

Номер закупки: 085-00 15073

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

С.Р. Каширов  
"18" 05 2026г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ  
на проведение закупки

Наименование филиала (Заказчик): Московские кабельные сети

Код SAP: I-360465  
(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 5 СВАО г.Москва, ул.Складочная, д.6  
(субъект) (район) (округ) (адрес)

Наименование лота: Выполнение ПИР  
по титулу: Модернизация РП-10кВ (сооружается по дог. ТП № ИА-21-302-6661(324357)) с оборудованием и наладкой 2-х ячеек в РУ-10кВ, 2КЛ-10кВ от сооруж. РП-10кВ до РТП-10/0,4кВ №29038, в т.ч. ПИР: г.Москва, ул.Складочная, д.6

Объем работ (услуг) по лоту: Согласно ЗП

| 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                 | Разработка проекта задания, согласование со всеми заинтересованными организациями и утверждение<br>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.<br>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 | <input type="checkbox"/>            | да  |
|  | <input checked="" type="checkbox"/> | нет |

Характер договорной цены: Предельная и максимальная  
Примечание:

|                                 |                   |                            |
|---------------------------------|-------------------|----------------------------|
| Начальная цена лота:            | 3 843 765.45 руб. | с НДС, в том числе НДС 22% |
| в т.ч.                          |                   |                            |
| ПИР                             | 3 843 765.45 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 _____ 30* рабочих дней после подписания Акта приемки выполненных работ и(или) форм КС-2 и КС-3 (если иное не предусмотрено действующим Законодательством РФ) | *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 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: «28» февраля 2027г.

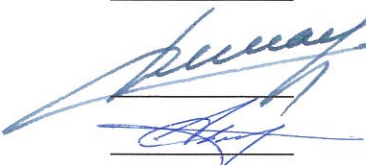
Подписи ответственных лиц

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



А.И. Челнаков

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



Д.С. Силаев

Главный специалист управления по сметному нормированию



Е.В. Сафонова

Начальник отдела договоров



С.В. Гусев

Начальник управления инвестиционного планирования и экономики ТП

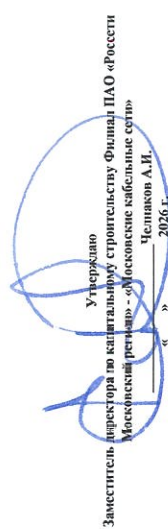


И.В. Похлебкина

Начальник отдела торгово-закупочных процедур



А.В. Хмарук



Идентификатор инвестиционного проекта: 1-360465

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

Наименование инвестиционного проекта: Модернизация РП-10кВ (создается по лот. ТП № ИА-21-302-6661(324357)) с оборудованием и наладкой 2-х учаск в РУ-10кВ, 2КЛ-10кВ от сооруж. РП-10кВ до РТП-10кВ, 4кВ №20038, в т.ч. ПНР: г. Москва, ул. Селенная, д.6

