**«УТВЕРЖДАЮ»**

Генеральный директор

**Общество с ограниченной ответственностью**

**«ОЭСК»**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ **А.А. Фомичев**

«\_\_\_» сентября 2024 г.

**КОНКУРСНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ**

**Конкурс**

**на право заключения договора на оперативно-диспетчерское управление и оперативное обслуживание электрических сетей**

**для ООО «ОЭСК»**

**г. Прокопьевск**

**2024 г.**

ИЗВЕЩЕНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ КОНКУРСА

**Форма и способ процедуры закупки:** Конкурсна право заключения договора на оперативнодиспетчерское управление и оперативное обслуживание электрических сетей для ООО «ОЭСК»

**Заказчик:** Общество с ограниченной ответственностью «ОЭСК»;

**Место нахождения:** 653053, Кемеровская область - Кузбасс, г. Прокопьевск, ул. Гайдара, 43, пом. 1п.

**Почтовый адрес:** 653053, Кемеровская область - Кузбасс, г. Прокопьевск, ул. Гайдара, 43, пом. 1п.

**Контактное лицо**: Мишенин Артем Евгеньевич;

**Адрес электронной почты:** a.mishenin@elektroseti.com;

**Телефон/факс:** 8 (3846) 69-35-00 отдел АХО;

**Предмет договора:** на право заключения договора на оперативно-диспетчерское управление и оперативное обслуживание электрических сетей для ООО «ОЭСК».

**Состав и объем приобретаемых услуг:** В соответствии с условиями Технического задания к договору;

**Место оказания услуг:** Согласно условиям договора

**Сведения о порядке проведения, в том числе об оформлении участия в конкурсе, определении лица, выигравшего конкурс:**

Конкурс проводится в соответствии с Федеральным законом «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» от 18.07.2011 № 223-ФЗ и Положением о проведении закупок товаров, работ, услуг для нужд Общества с ограниченной ответственностью «ОЭСК», утвержденным на основании Решения № 01/2016 единственного участника Общество с ограниченной ответственностью «ОЭСК» от «17» марта 2016 г.

Победителем конкурса признается допущенный по решению закупочной комиссии участник конкурса, предложивший наилучшие условия исполнения договора, по совокупности критериев, объявленных в документации по конкурсу.

**Начальная (максимальная) цена договора:** 166 256 850 (сто шестьдесят шесть миллионов двести пятьдесят шесть тысяч восемьсот пятьдесят) рублей 00 копейки, без учета НДС 20%.

Цена договора включает в себя все прямые и дополнительные затраты и начисления, связанные с оказанием услуг, предусмотренных договором.

**Срок, место и порядок предоставления документации по конкурсу:**

На электронной площадке России (далее – РТС-Тендер) (<http://www.rts-tender.ru>) документация по конкурсу находится в открытом доступе, начиная с даты размещения настоящего извещения и документации по конкурсу.

**Обеспечение заявки на участие в конкурсе:** 0 % от начальной (максимальной) цены договора, что составляет: 0 рублей 00 копеек. (\_\_\_\_\_\_) рублей 00 копеек без учета НДС 20%.

**Дата начала и дата и время окончания подачи заявок на участие в конкурсе, место и порядок их подачи участниками:**

Заявки на участие в конкурсе подаются на электронную площадку РТС-Тендер (<http://www.rts-tender.ru>)с 15.00, 11 сентября 2024 г. до 10.00, 04 октября 2024 г.

**Дата начала и дата окончания срока предоставления участниками закупки разъяснений положений документации о закупке:**

Разъяснения о закупке предоставляютсяс 15.00 (время местное) 11 сентября 2024 г. до 17.00 (время местное) 27 сентября 2024 г.

**Место, дата и время рассмотрения заявок на участие в конкурсе осуществляется:** на электронной площадке РТС-Тендер (<http://www.rts-tender.ru>), **в** 11 часов 00 минут (время местное) «04» октября 2024 г.

**Место и дата рассмотрения заявок на участие в конкурсе:** Заявки на участие в конкурсе будут рассматриваться: на электронной площадке РТС-Тендер (<http://www.rts-tender.ru>).

Дата начала рассмотрения заявок «04» октября 2024 г.

Дата окончания рассмотрения заявок: «04» октября 2024 г.

**Место и дата оценки и сопоставление заявок на участие в конкурсе:** Заявки на участие в конкурсе будут оцениваться: на электронной площадке РТС-Тендер (<http://www.rts-tender.ru>)

Дата начала оценки и сопоставления заявок: «04» октября 2024 г.

Дата окончания оценки и сопоставления заявок: «04» октября 2024 г.

**Срок заключения договора по результатам конкурса:** не ранее чем через десять дней и не позднее двадцати дней со дня размещения (на электронной площадке и в ЕИС) протокола подведения итогов конкурса или признания конкурса несостоявшимся.

Победитель конкурса берет на себя обязательство представить заказчику подписанный со своей стороны проект договора в соответствии с требованиями документации по конкурсу и условиями своего предложения не позднее 20 (двадцати) дней со дня размещения Заказчиком протокола подведения итогов конкурса на Электронной площадке РТС-Тендер (<http://www.rts-tender.ru>) и в ЕИС (<http://www.zakupki.gov.ru>)

**Форма, размер и срок предоставления обеспечения исполнения договора:** не установлено.

Процедура конкурса является торгами по законодательству Российской Федерации, и Заказчик обязан заключить договор с победителем конкурса.

Заказчик вправе отказаться от проведения конкурса не позднее чем за три дня до даты окончания срока подачи заявок на участие в конкурсе. Извещение об отказе от проведения конкурса размещается на Электронной площадке РТС-Тендер (<http://www.rts-tender.ru>) и в ЕИС (<http://www.zakupki.gov.ru>) не позднее, чем за 3 дня до окончания срока подачи заявок.

**СОДЕРЖАНИЕ**

ТЕРМИНЫ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ В КОНКУРСНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

ЧАСТЬ I. КОНКУРС

РАЗДЕЛ 1.1. ОБЩИЕ УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ КОНКУРСА

РАЗДЕЛ 1.3. ИНФОРМАЦИОННАЯ КАРТА КОНКУРСА

РАЗДЕЛ 1.4. ОБРАЗЦЫ ФОРМ И ДОКУМЕНТОВ ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ УЧАСТНИКАМИ ЗАКУПКИ

ЧАСТЬ II. ПРОЕКТ ДОГОВОРА

ЧАСТЬ III. ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

# **Термины и определения**

альтернативное предложение - предложение участника процедуры, подаваемое дополнительно к основному, и содержащее одно или несколько измененных относительно содержащихся в основном предложении организационно-технических решений, коммерческих решений, характеристик поставляемой продукции или условий договора;

аукцион - торги, победителем которых признается лицо, предложившее наиболее низкую цену договора, за исключением специально оговоренных в законодательстве случаев;

аукционная документация - комплект документов, содержащих информацию по техническим, организационным и коммерческим вопросам проведения торгов в форме аукциона;

документация о закупке - комплект документов, содержащий полную информацию о предмете, условиях участия и правилах проведения процедуры закупки, правилах подготовки, оформления и подачи предложения участником закупки, правилах выбора победителя, а так же об условиях заключаемого по результатам процедуры закупки договора;

единственный источник (поставщик (исполнитель, подрядчик)) - лицо, которому заказчик предлагает заключить договор без проведения конкурентных способов закупки;

закрытые процедуры закупки - процедуры закупки, в которых могут принять участие специальной приглашенный заказчиком лица;

закупка - приобретение товаров, работ, услуг;

закупка у единственного поставщика - процедура закупки, в результате которой заказчиком заключается договор с определенным им поставщиком без проведения конкурентных процедур выбора;

запрос котировок - конкурентный способ закупки без проведения торгов, победителем которой признается участник, предложивший наиболее низкую цену договора;

запрос предложений - конкурентный способ закупки без проведения торгов, победителем которых признается лицо, предложившее лучшие условия исполнения договора и заявке которого присвоен первый номер;

закупочная комиссия - коллегиальный орган, создающийся решением заказчика для проведения процедур закупок, в том числе для определения победителя закупки;

конкурентный способ закупки - процедура закупки, в ходе которых выбор лучшего поставщика осуществляется на основе сравнения предложений (состязательности) нескольких независимых участников процедуры закупки,

конкурс - торги, победителем которых признается лицо, предложившее лучшие условия исполнения договора и конкурсной заявке которого присвоен первый номер;

конкурсная документация - комплект документов, содержащих информацию по техническим, организационным и коммерческим вопросам проведения торгов в форме конкурса;

котировочная заявка - документальное подтверждение согласия участника участвовать в запросе котировок на объявленных заказчиком условиях;

лот - часть закупаемой продукции, явно обособленная в документации о закупке, на которую в рамках проведения процедуры допускается подача отдельной заявки и заключение отдельного договора;

начальная (максимальная) цена договора - предельно допустимая цена договора, определяемая заказчиком в документации о закупке;

неконкурентный способ закупки - процедура закупки, не предусматривающая состязательности предложений независимых участников;

оператор электронной площадки - юридическое лицо независимо от его организационно-правовой формы, формы собственности, места нахождения и места происхождения капитала или физическое лицо в качестве индивидуального предпринимателя, государственная регистрация которых осуществлена в установленном порядке на территории Российской Федерации, которые владеют электронной площадкой, необходимыми для ее функционирования программно-аппаратными средствами и обеспечивают проведение открытых процедур закупки в электронной форме;

открытые процедуры закупки - процедуры закупки, в которых может принять участие неограниченный круг лиц в соответствии с законодательством Российской Федерации;

победитель - участник закупки, который сделал лучшее предложение в соответствии с условиями документации процедуры закупки;

поставщик - любое юридическое или физическое лицо, а группа этих лиц, способное на законных основаниях поставить требуемую продукцию;

предварительный квалификационный отбор - оценка соответствия участников предъявляемым требованиям, проводящаяся в виде отдельной процедуры до подачи заявок с технико-коммерческими предложениями.

предмет закупки - конкретные товары, работы или услуги, которые предполагается поставить (выполнить, оказать) заказчику на условиях, определенных в документации о закупке;

продукция - товары, работы, услуги;

**пролонгация договора** – способ закупки, который заключается в осуществлении закупки путем продления действия договора на следующий период в порядке и на условиях, предусмотренных договором в соответствие с законодательством Российской Федерации

процедура - установленный способ осуществления деятельности или процесса; последовательность действий;

процедуры с ограниченным участием - процедуры закупки, в которых может принять участие ограниченный круг лиц, определенный по результатам предварительного квалификационного отбора;

работы - любая деятельность, результаты которой имеют материальное выражение и могут быть реализованы для удовлетворения потребностей заказчика. К работам, в частности, относится деятельность, связанная со строительством, реконструкцией, сносом, ремонтом или обновлением здания, сооружения или объекта, в том числе, подготовка строительной площадки, выемка грунта, возведение, сооружение, монтаж оборудования или материалов, отделочные работы, а также сопутствующие строительные работы, такие, как бурение, геодезические работы, спутниковая съемка, сейсмические исследования и аналогичные работы;

способ закупки - разновидность процедур закупки, предусмотренная Положением о закупке, определяющая действия, предписанные к безусловному выполнению при осуществлении закупки;

товары - любые предметы (материальные объекты). К товарам, в частности, относятся изделия, оборудование, носители энергии и электрическая энергия;

услуги - любая деятельность, результаты которой не имеют материального выражения, включая консультационные и юридические услуги, ремонт и обслуживание компьютерной, офисной и иной техники и оборудования, создание программного обеспечения и передача прав (лицензий) на его использование, а так же предоставление движимого и недвижимого имущества в лизинг или аренду;

участник - лицо, подающее заявку на участие в процедуре;

чрезвычайное событие - обстоятельства непреодолимой силы, которые нельзя было предусмотреть заранее и которые создают явную и значительную опасность для жизни и здоровья человека, состояния окружающей среды либо имущественных интересов заказчика;

эксперт - беспристрастное лицо, обладающее в соответствующих областях специальными знаниями, достаточными для проведения оценки заявок по каким-либо отдельным критериям;

электронная площадка - сайт в сети Интернет, на котором проводятся открытые процедуры закупки в электронной форме;

электронная цифровая подпись - реквизит электронного документа, предназначенный для защиты данного электронного документа от подделки, полученный в результате криптографического преобразования информации с использованием закрытого ключа электронной цифровой подписи и позволяющий идентифицировать владельца сертификата ключа подписи, а также установить отсутствие искажения информации в электронном документе;

электронный документ - документ, в котором информация представлена в электронно-цифровой форме;

этап - ограниченная каким-либо событием (истечением заранее определенного срока, завершением заранее отведенного числа попыток, подачей какого-либо документа и т.д.) процедура конкурса или иного способа закупки, по результатам которой принимается какое-либо решение в отношении всех ее участников (допустить на следующий этап, выбрать наилучшего и т.п.);

## **ЧАСТЬ I. КОНКУРС**

**РАЗДЕЛ 1.1. ОБЩИЕ УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ КОНКУРСА**

# **Общие положения**

# **1. Предмет, объект, область применения, цели и принципы регулирования**

1.1. Предмет и объект регулирования

1.1.1. Положение о закупке (далее - Положение) регулирует отношения по закупкам товаров, работ, услуг для нужд заказчика – ООО «ОЭСК».

