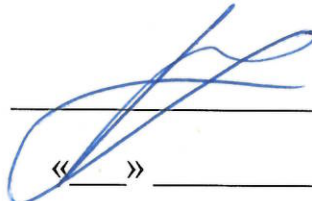


УКС

УТВЕРЖДАЮ:

Директор филиала  
«Западные электрические сети»  
ПАО «Россети Московский регион»

 А.В. Вологин  
«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2026 года.

### ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

**Выполнение проектно-изыскательных, строительно-монтажных, пуско-наладочных работ, реконструкции по заявкам заказчика в Волоколамском районе электрических сетей Московской области, в рамках оказания услуг энергоснабжения для филиала ПАО «Россети Московский регион» - «Западные электрические сети»**

| Номер лота                                      |  |
|---|--|
| БЕ  | 2050   |
| Статья бюджета                                  | 020105030212 (Услуги субподрядных организаций (Прочая деятельность)) |
| Статья для поступления обеспечительного платежа | 3.020107071338   |

г. Одинцово  
2026 год

## **1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

### **1.1. Наименование объекта закупки:**

Выполнение проектно-изыскательных, строительно-монтажных, пусконаладочных работ, реконструкции по заявкам заказчика в 2026-2028 гг, в рамках оказания услуг энергоснабжения на территории Московской области согласно требованиям настоящего Технического задания .

### **1.2. Предмет закупки:**

Единичная стоимость видов работ на территории Московской области из состава сборников единичных расценок, включённых в сметные нормативные базы, указанные в приложении к настоящему Техническому заданию.

При проведении закупки участникам необходимо дополнительно указать единый % тендерного снижения единичной стоимости видов работ.

Важно! Увеличение цены единичных расценок не допускается.

Начальная максимальная цена лота остается неизменной, допускается уменьшение только стоимости единичных расценок.

Применение различных коэффициентов снижения не допускается.

## **2. СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА ЗАКУПКИ.**

### **2.1. Начальная (максимальная) цена договора (цена неизменная):**

19 800 000,00 рублей (Девятнадцать миллионов восемьсот тысяч рублей 00 копеек) с НДС 22 %.

## **3. РЕЗУЛЬТАТ ЗАКУПКИ**

3.1. По результатам закупочной процедуры с победителем заключается 1 (один) договор на выполнение работ по форме приложения 2 к настоящему Техническому заданию.

3.2. Авансирование по договору не предусмотрено.

## **4. ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОБЪЕКТА ЗАКУПКИ:**

Выполнение работ, указанных в приложении к настоящему Техническому заданию, на территории Успенского района электрических сетей г.о. Одинцово Московской области, согласно требованиям настоящего Технического задания.

## **5. НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ**

Работы должны выполняться (оказываться) в соответствии с:

- Градостроительный кодекс Российской Федерации (Федеральный закон от 29.12.2004 №190-ФЗ, в редакции Федерального закона от 30.04.2021 №120-ФЗ).

- Федеральный закон от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике» (с изменениями и дополнениями, вступившими в силу с 28.01.2021 в соответствии с Федеральным законом от 31.07.2020 №281-ФЗ).

- Постановление Правительства РФ от 27.12.2004 №861 «Об утверждении Правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг, Правил

недискриминационного доступа к услугам по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике и оказания этих услуг, Правил недискриминационного доступа к услугам администратора торговой системы оптового рынка и оказания этих услуг и Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям» (с изменениями, вступившими в силу от 05.05.2021 в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 26.04.2021 №639).

- Постановление Правительства РФ от 01.12.2021 N 2161 "Об утверждении общих требований к организации и осуществлению регионального государственного строительного надзора, внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 30 июня 2021 г. N 1087 и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации";

- Инструкция по порядку приемки в эксплуатацию законченных строительством объектов ПАО «Россети Московский регион» напряжением 0,4-20 кВ;

- Инструкция по порядку приемки в эксплуатацию законченных строительством объектов ПАО «Россети Московский регион» напряжением 35-220 кВ;

- Положение о проведении строительного контроля при осуществлении строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 21.06.2010 № 468;

- Приказ Ростехнадзора от 12.03.2020 № 107 «Об утверждении форм документов, необходимых для осуществления государственного строительного надзора».