| СПРАВЧОНО: расчет полной стоимости инвестиционного проекта в прогнозном уровне цен в соответствии с утверждаемой ИИР / проектом корпоративной ИИР |  |                     |   |            |                    |              |              |            |              |      |               |               |    |
|---|--|---------------------|---|------------|--------------------|--------------|--------------|------------|--------------|------|---------------|---------------|----|
| Группа затрат   |  | Наименование затрат |   | %          | Стоимость, рублей  |              |              |            |              |      |               |               |    |
| месяц и год составления сметы   |  | 3                   | 4   | 5          | 7                  | 8            | 9            | 11         | 12           | 13   | 14            |               |    |
| 1   | 2  | 01.2000             | Глава 1-12 Сводного сметного расчета        | нд         | 0.00               | 0.00         | 0.00         | 0.00       | 0.00         | 0.00 | нд            | 0.00          |    |
|   |  | 01.2000             | Непредвиденные расходы                      | нд         | 0.00               | 0.00         | 0.00         | 0.00       | 0.00         | 0.00 | нд            | 0.00          |    |
|   |  | 01.2000             | Итого                                       | нд         | 0.00               | 0.00         | 0.00         | 0.00       | 0.00         | 0.00 | нд            | 0.00          |    |
|   |  | 01.2000             | кроме того НДС включенный                   | нд         | нд                 | нд           | нд           | нд         | нд           | нд   | нд            | 0.00          |    |
|   |  | 12.2024             | ВСЕГО с НДС                                 | нд         | 2 268 320.00       | 282 086.00   | 2 724 754.00 | 919 297.00 | 442 225.00   | нд   | нд            | 24 751 000.00 |    |
|   |  | 12.2024             | Глава 1-12 Сводного сметного расчета        | нд         | 0.00               | 0.00         | 0.00         | 0.00       | 0.00         | 0.00 | нд            | 25 493 507.00 |    |
|   |  | 12.2024             | Непредвиденные расходы                      | нд         | 2 268 320.00       | 282 086.00   | 2 724 754.00 | 919 297.00 | 1 184 732.00 | нд   | нд            | 30 593 208.40 |    |
|   |  | 12.2024             | Итого                                       | нд         | 18 114 408.50      | 282 086.00   | 2 724 754.00 | 919 297.00 | 1 184 732.00 | нд   | нд            | 30 593 208.40 |    |
|   |  | 12.2024             | кроме того НДС включенный                   | нд         | нд                 | нд           | нд           | нд         | нд           | нд   | нд            | 0.00          |    |
|   |  | нд                  | ВСЕГО с НДС                                 | нд         | нд                 | нд           | нд           | нд         | нд           | нд   | нд            | 0.00          |    |
|   |  | нд                  | Отобраны сметы, стоимости                   | нд         | 0.00               | нд           | нд           | нд         | нд           | нд   | нд            | 0.00          |    |
|   |  | нд                  | кроме того НДС включенный                   | нд         | нд                 | нд           | нд           | нд         | нд           | нд   | нд            | 0.00          |    |
|   |  | нд                  | ВСЕГО с НДС                                 | нд         | нд                 | нд           | нд           | нд         | нд           | нд   | нд            | 0.00          |    |
|   |  | нд                  | Законтрактованные объемы                    | нд         | 0.00               | нд           | нд           | нд         | нд           | нд   | нд            | 0.00          |    |
|   | нд   | нд                  | кроме того НДС включенный                   | нд         | нд                 | нд           | нд           | нд         | нд           | нд   | нд            | 0.00          |    |
|   |  | нд                  | ВСЕГО с НДС                                 | нд         | нд                 | нд           | нд           | нд         | нд           | нд   | нд            | 0.00          |    |
|   |  | нд                  | Фактические объемы на начало года раскрытия | нд         | 0.00               | 0.00         | 0.00         | 0.00       | 0.00         | 0.00 | нд            | 0.00          |    |
|   |  | нд                  | кроме того НДС включенный                   | нд         | нд                 | нд           | нд           | нд         | нд           | нд   | нд            | 0.00          |    |
|   |  | нд                  | ВСЕГО с НДС                                 | нд         | нд                 | нд           | нд           | нд         | нд           | нд   | нд            | 0.00          |    |
|   |  | нд                  | Незаконтрактованный остаток по договорам    | нд         | 0.00               | 0.00         | 0.00         | 0.00       | 0.00         | 0.00 | нд            | 0.00          |    |
|   |  | нд                  | кроме того НДС включенный                   | нд         | нд                 | нд           | нд           | нд         | нд           | нд   | нд            | 0.00          |    |
|   |  | нд                  | ВСЕГО с НДС                                 | нд         | нд                 | нд           | нд           | нд         | нд           | нд   | нд            | 0.00          |    |
|   |  | нд                  | Незаконтрактованный объем сметы год         | нд         | 18 114 408.50      | 282 086.00   | 2 724 754.00 | 919 297.00 | 1 184 732.00 | нд   | нд            | 25 493 507.00 |    |
|   |  | нд                  | индекс директивного снижения                | нд         | нд                 | нд           | нд           | нд         | нд           | нд   | нд            | нд            | нд |
|   |  | нд                  | Незаконтрактованные объемы на начало года   | нд         | 18 114 408.50      | 282 086.00   | 2 724 754.00 | 919 297.00 | 1 184 732.00 | нд   | нд            | 25 493 507.00 |    |
|   |  | нд                  | составления расчета с учетом индекса        | нд         | нд                 | нд           | нд           | нд         | нд           | нд   | нд            | нд            | нд |
|   |  | нд                  | Индекс-дефлятор                             | нд         | 108.14600000000000 | нд           | нд           | нд         | нд           | нд   | нд            | нд            | нд |
|   |  | нд                  | 2024 год                                    | нд         | 107.40600000000000 | нд           | нд           | нд         | нд           | нд   | нд            | нд            | нд |
| нд  | 2025 год                                     | нд                  | 105.50600000000000                          | нд         | нд                 | нд           | нд           | нд         | нд           | нд   | нд            |               |    |
| нд  | 2026 год                                     | нд                  | 104.10600000000000                          | нд         | нд                 | нд           | нд           | нд         | нд           | нд   | нд            |               |    |
| нд  | 2027 год                                     | нд                  | 104.10600000000000                          | нд         | нд                 | нд           | нд           | нд         | нд           | нд   | нд            |               |    |
| нд  | 2028 год                                     | нд                  | 104.10600000000000                          | нд         | нд                 | нд           | нд           | нд         | нд           | нд   | нд            |               |    |
| нд  | индекс приведения объемов по освоению в п.п. | нд                  | 1.147034756928                              | нд         | нд                 | нд           | нд           | нд         | нд           | нд   | нд            |               |    |
| нд  | (номера)                                     | нд                  | нд  | нд         | нд                 | нд           | нд           | нд         | нд           | нд   | нд            |               |    |
| нд  | индекс приведения объемов по освоению в п.п. | нд                  | 1.142071677000                              | нд         | нд                 | нд           | нд           | нд         | нд           | нд   | нд            |               |    |
| нд  | (собственные)                                | нд                  | нд  | нд         | нд                 | нд           | нд           | нд         | нд           | нд   | нд            |               |    |
| нд  | Не законтрактованные объемы на начало года   | нд                  | 20 777 855.58                               | 323 562.45 | 3 125 387.54       | 1 049 800.28 | 1 358 928.78 | нд         | нд           | нд   | 29 237 376.52 |               |    |
| нд  | составления расчета в ценах окончаний        | нд                  | нд  | нд         | нд                 | нд           | нд           | нд         | нд           | нд   | нд            |               |    |
| нд  | стоимости, без НДС                           | нд                  | нд  | нд         | нд                 | нд           | нд           | нд         | нд           | нд   | 6 201 266.76  |               |    |
| нд  | ВСЕГО с НДС                                  | нд                  | нд  | нд         | нд                 | нд           | нд           | нд         | нд           | нд   | 35 438 643.28 |               |    |
| нд  | Итого полная стоимость инвестиционного       | нд                  | 20 777 855.58                               | 323 562.45 | 3 125 387.54       | 1 049 800.28 | 1 358 928.78 | 0.00       | нд           | нд   | 29 237 376.51 |               |    |
| нд  | проекта в прогнозном уровне цен, без НДС     | нд                  | нд  | нд         | нд                 | нд           | нд           | нд         | нд           | нд   | 6 201 266.76  |               |    |
| нд  | кроме того НДС включенный                    | нд                  | нд  | нд         | нд                 | нд           | нд           | нд         | нд           | нд   | 35 438 643.27 |               |    |
| нд  | ВСЕГО с учетом налогов                       | нд                  | нд  | нд         | нд                 | нд           | нд           | нд         | нд           | нд   | нд            |               |    |







# СВОДКА ЗАТРАТ

по инвестиционному проекту:

Ф25-1204-3 РЕК М

Акционерное общество "МСК Энергосеть" объект электросетевого хозяйства, 127018, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Бутырский, Складочная ул, д.6.