1.1.1.1. Положение о закупке разработано в соответствии с [Федеральным законом](garantF1://12088083.21) от 18 июля 2011 г. N 223-ФЗ "О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц" (далее - Федеральный закон N 223-ФЗ).

1.2. Область применения

1.2.1. Положение применяется во всех случаях расходования средств Заказчиком за исключением случаев:

1.2.1.1. заключения договоров купли-продажи ценных бумаг и валютных ценностей;

1.2.1.2. приобретения биржевых товаров на товарной бирже в соответствии с [законодательством](garantF1://10005024.0) о товарных биржах и биржевой торговле;

1.2.1.3. осуществления размещения заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг в соответствии с [Федеральным законом](garantF1://12041175.0) от 05 апреля 2013 года N 44-ФЗ " О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд";

1.2.1.3. закупок в области военно-технического сотрудничества;

1.2.1.4. закупок товаров, работ, услуг в соответствии с международным договором Российской Федерации, если таким договором предусмотрен иной порядок определения поставщиков (подрядчиков, исполнителей) таких товаров, работ, услуг;

1.2.1.5. осуществления отбора аудиторской организации для проведения обязательного аудита бухгалтерской (финансовой) отчетности заказчика в соответствии со [ст. 5](garantF1://12064283.5) Федерального закона от 30 декабря 2008 года N 307-ФЗ "Об аудиторской деятельности".

1.2.2. В случаях закупки товаров, работ, услуг, стоимостью, превышающей размер крупной сделки, согласование закупки осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации.

**1.3. Цели и принципы регулирования закупочной деятельности**

1.3.1. Настоящее Положение регулирует отношения по закупкам в целях:

1.3.1.1. создания условий для своевременного и полного удовлетворения потребностей Заказчика в товарах, работах, услугах с необходимыми показателями цены, качества и надежности;

1.3.1.2. эффективного использования денежных средств;

1.3.1.3. расширения возможностей участия юридических и физических лиц в закупках товаров, работ, услуг (далее также - закупки) и стимулирования такого участия;

1.3.1.4. развития добросовестной конкуренции;

1.3.1.5. обеспечения гласности и прозрачности закупок;

1.3.1.6. предотвращения коррупции и других злоупотреблений.

1.3.2. При закупке товаров, работ, услуг заказчик руководствуется следующими принципами:

1.3.2.1. информационная открытость закупки;

1.3.2.2. равноправие, справедливость, отсутствие дискриминации и необоснованных ограничений конкуренции по отношению к участникам закупки;

1.3.2.3. целевое и экономически эффективное расходование денежных средств на приобретение товаров, работ, услуг (с учетом при необходимости стоимости жизненного цикла закупаемой продукции) и реализация мер, направленных на сокращение издержек заказчика;

# **2. Информационное обеспечение закупки**

2.1. Настоящее Положение и вносимые в него изменения подлежат обязательному размещению на официальном сайте заказчика www.elektroseti.com и (или) в единой информационной системе [**www.zakupki.gov.ru**](garantF1://890941.1829) в соответствии с [**Федеральным законом**](garantF1://12088083.41) N 223-ФЗ не позднее 15 рабочих дней со дня их принятия (утверждения).

2.2. На официальном сайте заказчика и (или) в единой информационной системе www.zakupki.gov.ru размещается план закупок товаров, работ, услуг на срок не менее одного года.

2.2.1. Закупочная комиссия не позднее 15 декабря предшествующего планируемому году, формирует годовой план закупки товаров, работ, услуг для собственных нужд на планируемый год с разбивкой по кварталам и указанием сумм, необходимых для финансирования. План должен содержать описание товаров, работ, услуг, ценовые параметры с детализацией по закупаемым товарам, работам, услугам, сроки поставки товаров, выполнения работ, оказания услуг.

2.2.2. Размещенные на официальном сайте заказчика и (или) в единой информационной системе www.zakupki.gov.ru в соответствии с настоящим Положением о закупке информация о закупке, положения о закупке, планы закупки должны быть доступны для ознакомления без взимания платы.

2.3. На официальном сайте заказчика и (или) в единой информационной системе www.zakupki.gov.ru также подлежит размещению следующая информация:

2.3.1. извещение о закупке и вносимые в него изменения;

2.3.2. документация о закупке и вносимые в нее изменения;

2.3.3. проект договора, заключаемого по итогам процедуры закупки;

2.3.4. разъяснения закупочной документации;

2.3.5. протоколы, составляемые в ходе проведения закупок;

2.3.6. иная информация, предусмотренная настоящим Положением.

2.4. В случае, если при заключении и исполнении договора изменяются объем, цена закупаемых товаров, работ, услуг или сроки исполнения договора по сравнению с указанными в протоколе, составленном по результатам закупки, не позднее чем в течение 10 дней со дня внесения указанных изменений в договор на официальном сайте заказчика и (или) в единой информационной системе www.zakupki.gov.ru размещается информация об изменении договора с указанием измененных условий.

2.5. Не позднее 10-го числа месяца, следующего за отчетным месяцем, на официальном сайте заказчика и (или) в единой информационной системе [**www.zakupki.gov.ru**](garantF1://890941.1829) размещаются:

2.5.1. сведения о количестве и об общей стоимости договоров, заключенных заказчиком по результатам закупки товаров, работ, услуг, в том числе об общей стоимости договоров, информация о которых не внесена в реестр договоров;

2.5.2. сведения о количестве и стоимости договоров, заключенных заказчиком по результатам закупки у единственного поставщика (исполнителя, подрядчика);

2.5.3. сведения о количестве и стоимости договоров, заключенных заказчиком с единственным поставщиком (исполнителем, подрядчиком) по результатам конкурентной закупки, признанной несостоявшейся.

2.6. В случае возникновения при ведении единой информационной системы федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным на ведение единой информационной системы, технических или иных неполадок, блокирующих доступ к единой информационной системе в течение более чем одного рабочего дня, информация, подлежащая размещению в единой информационной системе [**www.zakupki.gov.ru**](garantF1://890941.1829) в соответствии с [**Федеральным законом**](garantF1://12088083.413) N 223-ФЗ и настоящим Положением, размещается на официальном сайте заказчика с последующим размещением ее в единой информационной системе www.zakupki.gov.ru в течение одного рабочего дня со дня устранения технических или иных неполадок, блокирующих доступ к официальному сайту, и считается размещенной в установленном порядке.

2.7. Информация, подлежащая размещению на официальном сайте заказчика, хранится на сайте в течение трех лет.

2.8. Информация о закупке, включая извещение о закупке, документацию о закупке, проект договора, разъяснения документации о закупке, изменения извещения о закупке, изменения документации о закупке, заявки участников закупки, протоколы закупки, планы закупки хранятся заказчиком на бумажном носителе в течение трех лет.

# 

# **Общие положения**

# **3. Нормативное правовое регулирование закупочной деятельности**

При закупке товаров, работ, услуг заказчик руководствуется [**Конституцией**](garantF1://10003000.0) Российской Федерации, [**Гражданским кодексом**](garantF1://10064072.0) Российской Федерации (при проведении торгов: конкурса, аукциона на право заключить договор), [**Федеральным законом**](garantF1://12088083.0) N 223-ФЗ, [**Федеральным законом**](garantF1://12048517.0) от 26 июля 2006 года N 135-ФЗ "О защите конкуренции) (при проведении торгов, запроса котировок (запроса цен) на товары), другими федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, а также настоящим Положением о закупке.

# **4. Условия выбора способа закупки**

Заказчик вправе применять процедуру конкурса при одновременном соблюдении следующих условий:

4.1.1. для Заказчика важны несколько условий исполнения договора;

4.1.2. на проведение закупки (от момента размещения извещения о закупке на официальном сайте заказчика и (или) на электронной площадке РТС-Тендер (<https://www.rts-tender.ru/>) и в единой информационной системе [**www.zakupki.gov.ru**](garantF1://890941.1829) до подписания договора) у заказчика есть не менее чем 15 дней;

# **5. Общий порядок подготовки закупки**

5.1. Требования к закупаемым товарам, работам, услугам

5.1.1. В целях закупки товаров, работ, услуг заказчик должен определить требования к товарам, работам, услугам, поставляемым (выполняемым, оказываемым) в рамках исполнения договора, заключаемого по результатам закупки.

5.1.2. При формировании требований к закупаемым товарам, работам, услугам должны соблюдаться следующие требования:

5.1.2.1. устанавливаемые требования к товарам, работам, услугам должны быть понятными и полными, обеспечивать четкое и однозначное изложение требований к качеству и иным показателям товаров, работ, услуг;

5.1.2.2. должны учитываться действующие на момент закупки требования, предъявляемые [**законодательством**](garantF1://12029354.4603) Российской Федерации по видам товаров об обязательной сертификации;

5.1.2.3. требования к закупаемым товарам, работам, услугам должны быть ориентированы на приобретение качественных товаров, работ, услуг, имеющих необходимые заказчику потребительские свойства и технические характеристики;

5.1.2.4. устанавливаемые требования к предмету закупки должны, по возможности, обеспечивать представление участниками закупки предложений о поставке инновационных товаров и энергосберегающих технологий.

5.1.2.5. в описании предмета закупки указываются функциональные характеристики (потребительские свойства), технические и качественные характеристики, а также эксплуатационные характеристики (при необходимости) предмета закупки;

5.1.2.6 в описание предмета закупки не должны включаться требования или указания в отношении товарных знаков, знаков обслуживания, фирменных наименований, патентов, полезных моделей, промышленных образцов, наименование страны происхождения товара, требования к товарам, информации, работам, услугам при условии, что такие требования влекут за собой необоснованное ограничение количества участников закупки, за исключением случаев, если не имеется другого способа, обеспечивающего более точное и четкое описание указанных характеристик предмета закупки;

5.1.2.7. в случае использования в описании предмета закупки указания на товарный знак необходимо использовать слова "(или эквивалент)", за исключением случаев:

а) несовместимости товаров, на которых размещаются другие товарные знаки, и необходимости обеспечения взаимодействия таких товаров с товарами, используемыми заказчиком;

б) закупок запасных частей и расходных материалов к машинам и оборудованию, используемым заказчиком, в соответствии с технической документацией на указанные машины и оборудование;

в) закупок товаров, необходимых для исполнения государственного или муниципального контракта;

г) закупок с указанием конкретных товарных знаков, знаков обслуживания, патентов, полезных моделей, промышленных образцов, места происхождения товара, изготовителя товара, если это предусмотрено условиями международных договоров Российской Федерации или условиями договоров юридических лиц, в целях исполнения этими юридическими лицами обязательств по заключенным договорам с юридическими лицами.

