

Номер закупки: 085-00 14951

УТВЕРЖДАЮ

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

С.Р. Кабиров

29.04 2026г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на проведение закупки

Наименование филиала (Заказчик): Московские кабельные сети

Код SAP: I-359775
(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 4 ЮАО г.Москва, ул.Автозаводская, д.23, корп.11,12,14
(субъект) (район) (округ) (адрес)

Наименование лота: Выполнение ПИР
по титулу: Реконструкция КЛ-6кВ с образованием направления ТП-6/0,4кВ № 4626 А - Р ПП-6/0,4кВ № 3114 с.1, ПП-6/0,4кВ № 2560 А - Р ПП-6/0,4кВ № 3114 с.2, 2КЛ-0,4кВ с образованием направления ТП-10/0,4 № 2 А,Б (сооруж. по дог. ТП № ИА-25-302-26444(332147)) - вв.44476, вв.44494, 2КЛ-0,4кВ от ТП-10/0,4кВ № 2 (сооруж. по дог. ТП № ИА-25-302-26444(332147)) до вв.111897, 2КЛ-0,4кВ от ТП-10/0,4кВ № 1 (сооруж. по дог. ТП № ИА-25-302-26444(332147)) до КЛ направлением ТП-6/0,4кВ № 4305 А,Б - вв.42969 (перестройка линии с изменением трассы прокладки) для освобождения земельного участка заявителя, в т.ч. ПИР: г.Москва, ул.Автозаводская, д.23, корп.11,12,14

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 Мосгоргеотресте. Состав ПСД и проектные решения должны соответствовать действующим СНиП, ГОСТ, СанПиН, РД, РУ и т.п. Согласование со всеми заинтересованными организациями. В состав сметной документации включаются все затраты, связанные с реализацией данного инвестиционного проекта. Сметная документация разрабатывается в в ТСН-2001 в базовых и текущих ценах в соответствии с графиком проектирования и выпуска проектно-сметной документации. Согласовать ПСД со всеми заинтересованными организациями и МКС. Подрядчик обязуется в счет стоимости работ по Договору разработать и передать Заказчику предварительный детализированный расчет общей стоимости реализации инвестиционного проекта на основе предварительной проработки 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: 1 051 606.08 руб. с НДС, в том числе НДС 22%

в т.ч.

ПИР 1 051 606.08 руб.

СМР 0.00 руб.

Оборудование 0.00 руб.

ПНР 0.00 руб.

Прочие 0.00 руб.

Непредвиденные работы и затраты 0.00 руб.

Условия финансирования:

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

Сроки выполнения работ (услуг):

Начало работ: _____ с даты подписания договора

Окончание работ: «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»

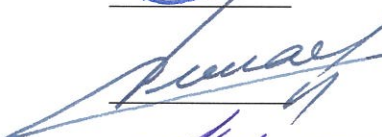
Главный специалист управления по сметному нормированию


Начальник отдела договоров


Начальник управления инвестиционного планирования и экономики ТП

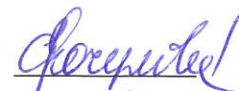
Начальник отдела торгово-закупочных процедур



_____ А.И. Челнаков

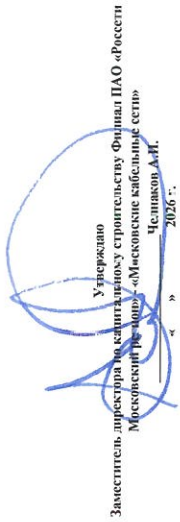

_____ Д.С. Силаев


_____ Е.В. Сафонова


_____ С.В. Гусев


_____ И.В. Похлебкина


_____ А.В. Хмарук



Утверждено
Заместитель директора по капитальному строительству Филиала ПАО «Россети
Московский регион» «Московские кабельные сети»
Чистяков А.И.

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

Идентификатор инвестиционного проекта: I-359775

Реконструкция КЛ-6кВ с образованием направления ТП-60/0,4кВ № 4626 А - РПТ-60/0,4кВ № 3114 с.1, ТП-60/0,4кВ № 2560 А - РПТ-60/0,4кВ № 3114 с.2, ЗКЛ-0,4кВ с образованием направления ТП-100/0,4 № 2 А.Б (сооруж. по дог. ТП № ИА-25-302-26444(332147)) - вв.44476, вв.44494, ЗКЛ-0,4кВ от ТП-100/0,4кВ № 2 (сооруж. по дог. ТП № ИА-25-302-26444(332147)) до вв.11897, ЗКЛ-0,4кВ от ТП-100/0,4кВ № 1 (сооруж. по дог. ТП № ИА-25-302-26444(332147)) до КЛ направления Т-6/0,4кВ № 4335 А.Б - вв.42969 (перустройство линии с изменением трассы прокладки) для освобождения земельного участка заявителя, в т.ч. ПИР: г.Москва, ул.Автозаводская, д.23, корп.11,12,14