(наименование стройки)

| № п/п | Наименование затрат   | Объектов производственного назначения, тыс. руб. |
|-------|---|--|
| 1     | 2   | 3  |
| 1     | Сметная стоимость:  |  |
| 1,1   | строительных и монтажных работ  | 18 114,408                                       |
| 1,2   | оборудования  | 2 268,320  |
| 1,3   | ПИР   | 2 724,754  |
| 1,4   | прочих затрат   | 2 386,025  |
|       | в том числе:  |  |
|       | ПНР   | 282,086  |
|       | Содержание службы заказчика   | 919,207  |
|       | Строительный контроль   | 442,225  |
|       | Резерв средств на непредвиденные работы и затраты   | 742,507  |
|       | Прочие  | -  |
|       | 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   | 25 493,507                                       |
|       | В том числе планируемый объем освоения капитальных вложений на 2025 год                                       | -  |
|       | В том числе планируемый объем освоения капитальных вложений на 2026 год                                       | -  |
|       | В том числе планируемый объем освоения капитальных вложений на 2027 год                                       | 25 493,507                                       |
|       | 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  | 29 478,090                                       |
|       | в том числе:  |  |
|       | строительных и монтажных работ  | 20 945,653                                       |
|       | оборудования  | 2 622,854  |
|       | ПИР   | 3 150,627  |
|       | ПНР   | 326,175  |
|       | Содержание службы заказчика   | 1 062,877  |
|       | Строительный контроль   | 511,344  |
|       | Резерв средств на непредвиденные работы и затраты   | 858,559  |
|       | Прочие  | -  |
|       | Сметная стоимость всего:  | 29 478,090                                       |
|       | НДС   | 5 895,618  |
|       | Итого, сметная стоимость в прогнозном уровне цен с учетом НДС   | 35 373,707                                       |

Ответственный исполнитель:



Семионова Е. О.

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: 30 592,21 тыс. руб.

«    »    20    г.

СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ СТОИМОСТИ

Акционерное общество "МСК Энергосеть" объект электросетевого хозяйства, 127018, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Бутырский, Складочная ул, д.6.

(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          | Итого            |
| 1  | 2  | 3   | 4                            | 5               | 6               | 7               | 8                |
| <b>Глава 2. Основные объекты строительства.</b>  |  |   |                              |                 |                 |                 |                  |
| 1  | ОБЪЕКТНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 02-01                     | Установка дополнительной ячейки типа КСО-298 10 (6 кВ)  | 11,14                        | 110,64          | 2 268,32        | 0,00            | 2 390,10         |
| 2  | ОБЪЕКТНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 02-02                     | Сооружение КЛ-10 кВ кабелем АПвПуг-10 -1х240/35 (2 кабеля в траншее) Москва   | 757,10                       | 2 814,09        | 0,00            | 0,00            | 3 571,19         |
| 3  | ОБЪЕКТНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 02-03                     | Сооружение ГНБ (160мм, 3 трубы)   | 11 630,10                    | 0,00            | 0,00            | 0,00            | 11 630,10        |
| 4  | ОБЪЕКТНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 02-04                     | Затягивание в ГНБ кабеля 10 кВ 240мм2 СПЭ (1 км)  | 0,00                         | 2 520,10        | 0,00            | 0,00            | 2 520,10         |
|  |  | Итого по Главе 2  | 12 398,34                    | 5 444,83        | 2 268,32        | 0,00            | 20 111,49        |
|  |  | Итого по Главам 1-2   | 12 398,34                    | 5 444,83        | 2 268,32        | 0,00            | 20 111,49        |
| <b>Глава 8. Временные здания и сооружения.</b>   |  |   |                              |                 |                 |                 |                  |
| 5-8  |  | Временные здания и сооружения   | 186,09                       | 82,77           | 0,00            | 0,00            | 268,86           |
|  |  | Итого по Главе 8  | 186,09                       | 82,77           | 0,00            | 0,00            | 268,86           |
|  |  | Итого по Главам 1-8   | 12584,43                     | 5527,60         | 2268,32         | 0,00            | 20 380,35        |
| <b>Глава 9. Прочие работы и затраты.</b>   |  |   |                              |                 |                 |                 |                  |
| 12   | Методика Министра России от 25.05.2021 № 325/пр п.3/ | Дополнительные затраты при производстве работ в зимнее время (Установка дополнительной ячейки типа КСО-298 10 (6 кВ)) | 0,22                         | 2,16            | 0,00            | 0,00            | 2,38             |
| 9-11   |  | ПНР   | 0,00                         | 0,00            | 0,00            | 282,09          | 282,09           |
|  |  | Итого по Главе 9  | 0,22                         | 2,16            | 0,00            | 282,09          | 284,47           |
|  |  | Итого по Главам 1-9   | 12 584,65                    | 5 529,76        | 2 268,32        | 282,09          | 20 664,81        |
| <b>Глава 10. Содержание службы заказчика. Строительный контроль.</b>   |  |   |                              |                 |                 |                 |                  |
| 13-16  |  | Строительный контроль 2,14%   | 0,00                         | 0,00            | 0,00            | 442,23          | 442,23           |
| 17-20  |  | Содержание службы заказчика-застройщика 3,93%   | 0,00                         | 0,00            | 0,00            | 919,21          | 919,21           |
|  |  | Итого по Главе 10   | 0,00                         | 0,00            | 0,00            | 1 361,43        | 1 361,43         |
|  |  | Итого по Главам 1-10  | 12 584,65                    | 5 529,76        | 2 268,32        | 1 643,52        | 22 026,25        |
| <b>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.</b> |  |   |                              |                 |                 |                 |                  |
| 21-24  |  | ПИР   | 0,00                         | 0,00            | 0,00            | 2 724,75        | 2 724,75         |
|  |  | Итого по Главе 12   | 0,00                         | 0,00            | 0,00            | 2 724,75        | 2 724,75         |
|  |  | Итого по Главам 1-12  | 12 584,65                    | 5 529,76        | 2 268,32        | 4 368,27        | 24 751,00        |
| <b>Резерв средств на непредвиденные работы и затраты.</b>  |  |   |                              |                 |                 |                 |                  |
| 25-28  |  | Резерв средств на непредвиденные работы и затраты   | 377,533                      | 165,889         | 68,040          | 131,045         | 742,507          |
| <b>Всего по сводному расчету г. без НДС.</b>   |  |   | <b>12 962,18</b>             | <b>5 695,65</b> | <b>2 336,36</b> | <b>4 499,32</b> | <b>25 493,51</b> |
| 29   | Налоговый кодекс РФ ст. 49                           | НДС 20%   | 2 592,44                     | 1 139,13        | 467,27          | 899,86          | 5 098,70         |
|  |  | <b>Всего с НДС</b>  | <b>15 554,61</b>             | <b>6 834,78</b> | <b>2 803,63</b> | <b>5 399,18</b> | <b>30 592,21</b> |

