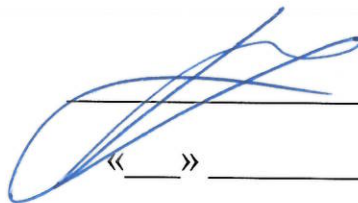


УКС

**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 Лотошинском 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. Предоставить копии договоров и актов приемки работ. - Менее 5 договоров/несоответствие требованиям – 0 баллов. - 5 - 9 договоров – 50 баллов; - 10 - 19 договоров – 70 баллов; - 20 и более договоров – 100 баллов	0,1
2. Наличие у Участника в собственности или на праве аренды автотранспорта и средства механизации: -грузопассажирский автомобиль;	0,1

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

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

$R_i$  - 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.

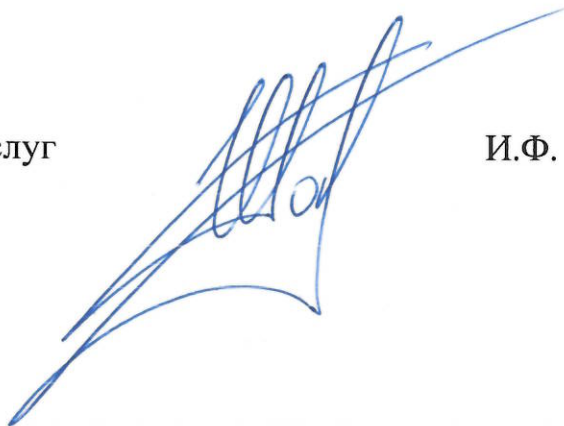
Приложение 4 – Условия оплаты.

Приложение 5 – Реквизиты.

Приложение 6 – Типовые требования к участникам закупочных процедур.

Приложение 7 – Единичные расценки.

Начальник управления  
реализации дополнительных услуг

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

И.Ф. Тараканов