| СПРАВЧОНО: расчет заловой стоимости инвестиционного проекта в прогнозном уровне цен в соответствии с утвержденной ИПР* проектом корректировки ИПР | | | | | | | | | | | | | |
|---|-------------------------------|-----------------------------|----|---|----------------------------------|-------------------------|--------------------------------|-----------------------------|------------------------------------|---|--------------|--|--|
| Группа затрат | Месяц и год составления сметы | Наименование затрат | % | Стоимость, рублей | | | | | | | | | |
| | | | | Строительно-монтажные работы (услуги сторонних организаций) | Обслуживание, ремонт и инвентарь | Пуско-наладочные работы | Проектно-изыскательские работы | Содержание службы заказчика | Прочие (за вычетом НДС, НДС и ИПР) | Осуществление заемных средств (заимчивание %) | Итого | | |
| | 2 | 3 | 4 | 5 | 7 | 8 | 9 | 11 | 12 | 13 | 14 | | |
| 1 | 01.2000 | Смета в базисном уровне цен | мл | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | мл | 0,00 | | |
| | 01.2000 | Смета в базисном уровне цен | мл | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | мл | 0,00 | | |
| | 01.2000 | Смета в базисном уровне цен | мл | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | мл | 0,00 | | |
| | 01.2000 | Смета в базисном уровне цен | мл | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | мл | 0,00 | | |
| | 01.2000 | Смета в базисном уровне цен | мл | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | мл | 0,00 | | |
| | 12.2024 | Смета в текущем уровне цен | мл | 8 024 767,80 | 0,00 | 11 276,30 | 943 326,50 | 358 798,10 | 225 560,11 | мл | 9 653 728,81 | | |
| | 12.2024 | Смета в текущем уровне цен | мл | 8 024 767,80 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 280 977,35 | мл | 280 977,35 | | |
| | 12.2024 | Смета в текущем уровне цен | мл | 8 024 767,80 | 0,00 | 11 276,30 | 943 326,50 | 358 798,10 | 415 477,46 | мл | 9 953 646,16 | | |
| | 12.2024 | Смета в текущем уровне цен | мл | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | мл | 0,00 | | |
| | 12.2024 | Смета в текущем уровне цен | мл | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | мл | 0,00 | | |
| 2 | 01.2000 | Смета в базисном уровне цен | мл | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | мл | 0,00 | | |
| | 01.2000 | Смета в базисном уровне цен | мл | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | мл | 0,00 | | |
| | 01.2000 | Смета в базисном уровне цен | мл | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | мл | 0,00 | | |
| | 01.2000 | Смета в базисном уровне цен | мл | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | мл | 0,00 | | |
| | 01.2000 | Смета в базисном уровне цен | мл | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | мл | 0,00 | | |
| | 12.2024 | Смета в текущем уровне цен | мл | 8 024 767,80 | 0,00 | 11 276,30 | 943 326,50 | 358 798,10 | 225 560,11 | мл | 9 653 728,81 | | |
| | 12.2024 | Смета в текущем уровне цен | мл | 8 024 767,80 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 280 977,35 | мл | 280 977,35 | | |
| | 12.2024 | Смета в текущем уровне цен | мл | 8 024 767,80 | 0,00 | 11 276,30 | 943 326,50 | 358 798,10 | 415 477,46 | мл | 9 953 646,16 | | |
| | 12.2024 | Смета в текущем уровне цен | мл | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | мл | 0,00 | | |
| | 12.2024 | Смета в текущем уровне цен | мл | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | мл | 0,00 | | |
| 3 | 01.2000 | Смета в базисном уровне цен | мл | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | мл | 0,00 | | |
| | 01.2000 | Смета в базисном уровне цен | мл | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | мл | 0,00 | | |
| | 01.2000 | Смета в базисном уровне цен | мл | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | мл | 0,00 | | |
| | 01.2000 | Смета в базисном уровне цен | мл | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | мл | 0,00 | | |
| | 01.2000 | Смета в базисном уровне цен | мл | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | мл | 0,00 | | |
| | 12.2024 | Смета в текущем уровне цен | мл | 8 024 767,80 | 0,00 | 11 276,30 | 943 326,50 | 358 798,10 | 225 560,11 | мл | 9 653 728,81 | | |
| | 12.2024 | Смета в текущем уровне цен | мл | 8 024 767,80 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 280 977,35 | мл | 280 977,35 | | |
| | 12.2024 | Смета в текущем уровне цен | мл | 8 024 767,80 | 0,00 | 11 276,30 | 943 326,50 | 358 798,10 | 415 477,46 | мл | 9 953 646,16 | | |
| | 12.2024 | Смета в текущем уровне цен | мл | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | мл | 0,00 | | |
| | 12.2024 | Смета в текущем уровне цен | мл | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | мл | 0,00 | | |
| 4 | 01.2000 | Смета в базисном уровне цен | мл | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | мл | 0,00 | | |