Ответственный исполнитель:



Семионова Е. О.

Заместитель директора департамента - начальник управления формирования стоимости



Д.М. Молодцов

Ф25-1204-3 РЕК М 22.10.2025

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.

|                                   |  |                    |  |
|-----------------------------------|--|--------------------|--|
| Субъект Российской Федерации:     |  | Москва             |  |
| Год ввода объекта в эксплуатацию: |  | 2027               |  |
| ТУ/ТЭП:                           |  | И-25-00-319/24/107 |  |
| Шифр (идентификационный номер):   |  | 025-1204-3 РЕК М   |  |

| № п/п | Наименование работ  | Обоснование   | Ед. изм | Кол-во | Стоимость в уровне цен на 01.01.2025г. за единицу, тыс.руб |           |        |           |           | Поправочный коэф. (инфляционный и) | Коэффициенты на усложненные условия строительства | Коэффициент перевода от цен базового района к ценам субъектов РФ | Стоимость в уровне цен на 01.01.2025г. По объему работ, тыс.руб |           |        |          |           | Плановаа стоимость объекта в прогнозных ценах года окончания строительства |
|-------|---|---|---------|--------|--|-----------|--------|-----------|-----------|------------------------------------|---|--|---|-----------|--------|----------|-----------|--|
|       |   |   |         |        | Оборудование   | СМР       | ПНР    | Прочие    | Итого     |                                    |   |  | Оборудование  | СМР       | ПНР    | Прочие   | Итого     |  |
| 1     | Установить, оборудовать и наладить две ячейки в РУ-10 кВ РП1-10 кВ Новов.   | Локальный сметный расчет №83/Л  | шт.     | 2      | 1 134,16   | 63,60     | 83,11  | 234,38    | 1 515,25  | 1,00                               | 1,00  | 1,00   | 2 268,32  | 127,20    | 166,22 | 468,76   | 3 030,50  | 3 504,16   |
|       |   | Установка дополнительной ячейки типа КСО-298 10 (6 кВ)                    |         |        |  |           |        |           |           |                                    |   |  |   |           |        |          |           |  |
|       | в том числе:  |   |         |        |  |           |        | 108,26    | 108,26    |                                    |   |  |   |           |        | 216,52   | 216,52    |  |
|       | Проектные и изыскательские работы и авторский надзор  |   |         |        |  |           |        | 27,41     | 27,41     |                                    |   |  |   |           |        | 54,82    | 54,82     |  |
|       | Строительный контроль (2,14% - Постановление Правительства РФ от 21.06.2010 № 468)  |   |         |        |  |           |        | 44,12     | 44,12     |                                    |   |  |   |           |        | 88,24    | 88,24     |  |
|       | Резерв средств на непредвиденные работы и затраты (3%-приказ Министров России от 04.08.2020 № 421/пр)   |   |         |        |  |           |        | 0,00      | 0,00      |                                    |   |  |   |           |        | 0,00     | 0,00      |  |
|       | Прочие без учёта затрат напусконаладочные, проектно-изыскательские работы, содержание службы заказчика и резерв средств на непредвиденные работы и затраты (3,95 %- Приказ ПАО "Россети МР" №612 от 01.07.2025г.)   |   |         |        |  |           |        | 54,59     | 54,59     |                                    |   |  |   |           |        | 109,18   | 109,18    |  |
| 2     | Строительство КЛ-10 кВ, 2 шт., от доп. лн. РУ-10 кВ РП-10 кВ Новов. до лн. РУ-10 кВ РП1-10/0,4 кВ №23038. Применить вариант прокладки двух кабелей в одной траншее. Протяженность каждой однокилевой КЛ сечением 240 кв. мм с пластмассовой изоляцией – 0,6 км, из них: - протяженность каждой КЛ в траншее - 0,3 км; | Локальный сметный расчет №214/Л   | км      | 0,3    | 0,00   | 12 082,51 | 176,64 | 1 764,13  | 14 023,28 | 1,00                               | 1,00  | 1,00   | 0,00  | 3 624,75  | 52,99  | 529,24   | 4 206,98  | 4 864,53   |
|       |   | Сооружение КЛ-10 кВ кабелем АПвПв-10-1х240/35 (2 кабеля в траншее) Москва |         |        |  |           |        |           |           |                                    |   |  |   |           |        |          |           |  |
|       | в том числе:  |   |         |        |  |           |        |           |           |                                    |   |  |   |           |        |          |           |  |
|       | Проектные и изыскательские работы и авторский надзор  |   |         |        |  |           |        | 588,42    | 588,42    |                                    |   |  |   |           |        | 176,53   | 176,53    |  |
|       | Строительный контроль (2,14% - Постановление Правительства РФ от 21.06.2010 № 468)  |   |         |        |  |           |        | 262,35    | 262,35    |                                    |   |  |   |           |        | 78,71    | 78,71     |  |
|       | Резерв средств на непредвиденные работы и затраты (3%-приказ Министров России от 04.08.2020 № 421/пр)   |   |         |        |  |           |        | 408,45    | 408,45    |                                    |   |  |   |           |        | 122,54   | 122,54    |  |
|       | Прочие без учёта затрат напусконаладочные, проектно-изыскательские работы, содержание службы заказчика и резерв средств на непредвиденные работы и затраты (3,95 %- Приказ ПАО "Россети МР" №612 от 01.07.2025г.)   |   |         |        |  |           |        | 0,00      | 0,00      |                                    |   |  |   |           |        | 0,00     | 0,00      |  |
|       | Затраты на содержание службы Заказчика (3,95 %- Приказ ПАО "Россети МР" №612 от 01.07.2025г.)   |   |         |        |  |           |        | 504,91    | 504,91    |                                    |   |  |   |           |        | 151,47   | 151,47    |  |
| 3     | протяженность каждой КЛ в закрытых переходах методом ГНБ, выполняемых тремя трубами диаметром 160 мм – 0,3 км.  | Локальный сметный расчет №268/Л   | км      | 0,3    | 0,00   | 29 348,51 | 0,00   | 10 797,86 | 50 146,37 | 1,00                               | 1,00  | 1,00   | 0,00  | 11 804,55 | 0,00   | 3 239,36 | 15 043,91 | 17 395,24  |