- РД-11-02-2006. «Требования к составу и порядку ведения исполнительной документации при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства и требования, предъявляемые к актам освидетельствования работ, конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения», утвержденные приказом Ростехнадзора от 26.12.2006 №1128 (в редакции от 27.02.2018 в соответствии с приказом №470 от 09.11.2017).

- Постановление Правительства РФ от 30.01.2021 N 85 (ред. от 25.12.2021) «Об утверждении Правил выдачи разрешений на допуск в эксплуатацию энергопринимающих установок потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации».

- Постановление Правительства РФ от 03.12.2014 №1300 «Об утверждении перечня видов объектов, размещение которых может осуществляться на землях или земельных участках, находящихся в государственной или муниципальной собственности, без предоставления

земельных участков и установления сервитутов» (в редакции от 28.11.2020 в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 12.11.2020 №1816).

- Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей, утвержденные Приказом Минэнерго России от 19.06.2003 №229 (в редакции от 13.02.2019 в соответствии с Приказом Минэнерго России от 13.02.2019 №98).

- «СП 68.13330.2017. Свод правил. Приемка в эксплуатацию законченных строительством объектов. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 3.01.04-87» Изменение №1 (в редакции от 11.06.2020 в соответствии с Приказом Минстроя России от 10.12.2019 №795/пр).

- Положение об учетной политике ПАО «Россети Московский регион» для целей бухгалтерского учета на текущий год.

- Спецификации, планы, чертежи, эскизы, фотографии, результаты работы, тестирования, требования, в том числе в отношении проведения испытаний, методов испытаний, упаковки в соответствии с требованиями Гражданского кодекса Российской Федерации, маркировки, этикеток, подтверждения соответствия, процессов и методов производства в соответствии с требованиями технических регламентов, стандартов, технических условий, а также в отношении условных обозначений и терминологии.

## **6. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ВЫПОЛНЕНИЮ РАБОТ, ТРЕБОВАНИЯ ПО ОБЪЕМУ ГАРАНТИЙ КАЧЕСТВА, ТРЕБОВАНИЯ ПО СРОКУ ГАРАНТИЙ КАЧЕСТВА НА РЕЗУЛЬТАТЫ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ЗАКУПКИ.**

### **6.1. Общие требования к выполнению работ:**

Работы должны выполняться с использованием технически исправного технологического оборудования, предназначенного для выполнения работ, предусмотренных настоящим Техническим заданием, и сертифицированных материалов (в случаях, предусмотренных действующим законодательством), соответствующих требованиям настоящего Технического задания.

6.2. Подрядчик обеспечивает входной контроль всех материалов и оборудования, используемых при выполнении работ.

6.3. Персонал Подрядчика, направленный для выполнения работ, должен быть обеспечен необходимым для выполнения работ оборудованием и измерительной аппаратурой.

Персонал должен обладать следующими сертификатами, подтверждающими прохождение обучения и аттестации в данной сфере деятельности:

- в соответствии с приказом Ростехнадзора от 04.09.2020 № 334\_ (Эксплуатация электроустановок, шифр области аттестации Г. 1.1; Эксплуатация электрических сетей, шифр области аттестации Г. 2.2);

- в соответствии с приказом Ростехнадзора от 06.04.2012 № 233 (Эксплуатация электроустановок, шифр области аттестации Г. 1.1; Эксплуатация электрических сетей, шифр области аттестации Г. 3.2).

6.4. Подрядчик обеспечивает передачу Заказчику технической

документации (включая паспорта на оборудование) в соответствии с требованиями нормативно-технической документации, указанной в п. 5 настоящего Технического задания.

6.5. Подрядчик несет риск случайной утраты или повреждения материалов, оборудования, инструментов или иного используемого инвентаря в период выполняемых работ до момента приемки Заказчиком надлежаще выполненных Подрядчиком работ.

6.6. При выполнении работ, предусмотренных настоящим Техническим заданием, Подрядчик обязан:

- соблюдать правила охраны труда;
- обеспечить пожарную и экологическую безопасность;
- обеспечить безопасность дорожного движения в соответствии с

Правилами Дорожного движения Российской Федерации, включая выполнение мероприятий по организации дорожного движения и ограждению мест производства работ с соблюдением методических рекомендаций «Организация движения и ограждение мест производства дорожных работ», согласованных Департаментом ОБДД МВД России (письмо от 19.02.2009 года № 13/6-1029).