5.2. Требования к правоспособности участника закупок

5.2.1. Устанавливаются следующие обязательные требования к правоспособности участника закупок:

5.2.1.1. соответствие участника закупок требованиям, устанавливаемым в соответствии с законодательством Российской Федерации к лицам, осуществляющим поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг, являющихся предметом закупки;

5.2.1.2. не проведение ликвидации участника закупки - юридического лица и отсутствие решения арбитражного суда о признании участника закупки - юридического лица, индивидуального предпринимателя банкротом и об открытии конкурсного производства;

5.2.1.3. не приостановление деятельности участника закупки в порядке, предусмотренном [**Кодексом**](garantF1://12025267.3012) Российской Федерации об административных правонарушениях, на день подачи заявки в целях участия в закупках;

5.2.1.4. отсутствие у участника закупки задолженности по начисленным налогам, сборам и иным обязательным платежам в бюджеты любого уровня или государственные внебюджетные фонды за прошедший календарный год не превышающий 25 % балансовой стоимости активов участника закупки;

5.2.1.5. отсутствие сведений об участнике закупки в реестре недобросовестных поставщиков, предусмотренном [**ст. 5**](garantF1://12088083.5) Федерального закона N 223-ФЗ и в реестре недобросовестных поставщиков, предусмотренном [**Федеральным законом**](garantF1://12041175.19) от 05 апреля 2013 года N 44-ФЗ " О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд";

5.2.2. Дополнительные требования к участникам закупок по правоспособности и квалификации устанавливаются в документации о закупке.

5.3. Требования к извещению о закупке

Извещение о закупке является неотъемлемой частью документации закупочной процедуры. В извещении об осуществлении конкурентной закупки должны быть указаны следующие сведения:

5.3.1. способ осуществления закупки;

5.3.2 наименование, место нахождения, почтовый адрес, адрес электронной почты, номер контактного телефона заказчика;

6.3.3. предмет договора с указанием количества поставляемого товара, объема выполняемой работы, оказываемой услуги, а также краткое описание предмета закупки (при необходимости);

5.3.4. место поставки товара, выполнения работы, оказания услуги;

5.3.5. сведения о начальной (максимальной) цене договора (цена лота), либо формула цены, устанавливающая правила расчета сумм, подлежащих уплате заказчиком поставщику (исполнителю, подрядчику) в ходе исполнения договора, и максимальное значение цены договора, либо цена единицы товара, работы, услуги и максимальное значение цены договора;

5.3.6. срок, место и порядок предоставления документации о закупке, размер, порядок и сроки внесения платы, взимаемой заказчиком за предоставление данной документации, если такая плата установлена заказчиком, за исключением случаев предоставления документации о закупке в форме электронного документа;

5.3.7. порядок, дата начала, дата и время окончания срока подачи заявок на участие в закупке (этапах конкурентной закупки) и порядок подведения итогов конкурентной закупки (этапов конкурентной закупки);

6.3.8. адрес электронной площадки в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (при осуществлении конкурентной закупки);

5.3.9. иные сведения, определенные положением о закупке.

5.4. Требования к документации о закупке

В документации о закупке должны быть указаны, как минимум следующие сведения:

5.4.1. установленные заказчиком требования к качеству, техническим характеристикам товара, работы, услуги, к их безопасности, к функциональным характеристикам (потребительским свойствам) товара, к размерам, упаковке, отгрузке товара, к результатам работы и иные требования, связанные с определением соответствия поставляемого товара, выполняемой работы, оказываемой услуги потребностям заказчика;

5.4.2. требования к содержанию, форме, оформлению и составу заявки на участие в закупке;

5.4.3. требования к описанию участниками закупки поставляемого товара, который является предметом закупки, его функциональных характеристик (потребительских свойств), его количественных и качественных характеристик, требования к описанию участниками закупки выполняемой работы, оказываемой услуги, которые являются предметом закупки, их количественных и качественных характеристик;

5.4.4. место, условия и сроки (периоды) поставки товара, выполнения работы, оказания услуги;

5.4.5. сведения о начальной (максимальной) цене договора (цене лота);

5.4.6. форма, сроки и порядок оплаты товара, работы, услуги;

5.4.7. порядок формирования цены договора (цены лота) (с учетом или без учета расходов на перевозку, страхование, уплату таможенных пошлин, налогов и других обязательных платежей);

5.4.8. порядок, место, дата начала и дата окончания срока подачи заявок на участие в закупке;

5.4.9. требования к участникам закупки и перечень документов, представляемых участниками закупки для подтверждения их соответствия установленным требованиям;

5.4.10. формы, порядок, дата начала и дата окончания срока предоставления участникам закупки разъяснений положений документации о закупке;

5.4.11. место и дата рассмотрения предложений участников закупки и подведения итогов закупки;

5.4.12. критерии оценки и сопоставления заявок на участие в закупке;

5.4.13. порядок оценки и сопоставления заявок на участие в закупке.

5.5. Требования к протоколам, составленным по результатам закупки

В протоколах, составленных по результатам закупки должны быть указаны, как минимум следующие сведения:

5.5.1. количество закупаемых товаров, работ, услуг;

5.5.2. цена закупаемых товаров, работ, услуг;

5.5.3. сроки исполнения договора.

5.6. Требования к комиссии по закупке:

5.6.1. В целях принятия решений по результатам процедур по закупку товаров, работ, услуг заказчиком создается комиссия по закупке.

5.6.2. Работа комиссии по закупке осуществляется на ее заседаниях в порядке, установленном заказчиком.

5.6.3. Заседание комиссии по закупке считается правомочным, если на нем присутствует не менее чем 50 процентов от общего числа ее членов. Решения комиссии по закупке принимаются простым большинством голосов от числа присутствующих на заседании членов. Голосование осуществляется открыто. При голосовании каждый член комиссии имеет один голос. В случае равенства голосов, решение принимает председатель комиссии.

5.6.4. В случае возникновения при ведении единой информационной системы федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным на ведение единой информационной системы, технических или иных неполадок, блокирующих доступ к единой информационной системе в течение более чем одного рабочего дня, информация, подлежащая размещению в единой информационной системе в соответствии с настоящим Федеральным законом и положением о закупке, размещается заказчиком на сайте заказчика с последующим размещением ее в единой информационной системе в течение одного рабочего дня со дня устранения технических или иных неполадок, блокирующих доступ к единой информационной системе, и считается размещенной в установленном порядке.

# **6. Порядок проведения конкурса**

6.1. Общий порядок проведения конкурса

6.1.1. В целях закупки товаров, работ, услуг путем проведения конкурса необходимо:

6.1.1.1. разработать и разместить на официальном сайте заказчика, на Электронной площадке РТС-Тендер (<https://www.rts-tender.ru/>) и в единой информационной системе [**www.zakupki.gov.ru**](garantF1://890941.1829) извещение о проведении конкурса, конкурсную документацию, проект договора;

6.1.1.2. в случае получения от претендента запроса на разъяснение положений конкурсной документации, заказчик осуществляет разъяснение положений документации о конкурентной закупке и размещает их на электронной площадке с указанием предмета запроса, но без указания участника такой закупки, от которого поступил указанный запрос. При этом заказчик вправе не осуществлять такое разъяснение в случае, если указанный запрос поступил позднее чем за три рабочих дня до даты окончания срока подачи заявок на участие в такой закупке;

6.1.1.3. при необходимости вносить изменения в извещение о проведении конкурса, конкурсную документацию;

6.1.1.4. принимать все конкурсные заявки, поданные в срок и в порядке, установленные в конкурсной документации;

6.1.1.5. рассмотреть, оценить и сопоставить конкурсные заявки в целях определения победителя конкурса;

6.1.1.6. разместить на официальном сайте заказчика, на электронной площадке РТС-Тендер (<https://www.rts-tender.ru>) и в единой информационной системе www.zakupki.gov.ru протоколы, составленные по результатам заседаний комиссии по закупке;

6.1.1.9. заключить договор по результатам закупки.

6.2. Извещение о проведении конкурса

Заказчик не менее чем за пятнадцать дней до дня окончания подачи конкурсных заявок размещает на официальном сайте заказчика, на электронной площадке РТС-Тендер (<https://www.rts-tender.ru>) и в единой информационной системе [**www.zakupki.gov.ru**](garantF1://890941.1829) извещение о проведении конкурса.

6.2.2. В извещении о проведении конкурса должны быть указаны сведения в соответствии с [**п. 5.3.1.**](#sub_10326) настоящей Закупочной документации, а также:

6.2.2.1. срок отказа от проведения конкурса;

6.2.2.2. даты и время начала и окончания приема конкурсных заявок;

6.2.2.3. место, дата и время рассмотрения конкурсных заявок;

6.2.2.4. размер задатка (обеспечения заявки), срок и порядок внесения задатка, реквизиты счета.

6.2.3. В любое время до истечения срока представления конкурсных заявок заказчик вправе по собственной инициативе либо в ответ на запрос претендента внести изменения в извещение о проведении конкурса. В течение трех дней со дня принятия решения о необходимости изменения извещения о проведении конкурса такие изменения размещаются заказчиком на официальном сайте заказчика, на электронной площадке РТС-Тендер (<https://www.rts-tender.ru>) и в единой информационной системе [**www.zakupki.gov.ru**](garantF1://890941.1829).

6.2.3.1. В случае, если изменения в извещение о проведении конкурса внесены позднее чем за 15 дней до даты окончания подачи заявок на участие в закупке, срок подачи заявок на участие в такой закупке должен быть продлен так, чтобы со дня размещения в единой информационной системе внесенных в извещение о закупке изменений до даты окончания подачи заявок на участие в закупке такой срок составлял не менее чем 10 дней.

6.3. Конкурсная документация

6.3.1. Заказчик одновременно с размещением извещения о проведении конкурса размещает на официальном сайте заказчика, на электронной площадке РТС-Тендер (<https://www.rts-tender.ru>) и в единой информационной системе [**www.zakupki.gov.ru**](garantF1://890941.1829) конкурсную документацию.

6.3.1.1. Сведения, содержащиеся в конкурсной документации, должны соответствовать сведениям, указанным в извещении о проведении конкурса.

6.3.2. В конкурсной документации должны быть указаны сведения в соответствии с [**пунктом 6.4.**](#sub_10334) настоящей Конкурсной документации, а также:

6.3.2.1. требования к сроку и (или) объему предоставления гарантий качества товара, работ, услуг, к обслуживанию товара, к расходам на эксплуатацию товара (при необходимости);

6.3.2.2. сведения о возможности заказчика увеличить количество поставляемого товара при заключении договора (при необходимости);

6.3.2.3. сведения о возможности заказчика изменить предусмотренные договором количество товаров, объем работ, услуг и процент такого изменения (при необходимости);

6.3.2.4. сведения о возможности заказчика заключить договор с несколькими участниками закупок (при необходимости);

6.3.2.5. порядок и срок отзыва конкурсных заявок, порядок внесения изменений в такие заявки;

6.3.2.6. размер обеспечения исполнения договора, срок и порядок его предоставления (при необходимости);

6.3.2.7. срок действия заявки;

6.3.2.8. срок действия обеспечения заявки (при необходимости);

6.3.2.9. срок подписания договора победителем, иными участниками закупки (при необходимости);

6.3.2.10. последствия признания конкурса несостоявшимся;

6.3.2.11. иные сведения и требования в зависимости от предмета закупки (при необходимости).

6.3.3. К извещению о проведении открытого конкурса и конкурсной документации должен прилагаться проект договора, заключаемого по результатам закупки, являющийся неотъемлемой частью извещения и конкурсной документации (при проведении конкурса по нескольким лотам к конкурсной документации может прилагаться единый проект договора, содержащий общие условия по лотам и специальные условия в отношении каждого лота).

6.3.4. По запросу любого претендента, оформленному и представленному в порядке, установленном в извещении о проведении конкурса, заказчик предоставляет претенденту, от которого получен запрос, конкурсную документацию на бумажном носителе. При этом, конкурсная документация на бумажном носителе выдается после внесения претендентом платы за предоставление конкурсной документации, если такая плата установлена и указание об этом содержится в извещении о проведении конкурса.

6.3.5. В любое время до истечения срока представления конкурсных заявок заказчик вправе по собственной инициативе либо в ответ на запрос претендента внести изменения в конкурсную документацию. В течение трех дней со дня принятия решения о необходимости изменения извещения о проведении конкурса такие изменения размещаются на официальном сайте заказчика и (или) в единой информационной системе [www.zakupki.gov.ru](http://www.zakupki.gov.ru), на электронной площадке РТС-Тендер (<https://www.rts-tender.ru>).

6.3.7.1. В случае, если изменения в конкурсную документацию внесены позднее чем за 10 дней до даты окончания подачи заявок на участие в закупке, срок подачи заявок на участие в такой закупке должен быть продлен так, чтобы со дня размещения в единой информационной системе внесенных в документацию о закупке изменений до даты окончания подачи заявок на участие в закупке такой срок составлял не менее чем 10 дней.