Страница 13











Приложение № \_\_\_\_\_  
к договору ТП № \_\_\_\_\_  
от " \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

5 Район

№ И-25-00-319124/107

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

**Технические условия  
на технологическое присоединение к электрическим сетям  
ПАО «Россети Московский регион»  
энергопринимающих устройств**

Акционерное общество "МСК Энергосеть"

1. Наименование энергопринимающих устройств заявителя: **энергопринимающие устройства объекта электросетевого хозяйства.**
2. Наименование и место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя: **объект электросетевого хозяйства, 127018, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Бутырский, Складочная ул, д.6.**
3. Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя составляет: **3 000 кВт, доведение до 9075,6 кВт с учетом ранее выделенной мощности 6075,6 кВт в соответствии с Актом ТП №1/ИА-19-302-150(933289).**
4. Категория надежности: **вторая.**
5. Класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение: **10 кВ.**
6. Срок выполнения мероприятий по технологическому присоединению: **2 года.**
7. Точка(и) присоединения и распределение максимальной мощности по каждой точке присоединения (указанное распределение максимальной мощности по точкам присоединения является условным, фактическое распределение максимальной мощности может отличаться от указанного в зависимости от режима работы энергосистемы):
  - 7.1. 1-я точка - яч. №8 первой секции РУ-10 кВ РТП-10/0,4 кВ №29038 – 0 кВт (существующая мощность - 2 412,8 кВт);
  - 7.2. 2-я точка - яч. №9 второй секции РУ-10 кВ РТП-10/0,4 кВ №29038 – 0 кВт (существующая мощность - 2 412,8 кВт);
  - 7.3. 3-я точка - яч. РУ-10 кВ луча А ТП-10/0,4 кВ №29938 – 1 500 кВт (доведение до 2125 кВт);
  - 7.4. 4-я точка - яч. РУ-10 кВ луча Б ТП-10/0,4 кВ №29938 – 1 500 кВт (доведение до 2125 кВт).
8. Основной источник питания: **ПС №46 220/110/10/6 кВ Бутырки (ПС 220 кВ Бутырки), ПС №112 110/10/6 кВ Ростокино (ПС 110 кВ Ростокино).**
9. Резервный источник питания: **ПС №112 110/10/6 кВ Ростокино (ПС 110 кВ Ростокино), ПС №46 220/110/10/6 кВ Бутырки (ПС 220 кВ Бутырки).**
10. ПАО «Россети Московский регион» выполнить:
  - 10.1. Мероприятия по строительству объектов электросетевого хозяйства ПАО «Россети Московский регион» от существующих объектов электросетевого хозяйства ПАО «Россети Московский регион» до присоединяемых энергопринимающих устройств и (или) объектов электросетевого хозяйства Заявителя:
    - 10.1.1. Отсутствуют.