| | 01.2000 | Смета в базисном уровне цен | мл | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | мл | 0,00 | | |
| | 01.2000 | Смета в базисном уровне цен | мл | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | мл | 0,00 | | |
| | 01.2000 | Смета в базисном уровне цен | мл | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | мл | 0,00 | | |
| | 01.2000 | Смета в базисном уровне цен | мл | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | мл | 0,00 | | |
| | 12.2024 | Смета в текущем уровне цен | мл | 8 024 767,80 | 0,00 | 11 276,30 | 943 326,50 | 358 798,10 | 225 560,11 | мл | 9 653 728,81 | | |
| | 12.2024 | Смета в текущем уровне цен | мл | 8 024 767,80 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 280 977,35 | мл | 280 977,35 | | |
| | 12.2024 | Смета в текущем уровне цен | мл | 8 024 767,80 | 0,00 | 11 276,30 | 943 326,50 | 358 798,10 | 415 477,46 | мл | 9 953 646,16 | | |
| | 12.2024 | Смета в текущем уровне цен | мл | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | мл | 0,00 | | |
| | 12.2024 | Смета в текущем уровне цен | мл | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | мл | 0,00 | | |
| 5 | 01.2000 | Смета в базисном уровне цен | мл | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | мл | 0,00 | | |
| | 01.2000 | Смета в базисном уровне цен | мл | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | мл | 0,00 | | |
| | 01.2000 | Смета в базисном уровне цен | мл | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | мл | 0,00 | | |
| | 01.2000 | Смета в базисном уровне цен | мл | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | мл | 0,00 | | |
| | 01.2000 | Смета в базисном уровне цен | мл | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | мл | 0,00 | | |
| | 12.2024 | Смета в текущем уровне цен | мл | 8 024 767,80 | 0,00 | 11 276,30 | 943 326,50 | 358 798,10 | 225 560,11 | мл | 9 653 728,81 | | |
| | 12.2024 | Смета в текущем уровне цен | мл | 8 024 767,80 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 280 977,35 | мл | 280 977,35 | | |
| | 12.2024 | Смета в текущем уровне цен | мл | 8 024 767,80 | 0,00 | 11 276,30 | 943 326,50 | 358 798,10 | 415 477,46 | мл | 9 953 646,16 | | |
| | 12.2024 | Смета в текущем уровне цен | мл | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | мл | 0,00 | | |
| | 12.2024 | Смета в текущем уровне цен | мл | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | мл | 0,00 | | |
| 6 | 01.2000 | Смета в базисном уровне цен | мл | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | мл | 0,00 | | |
| | 01.2000 | Смета в базисном уровне цен | мл | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | мл | 0,00 | | |
| | 01.2000 | Смета в базисном уровне цен | мл | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | мл | 0,00 | | |
| | 01.2000 | Смета в базисном уровне цен | мл | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | мл | 0,00 | | |
| | 01.2000 | Смета в базисном уровне цен | мл | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | мл | 0,00 | | |
| | 12.2024 | Смета в текущем уровне цен | мл | 8 024 767,80 | 0,00 | 11 276,30 | 943 326,50 | 358 798,10 | 225 560,11 | мл | 9 653 728,81 | | |
| | 12.2024 | Смета в текущем уровне цен | мл | 8 024 767,80 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 280 977,35 | мл | 280 977,35 | | |
| | 12.2024 | Смета в текущем уровне цен | мл | 8 024 767,80 | 0,00 | 11 276,30 | 943 326,50 | 358 798,10 | 415 477,46 | мл | 9 953 646,16 | | |
| | 12.2024 | Смета в текущем уровне цен | мл | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | мл | 0,00 | | |
| | 12.2024 | Смета в текущем уровне цен | мл | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | мл | 0,00 | | |
| 7 | 01.2000 | Смета в базисном уровне цен | мл | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | мл | 0,00 | | |
| | 01.2000 | Смета в базисном уровне цен | мл | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | мл | 0,00 | | |
| | 01.2000 | Смета в базисном уровне цен | мл | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | мл | 0,00 | | |
| | 01.2000 | Смета в базисном уровне цен | мл | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | мл | 0,00 | | |
| | 01.2000 | Смета в базисном уровне цен | мл | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | мл | 0,00 | | |
| | 12.2024 | Смета в текущем уровне цен | мл | 8 024 767,80 | 0,00 | 11 276,30 | 943 326,50 | 358 798,10 | 225 560,11 | мл | 9 653 728,81 | | |
| | 12.2024 | Смета в текущем уровне цен | мл | 8 024 767,80 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 280 977,35 | мл | 280 977,35 | | |
| | 12.2024 | Смета в текущем уровне цен | мл | 8 024 767,80 | 0,00 | 11 276,30 | 943 326,50 | 358 798,10 | 415 477,46 | мл | 9 953 646,16 | | |