6.3.7.2. Любой претендент вправе направить заказчику запрос разъяснений положений конкурсной документации в письменной форме или в форме электронного документа в срок не позднее чем за три рабочих дня до дня окончания подачи конкурсных заявок. Заказчик осуществляет разъяснение положений документации о конкурентной закупке и размещает их в единой информационной системе с указанием предмета запроса, но без указания участника такой закупки, от которого поступил указанный запрос. При этом заказчик вправе не осуществлять такое разъяснение в случае, если указанный запрос поступил позднее чем за три рабочих дня до даты окончания срока подачи заявок на участие в такой закупке.

6.4. Отказ от проведения конкурса

6.4.1. Заказчик вправе принять решение об отказе от проведения конкурса в сроки, указанные в извещении о проведении конкурса.

6.4.2. В случае принятия решения об отказе от проведения конкурса, заказчик в течение дня, следующего за днем принятия такого решения размещает сведения об отказе от проведения конкурса на официальном сайте заказчика, на электронной площадке РТС-Тендер (<https://www.rts-tender.ru>) и в единой информационной системе [**www.zakupki.gov.ru**](garantF1://890941.1829) и в течение трех дней направляет по электронной почте уведомления всем участникам закупок. Заказчик не несет обязательств или ответственности в случае не ознакомления претендентами, участниками закупок с извещением об отказе от проведения конкурса.

6.4.3. В случае, если решение об отказе от проведения конкурса принято до вскрытия конвертов с конкурсными заявками, конкурсные заявки, полученные до принятия решения об отказе от проведения конкурса, не вскрываются и по письменному запросу участника закупки, подавшего конкурсную заявку, возвращаются данному участнику.

6.5.Требования к конкурсной заявке

6.5.1. Для участия в конкурентной закупке претендент должен подготовить конкурсную заявку, оформленную в полном соответствии с требованиями конкурсной документации. Участник конкурентной закупки вправе подать только одну заявку на участие в такой закупке в отношении каждого предмета закупки (лота) в любое время с момента размещения извещения о ее проведении до предусмотренных документацией о закупке даты и времени окончания срока подачи заявок на участие в такой закупке. Участник конкурентной закупки вправе изменить или отозвать свою заявку до истечения срока подачи заявок. Заявка на участие в такой закупке является измененной или отозванной, если изменение осуществлено или уведомление об отзыве заявки получено заказчиком до истечения срока подачи заявок на участие в такой закупке

6.5.2. Заявка на участие в конкурсе в обязательном порядке должна содержать:

**6.5.2.1. для юридического лица:**

а) заполненную форму конкурсной заявки в соответствии с требованиями конкурсной документации (оригинал);

б) анкету юридического лица по установленной в конкурсной документации форме (оригинал);

в) копии учредительных документов с приложением имеющихся изменений (нотариально заверенные копии);

г) выписку из единого государственного реестра юридических лиц (оригинал) или нотариально заверенную копию такой выписки, полученную не ранее чем за 20 дней до дня размещения на официальном сайте заказчика, на электронной площадке РТС-Тендер (<https://www.rts-tender.ru>) и в единой информационной системе [**www.zakupki.gov.ru**](garantF1://890941.1829) извещения о проведении открытого конкурса;

д) решение об одобрении или о совершении крупной сделки (оригинал) либо копия такого решения в случае, если требование о необходимости наличия такого решения для совершения крупной сделки установлено законодательством Российской Федерации, учредительными документами юридического лица и если для участника закупки поставка товаров, выполнение работ, оказание услуг, являющихся предметом договора, или внесение задатка в качестве обеспечения конкурсной заявки, обеспечения исполнения договора является крупной сделкой;

е) справку об исполнении налогоплательщиком обязанности по уплате налогов, сборов, страховых взносов, пеней и налоговых санкций, выданную соответствующими подразделениями Федеральной налоговой службы не ранее чем за 20 дней до срока окончания приема конкурсных заявок (оригинал или нотариально заверенную копию);

ж) документы, подтверждающие право участника закупки на поставку товара, производителем которого он не является, и предоставление фирменных гарантий производителя товара (оригиналы или копии);

з) документ, подтверждающий полномочия лица на осуществление действий от имени участника закупки - юридического лица (копия решения о назначении или об избрании либо приказа о назначении физического лица на должность, в соответствии с которым такое физическое лицо обладает правом действовать от имени участника закупки без доверенности (далее также - руководитель). В случае, если от имени участника закупки действует иное лицо, конкурсная заявка должна содержать также доверенность на осуществление действий от имени участника закупки, заверенную печатью участника закупки (для юридических лиц) и подписанную руководителем участника закупки или уполномоченным этим руководителем лицом, либо нотариально заверенную копию такой доверенности.

и) сведения о функциональных характеристиках (потребительских свойствах) и качественных характеристиках товара, работ, услуг и иные предложения об условиях исполнения договора, в том числе предложение о цене договора, о цене единицы товара, работы услуги. В случаях, предусмотренных конкурсной документацией, также копии документов, подтверждающих соответствие товара, работ, услуг требованиям, установленным в соответствии с [**законодательством**](garantF1://12029354.2015) Российской Федерации, если в соответствии с законодательством Российской Федерации установлены требования к таким товарам, работам, услугам;

к) документ, подтверждающий внесение участником закупки задатка (оригинал);

л) копии бухгалтерского баланса со всеми приложениями, включая отчет о прибылях и убытках, за последний завершенный отчетный период (при необходимости);

м) иные документы или копии документов, перечень которых определен конкурсной документацией, подтверждающие соответствие конкурсной заявки на участие в конкурсе, участника закупки требованиям, установленным в конкурсной документации.

**6.5.2.2. для индивидуального предпринимателя:**

а) заполненную форму конкурсной заявки в соответствии с требованиями конкурсной документации (оригинал);

б) фамилию, имя, отчество, паспортные данные, сведения о месте жительства, номер контактного телефона;

в) выписку из единого государственного реестра индивидуальных предпринимателей (оригинал) или нотариально заверенную копию такой выписки, полученную не ранее чем за 20 дней до дня размещения в единой информационной системе извещения о проведении открытого конкурса;

г) справку об исполнении налогоплательщиком обязанности по уплате налогов, сборов, страховых взносов, пеней и налоговых санкций, выданную соответствующими подразделениями Федеральной налоговой службы не ранее чем за 20 дней до срока окончания приема конкурсных заявок (оригинал или нотариально заверенную копию);

д) документы, подтверждающие право участника закупки на поставку товара, производителем которого он не является, и предоставление фирменных гарантий производителя товара (оригиналы или копии);

е) сведения о функциональных характеристиках (потребительских свойствах) и качественных характеристиках товара, работ, услуг и иные предложения об условиях исполнения договора, в том числе предложение о цене договора, о цене единицы товара, работы услуги. В случаях, предусмотренных конкурсной документацией, также копии документов, подтверждающих соответствие товара, работ, услуг требованиям, установленным в соответствии с [**законодательством**](garantF1://12029354.2015) Российской Федерации, если в соответствии с законодательством Российской Федерации установлены требования к таким товарам, работам, услугам;

ж) документ, подтверждающий внесение участником закупки задатка (оригинал);

з) иные документы или копии документов, перечень которых определен конкурсной документацией, подтверждающие соответствие конкурсной заявки участника закупки требованиям, установленным в конкурсной документации.

**6.5.2.3. для физического лица:**

а) заполненную форму конкурсной заявки в соответствии с требованиями конкурсной документации (оригинал);

б) фамилию, имя, отчество, паспортные данные, сведения о месте жительства, номер контактного телефона;

в) документы, подтверждающие право участника закупки на поставку товара, производителем которого он не является, и предоставление фирменных гарантий производителя товара (оригиналы или копии);

г) сведения о функциональных характеристиках (потребительских свойствах) и качественных характеристиках товара, работ, услуг и иные предложения об условиях исполнения договора, в том числе предложение о цене договора, о цене единицы товара, работы услуги. В случаях, предусмотренных конкурсной документацией, также копии документов, подтверждающих соответствие товара, работ, услуг требованиям, установленным в соответствии с [**законодательством**](garantF1://12029354.2015) Российской Федерации, если в соответствии с законодательством Российской Федерации установлены требования к таким товарам, работам, услугам;

д) документ, подтверждающий внесение участником закупки задатка (оригинал);

е) иные документы или копии документов, перечень которых определен конкурсной документацией, подтверждающие соответствие конкурсной заявки участника закупки требованиям, установленным в конкурсной документации.

6.5.2.4. для группы (нескольких лиц) лиц, выступающих на стороне одного участника закупки:

а) документ, подтверждающий объединение лиц, выступающих на стороне одного участника закупки в группу (оригинал или нотариально заверенная копия), и право конкретного участника закупки участвовать в конкурсе от имени группы лиц, в том числе подавать конкурсную заявку, вносить обеспечение заявки, договора, подписывать протоколы, договор;

б) документы и сведения в соответствии с [**пунктом 6.5.2.1**](#sub_10407), или [**пунктами 6.5.2.2**](#sub_10408), [**6.5.2.3.**](#sub_10409) настоящего Положения участника закупки, которому от имени группы лиц поручено подать конкурсную заявку.

6.5.3. Иные требования к конкурсной заявке устанавливаются в конкурсной документации в зависимости от предмета закупки.

6.6. Задаток как обеспечение конкурсной заявки

6.6.1. Заказчик вправе предусмотреть в положении о закупке требование обеспечения заявок на участие в конкурентных закупках, в том числе порядок, срок и случаи возврата такого обеспечения. При этом в извещении об осуществлении закупки, документации о закупке должны быть указаны размер такого обеспечения и иные требования к такому обеспечению, в том числе условия банковской гарантии (если такой способ обеспечения заявок на участие в закупках предусмотрен положением о закупке заказчика в соответствии с настоящим Федеральным законом). Обеспечение заявки на участие в конкурентной закупке может предоставляться участником конкурентной закупки путем внесения денежных средств, предоставления банковской гарантии или иным способом, предусмотренным [Гражданским кодексом](http://mobileonline.garant.ru/#/document/10164072/entry/0) Российской Федерации, за исключением проведения закупки в соответствии с частью 6 настоящего Положения. Выбор способа обеспечения заявки на участие в конкурентной закупке из числа предусмотренных заказчиком в извещении об осуществлении закупки, документации о закупке осуществляется участником закупки

6.6.2. Возврат участнику конкурентной закупки обеспечения заявки на участие в закупке не производится в следующих случаях:

1) уклонение или отказ участника закупки от заключения договора;

2) непредоставление или предоставление с нарушением условий, установленных настоящим Федеральным законом, до заключения договора заказчику обеспечения исполнения договора (в случае, если в извещении об осуществлении закупки, документации о закупке установлены требования обеспечения исполнения договора и срок его предоставления до заключения договора).

6.6.3. Заказчик не устанавливает в документации о конкурентной закупке требование обеспечения заявок на участие в закупке, если начальная (максимальная) цена договора не превышает пять миллионов рублей. В случае, если начальная (максимальная) цена договора превышает пять миллионов рублей, заказчик вправе установить в документации о закупке требование к обеспечению заявок на участие в закупке в размере не более 5% начальной (максимальной) цены договора.

6.7. Порядок приема конкурсных заявок

6.7.1. Со дня размещения извещения на официальном сайте заказчика, на электронной площадке РТС-Тендер (<https://www.rts-tender.ru>) и в единой информационной системе [**www.zakupki.gov.ru**](garantF1://890941.1829) и до окончания срока подачи конкурсных заявок, установленного в извещении о проведении конкурса, заказчик осуществляет прием конкурсных заявок.

6.7.2. Для участия в конкурсе претендент должен подать в электронной форме на электронной площадке РТС-Тендер (<https://www.rts-tender.ru>) конкурсную заявку по форме и в порядке, установленным конкурсной документацией. Претендент вправе подать только одну конкурсную заявку в отношении каждого предмета конкурса (лота).

6.7.3. Все конкурсные заявки, полученные до истечения срока подачи конкурсных заявок, регистрируются на электронной площадке РТС-Тендер (<https://www.rts-tender.ru>).

6.7.4. Электронная площадка РТС-Тендер (<https://www.rts-tender.ru>) обеспечивает конфиденциальность сведений, содержащихся в поданных конкурсных заявках.

6.7.5. Участник закупки вправе изменить или отозвать ранее поданную конкурсную заявку в порядке, предусмотренном конкурсной документацией. Изменение и (или) отзыв конкурсных заявок после истечения срока подачи конкурсных заявок, установленного конкурсной документацией, не допускается.