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

**10.2.1. Установить, оборудовать и наладить две ячейки в РУ-10 кВ РП-10 кВ №нов.\***

**10.2.2. Строительство КЛ-10 кВ, 2 шт., от доп. яч. РУ-10 кВ РП-10 кВ №нов. до яч. РУ-10 кВ РТП-10/0,4 кВ №29038. Применить вариант прокладки двух кабелей в одной траншее. Протяженность каждой одножильной КЛ сечением 240 кв. мм с пластмассовой изоляцией – 0,6 км, из них:**

**- протяженность каждой КЛ в траншее - 0,3 км;**

**- протяженность каждой КЛ в закрытых переходах методом ГНБ, выполняемых тремя трубами диаметром 160 мм – 0,3 км.**

**10.2.3. Выполнить благоустройство по трассе КЛ-10 кВ.**

*\*Строительство РП-10 кВ №нов. выполняется в рамках Договора ТП № ИА-21-302-6661(324357) от 15.07.2021 г.*

10.3. Предусмотреть техническую возможность участия нагрузки Заявителя в реализации управляющих воздействий ПА (АЧР).

10.4. До ввода объектов в работу, ПАО «Россети Московский регион» необходимо провести проверку выполнения технических условий (этапов технических условий), результатом которой является Акт о выполнении технических условий (этапов технических условий), подписываемый ПАО «Россети Московский регион» и Заявителем.

11. Заявителю выполнить:

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

**11.1.1. При необходимости, в связи с увеличением потребляемой мощности, провести мероприятия по усилению электрической сети. Выполнить монтаж приемного устройства, в том числе аппаратов защиты, обеспечивающих контроль величины максимальной мощности;**

**11.1.2. Запроектировать и построить электрическую сеть 10/0,4 кВ Заявителя с учетом требуемой категории надежности. Параметры и конструктивные особенности электрической сети 10/0,4 кВ Заявителя определить проектом;**

**11.1.3. Запрещается замыкание в транзит элементов электрической сети Заявителя, работающих отдельно от разных источников электроснабжения при нормальном режиме эксплуатации.**

11.2. Разработать проектную (рабочую) документацию внутреннего электроснабжения объекта на основе Градостроительного кодекса, ПУЭ и НТД (предусмотреть мероприятия по установке приборов учета электроэнергии, устройств релейной защиты и автоматики, телемеханики и коммутационных аппаратов), в случае, если в соответствии с законодательством РФ о градостроительной деятельности разработка проектной документации является обязательной.

11.3. Выполнить мероприятия по организации учета электроэнергии по вновь сооружаемым (реконструируемым) объектам в соответствии с требованиями раздела 10 Постановления Правительства РФ № 442 от 04.05.2012 года, а также в соответствии с информацией, указанной в типовых технических решениях по организации учета электроэнергии, размещенной на сайте ПАО "Россети Московский регион" (<http://utp.rossetimr.ru/>).

11.4. Проектом определить необходимость установки устройств компенсации реактивной мощности, их вид, количество, номинальные данные и места подключения. Устройства компенсации реактивной мощности должны обеспечивать степень компенсации реактивной мощности в точках присоединения энергопринимающих устройств Заявителя напряжением 10 кВ не выше 0,4 ( $\text{tg } \varphi$  меньше или равно 0,4).

11.5. В случае необходимости разработки проекта в соответствии с требованиями, указанными в пункте 11.2 настоящих технических условий, принимаемые на стадии проектирования



технические решения, а так же сам проект внутреннего электроснабжения Заявителя, согласовать с филиалом(ами) ПАО "Россети Московский регион".

11.6. В случае наличия нагрузок, искажающих форму кривой электрического тока и вызывающих несимметрию напряжения в точках присоединения, установить в электрических сетях Заявителя фильтрокомпенсирующие устройства, исключающие ухудшение качества электроэнергии в соответствии с ГОСТ 32144-2013, а также средства измерения и регистрации качества электроэнергии и соотношения потребления активной и реактивной мощности с передачей указанной информации в ПАО "Россети Московский регион".

11.7. Для электроснабжения электроприемников, относящихся к первой категории надежности, внезапный перерыв снабжения электрической энергией которых может повлечь угрозу жизни и здоровью людей, экологической безопасности либо безопасности государства, Заявитель обеспечивает установку автономных резервных источников питания или резервирование вышеуказанных электроприемников по внутренней сети Заявителя. При установке автономных резервных источников питания Заявитель обязан поддерживать устанавливаемые автономные резервные источники питания в состоянии готовности к использованию при возникновении внеплановых отключений, введении аварийных ограничений режима потребления электрической энергии (мощности) или использовании противоаварийной автоматики.

12. Общие требования:

12.1. Присоединение энергопринимающих устройств осуществляется к сетям общего назначения, обеспечивающим качество электроэнергии в соответствии с ГОСТ 32144-2013.

12.2. В случае если в ходе проектирования возникает необходимость частичного отступления от технических условий, такие отступления подлежат согласованию с ПАО "Россети Московский регион", с корректировкой утвержденных технических условий.

12.3. Фактическое присоединение энергопринимающих устройств будет произведено после осмотра (обследования) присоединяемых энергопринимающих устройств должностным лицом федерального органа исполнительной власти, осуществляющего федеральный государственный энергетический надзор при участии ПАО "Россети Московский регион" и Заявителя и после выдачи уполномоченным федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим федеральный государственный энергетический надзор, разрешения на допуск в эксплуатацию объектов Заявителя.