6.7. При выполнении работ на проезжей части персонал Подрядчика должен быть экипирован в специальную сигнальную одежду, в соответствии с ГОСТ 12.4.281-2014 «Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная повышенной видимости. Технические требования» (введен в действие 01.12.2015), с указанием фирменного наименования организации.

6.8. Гарантийный период на все выполненные работы составляет 36 (тридцать шесть) месяцев, начиная с момента, когда результат работ должен был быть принят Заказчиком. На оборудование, предоставляемое Подрядчиком, гарантийный период устанавливается равным гарантийному периоду, установленному производителем оборудования, но не менее 36 (тридцати шести) месяцев.

6.9. В случае выявления замечаний к качеству выполненных работ Подрядчик гарантирует устранение данных замечаний в течение 10 (десяти) рабочих дней с момента получения письменного уведомления Заказчика.

## **7. ТРЕБОВАНИЯ К ПОДРЯДНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ**

7.1. Персонал Подрядчика должен пройти обучение и быть аттестован в специализированной организации, имеющей лицензию на проведение обучения в области охраны труда, а также предоставить копии журнала проверки знаний, протоколов проверки знаний правил работ в электроустановках и копии удостоверений для административного и рабочего персонала, подтверждающие данную квалификацию, в том числе удостоверения по ЭБ (для технических руководителей и руководителей работ – не ниже V гр. допуска, для рабочих – не ниже III гр. допуска) с указанием напряжения (до 1000В либо выше 1000В).

7.2. Подрядчик обязан предоставить Заказчику не позднее 5 (пяти) рабочих дней с даты заключения Договора сведения о наличии машин, механизмов (техники), трудовых ресурсов, используемых при выполнении работ по Договору.

В случае если Подрядчиком предоставлены документы, подтверждающие наличие у него машин и механизмов на любом законном основании, отличном от права собственности, Подрядчик обязан предоставить комплект документов, подтверждающих правомерность передачи машин, механизмов по таким договорам, начиная от собственника такого имущества, с обязательным предоставлением документов, подтверждающих право собственности. Заказчик вправе самостоятельно проверить достоверность предоставленных документов и информации.

Перечень подтверждающих документов:

- для машин и механизмов, находящихся в собственности: копия свидетельства о регистрации, копия паспорта технического средства, копия паспорта самоходной машины.

- для арендованных машин и механизмов: копия договора аренды, копия актов передачи по данному договору, копия свидетельства о регистрации. В случае, если арендодатель не является собственником, передаваемого в аренду, его право владения должно быть подтверждено копиями документов, на основании которых Заказчик сможет сделать вывод о правомочности передачи участнику закупки машин и механизмов (договор аренды; лизинга и/или иными гражданско-правовыми договорами).

- для машин и механизмов, находящихся на праве хозяйственного ведения, оперативного управления или иного законного основания: копии гражданско-правовых договоров, копии актов передачи (при наличии), копиями иных документов, на основании которых Заказчик сможет сделать вывод о правомочности передачи Подрядчику права пользования.

- для подтверждения наличия трудовых ресурсов: копии трудовых или гражданско-правовых договоров, дипломов, сертификатов, других документов, подтверждающих специальность работника. В случае применения труда работников иностранного государства необходимо документально подтвердить их законное пребывание и права выполнения работы на территории России в соответствии с действующим федеральным и региональным законодательством.

7.3. Подрядчик обеспечивает соблюдение требований о членстве в саморегулируемой организации в предусмотренных законодательством случаях.

## **8. ОБЪЕМ и СТОИМОСТЬ ВЫПОЛНЯЕМЫХ РАБОТ ДЛЯ КАЖДОЙ ПОЗИЦИИ и ВИДА, НОМЕНКЛАТУРЫ ИЛИ АССОРТИМЕНТА**

8.1. Состав работ, выполняемых в рамках Договора, определяется на основании заявки на выполнение работ, являющейся приложением к Договору (далее – Заявка).