| | 12.2024 | Смета в текущем уровне цен | мл | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | мл | 0,00 | | |
| | 12.2024 | Смета в текущем уровне цен | мл | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | мл | 0,00 | | |
| 8 | 01.2000 | Смета в базисном уровне цен | мл | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | мл | 0,00 | | |
| | 01.2000 | Смета в базисном уровне цен | мл | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | мл | 0,00 | | |
| | 01.2000 | Смета в базисном уровне цен | мл | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | мл | 0,00 | | |
| | 01.2000 | Смета в базисном уровне цен | мл | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | мл | 0,00 | | |
| | 01.2000 | Смета в базисном уровне цен | мл | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | мл | 0,00 | | |
| | 12.2024 | Смета в текущем уровне цен | мл | 8 024 767,80 | 0,00 | 11 276,30 | 943 326,50 | 358 798,10 | 225 560,11 | мл | 9 653 728,81 | | |
| | 12.2024 | Смета в текущем уровне цен | мл | 8 024 767,80 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 280 977,35 | мл | 280 977,35 | | |
| | 12.2024 | Смета в текущем уровне цен | мл | 8 024 767,80 | 0,00 | 11 276,30 | 943 326,50 | 358 798,10 | 415 477,46 | мл | 9 953 646,16 | | |
| | 12.2024 | Смета в текущем уровне цен | мл | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | мл | 0,00 | | |
| | 12.2024 | Смета в текущем уровне цен | мл | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | мл | 0,00 | | |
| 9 | 01.2000 | Смета в базисном уровне цен | мл | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | мл | 0,00 | | |
| | 01.2000 | Смета в базисном уровне цен | мл | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | мл | 0,00 | | |
| | 01.2000 | Смета в базисном уровне цен | мл | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | мл | 0,00 | | |
| | 01.2000 | Смета в базисном уровне цен | мл | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | мл | 0,00 | | |
| | 01.2000 | Смета в базисном уровне цен | мл | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | мл | 0,00 | | |
| | 12.2024 | Смета в текущем уровне цен | мл | 8 024 767,80 | 0,00 | 11 276,30 | 943 326,50 | 358 798,10 | 225 560,11 | мл | 9 653 728,81 | | |
| | 12.2024 | Смета в текущем уровне цен | мл | 8 024 767,80 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 280 977,35 | мл | 280 977,35 | | |
| | 12.2024 | Смета в текущем уровне цен | мл | 8 024 767,80 | 0,00 | 11 276,30 | 943 326,50 | 358 798,10 | 415 477,46 | мл | 9 953 646,16 | | |
| | 12.2024 | Смета в текущем уровне цен | мл | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | мл | 0,00 | | |
| | 12.2024 | Смета в текущем уровне цен | мл | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | мл | 0,00 | | |
| 10 | 01.2000 | Смета в базисном уровне цен | мл | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | мл | 0,00 | | |
| | 01.2000 | Смета в базисном уровне цен | мл | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | мл | 0,00 | | |
| | 01.2000 | Смета в базисном уровне цен | мл | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | мл | 0,00 | | |
| | 01.2000 | Смета в базисном уровне цен | мл | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | мл | 0,00 | | |
| | 01.2000 | Смета в базисном уровне цен | мл | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | мл | 0,00 | | |
| | 12.2024 | Смета в текущем уровне цен | мл | 8 024 767,80 | 0,00 | 11 276,30 | 943 326,50 | 358 798,10 | 225 560,11 | мл | 9 653 728,81 | | |
| | 12.2024 | Смета в текущем уровне цен | мл | 8 024 767,80 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 280 977,35 | мл | 280 977,35 | | |
| | 12.2024 | Смета в текущем уровне цен | мл | 8 024 767,80 | 0,00 | 11 276,30 | 943 326,50 | 358 798,10 | 415 477,46 | мл | 9 953 646,16 | | |
| | 12.2024 | Смета в текущем уровне цен | мл | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | мл | 0,00 | | |
| | 12.2024 | Смета в текущем уровне цен | мл | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | мл | 0,00 | | |
| 11 | 01.2000 | Смета в базисном уровне цен | мл | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | мл | 0,00 | | |
| | 01.2000 | Смета в базисном уровне цен | мл | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | мл | 0,00 | | |
| | 01.2000 | Смета в базисном уровне цен | мл | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | мл | 0,00 | | |
| | 01.2000 | Смета в базисном уровне цен | мл | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | мл | 0,00 | | |
| | 01.2000 | Смета в базисном уровне цен | мл | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | мл | 0,00 | | |
| | 12.2024 | Смета в текущем уровне цен | мл | 8 024 767,80 | 0,00 | 11 276,30 | 943 326,50 | 358 798,10 | 225 | | | | |