6.7.6. Если заказчик продлевает срок окончания приема конкурсных заявок, то участник, уже подавший заявку, вправе принять любое из следующих решений:

6.7.6.1. отозвать поданную заявку;

6.7.6.2. не отзывать поданную заявку, продлив при этом срок ее действия и срок действия обеспечения заявки на соответствующий период времени и изменив ее (при желании);

6.7.6.3. не отзывать поданную заявку и не изменять срок ее действия, при этом конкурсная заявка утрачивает свою силу в первоначально установленный в ней срок.

6.7.7. Если по окончании срока подачи заявок на участие в конкурсе, установленного конкурсной документацией, заказчиком будет получена только одна конкурсная заявка или не будет получено ни одной конкурсной заявки, конкурс будет признан несостоявшимся.

6.7.8. В случае, если конкурсной документацией предусмотрено два и более лота, конкурс признается несостоявшимся только в отношении тех лотов, в отношении которых подана только одна конкурсная заявка или не подана ни одна конкурсная заявка.

6.7.9. Если по окончании срока подачи конкурсных заявок, установленного конкурсной документацией, заказчиком будет получена только одна конкурсная заявка, несмотря на то, что конкурс признается несостоявшимся, комиссия по закупке осуществит вскрытие конверта с такой заявкой и рассмотрит ее в порядке, установленном настоящим Положением. Если рассматриваемая конкурсная заявка и подавший такую заявку участник закупки соответствуют требованиям и условиям, предусмотренным конкурсной документацией, заказчик заключит договор с участником закупки, подавшим такую конкурсную заявку на условиях конкурсной документации, проекта договора и конкурсной заявки, поданной участником. Такой участник не вправе отказаться от заключения договора с заказчиком.

6.7.10. Конкурсные заявки, полученные заказчиком после окончания срока подачи конкурсных заявок, установленного конкурсной документацией, не рассматриваются и направляются участникам закупки, подавшим такие заявки, в течение пяти дней с момента получения заявок без нарушения целостности конверта, в котором была подана такая заявка. Опоздавшие конкурсные заявки вскрываются только в случае, если на конверте не указаны почтовый адрес (для юридического лица) или сведения о месте жительства (для физического лица) участника закупки.

6.8. Вскрытие конвертов с конкурсными заявками

6.8.1. В день, во время, указанные в конкурсной документации, комиссией по закупке рассматриваются конкурсные заявки.

6.8.2. Комиссией по закупке рассматриваются конкурсные заявки, которые поступили заказчику в установленные конкурсной документацией сроки.

6.8.2.1. В случае установления факта подачи одним участником закупки двух и более конкурсных заявок в отношении одного и того же лота при условии, что поданные ранее заявки таким участником не отозваны, все конкурсные заявки участника закупки, поданные в отношении данного лота, не рассматриваются.

6.8.3. В случае, если по окончании срока подачи конкурсных заявок подана только одна конкурсная заявка или не подано ни одной конкурсной, в протокол вносится информация о признании конкурса несостоявшимся.

6.8.4. Протокол рассмотрения конкурсных заявок подписывается всеми присутствующими на заседании членами комиссии по закупке не позднее двух дней с даты проведения закупки.

6.8.5. Указанный протокол размещается заказчиком не позднее чем через 3 дня со дня подписания на официальном сайте заказчика, на электронной площадке РТС-Тендер (<https://www.rts-tender.ru>) и (или) в единой информационной системе [**www.zakupki.gov.ru**](garantF1://890941.1829).

**6.9. Оценка и сопоставление конкурсных заявок**

6.9.1. Оценку и сопоставление конкурсных заявок осуществляет комиссия по закупке. Она вправе привлекать к данному процессу экспертов и любых других лиц, которых сочтет необходимым. При этом лица, участвующие в оценке и сопоставлении заявок, в том числе члены комиссии по закупке должны обеспечить конфиденциальность процесса оценки.

6.9.2. Оценка и сопоставление конкурсных заявок осуществляется в следующем порядке:

6.9.2.1. проведение отборочной стадии;

6.9.2.2. проведение оценочной стадии.

6.9.3. Отборочная стадия. В рамках отборочной стадии последовательно выполняются следующие действия:

6.9.3.1. затребование от участников закупки разъяснения положений конкурсных заявок и представления недостающих документов (при необходимости). При этом не допускаются запросы или требования о представлении недостающих документов, направленные на изменение существа конкурсной заявки, включая изменение коммерческих условий заявки (цены, валюты, сроков и условий поставки, графика поставки или платежа, иных коммерческих условий) или технических условий конкурсной заявки (перечня предлагаемой продукции, ее технических характеристик, иных технических условий). Не допускаются также запросы на изменение или представление отсутствующего обеспечения конкурсной заявки;

6.9.3.2. проверка заявок на соблюдение требований конкурсной документации к оформлению заявок; при этом конкурсные заявки рассматриваются как отвечающие требованиям конкурсной документации, даже если в них имеются несущественные несоответствия по форме, или арифметические и грамматические ошибки;

6.9.3.3. проверка участника закупки на соответствие требованиям конкурса;

6.9.3.4. проверка предлагаемых товаров, работ, услуг на соответствие требованиям конкурса;

6.9.3.5. отклонение конкурсных заявок, которые по мнению членов комиссии по закупке не соответствуют требованиям конкурса по существу, и принятие решения об отказе участникам закупки, подавшим такие заявки в допуске к участию в конкурсе.

6.9.4. Участнику закупки будет отказано в признании его участником конкурса, и его заявка не будет допущена до оценочной стадии в случаях:

6.9.4.1. непредставления оригиналов и копий документов, а также иных сведений, требование о наличии которых установлено конкурсной документацией;

6.9.4.2 несоответствия участника закупки требованиям к участникам конкурса, установленным конкурсной документацией;

6.9.4.3. несоответствия конкурсной заявки требованиям к конкурсным заявкам, установленным конкурсной документацией, в том числе непредставления документа, подтверждающего внесение задатка в качестве обеспечения заявки на участие в конкурсе;

6.9.4.4. несоответствия предлагаемых товаров, работ, услуг требованиям конкурсной документации;

6.9.4.5. непредставления задатка в качестве обеспечения заявки;

6.9.4.6. непредставления разъяснений конкурсной заявки по запросу комиссии по закупке;

6.9.4.7. предоставления в составе конкурсной заявки заведомо ложных сведений, намеренного искажения информации или документов, входящих в состав заявки.

6.9.5. Отказ в допуске к участию в конкурсе по иным основаниям, не указанным в [**пунктах 6.9.4.**](#sub_10474), [**6.9.6.**](#sub_10483) не допускается.

6.9.6. В случае установления недостоверности сведений, содержащихся в конкурсной заявке, установления факта проведения ликвидации участника закупки или принятия арбитражным судом решения о признании участника закупки банкротом и об открытии конкурсного производства, факта приостановления деятельности участника закупки в порядке, предусмотренном [**Кодексом**](garantF1://12025267.3012) Российской Федерации об административных правонарушениях, факта наличия задолженности по начисленным налогам, сборам и иным обязательным платежам в бюджеты любого уровня или государственные внебюджетные фонды за прошедший календарный год, такой участник закупки отстраняется от участия в конкурсе на любом этапе его проведения.

6.9.7. В случае, если при проведении отборочной стадии заявка только одного участника признана соответствующей требованиям конкурсной документации, такой участник считается единственным участником конкурса. Заказчик заключит договор с участником закупки, подавшим такую конкурсную заявку на условиях конкурсной документации, проекта договора и конкурсной заявки, поданной участником. Такой участник не вправе отказаться от заключения договора с заказчиком.

6.9.7.1. В случае, если при проведении отборочной стадии были признаны несоответствующими требованиям конкурсной документации все конкурсные заявки, отказано в допуске к участию в конкурсе всем участникам, подавшим заявки, или заявка только одного участника признана соответствующей требованиям конкурсной документации, конкурс признается несостоявшимся. Эта информация вносится в протокол о результатах закупки.

6.9.8. Оценочная стадия. В рамках оценочной стадии комиссия по закупке оценивает и сопоставляет конкурсные заявки, которые не были отклонены на отборочной стадии. Цель оценки и сопоставления заявок заключается в их ранжировании по степени предпочтительности для заказчика с целью определения победителя конкурса.

6.9.8.1. Оценка осуществляется в строгом соответствии с критериями и процедурами, указанными в конкурсной документации.

6.9.8.2. При ранжировании заявок комиссия по закупке принимает оценки и рекомендации экспертов (если они привлекались), однако может принимать любые самостоятельные решения.

6.9.8.3. В составе конкурсной документации должны быть указаны как критерии оценки и сопоставления заявок, так и их веса, а также порядок оценки и сопоставления заявок в соответствии с указанными критериями.

6.9.8.4. Критериями могут быть:

а) квалификация и надежность участника закупки и заявленных соисполнителей (субподрядчиков);

б) эффективность предложения, представленного участником, с точки зрения удовлетворения потребностей заказчика (включая предлагаемые договорные условия);

в) цена предложения, рассматриваемая либо непосредственно, либо как рассчитываемые суммарные издержки заказчика при принятии данного предложения (например, цена плюс расходы на эксплуатацию, обслуживание и ремонт, требуемые дополнительные затраты и т.д.);

г) иные критерии, указанные в документации о закупке.

6.9.8.5. Отборочная и оценочная стадии могут совмещаться (проводиться одновременно).

**6.10. Определение победителя конкурса**

6.10.1. На основании результатов оценки и сопоставления конкурсных заявок комиссия по закупке каждой конкурсной заявке относительно других по мере уменьшения степени выгодности содержащихся в них условий исполнения договора присваивает порядковые номера. Конкурсной заявке, в которой содержится лучшее сочетание условий исполнения договора, комиссия по закупке присвоит первый номер. Победителем конкурса признается участник конкурса, предложивший лучшее сочетание условий исполнения договора и конкурсной заявке которого по результатам оценки и сопоставления конкурсных заявок присвоен первый номер.

6.10.1.1. В случае, если в нескольких конкурсных заявках содержатся равнозначные сочетания условий исполнения договора, меньший порядковый номер присваивается конкурсной заявке, которая поступила ранее других конкурсных заявок, содержащих такие условия.

6.10.2. По результатам заседания комиссии по закупке, на котором осуществляется оценка конкурсных заявок и определение победителя конкурса, оформляется протокол о результатах конкурса.

6.10.2.1. Протокол, составленный по итогам конкурентной закупки (далее - итоговый протокол), должен содержать следующие сведения:

1) дата подписания протокола;

2) количество поданных заявок на участие в закупке, а также дата и время регистрации каждой такой заявки;

3) порядковые номера заявок на участие в закупке, окончательных предложений участников закупки в порядке уменьшения степени выгодности содержащихся в них условий исполнения договора, включая информацию о ценовых предложениях и (или) дополнительных ценовых предложениях участников закупки. Заявке на участие в закупке, окончательному предложению, в которых содержатся лучшие условия исполнения договора, присваивается первый номер. В случае, если в нескольких заявках на участие в закупке, окончательных предложениях содержатся одинаковые условия исполнения договора, меньший порядковый номер присваивается заявке на участие в закупке, окончательному предложению, которые поступили ранее других заявок на участие в закупке, окончательных предложений, содержащих такие же условия;

4) результаты рассмотрения заявок на участие в закупке, окончательных предложений (если документацией о закупке, извещением об осуществлении закупки на последнем этапе проведения закупки предусмотрены рассмотрение таких заявок, окончательных предложений и возможность их отклонения) с указанием в том числе:

а) количества заявок на участие в закупке, окончательных предложений, которые отклонены;

б) оснований отклонения каждой заявки на участие в закупке, каждого окончательного предложения с указанием положений документации о закупке, извещения о проведении запроса котировок, которым не соответствуют такие заявка, окончательное предложение;

5) результаты оценки заявок на участие в закупке, окончательных предложений (если документацией о закупке на последнем этапе ее проведения предусмотрена оценка заявок, окончательных предложений) с указанием решения комиссии по осуществлению закупок о присвоении каждой такой заявке, каждому окончательному предложению значения по каждому из предусмотренных критериев оценки таких заявок (в случае, если этапом закупки предусмотрена оценка таких заявок);

6) причины, по которым закупка признана несостоявшейся, в случае признания ее таковой;

7) иные сведения в случае, если необходимость их указания в протоколе предусмотрена положением о закупке.

