом	Необходимость определить проектом	Определить проектом
3	КЛ 0,4кВ от врезки в КЛ ТП13465А – ВВ.88830(1) до КТПн с образованием нового направления КТПн А – ВВ.88830(1)	Алюминиевые жилы, пластмассовая изоляция, сечение 4(1х120), 50м	Определить проектом	Необходимость определить проектом	Определить проектом
4	КЛ 0,4кВ от врезки в КЛ ТП13465А – ВВ.88830(2) до КТПн с образованием нового направления КТПн А – ВВ.88830(2)	Алюминиевые жилы, пластмассовая изоляция, сечение 4(1х120), 50м	Определить проектом	Необходимость определить проектом	Определить проектом
5	КЛ 0,4кВ от врезки в КЛ ТП13465Б – ВВ.88830(1) до КТПн с образованием нового направления КТПн Б – ВВ.88830(1)	Алюминиевые жилы, пластмассовая изоляция, сечение 4(1х120), 50м	Определить проектом	Необходимость определить проектом	Определить проектом
6	КЛ 0,4кВ от врезки в КЛ ТП13465Б – ВВ.88830(2) до КТПн с образованием нового направления КТПн Б – ВВ.88830(2)	Алюминиевые жилы, пластмассовая изоляция, сечение 4(1х120), 50м	Определить проектом	Необходимость определить проектом	Определить проектом
2 ЭТАП					
7	2 КЛ 10кВ от врезки в ТП30424А,Б – ТП25718А,Б до врезки в КЛ ТП13467А,Б – ТП13465А,Б с образованием нового направления ТП30424А,Б – ТП13467А,Б	Алюминиевые жилы с пластмассовой изоляцией, сечением 3х(1х120), 50+50м	Определить проектом	Необходимость определить проектом	Определить проектом

2.2. Мероприятия по восстановлению трансформаторных подстанций:

№ п/п	Наименование сооружений, напряжение	Кол- во	Вид ТП/РТП (встроенная/ пристроенная/блочная/ отдельно стоящая)	Количество ячеек по стороне ВН	Количество трансформаторов	Мощность, кВА (1 шт.)
1 этап:						
1	Временная КТПн 10/0,4 кВ	1	Комплектная	Определить проектом	2	1000
2 этап:						

№ п/п	Наименование сооружений, напряжение	Кол-во	Вид ТП/РТП (встроенная/пристроенная/блочная/отдельно стоящая)	Количество ячеек по стороне ВН	Количество трансформаторов	Мощность, кВА (1 шт.)
2	Нов.ТП* 10/0,4кВ	1	—*	—*	—*	—*

* Строительство трансформаторных подстанций Нов.ТП 10/0,4 кВ (взамен ликвидируемых КТПн (2х1000кВА, ТП 25718, ТП 13466, ТП 13465) производится в соответствии с Договором ТП № ИА-25-302-28069(490775).

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

3с38d4a8

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