СВОДКА ЗАТРАТ

по инвестиционному проекту:

С25-2582 И-25-00-470819

Автономная некоммерческая организация "Развитие Городских Технологий" Колледж 115280, г. Москва, Автозаводская ул., д.23, корп. 11,
12, 14

(наименование стройки)

| № п/п | Наименование затрат | Объектов производственного назначения, тыс. руб. |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Сметная стоимость: | |
| 1,1 | строительных и монтажных работ | 8 024,768 |
| 1,2 | оборудования | - |
| 1,3 | ПИР | 943,327 |
| 1,4 | прочих затрат | 985,552 |
| | в том числе: | |
| | ПНР | 11,276 |
| | Содержание службы заказчика | 358,798 |
| | Строительный контроль | 175,186 |
| | Резерв средств на непредвиденные работы и затраты | 289,917 |
| | Прочие | 150,374 |
| | 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 | 9 953,646 |
| | В том числе планируемый объем освоения капитальных вложений на 2025 год | - |
| | В том числе планируемый объем освоения капитальных вложений на 2026 год | 9 953,646 |
| | 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 | 10 984,197 |
| | в том числе: | |
| | строительных и монтажных работ | 8 855,612 |
| | оборудования | - |
| | ПИР | 1 040,994 |
| | ПНР | 12,444 |
| | Содержание службы заказчика | 395,946 |
| | Строительный контроль | 193,324 |
| | Резерв средств на непредвиденные работы и затраты | 319,934 |
| | Прочие | 165,943 |
| | Сметная стоимость всего: | 10 984,197 |
| | НДС | 2 196,839 |
| | Итого, сметная стоимость в прогнозном уровне цен с учетом НДС | 13 181,036 |

Ответственный исполнитель:



Жбанов В. В.

Заместитель директора департамента
- начальник управления формирования стоимости



Д.М. Молодцов

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

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

Утвержден: «___» _____ 20__ г.

Сводный сметный расчет
в сумме: 11 944,38 тыс. руб.

«___» _____ 20__ г.

СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ СТОИМОСТИ

Автономная некоммерческая организация "Развитие Городских Технологий" Колледж 115280, г. Москва, Автозаводская ул., д.23, корп. 11, 12, 14

(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 | Демонтаж БКТП | 269,95 | 127,81 | 0,00 | 6,33 | 404,09 |
| 2 | ОБЪЕКТНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 02-02 | Сооружение КЛ-10 кВ кабелем АПвПуг-10 -1х240/25 (1 кабель в траншее, протяжённость трассы 1 км) | 124,97 | 27,03 | 0,00 | 0,00 | 152,00 |
| 3 | ОБЪЕКТНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 02-03 | Сооружение КЛ-10 кВ кабелем АПвПуг-10 -1х240/25 (1 кабель в траншее, протяжённость трассы 1 км) | 124,97 | 27,03 | 0,00 | 0,00 | 152,00 |
| 4 | ОБЪЕКТНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 02-04 | Сооружение КЛ-0,4 кВ кабелем АПвБШп (г) -1-4х95 (1 кабель в траншее) Москва | 578,04 | 108,18 | 0,00 | 24,01 | 710,23 |
| 5 | ОБЪЕКТНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 02-05 | Сооружение КЛ-0,4 кВ кабелем АПвБШп (г) -1-4х95 (1 кабель в траншее) Москва | 578,04 | 108,18 | 0,00 | 24,01 | 710,23 |
| 6 | ОБЪЕКТНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 02-06 | Сооружение КЛ 0,4 кВ кабелем АПвБШп (г) -1-4х95 (1 кабель в траншее) Москва | 476,03 | 89,09 | 0,00 | 19,77 | 584,89 |
| 7 | ОБЪЕКТНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 02-07 | Сооружение КЛ-0,4 кВ кабелем АПвБШп (г) -1-4х95 (1 кабель в траншее) Москва | 476,03 | 89,09 | 0,00 | 19,77 | 584,89 |
| 8 | ОБЪЕКТНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 02-08 | Сооружение КЛ-0,4 кВ кабелем АПвБШп (г) -1-4х120 (1 кабель в траншее) Москва | 715,32 | 127,27 | 0,00 | 28,24 | 870,84 |
| 9 | ОБЪЕКТНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 02-09 | Сооружение КЛ-0,4 кВ кабелем АПвБШп (г) -1-4х120 (1 кабель в траншее) Москва | 715,32 | 127,27 | 0,00 | 28,24 | 870,84 |
| 10 | ОБЪЕКТНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 02-10 | Сооружение ГНБ (160мм, 3 трубы) | 2 713,69 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2 713,69 |
| 11 | ОБЪЕКТНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 02-11 | Затягивание в ГНБ кабеля 10 кВ 240мм ² СПЭ (1 км) | 0,00 | 294,01 | 0,00 | 0,00 | 294,01 |
| | | Итого по Главе 2 | 6 772,36 | 1 124,99 | 0,00 | 150,37 | 8 047,72 |
| | | Итого по Главам 1-2 | 6 772,36 | 1 124,99 | 0,00 | 150,37 | 8 047,72 |
| Глава 8. Временные здания и сооружения. | | | | | | | |
| 12-22 | | Временные здания и сооружения | 104,08 | 17,42 | 0,00 | 0,00 | 121,50 |
| | | Итого по Главе 8 | 104,08 | 17,42 | 0,00 | 0,00 | 121,50 |
| | | Итого по Главам 1-8 | 6876,44 | 1142,41 | 0,00 | 150,37 | 8 169,22 |
| Глава 9. Прочие работы и затраты. | | | | | | | |
| 23-31 | | ПНР | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 11,28 | 11,28 |
| 32-33 | | Дополнительные затраты при производстве работ в зимнее время | 4,87 | 1,05 | 0,00 | 0,00 | 5,92 |
| | | Итого по Главе 9 | 4,87 | 1,05 | 0,00 | 11,28 | 17,20 |
| | | Итого по Главам 1-9 | 6 881,31 | 1 143,46 | 0,00 | 161,65 | 8 186,42 |
| Глава 10. Содержание службы заказчика. Строительный контроль. | | | | | | | |
| 34-44 | | Строительный контроль 2,14% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 175,19 | 175,19 |
| 45-55 | | Содержание службы заказчика-застройщика 3,93% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 358,80 | 358,80 |
| | | Итого по Главе 10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 533,98 | 533,98 |
| | | Итого по Главам 1-10 | 6 881,31 | 1 143,46 | 0,00 | 695,63 | 8 720,40 |
| 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. | | | | | | | |
| 56-66 | | ПИР | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 943,33 | 943,33 |
| | | Итого по Главе 12 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 943,33 | 943,33 |