Протокол подписывается членами комиссии по закупке, присутствовавшими на заседании, не позднее следующего рабочего дня.

6.10.3 Указанный протокол размещается заказчиком не позднее чем через 3 дня со дня подписания на официальном сайте заказчика, на электронной площадке РТС-Тендер (<https://www.rts-tender.ru>) и (или) в единой информационной системе [**www.zakupki.gov.ru**](garantF1://890941.1829).

6.10.4. Заказчик незамедлительно направляет выигравшему участнику уведомление в письменной форме о признании его победителем конкурса и приглашает его подписать протокол о результатах конкурса в соответствии с требованиями [**статьи 448**](garantF1://10064072.4485) Гражданского кодекса РФ.

6.10.5. По требованию любого участника конкурса заказчик в течение трех рабочих дней со дня получения соответствующего запроса на бумажном носителе предоставляет ему следующую информацию:

6.10.5.1. причины отклонения (проигрыша) его конкурсной заявки.

6.10.6. В случае уклонения победителя конкурса от заключения договора, заказчик вправе заключить договор с участником, заявке которого по результатам оценки и сопоставления конкурсных заявок был присвоен второй номер, на условиях проекта договора, прилагаемого к конкурсной документации, и условиях исполнения договора, предложенных данным участником в конкурсной заявке. Такой участник не вправе отказаться от заключения договора.

6.10.6.1. В случае уклонения участника, конкурсной заявке которого был присвоен второй номер, от заключения договора конкурс признается несостоявшимся. В данном случае заказчик праве заключить договор с единственным участником.

**6.11. Последствия признания конкурса несостоявшимся**

6.11.1. В случае, если конкурс признан несостоявшимся и (или) договор не заключен с участником закупки, подавшим единственную конкурсную заявку, или признанным единственным участником конкурса, заказчик заключает договор с единственным источником.

# **Заключение и исполнение договора**

7.1. По результатам закупки товаров, работ, услуг заказчиком и победителем заключается договор, формируемый путем включения условий, предложенных в заявке победителя, с которым заключается договор, в проект договора, являющийся неотъемлемой частью извещения о закупке и документации о закупке.

7.2. В случае уклонения победителя закупки от заключения договора заказчик вправе обратиться в суд с требованием о понуждении победителя заключить договор, а также о возмещении убытков, причиненных уклонением от заключения договора либо заключить договор с иным участником, если указание на это содержится в документации о закупке.

7.3. В случае признания процедуры закупки несостоявшейся заказчик заключит договор с участником закупки, если указание на это содержится в документации о закупке.

7.4. Срок передачи договора от заказчика участнику, с которым заключается договор, не должен превышать десять рабочих дней со дня размещения на официальном, на электронной площадке РТС-Тендер (<https://www.rts-tender.ru>) сайте заказчика и (или) в единой информационной системе [**www.zakupki.gov.ru**](garantF1://890941.1829) соответствующего протокола.

7.4.1. Способ передачи договора от заказчика участнику, с которым заключается договор, может осуществляться любым существующим способом: в электронном виде или отправлением бумажного носителя (оригинала) по почте, либо иным удобным способом для заказчика и участника.

7.5. Договор может быть заключен не ранее чем через десять дней со дня размещения результатов закупки на официальном сайте заказчика и (или) в единой информационной системе [**www.zakupki.gov.ru**](garantF1://890941.1829)**.**

7.5.1. В случае непредставления подписанного договора победителем, иным участником, с которым заключается договор в выше указанные сроки, победитель, иной участник считаются уклонившимися от заключения договора.

7.5.2. В случае непредставления победителем, иным участником, с которым заключается договор, обеспечения исполнения договора, в случае наличия такого требования в документации о закупке, в сроки, указанные в документации о закупке, победитель, иной участник считаются уклонившимися от заключения договора.

7.5.3. В случае, если документацией о закупке было предусмотрено представление обеспечения исполнения заявки на участие в процедуре, заказчик удерживает такое обеспечения при наступлении обстоятельств по [**пунктам 7.5.1.**](#sub_11011), [**7.5.2.**](#sub_11012) настоящего Положения.

7.5.4. Договор по результатам конкурентной закупки заключается не ранее чем через десять дней и не позднее чем через двадцать дней с даты размещения на электронной площадке РТС-Тендер (<https://www.rts-tender.ru>) и в единой информационной системе [**www.zakupki.gov.ru**](garantF1://890941.1829)итогового протокола, составленного по результатам конкурентной закупки.

7.6. В случае, если документацией о закупке установлено требование обеспечения исполнения договора, договор может быть заключен только после предоставления участником закупки, с которым заключается договор, обеспечения исполнения договора в порядке, форме и в размере, указанным в документации о закупке.

7.7. После определения участника, с которым в соответствии с настоящим Положением должен быть заключен договор, в срок, предусмотренный для заключения договора, заказчик вправе отказаться от заключения договора с таким участником в случае установления относительно него следующих фактов:

7.7.1. проведения ликвидации участника закупки - юридического лица или принятия арбитражным судом решения о признании участника закупки - юридического лица, индивидуального предпринимателя банкротами и об открытии конкурсного производства;

7.7.2. приостановления деятельности участника закупки в порядке, предусмотренном [**Кодексом**](garantF1://12025267.3012) Российской Федерации об административных правонарушениях;

7.7.3. предоставления участником закупки заведомо ложных сведений, содержащихся в представленных ими документах;

7.7.4. нахождения имущества участника закупки под арестом, наложенным по решению суда;

7.7.5. наличия у участника закупки задолженности по начисленным налогам, сборам и иным обязательным платежам в бюджеты любого уровня или государственные внебюджетные фонды за прошедший календарный год.

7.8. Заказчик по согласованию с участником при заключении и исполнении договора вправе изменить:

7.8.1. предусмотренный договором объем закупаемой продукции. При увеличении объема закупаемой продукции, заказчик по согласованию с участником вправе изменить первоначальную цену договора соответственно изменяемому объему продукции. При внесении соответствующих изменений в договор в связи с сокращением объема закупаемой продукции, заказчик обязан изменить цену договора указанным образом;

7.8.2. сроки исполнения обязательств по договору, в случае если необходимость изменения сроков вызвана обстоятельствами непреодолимой силы или просрочкой выполнения заказчика своих обязательств по договору;

7.8.3. цену договора путем ее уменьшения без изменения иных условий исполнения договора;

7.8.4. цену договора в случае инфляционного роста цен на основании показателей прогнозного индекса дефлятора, публикуемого Министерством экономического развития Российской Федерации либо другими источниками информации, заслуживающими доверия;

7.8.5. цену договора в случае изменения в соответствии с законодательством Российской Федерации регулируемых государством цен (тарифов);

7.8.6. цену договора в случае заключения договора энергоснабжения или купли-продажи электрической энергии с гарантирующим (гарантированным) поставщиком электрической энергии.

7.9. Заказчик по согласованию с исполнителем договора вправе изменить или расторгнуть договор в случае существенного изменения обстоятельств, из которых они исходили при заключении договора, в порядке, предусмотренном [**Гражданским кодексом**](garantF1://10064072.451) Российской Федерации.

7.9.1. В случае не достижения соглашения об изменении условий договора в соответствии с существенно изменившимися обстоятельствами или о его расторжении, договор может быть расторгнут или изменен судом в порядке и по основаниям, предусмотренным [**Гражданским кодексом**](garantF1://10064072.45102) Российской Федерации.

7.10. Заказчик в одностороннем порядке может отказаться от исполнения обязательств по договору по основаниям, предусмотренным [**Гражданским кодексом**](garantF1://10064072.45003) Российской Федерации.

7.11. В случае, если участник закупки, обязанный заключить договор, признан уклонившимся от заключения договора, Общество вправе заключить договор с участником закупки, заявке на участие в закупке которого присвоен следующий порядковый номер.

7.12. Заказчик по согласованию с контрагентом в ходе исполнения договора вправе изменить количество всех предусмотренных договором товаров, объем предусмотренных работ, услуг при изменении потребности в товарах, работах, услугах, на поставку, выполнение, оказание которых заключен договор в объеме, указанном в документации о закупке.

7.13.1. При поставке дополнительного количества таких товаров, выполнении дополнительного объема таких работ, оказании дополнительного объема таких услуг заказчик по согласованию с контрагентом вправе изменить первоначальную цену договора пропорционально количеству таких товаров, объему таких работ, услуг, а при внесении соответствующих изменений в договор в связи с сокращением потребности в поставке таких товаров, выполнении таких работ, оказании таких услуг заказчик в обязательном порядке изменит цену договора указанным образом.

7.14. В случае, если при заключении и исполнении договора изменяются объем, цена закупаемых товаров, работ, услуг или сроки исполнения договора по сравнению с указанными в протоколе, составленном по результатам закупки, не позднее чем в течение 10 дней со дня внесения указанных изменений в договор на официальном сайте заказчика, на электронной площадке РТС-Тендер (<https://www.rts-tender.ru>) и (или) в единой информационной системе [**www.zakupki.gov.ru**](garantF1://890941.1829) размещается информация об изменении договора с указанием измененных условий.

**8**. **Переторжка (регулирование цены)**

8.1. При проведении процедуры закупки документация о закупке может предусматривать право Заказчика предоставить участникам закупки возможность добровольно повысить рейтинг своих заявок путем снижения первоначальной (указанной в заявке либо в предложении) цены договора, (далее — процедура переторжки, переторжка), при условии сохранения остальных положений заявки без изменений.

8.2. Переторжка должна проводиться только после процедуры оценки и сопоставления заявок.

8.3. Переторжка может иметь очную, заочную либо очно-заочную (смешанную) форму проведения.

# **9. Пролонгация договора**

Осуществление закупки путем пролонгации договора осуществляется исключительно в следующих случаях:

9.1. договор содержит предусмотренный законодательством Российской федерации механизм продления срока его действия на следующий период с подписанием дополнительного соглашения;

9.2. в случае необходимости обеспечить непрерывный цикл экономической деятельности по обслуживанию электросетевого оборудования до момента заключения нового договора в рамках соответствующей процедуры закупок;

9.3. если соответствующий договор имеет характер публичного, т.е. заключен с контрагентом, который по характеру своей деятельности должен осуществлять поставку товаров, оказание услуг, выполнение работ в отношении, которого, кто к нему обратится, на основании установленных нормативно правил и тарифов (энергоснабжение, услуги связи), и таким договором предусмотрено его продление на новый срок;

9.4. договор заключен путем присоединения к типовым условиям контрагента в форме договора присоединения, условия которого определены контрагентом стандартных формах и могли быть приняты Заказчиком не иначе как путем присоединения к предложенному договору в целом (услуги перевозки, услуги ЭТП, услуги операторов мобильной связи), и таким договором предусмотрено его продление на новый срок.

# **Заключительные положения**

10.1. Участник закупки вправе обжаловать в судебном порядке действия (бездействие) заказчика при закупке товаров, работ, услуг.

10.2. Участник закупки вправе обжаловать в антимонопольный орган в порядке, установленном антимонопольным органом, действия (бездействие) заказчика при закупке товаров, работ, услуг в случаях:

10.2.1. неразмещения на официальном сайте заказчика, на электронной площадке РТС-Тендер (<https://www.rts-tender.ru>) и (или) в единой информационной системе [**www.zakupki.gov.ru**](garantF1://890941.1829) положения о закупке, изменений, вносимых в указанное положение, информации о закупке, подлежащей в соответствии с настоящим [**Федеральным законом**](garantF1://12088083.45) размещению на таком официальном сайте, или нарушения сроков такого размещения;

10.2.2. предъявления к участникам закупки требования о представлении документов, не предусмотренных документацией о закупке;

10.2.3. осуществления заказчиками закупки товаров, работ, услуг в отсутствие утвержденного и размещенного в единой информационной системе положения о закупке и без применения положений [**Федерального закона**](garantF1://12041175.0) от 05 апреля 2013 года N 44-ФЗ " О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд".

10.3. При внесении изменений в настоящее Положение, такие изменения размещаются на официальном сайте заказчика, на электронной площадке РТС-Тендер (<https://www.rts-tender.ru>) и (или) в единой информационной системе www.zakupki.gov.ru не позднее 15 рабочих дней со дня их принятия (утверждения).