8.2. Стоимость работ, подлежащих выполнению по каждой Заявке, определяется на основании сборников единичных расценок, включённых в состав сметных нормативных баз, указанных в приложении к настоящему Техническому заданию, с учетом нормативной документации, устанавливающей требования к применению сметных нормативов<sup>1</sup>.

---

<sup>1</sup> применяемой к сметным нормативным базам (по принадлежности)

8.3. Стоимость материалов и оборудования определяется на основе анализа рынка по трём и более предложениям поставщиков и согласовывается сторонами.

8.4. Максимально возможные объемы работ не должны превышать 10 000 (десяти тысяч) единиц по каждой единичной расценке, являются ориентировочными и могут быть уточнены в ходе выполнения работ с учётом не превышения начальной (максимальной) цены Договора.

8.5. Работы должны осуществляться с соблюдением условий Договора, с соблюдением требований к оборудованию и материалам заводов-изготовителей.

8.6. Материалы и оборудование, поставляемые Подрядчиком, должны удовлетворять требованиям, предъявляемым к ним в Российской Федерации по пожарной безопасности, износостойкости и выделению токсичных веществ, а также требованиям по надёжности и долговечности и возможности проведения ремонтных работ.

## **9. СРОКИ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ.**

9.1. Общий срок выполнения работ в рамках Договора: в течение 24 (Двадцати четырех) месяцев с момента заключения договора.

9.2. Сроки выполнения работ по Заявкам устанавливаются и согласовываются Заказчиком и Подрядчиком в Заявках на выполнение работ.

## **10. ПОРЯДОК ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ ЭТАПЫ, ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ.**

10.1. Подрядчик обязан не позднее 2 (двух) рабочих дней с даты заключения Договора предоставить Заказчику сведения об ответственных представителях Подрядчика, уполномоченных осуществлять взаимодействие с Заказчиком в рамках исполнения Договора.

10.2. Производство работ осуществляется на основании Заявки. Заказчик направляет в адрес Подрядчика Заявку с указанием объёмов, сроков и стоимости выполнения работ.

10.3. Выполненные работы, не соответствующие требованиям настоящего Технического задания, ГОСТам, СНИПам, техническим регламентам, стандартам и иным требованиям, предусмотренным законодательством Российской Федерации о техническом регулировании приемке и оплате не подлежат.

10.4. Изделия и материалы, применяемые при выполнении работ по технической необходимости, должны соответствовать Заявке на выполнение работ.

10.5. По каждой выполненной в отчетном месяце Заявке Подрядчик предоставляет Заказчику документы, подтверждающие выполнение работ в полном объеме: Акт о приемке выполненных работ по форме КС-2, справку о стоимости выполненных работ и затрат по форме КС-3, Актов сдачи-приемки выполненных работ по форме, утвержденной Подрядчиком<sup>2</sup>, счет и счет-фактуру, комплект исполнительной документации на бумажном носителе не

---

<sup>2</sup> применяется при выполнении по заявке проектно-изыскательских работ/пуско-наладочных работ

позднее 5-го числа календарного месяца, следующего за календарным месяцем, в котором были выполнены работы.

10.6. Приемка выполненных работ осуществляется Заказчиком в порядке и сроках, установленных в договоре.

## **11. ФОРМА, ПОРЯДОК И СРОКИ ОПЛАТЫ РАБОТ.**

11.1. Оплата работ по Договору производится путем перечисления суммы платежа на расчетный счет Подрядчика. Датой платежа считается дата списания денежных средств с расчетного счета Заказчика.

11.2. Оплата принятых работ осуществляется Заказчиком по каждой Заявке в течение 30 (тридцати) рабочих дней со дня подписания Сторонами Актов о приемке выполненных работ по форме КС-2, справок о стоимости выполненных работ и затрат по форме КС-3, Актов сдачи-приемки выполненных работ по форме, утвержденной Подрядчиком<sup>1</sup>, и предоставления Подрядчиком счета-фактуры, оформленной в соответствии с требованиями налогового законодательства.