| | | | | | | | |
|---|----------------------------|---|-----------------|-----------------|-------------|-----------------|------------------|
| | | Итого по Главам 1-12 | 6 881,31 | 1 143,46 | 0,00 | 1 638,96 | 9 663,73 |
| Резерв средств на непредвиденные работы и затраты. | | | | | | | |
| 67-77 | | Резерв средств на непредвиденные работы и затраты | 206,443 | 34,306 | 0,000 | 49,168 | 289,917 |
| Всего по сводному расчету г. без НДС. | | | 7 087,75 | 1 177,76 | 0,00 | 1 688,13 | 9 953,65 |
| 78 | Налоговый кодекс РФ ст. 49 | НДС 20% | 1 417,55 | 235,55 | 0,00 | 337,63 | 1 990,73 |
| | | Всего с НДС | 8 505,30 | 1 413,32 | 0,00 | 2 025,76 | 11 944,38 |

Ответственный исполнитель:



Жбанов В. В.

Заместитель директора департамента - начальник управления формирования стоимости



Д.М. Молодцов

C25-2582 И-25-00-470819 19.11.2025

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]

[illegible]

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

| | |
|---|-------------|
| стоимость изготовления проектной документации и втерислов инженерных изысканий в ценах 2001 г., пн, руб. без НДС | 0.06 |
| эоцент суммарной стоимости проектных и ысследовательских работ, представленных на сударственную экспертизу, согласно Приложению к зложению об организации и проведении сударственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных ысаний, утвержденного Постановлением зательства РФ от 05.03.2007 г. № 145 | 0.3375 |
| ого стоимость платы за проведение государственной :спертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий в базовых ценах на 01.01.2001 г. к. руб. без НДС | 19.9794331 |
| «8.14 Распределение ФАУ "ГЛАВГОСЭКСПЕРТИЗА ХСНИИ" от 17.01.2025 № 4-Р | 8.14 |
| ого стоимость платы за проведение государственной :спертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий в ценах на 2025г., тыс. руб. без :С | 162.2255854 |
| ого стоимость платы за проведение государственной :спертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий в прогнозных ценах на 2026 г., к. руб. без НДС | 179.0216114 |