12.4. Настоящий документ является неотъемлемой частью Договора № \_\_\_\_\_ от "\_\_\_\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. об осуществлении технологического присоединения энергопринимающих устройств к электрической сети и без заключения Договора является недействительным и не создает никаких прав и/или обязанностей.

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

**12.6. После выполнения данных технических условий, ранее выданная разрешительная документация аннулируется и оформляется новый Акт ТП в установленном порядке.**

|  |
|--|
| <p style="text-align: center;"><b><u>ПОДПИСАНО</u></b><br/><b><u>ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ</u></b><br/><b><u>0ab3d8b6</u></b><br/><b><u>Заместитель директора департамента</u></b><br/><b><u>перспективного развития сети и</u></b><br/><b><u>инженерного обеспечения ТП ПАО «Россети</u></b><br/><b><u>Московский регион»</u></b><br/><b><u>Т.К.Колодяжный</u></b></p> |
|--|

## ЗАДАНИЕ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ

**По титулу: Модернизация РП-10кВ (сооружается по дог. ТП № ИА-21-302-6661(324357)) с оборудованием и наладкой 2-х ячеек в РУ-10кВ, 2КЛ-10кВ от сооруж. РП-10кВ до РТП-10/0,4кВ №29038, в т.ч. ПИР: г.Москва, ул.Складочная, д.6**

| № п\п                                       | Перечень основных требований   | Содержание требований   |
|---|--|---|
| <b>1. Общие данные</b>                      |  |   |
| 1.1   | Объект   | Модернизация РП-10кВ (сооружается по дог. ТП № ИА-21-302-6661(324357)) с оборудованием и наладкой 2-х ячеек в РУ-10кВ, 2КЛ-10кВ от сооруж. РП-10кВ до РТП-10/0,4кВ №29038, в т.ч. ПИР: г.Москва, ул.Складочная, д.6 |
| 1.2   | Заказчик проектно-сметной документации                               | МКС - филиал ПАО «Россети Московский регион»  |
| 1.3   | Генеральная проектная организация                                    |   |
| 1.4   | Вид строительства (новое стр., реконструкция, капремонт)             | Реконструкция   |
| 1.5   | Стадия проектирования  | Проектная и рабочая документация  |
| 1.6   | Общие сведения об участке (трасса) строительства                     | г.Москва, ул.Складочная, д.6  |
| 1.7   | Дата начала проектирования   | в соответствии с условиями договора   |
| 1.8   | Дата окончания проектирования  | в соответствии с условиями договора   |
| <b>2.Исходные данные для проектирования</b> |  |   |
| 2.1   | Техническое задание на право заключения договора на выполнение работ | Имеется   |
| 2.2   | Техническое задание  | Согласно пунктам 10.2 ТУ № И-25-00-319124/107   |
| 2.3   | Протокол о результатах конкурса                                      |   |
| 2.4   | Предпроектное обследование и ситуационный план М 1:2000              | Требуется   |
| 2.5.  | Геодезический план масштаба 1:500 с красными линиями и подеревной    | Требуется   |



|   |  |  |
|---|--|--|
|   | съемкой<br>выполненный<br>ГБУ<br>«Мосгоргеотрест»                                |  |
| <b>3.Базовые значения технико-экономических показателей</b> |  |  |
| 3.1   | Кол-во и<br>технические<br>характеристики  | Согласно пунктам 10.2 ТУ № И-25-00-319124/107  |
| 3.2   | Предельная<br>стоимость<br>инвестиционного<br>проекта в<br>текущих ценах         | 29 237 376.51 руб. без НДС   |
| <b>4. Основные требования к проектным решениям</b>          |  |  |
| 4.1   | Соответствие<br>проектных<br>решений<br>действующим<br>нормативным<br>документам | <p>Постановление правительства Москвы, СНИП, МГЭСН в том числе:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Постановление правительства Москвы от 30 июля 2002 г. № 586-ПП «Об утверждении Положения о едином порядке предпроектной и проектной подготовки строительства инженерных коммуникаций, сооружений и объектов дорожно-транспортного обеспечения в г.Москве»;</li> <li>2. МГСН 1.01-99 Нормы и правила проектирования планировки и застройки г.Москвы;</li> <li>3. РД 34.20.185-94 «Инструкция по проектированию городских электрических сетей»;</li> <li>4. ГОСТ Р 21.101-2020 «Система проектной документации для строительства (СПДС). Основные требования к проектной и рабочей документации»;</li> <li>5. Постановление Правительства №87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию»;</li> <li>6. Методические указания по применению в ПАО «Россети Московский регион» основных технических решений по эксплуатации, реконструкции и новому строительству электросетевых объектов. Приказ ПАО «МОЭСК» от 03.09.18 г. № 1009 (в действующей редакции).</li> </ol> |
| 4.2.  | При<br>необходимости<br>проектом<br>предусмотреть:                               | <ul style="list-style-type: none"> <li>– Раздел «Проект организации строительства»;</li> <li>– Раздел «Закрытые переходы»;</li> <li>– Раздел «Охрана окружающей среды» (в соответствии с МУ О 4.14-1-2015/1);</li> <li>– Раздел «Санитарно-экологическое обследование грунтов»;</li> <li>– Раздел «Дендроплан и перечетная ведомость»;</li> <li>– Раздел «Сохранность объекта культурного наследия»;</li> <li>– Раздел «Оценка влияния строительства на объект культурного наследия»;</li> <li>– Прохождение Историко-культурной экспертизы;</li> <li>– Задание на проектирование;</li> <li>– Разделение проекта на этапы (под этапы) (при необходимости);</li> </ul>  |
| <b>5.Согласование проектной документации</b>                |  |  |