В случае, если договор заключается с победителем – субъектом МСП, то в договоре оплата за выполненные работы / этапы выполненных работ будет осуществлена в срок не позднее **7 рабочих дней** (п. 14.3, 28 и 32.1 Постановления Правительства РФ от 11.12.2014 № 1352 «Об особенностях участия субъектов малого и среднего предпринимательства в закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц»)

11.3. Просрочка со стороны Подрядчика в передаче любого из документов, необходимых для осуществления платежа, является основанием для Заказчика задержать платеж соразмерно времени просрочки Подрядчика.

## **12. ТРЕБОВАНИЯ К УЧАСТНИКУ ЗАКУПКИ**

### **12.1. Обязательное (отборочное) требование:**

Соответствие всем требованиям закупочной документации.

### **12.2. Оценочные критерии (в случае проведения способом закупки, предполагающим балльную оценку):**

| Критерий оценки  | Весовой коэффициент |
|--|---------------------|
| <b>1. Неценовой критерий оценки</b>  |                     |
| 1. Наличие опыта выполнения строительно-монтажных работ с ценой каждого договора не менее 30% от предельной цены настоящего лота за последние 5 лет.<br>Предоставить копии договоров и актов приемки работ.<br>- Менее 5 договоров/несоответствие требованиям – 0 баллов.<br>- 5 - 9 договоров – 50 баллов;<br>- 10 - 19 договоров – 70 баллов;<br>- 20 и более договоров – 100 баллов | 0,1                 |
| 2. Наличие у Участника в собственности или на праве аренды автотранспорта и средства механизации:<br>-грузопассажирский автомобиль;  | 0,1                 |

| Критерий оценки   | Весовой коэффициент |
|---|---------------------|
| Автогидроподъемник/самоходная площадка обслуживания – не менее 3 ед.;<br>Кран-манипулятор;<br>Бурильно-крановая машина;<br>Предоставить ПТС или договоры аренды, лизинга.<br>До 5 единиц техники - 5 баллов.<br>6 - 9 единиц техники - 50 баллов.<br>10 и более единиц техники – 100 баллов.  |                     |
| Итого по разделу 1  | 0,2                 |
| <b>2. Ценовой критерий оценки</b>   |                     |
| 2. Цена предложения<br>Оценка участника определяется по формуле:<br>$R_{si} = \frac{S_{max} - S_i}{S_{max}} \times 100$ баллов, где:<br>$R_{si}$ - оценка (рейтинг) i-й заявки по критерию стоимости,<br>$S_{max}$ - условная величина, равная сумме начальных (максимальных) единичных расценок, установленных документацией о закупке;<br>$S_i$ - условная величина, равная сумме единичных расценок на номенклатуру продукции, представленную i-ым участником; | 0,8                 |
| Итого по разделу 2  | 0,8                 |
| Итого по всем разделам  | 1                   |

Полученные расчетные значения оценки по каждому критерию (ценовому и неценовым), применяются для расчета итоговой оценки предпочтительности заявки участника (итогового рейтинга заявки). Данный показатель рассчитывается как сумма полученных балльных оценок с учетом их весовых коэффициентов:

$R_i = (R_1 \times V_1) + \dots + (R_m \times V_m)$ , где:

$R_i$  - общий рейтинг предпочтительности i-й заявки;

$R_1, \dots, R_m$  – оценка в баллах по соответствующему критерию

$V_1, \dots, V_m$  – весовые коэффициенты соответствующих критериев.

При осуществлении расчета значения по каждому критерию Заказчик вправе осуществлять расчет с точностью до двух знаков после запятой. Полученное значение итогового рейтинга используется для ранжирования заявок по степени предпочтительности.

В случае если итоговый рейтинг двух или более заявок будет одинаковым, победителем закупки признается участник, заявка на участие в закупке которого поступила ранее других заявок.

### 13. ПРИЛОЖЕНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ЗАДАНИЮ

Приложение 1 – Обоснование начальной (максимальной) цены договора

Приложение 2 – Перечень сметных нормативных баз

Приложение 3 – Форма договора на выполнение работ по единичным расценкам.

Приложение 4 – Условия оплаты.

Приложение 5 – Реквизиты.

Приложение 6 – Типовые требования к участникам закупочных процедур.

Приложение 7 – Единичные расценки.

Начальник управления  
реализации дополнительных услуг

A handwritten signature in blue ink, consisting of several overlapping loops and a long horizontal stroke extending to the right.

И.Ф. Тараканов