| Сумма Сид и Снж (млн.рублей, в ценах 2001 года) | Процент от суммы Сид и Снж (П) | Коэффициент для расчета |
|---|--------------------------------|-------------------------|
| 0-0,15 | 33.75 | 0.3375 |
| более 0,15 | 29.25 | 0.2525 |
| более 0,25 | 27.3 | 0.273 |
| более 0,5 | 20.22 | 0.2022 |
| более 0,75 | 16.65 | 0.1665 |
| более 1 | 12.69 | 0.1269 |
| более 1,5 | 11.88 | 0.1188 |
| более 3 | 10.98 | 0.1098 |
| более 4 | 8.77 | 0.0877 |
| более 5 | 8.15 | 0.0815 |
| более 8 | 4.76 | 0.0476 |
| более 18 | 4.13 | 0.0413 |
| более 24 | 3.52 | 0.0352 |
| более 30 | 3.06 | 0.0306 |
| более 36 | 2.62 | 0.0262 |
| более 45 | 2.33 | 0.0233 |
| более 52,5 | 2.01 | 0.0201 |
| более 60 | 1.68 | 0.0168 |
| более 70 | 1.56 | 0.0156 |
| более 80 | 1.22 | 0.0122 |
| более 100 | 1.04 | 0.0104 |
| более 120 | 0.9 | 0.009 |
| более 140 | 0.8 | 0.008 |
| более 160 | 0.73 | 0.0073 |
| более 180 | 0.66 | 0.0066 |
| более 200 | 0.61 | 0.0061 |

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

От 4 Район - филиал ПАО «Россети Московский регион»

на выполнение работ по Заявке № И-25-00-470819/143/МС от 12.09.2025

Заказчик (далее – Заявитель): Автономная некоммерческая организация "Развитие Городских Технологий"

Наименование проекта строительства (далее – Объект Заявителя): Колледж

Наименование и место нахождения объектов электросетевого хозяйства ПАО «Россети Московский регион», попадающих в зону производства работ в целях строительства (реконструкции) Объекта Заявителя: 115280, г. Москва, Автозаводская ул., д.23, корп. 11, 12, 14

СОДЕРЖАНИЕ ЗАДАНИЯ:

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

1.1. Ликвидировать ЛЭП (участки ЛЭП):

| № п/п | Диспетчерское наименование, напряжение | Марка кабеля/провода, сечение | Длина ликвидируемого участка, м. | Инв. номер |
|-------|--|-------------------------------|----------------------------------|-----------------|
| 1 | КЛ 6 кВ (ТП4305 Б-ТП2560 А) | АСБ 3х240 | 180 | 085-043001604 |
| 2 | КЛ 6 кВ (ТП4305 А-ТП4626 А) | АСБ 3х240 | 180 | 085-043001611 |
| 3 | КЛ 6 кВ (РП3114С2-ТП4305Б) | АСБ 3х150 | 100 | 2020-3000009364 |
| 4 | КЛ 6 кВ (РП3114С1-ТП4305А) | ААБ 3х150 | 100 | 2020-3000009365 |
| 5 | КЛ 0,4 кВ (ТП 4305 А - ВВ 111897) | АСБ 3х95 | 150 | 085-043002411 |
| 6 | КЛ 0,4 кВ (ТП 4305 Б - ВВ 111897) | АСБ 3х95 | 125 | 085-043005802 |
| 7 | КЛ 0,4 кВ (ТП4305А ВВ44476) | ААБ 3х95 | 80 | 085 043006512* |
| 8 | КЛ 0,4 кВ (ТП4305Б-ВВ44494) | ААБ 3х95 | 80 | 085-043006515* |
| 9 | КЛ 0,4 кВ (ТП4305А-ВВ42969(2)) | АСБ 3х120 | 50 | 085-043006513 |
| 10 | КЛ 0,4 кВ (ТП 4305 Б - ВВ 42969 В) | АСБ 3х120 | 100 | 085-043003583 |
| 11 | КЛ 6 кВ (ТП 1204 А - ТП 4305 А) | ААБ 3х95 | 470 | 085-043001610 |
| 12 | КЛ 6 кВ (ТП 1204 Б - ТП 4305 Б) | АСБ 3х70 | 530 | 085-043001603 |
| 13 | КЛ 0,4 кВ (ТП4305А-ВВ37071) | АСБ 3х120+1х35 | 80 | 085-043006511** |
| 14 | КЛ 0,4 кВ (ТП4305Б-ВВ37070) | АСБ 3х120+1х35 | 80 | 085-043006514** |

* 085-043006512, 085-043006515 - участки КЛ (125 м) принадлежат АО «ОЭК».

** 085-043006511, 085-043006514 – КЛ будут выведены из эксплуатации по договору технологического присоединения № ИА-25-302-26444(332147) от 21.08.2025 г. согласно п. 10.2.2 (ТУ № И-25-00-529771/125).

В зону производства работ попадает 1 абонентская КЛ 0,4 кВ от ликвидируемой ТП 4305 до ВВ720893. Переустройство вышеуказанной КЛ необходимо осуществить по ТУ собственника/балансодержателя, силами и средствами Заявителя.