|  |  |  |
|--|--|--|
| 5.1.   | Согласования поручаются Проектной организации в соответствии с «Положением о едином порядке предпроектной и проектной подготовки строительства в г.Москве», утвержденном распоряжением Мэра Москвы 11.04.2000 № 378-РМ (с изменениями) | <p>До начала разработки проектной документации Проектировщик разрабатывает и согласовывает с Заказчиком состав проекта, в соответствии с которым осуществляется дальнейшее проектирование и приемка выполненных работ. Провести согласование Проектной документации с следующими эксплуатирующими организациями и органами Государственного контроля и надзора:</p> <p>Основные согласования:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Сетевой район отделы и службы МКС;</li> <li>- ДЕЗ, Управа; владельцем территории;</li> <li>- Ростехнадзор (Мосэнергонадзор);</li> <li>- Отдел подземных сооружений ГБУ «Мосгоргеотрест»;</li> <li>- при необходимости ДКН, ДППиООС, Департамент транспорта г.Москвы;</li> </ul> <p>Дополнительные согласования:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- по требованию отдела подземных сооружений ГБУ «Мосгоргеотрест»;</li> <li>- по требованию служб МКС;</li> <li>- по требованию балансодержателя территории;</li> <li>- - установление сервитута/заключение срочного сервитута и включение расходов по его установлению/заключению в сметную стоимость.</li> <li>- получение разрешения на использование земель или земельных участков, находящихся в собственности города Москвы, земель или земельных участков, государственная собственность на которые не разграничена.</li> </ul>  |
| <b>6. Порядок разработки и сдачи проектно-сметной документации</b> |  |  |
| 6.1.   | Выполнение экземпляров проектно-сметной документации   | <p>Сметную документацию составлять базисно-индексным методом с применением сметно-нормативной базы ТСН-2001 в базовом уровне цен 2000 г и в текущем уровне цен в соответствии с графиком производства этапов работ.</p> <p>Расчет проектных работ производить по МРР, действующим на момент утверждения проектно-сметной документации.</p> <p>Расчет смет на строительно-монтажные работы составляется базово-индексным методом в сметно-нормативной базе ТСН-2001 (ред. МГЭ) с применением индексов пересчета, разработанных ГАУ «Мосгосэкспертиза».</p> <p>В состав сметной документации включаются все затраты, связанные с реализацией данного инвестиционного проекта.</p> <p>В главу 10 Сводного сметного расчета стоимости строительства включить:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- норматив расходов на содержание службы заказчика- застройщика, за исключением строительного контроля – 5,68%;</li> <li>- норматив расходов на осуществление строительного контроля – 2,14%</li> </ul> <p>Проектно-сметная документация предоставляется на бумажном носителе в сброшюрованном виде в 2-х экземплярах и 1 (один) экземпляр проектно-сметной документации в электронном виде в формате программы Smeta.Ru или в сметной программе совместимой с единым форматом АРПС 1.10 pdf.</p> <p>Работы производятся в соответствии с графиком производства этапов работ.</p> |
| <b>7. Основные требования к строительно-монтажным работам</b>      |  |  |
|  | Выполнение строительно-монтажных работ   | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Подрядчик выполняет работы в соответствии с проектно-сметной документацией, в соответствии со СНиП и правилами производства работ и сдает их Заказчику.</li> <li>2. Подрядчик предоставляет оборудование и материалы в соответствии с проектной документацией.</li> <li>3. Подрядчик предоставляет Заказчику счета на оплату материалов и оборудования, не внесенных в ТСН 2001, лицензии ПО для согласования стоимости.</li> <li>4. Подрядчик поставляет на строительную площадку материалы, изделия, конструкции и оборудование, имеющие сертификаты соответствия системы «Мосстройсертификат» или других уполномоченных органов, а также строительную технику, необходимую для производства работ.</li> <li>5. Подрядчик обеспечивает выполнение на строительной площадке необходимых</li> </ol>  |



|  |   |
|--|---|
|  | <p>мероприятий по технике безопасности, охране окружающей среды, зеленых насаждений во время проведения работ.</p> <p>6. Подрядчик согласовывает с органами государственного надзора порядок ведения работ и обеспечивает его соблюдение на строительной площадке.</p> <p>7. По окончании строительно-монтажных работ Подрядчик готовит и передает в эксплуатационный район исполнительную документацию в установленном порядке.</p> <p>8. По окончании строительно-монтажных работ Подрядчик совместно с Заказчиком оформляет и подписывает акт приемки законченного строительством объекта приемочной комиссией (КС-34), акт приемки законченного строительством объекта (КС-11), акт рабочей комиссии о приемке оборудования после индивидуального испытания для комплексного опробования, акт комиссии о приёмке оборудования после комплексного опробования, акт рабочей комиссии о готовности оборудования для предъявления приемочной комиссии, акт о приеме-передаче объекта основных средств (кроме зданий, сооружений) (ОС-1), акт о приеме-передаче групп объектов основных средств (ОС-1б), акт о приеме-передаче здания (сооружения) (ОС-1а), акт о приеме-сдаче отремонтированных, реконструированных, акт модернизированных объектов основных средств (ОС-3) в ремонтно-эксплуатационном районе, Управлении кабельных сетей и службах МКС - филиала ПАО «Россети Московский регион», службах государственного надзора и проектной организации (в соответствии с приказом о назначении приемочной комиссии) и передает заказчику (ДКС МКС – филиала ПАО «Россети Московский регион).</p> <p>9. Срок выполнения работ:</p> <p>Работы производятся в соответствии с графиком производства этапов работ.</p> |
|--|---|

Заказчик:

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



А.И. Челнаков