## РАЗДЕЛ 1.3 ИНФОРМАЦИОННАЯ КАРТА КОНКУРСА

Следующая информация и данные для конкретного конкурса на подлежащие поставке товары (работы или услуги) изменяют и/или дополняют положения Раздела 1.2. Общие условия проведения конкурсов. **При возникновении противоречия положения настоящего документа имеют приоритет над положениями Раздела 1.2. Общие условия проведения конкурса.**

| ***№***  ***п/п*** | ***Ссылка на подпункт*** [***Раздела 1.2.***](file://C:\Users\mishenin.a\AppData\Local\Microsoft\Users\izvarina\AppData\Local\Microsoft\Windows\izvarina\Local%20Settings\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary%20Internet%20Files\Low\Content.IE5\izvarina\soltanova\Торги\Е.В.%20Бацких\Конкурсы%202007%20г\41%20ОКС\На%20объявлении\Казань%2016ЖД%201\Типовая%20-%20работы%20редакция%2053-ФЗ1.doc#_РАЗДЕЛ_I.2._ОБЩИЕ_УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИ#_РАЗДЕЛ_I.2._ОБЩИЕ_УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИ) | ***Наименование***  ***пункта*** | ***Текст пояснений*** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 |  | Сведения о Заказчике | Заказчик: Общество с ограниченной ответственностью «ОЭСК»;  Место нахождения: 653053, Кемеровская область - Кузбасс, г. Прокопьевск, ул. Гайдара, 43, пом. 1п.  Почтовый адрес: 653053, Кемеровская область - Кузбасс, г. Прокопьевск, ул. Гайдара, 43, пом. 1п.  Контактное лицо: Мишенин Артем Евгеньевич;  Адрес электронной почты:  [a.mishenin@elektroseti.com](mailto:a.mishenin@elektroseti.com);  Телефон/факс: 8(3846)69-35-00 отдел АХО; |
| 2 | Раздел 2.1 | Сайт в сети «Интернет», на котором размещена информация о конкурсе | Адрес сайта, на котором размещена конкурсная документация, и будут размещаться все возможные изменения и протоколы: электронная площадка РТС-Тендер (<https://www.rts-tender.ru>), [www.zakupki.gov.ru](http://www.zakupki.gov.ru) (Единая информационная система), [www.elektroseti.com](http://www.elektroseti.com) официальный сайт заказчика. |
| 3 | Подпункт 6.1. | Вид и предмет конкурса | Конкурсна право заключения договора на оперативнодиспетчерское управление и оперативное обслуживание электрических сетей для ООО «ОЭСК». |
| 4 | Подпункт 5.3.1.2. | Место и условия поставки товара, выполнения работы, оказания услуги | Согласно договора |
| 5 | Подпункт 5.3.1.4. | Сроки (периоды) поставки товара, выполнения работы, оказания услуги | Согласно договора |
| 6 | Подпункт 5.1. | Требования к качеству, техническим характеристикам товара, работы, услуги, к их безопасности, к функциональным характеристикам (потребительским свойствам) товара, к размерам, упаковке, к способу отгрузки товара, к результатам работы/услуги, а также требования к сроку и (или) объему предоставления гарантий качества товара, работ, услуг, к обслуживанию товара, к расходам на эксплуатацию товара (при необходимости) и иные показатели, связанные с определением соответствия поставляемого товара (выполняемых работ, оказываемых услуг) потребностям Заказчика | В соответствии с Технической частью (часть III) конкурсной документации, а также в (часть II) конкурсной документации. |
| 7 | Подпункт 5.4.5. | Начальная (максимальная) цена договора (цена лота), включая НДС | 166 256 850 (сто шестьдесят шесть миллионов двести пятьдесят шесть тысяч восемьсот пятьдесят) рублей 00 копейки, без учета НДС 20%.  Цена договора включает в себя все прямые и дополнительные затраты и начисления, связанные с оказанием услуг, предусмотренных договором.  Начальная (максимальная) цена договора рассчитана с учетом положений раздела 3 Методических рекомендаций по применению методов определения начальной (максимальной) цены контракта от 02.10.2013 №567. |
| 8 | Подпункт 5.4.6. | Форма, сроки и порядок оплаты товара, работы, услуги | Форма - Безналичный расчет. Оплата производится в порядке и сроки, предусмотренные в Приложении №1 к Проекту договора (часть II) конкурсной документации. |
| 9 | Подпункт 6.5. | Требования к конкурсной заявке | Согласно требованиям Положения о проведении закупок товаров, работ, услуг для нужд ООО «ОЭСК» и конкурсной документации. |
| Подпункт 5.1 | Обязательные требования | Требования установленные Положением о проведении закупок товаров, работ, услуг для нужд ООО  «ОЭСК» и конкурсной документацией. |
| Подпункт 5.2. | Требования, установленные Заказчиком (дополнительные требования) | Устанавливаются следующие обязательные требования к правоспособности участника закупок:  Соответствие участника закупок требованиям, устанавливаемым в соответствии с законодательством Российской Федерации к лицам, осуществляющим поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг, являющихся предметом закупки;  Не проведение ликвидации участника закупки - юридического лица и отсутствие решения арбитражного суда о признании участника закупки - юридического лица, индивидуального предпринимателя банкротом и об открытии конкурсного производства;  Не приостановление деятельности участника закупки в порядке, предусмотренном [Кодексом](garantF1://12025267.3012) Российской Федерации об административных правонарушениях, на день подачи заявки в целях участия в закупках;  Отсутствие у участника закупки задолженности по начисленным налогам, сборам и иным обязательным платежам в бюджеты любого уровня или государственные внебюджетные фонды за прошедший календарный год не превышающий 25 % балансовой стоимости активов участника закупки;  Отсутствие сведений об участнике закупки в реестре недобросовестных поставщиков, предусмотренном [ст. 5](garantF1://12088083.5) Федерального закона N 223-ФЗ и в реестре недобросовестных поставщиков, предусмотренном [Федеральным законом](garantF1://12041175.19) от 05 апреля 2013 года N 44-ФЗ " О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд";  Дополнительные требования к участникам закупок по правоспособности и квалификации устанавливаются в документации о закупке. |
| 10 |  | Приоритет товаров российского происхождения, работ, услуг, выполняемых, оказываемых российскими лицами, по отношению к товарам, происходящим из иностранного государства, работам, услугам, выполняемым, оказываемым иностранными лицами | В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2016 г. №925 устанавливается приоритет товаров российского происхождения, работ, услуг, выполняемых, оказываемых российскими лицами, по отношению к товарам, происходящим из иностранного государства, работам, услугам, выполняемым, оказываемым иностранными лицами. |
| 11 | Подпункт 5.4.8.-5.4.10. | Формы, порядок, дата начала и дата окончания срока предоставления участникам закупки разъяснений положений конкурсной документации | Дата начала предоставления разъяснений положений конкурсной документации «11» сентября 2024 года.  Дата окончания предоставления разъяснений положений конкурсной документации «27»  сентября 2024 года. Форма - письменно. Порядок предоставления разъяснений положений конкурсной документации указан в п.5.4.10. Раздела 1.2. «Общие условия проведения конкурса». |
| 12 | Подпункт 6.5.1. | Формы заявки на участие в конкурсе | Участник закупки подает заявку на участие в конкурсе в электронной форме, на электронной площадке РТС – Тендер, (<https://www.rts-tender.ru>). |
| 13 | Подпункт 6.5.2. | Документы, входящие в состав заявки на участие в конкурсе | 6.5.2. Заявка на участие в конкурсе в обязательном порядке должна содержать:  6.5.2.1. для юридического лица:  а) заполненную форму конкурсной заявки в соответствии с требованиями конкурсной документации (оригинал);  б) анкету юридического лица по установленной в конкурсной документации форме (оригинал);  в) копии учредительных документов с приложением имеющихся изменений (нотариально заверенные копии);  г) выписку из единого государственного реестра юридических лиц (оригинал) или нотариально заверенную копию такой выписки, полученную не ранее чем за 20 дней до дня размещения на официальном сайте заказчика, на электронной площадке РТС-Тендер (<http://www.rts-tender.ru>) и (или) в единой информационной системе [www.zakupki.gov.ru](garantF1://890941.1829) извещения о проведении открытого конкурса;  д) решение об одобрении или о совершении крупной сделки (оригинал) либо копия такого решения в случае, если требование о необходимости наличия такого решения для совершения крупной сделки установлено законодательством Российской Федерации, учредительными документами юридического лица и если для участника закупки поставка товаров, выполнение работ, оказание услуг, являющихся предметом договора, или внесение задатка в качестве обеспечения конкурсной заявки, обеспечения исполнения договора является крупной сделкой;  е) справку об исполнении налогоплательщиком обязанности по уплате налогов, сборов, страховых взносов, пеней и налоговых санкций, выданную соответствующими подразделениями Федеральной налоговой службы не ранее чем за 20 дней до срока окончания приема конкурсных заявок (оригинал или нотариально заверенную копию);  ж) документы, подтверждающие право участника закупки на поставку товара, производителем которого он не является, и предоставление фирменных гарантий производителя товара (оригиналы или копии);  з) документ, подтверждающий полномочия лица на осуществление действий от имени участника закупки - юридического лица (копия решения о назначении или об избрании либо приказа о назначении физического лица на должность, в соответствии с которым такое физическое лицо обладает правом действовать от имени участника закупки без доверенности (далее также - руководитель). В случае, если от имени участника закупки действует иное лицо, конкурсная заявка должна содержать также доверенность на осуществление действий от имени участника закупки, заверенную печатью участника закупки (для юридических лиц) и подписанную руководителем участника закупки или уполномоченным этим руководителем лицом, либо нотариально заверенную копию такой доверенности.  и) сведения о функциональных характеристиках (потребительских свойствах) и качественных характеристиках товара, работ, услуг и иные предложения об условиях исполнения договора, в том числе предложение о цене договора, о цене единицы товара, работы услуги. В случаях, предусмотренных конкурсной документацией, также копии документов, подтверждающих соответствие товара, работ, услуг требованиям, установленным в соответствии с [законодательством](garantF1://12029354.2015) Российской Федерации, если в соответствии с законодательством Российской Федерации установлены требования к таким товарам, работам, услугам;  к) документ, подтверждающий внесение участником закупки задатка (оригинал);  л) копии бухгалтерского баланса со всеми приложениями, включая отчет о прибылях и убытках, за последний завершенный отчетный период (при необходимости);  м) иные документы или копии документов, перечень которых определен конкурсной документацией, подтверждающие соответствие конкурсной заявки на участие в конкурсе, участника закупки требованиям, установленным в конкурсной документации.  6.5.2.2. для индивидуального предпринимателя:  а) заполненную форму конкурсной заявки в соответствии с требованиями конкурсной документации (оригинал);  б) фамилию, имя, отчество, паспортные данные, сведения о месте жительства, номер контактного телефона;  в) выписку из единого государственного реестра индивидуальных предпринимателей (оригинал) или нотариально заверенную копию такой выписки, полученную не ранее чем за 20 дней до дня размещения в единой информационной системе извещения о проведении открытого конкурса;  г) справку об исполнении налогоплательщиком обязанности по уплате налогов, сборов, страховых взносов, пеней и налоговых санкций, выданную соответствующими подразделениями Федеральной налоговой службы не ранее чем за 20 дней до срока окончания приема конкурсных заявок (оригинал или нотариально заверенную копию);  д) документы, подтверждающие право участника закупки на поставку товара, производителем которого он не является, и предоставление фирменных гарантий производителя товара (оригиналы или копии);  е) сведения о функциональных характеристиках (потребительских свойствах) и качественных характеристиках товара, работ, услуг и иные предложения об условиях исполнения договора, в том числе предложение о цене договора, о цене единицы товара, работы услуги. В случаях, предусмотренных конкурсной документацией, также копии документов, подтверждающих соответствие товара, работ, услуг требованиям, установленным в соответствии с [законодательством](garantF1://12029354.2015) Российской Федерации, если в соответствии с законодательством Российской Федерации установлены требования к таким товарам, работам, услугам;  ж) документ, подтверждающий внесение участником закупки задатка (оригинал);  з) иные документы или копии документов, перечень которых определен конкурсной документацией, подтверждающие соответствие конкурсной заявки участника закупки требованиям, установленным в конкурсной документации.  