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

| № п/п | Диспетчерское наименование / Наименование объекта ОС | Инв. номер |
|-------|--|-----------------|
| 1 | Здание электрических и тепловых сетей - Здание ТП 4305 | 2020-1000114385 |
| 2 | Подстанция трансформаторная комплектная напряжением 6кВ (ТП4305 ! ТК-400) | 085-044100380 |
| 3 | Трансформатор электрический силовой мощный (з№715856 ! ТМ ! 250 ! 6,3/ 0,4 ! д№4305) | 085-044102747 |
| 4 | Трансформатор электрический силовой мощный (з№715645 ! ТМ ! 250 ! 6,3/0,4 ! д№4305) | 085-044102743 |

ТП 6/0,4 кВ № 4305 ликвидируется в соответствии с Протоколом № 2952 от 28.11.2025 г. Согласно п. 4 Протокола существующие потребители, запитанные от ТП № 4305, переводятся на ТП, возводимую в рамках Договора № ИА-25-302-26444(332147) от 21.08.2025 г.

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

- 2.1. Мероприятия по восстановлению кабельных линий:

- 2.1.1.

| № п/п | Наименование линий, напряжение | Марка кабеля, сечение, протяжённость по трассе | Тип муфты | Работы по ГНБ (кол-во скважин, труб; протяжённость; марка труб и диаметр) | Работы по прокладке труб |
|-------|--|---|---------------------|---|--------------------------|
| 1 | КЛ 6 кВ от врезки в КЛ ТП 4305А- ТП 4626А до врезки в КЛ ТП 4305А - РТП 3114 с.1 с образованием новой КЛ направлением ТП 4626А - РТП 3114 с.1 | Алюминиевые жилы с пластмассовой изоляцией, сечением 3х(1х240), 90м | Определить проектом | ГНБ (1 скважина, 3 трубы), протяженностью 70м | Определить проектом |
| 2 | КЛ 6 кВ от врезки в КЛ ТП 4305Б- ТП 2560А до врезки в КЛ ТП 4305Б - РТП 3114 с.2с образованием новой КЛ направлением ТП 2560А - РТП 3114 с.2 | Алюминиевые жилы с пластмассовой изоляцией, сечением 3х(1х240), 90м | Определить проектом | | Определить проектом |
| 3 | КЛ 0,4 кВ от ТП № нов.2 (строится по договору ТП № ИА-25-302-26444(332147) от 21.08.2025) до врезки в КЛ направлением ТП 4305А – вв.44476 с образованием новой КЛ 0,4 кВ направлением ТП № нов.2А – вв.44476 | Алюминиевые жилы с пластмассовой изоляцией, сечением 4х95, 170м | Определить проектом | Необходимость определить проектом | Определить проектом |
| 4 | КЛ 0,4 кВ от ТП № нов.2 (строится по договору ТП № ИА-25-302-26444(332147) от 21.08.2025) до врезки в КЛ направлением ТП 4305Б – | Алюминиевые жилы с пластмассовой изоляцией, сечением 4х95, 170м | Определить проектом | Необходимость определить проектом | Определить проектом |

| | | | | | |
|---|---|--|---------------------|-----------------------------------|---------------------|
| | вв.44494с образованием новой КЛ 0,4 кВ направлением ТП № нов.2Б – вв.44494 | | | | |
| 5 | 1 КЛ 0,4 кВ от ТП № нов.2 (строится по договору ТП № ИА-25-302-26444(332147) от 21.08.2025) А до вв.111897 | Алюминиевые жилы с пластмассовой изоляцией, сечением 4х95, 140м | Определить проектом | Необходимость определить проектом | Определить проектом |
| 6 | КЛ 0,4 кВ от ТП № нов.2 (строится по договору ТП № ИА-25-302-26444(332147) от 21.08.2025) Б до вв.111897 | Алюминиевые жилы с пластмассовой изоляцией, сечением 4х95, 140м | Определить проектом | Необходимость определить проектом | Определить проектом |
| 7 | КЛ 0,4 кВ от ТП № нов.1 (строится по договору ТП № ИА-25-302-26444(332147) от 21.08.2025) до врезки в КЛ направлением ТП 4305А – вв.42969 | Алюминиевые жилы с пластмассовой изоляцией, сечением 4х120, 200м | Определить проектом | Необходимость определить проектом | Определить проектом |
| 8 | КЛ 0,4 кВ от ТП № нов.1 (строится по договору ТП № ИА-25-302-26444(332147) от 21.08.2025) до врезки в КЛ направлением ТП 4305Б – вв.42969 | Алюминиевые жилы с пластмассовой изоляцией, сечением 4х120, 200м | Определить проектом | Необходимость определить проектом | Определить проектом |

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

ПРИЛОЖЕНИЯ:

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

ПОДПИСАНО
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
43с621b9

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