6.5.2.3. для физического лица:  а) заполненную форму конкурсной заявки в соответствии с требованиями конкурсной документации (оригинал);  б) фамилию, имя, отчество, паспортные данные, сведения о месте жительства, номер контактного телефона;  в) документы, подтверждающие право участника закупки на поставку товара, производителем которого он не является, и предоставление фирменных гарантий производителя товара (оригиналы или копии);  г) сведения о функциональных характеристиках (потребительских свойствах) и качественных характеристиках товара, работ, услуг и иные предложения об условиях исполнения договора, в том числе предложение о цене договора, о цене единицы товара, работы услуги. В случаях, предусмотренных конкурсной документацией, также копии документов, подтверждающих соответствие товара, работ, услуг требованиям, установленным в соответствии с [законодательством](garantF1://12029354.2015) Российской Федерации, если в соответствии с законодательством Российской Федерации установлены требования к таким товарам, работам, услугам;  д) документ, подтверждающий внесение участником закупки задатка (оригинал);  е) иные документы или копии документов, перечень которых определен конкурсной документацией, подтверждающие соответствие конкурсной заявки участника закупки требованиям, установленным в конкурсной документации.  6.5.2.4. для группы (нескольких лиц) лиц, выступающих на стороне одного участника закупки:  а) документ, подтверждающий объединение лиц, выступающих на стороне одного участника закупки в группу (оригинал или нотариально заверенная копия), и право конкретного участника закупки участвовать в конкурсе от имени группы лиц, в том числе подавать конкурсную заявку, вносить обеспечение заявки, договора, подписывать протоколы, договор;  б) документы и сведения в соответствии с [пунктом 6.5.2.1](#sub_10407), или [пунктами 6.5.2.2](#sub_10408), [6.5.2.3.](#sub_10409) настоящей конкурсной документации участника закупки, которому от имени группы лиц поручено подать конкурсную заявку. |
| 14 | Пункт 5.1 | Требования к описанию поставляемых товаров/выполняемых работ/оказываемых услуг | Участник закупки представляет в составе заявки предложение о качестве услуг по форме 1.4.2.2., представленной в Разделе 1.4. Такое предложение должно содержать подтверждение о соответствии предлагаемыхуслуг требованиям конкурсной документации. |
| 15 | Пункт 6.5. | Требования к конкурсной заявке | Заявка на участие в конкурсе оформляется в соответствии с п. 6.5. Раздела 1.2. «Общие условия проведения конкурса» настоящей конкурсной документации. |
| 16 | Подпункт 5.4.8. | Порядок, место, дата начала и дата окончания срока подачи заявок на участие в конкурсе | Заявки на участие в конкурсе подаются на электронную площадку РТС-Тендер (<https://www.rts-tender.ru/>) с 15.00, «11» сентября 2024 г. до 10.00 (время местное) «04» октября 2024 г. Заказчик вправе продлить срок подачи заявок и внести соответствующие изменения в извещение о проведении открытого конкурса и конкурсную документацию. |
| 17 | Пункт 6.6 | Задаток как обеспечение конкурсной заявки | 0 % от начальной (максимальной) цены договора, что составляет: 0 рублей 00 копеек. (\_\_\_\_\_) рублей 00 копеек без учета НДС 20% |
| Реквизиты для перечисления обеспечения заявок на участие в конкурсе | Обеспечение заявок на участие в конкурсе, предоставляемое участником закупки путем внесения денежных средств, перечисляется по следующим реквизитам:  Получатель: ООО «ОЭСК»  Юридический и почтовый адрес: 653053, Кемеровская область - Кузбасс, город Прокопьевск, ул. Гайдара, д. 43,помещение 1п  ИНН 4223052779  КПП 422301001  ОГРН 1094223000519 05.02.2009 г.  ОКВЭД 40.10.2  ОКПО 89915364  ИНН/КПП: **4223052779 /422301001**  Наименование банка: **Банк «Левобережный» (ПАО)**  Расчетный счет: **40702810509590000018**  БИК: **045004850**  Корреспондентский счет: **30101810100000000850**  *В платежном поручении в графе «наименование платежа» необходимо указать «Обеспечение заявки на участие в конкурсе (наименование конкурса)», а также* ***«НДС не облагается».***  Обеспечение заявки на участие в конкурсе должно быть внесено по указанным реквизитам в срок, обеспечивающий его поступление на счет получателя не позднее даты и времени окончания срока подачи заявок на участие в конкурсе. |
| 18 | Пункт 6.8. | Дата, время рассмотрения заявок | электронная площадка РТС-Тендер (<https://www.rts-tender.ru/>), в 11 часов 00 минут (время местное) «04» октября 2024 г. |
| 19 | Пункт 6.8. | Место и дата рассмотрения заявок участников конкурса | Заявки на участие в конкурсе будут рассматриваться на электронной площадке РТС-Тендер (<https://www.rts-tender.ru/>)  Дата начала рассмотрения заявок «04» октября 2024 г.  Дата окончания рассмотрения заявок: «04» октября 2024 г. |
| 20 | Пункт 6.9. | Критерии и порядок оценки заявок на участие в конкурсе | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **№**  **п/п** | **Критерии оценки заявок** | **Значимость критерия в процентах** | | **1** | **Цена договора** | **50** | | **2** | **Качество услуг** | **20** | | **3** | **Квалификация участника** | **30** | | **Совокупная значимость всех критериев: 100** | | |   **Порядок оценки заявок:**  В соответствии с Приложением №1 к Информационной карте конкурса.  6.9.1. Оценку и сопоставление конкурсных заявок осуществляет комиссия по закупке. Она вправе привлекать к данному процессу экспертов и любых других лиц, которых сочтет необходимым. При этом лица, участвующие в оценке и сопоставлении заявок, в том числе члены комиссии по закупке должны обеспечить конфиденциальность процесса оценки.  6.9.2. Оценка и сопоставление конкурсных заявок осуществляется в следующем порядке:  6.9.2.1. проведение отборочной стадии;  6.9.2.2. проведение оценочной стадии.  6.9.3. Отборочная стадия. В рамках отборочной стадии последовательно выполняются следующие действия:  6.9.3.1. затребование от участников закупки разъяснения положений конкурсных заявок и представления недостающих документов (при необходимости). При этом не допускаются запросы или требования о представлении недостающих документов, направленные на изменение существа конкурсной заявки, включая изменение коммерческих условий заявки (цены, валюты, сроков и условий поставки, графика поставки или платежа, иных коммерческих условий) или технических условий конкурсной заявки (перечня предлагаемой продукции, ее технических характеристик, иных технических условий). Не допускаются также запросы на изменение или представление отсутствующего обеспечения конкурсной заявки;  6.9.3.2. проверка заявок на соблюдение требований конкурсной документации к оформлению заявок; при этом конкурсные заявки рассматриваются как отвечающие требованиям конкурсной документации, даже если в них имеются несущественные несоответствия по форме, или арифметические и грамматические ошибки;  6.9.3.3. проверка участника закупки на соответствие требованиям конкурса;  6.9.3.4. проверка предлагаемых товаров, работ, услуг на соответствие требованиям конкурса;  6.9.3.5. отклонение конкурсных заявок, которые по мнению членов комиссии по закупке не соответствуют требованиям конкурса по существу, и принятие решения об отказе участникам закупки, подавшим такие заявки в допуске к участию в конкурсе.  6.9.4. Участнику закупки будет отказано в признании его участником конкурса, и его заявка не будет допущена до оценочной стадии в случаях:  6.9.4.1. непредставления оригиналов и копий документов, а также иных сведений, требование о наличии которых установлено конкурсной документацией;  6.9.4.2 несоответствия участника закупки требованиям к участникам конкурса, установленным конкурсной документацией;  6.9.4.3. несоответствия конкурсной заявки требованиям к конкурсным заявкам, установленным конкурсной документацией, в том числе непредставления документа, подтверждающего внесение задатка в качестве обеспечения заявки на участие в конкурсе;  6.9.4.4. несоответствия предлагаемых товаров, работ, услуг требованиям конкурсной документации;  6.9.4.5. непредставления задатка в качестве обеспечения заявки;  6.9.4.6. непредставления разъяснений конкурсной заявки по запросу комиссии по закупке;  6.9.4.7. предоставления в составе конкурсной заявки заведомо ложных сведений, намеренного искажения информации или документов, входящих в состав заявки.  6.9.5. Отказ в допуске к участию в конкурсе по иным основаниям, не указанным в [пунктах 6.9.4.](#sub_10474)**,** [6.9.6.](#sub_10483) не допускается.  6.9.6. В случае установления недостоверности сведений, содержащихся в конкурсной заявке, установления факта проведения ликвидации участника закупки или принятия арбитражным судом решения о признании участника закупки банкротом и об открытии конкурсного производства, факта приостановления деятельности участника закупки в порядке, предусмотренном [Кодексом](garantF1://12025267.3012) Российской Федерации об административных правонарушениях, факта наличия задолженности по начисленным налогам, сборам и иным обязательным платежам в бюджеты любого уровня или государственные внебюджетные фонды за прошедший календарный год, такой участник закупки отстраняется от участия в конкурсе на любом этапе его проведения.  6.9.7. В случае, если при проведении отборочной стадии заявка только одного участника признана соответствующей требованиям конкурсной документации, такой участник считается единственным участником конкурса. Заказчик заключит договор с участником закупки, подавшим такую конкурсную заявку на условиях конкурсной документации, проекта договора и конкурсной заявки, поданной участником. Такой участник не вправе отказаться от заключения договора с заказчиком.  6.9.7.1. В случае, если при проведении отборочной стадии были признаны несоответствующими требованиям конкурсной документации все конкурсные заявки, отказано в допуске к участию в конкурсе всем участникам, подавшим заявки, или заявка только одного участника признана соответствующей требованиям конкурсной документации, конкурс признается несостоявшимся. Эта информация вносится в протокол о результатах закупки.  6.9.8. Оценочная стадия. В рамках оценочной стадии комиссия по закупке оценивает и сопоставляет конкурсные заявки, которые не были отклонены на отборочной стадии. Цель оценки и сопоставления заявок заключается в их ранжировании по степени предпочтительности для заказчика с целью определения победителя конкурса.  6.9.8.1. Оценка осуществляется в строгом соответствии с критериями и процедурами, указанными в конкурсной документации.  6.9.8.2. При ранжировании заявок комиссия по закупке принимает оценки и рекомендации экспертов (если они привлекались), однако может принимать любые самостоятельные решения.  6.9.8.3. В составе конкурсной документации должны быть указаны как критерии оценки и сопоставления заявок, так и их веса, а также порядок оценки и сопоставления заявок в соответствии с указанными критериями.  6.9.8.4. Критериями могут быть:  а) квалификация и надежность участника закупки и заявленных соисполнителей (субподрядчиков);  б) эффективность предложения, представленного участником, с точки зрения удовлетворения потребностей заказчика (включая предлагаемые договорные условия);  в) цена предложения, рассматриваемая либо непосредственно, либо как рассчитываемые суммарные издержки заказчика при принятии данного предложения (например, цена плюс расходы на эксплуатацию, обслуживание и ремонт, требуемые дополнительные затраты и т.д.);  г) иные критерии, указанные в документации о закупке.  6.9.8.5. Отборочная и оценочная стадии могут совмещаться (проводиться одновременно). |
| 21 |  | Место и дата подведения итогов конкурса | На Электронной площадке РТС-Тендер (<https://www.rts-tender.ru/>)  Дата начала оценки и сопоставления заявок: «04» октября 2024 г.  Дата окончания оценки и сопоставления заявок: «04» октября 2024 г. |
| 22 | Пункт 8. | Переторжка | 8.1. При проведении процедуры закупки документация о закупке может предусматривать право Заказчика предоставить участникам закупки возможность добровольно повысить рейтинг своих заявок путем снижения первоначальной (указанной в заявке либо в предложении) цены договора, (далее — процедура переторжки, переторжка), при условии сохранения остальных положений заявки без изменений.  8.2. Переторжка должна проводиться только после процедуры оценки и сопоставления заявок.  8.3. Переторжка может иметь очную, заочную либо очно-заочную (смешанную) форму проведения. |
| 23 |  | Заключение  договора | Договор заключается с Победителем конкурса в соответствии с Проектом договора, включенным в состав конкурсной документации и с учетом предложений Победителя.  Срок, в течение которого победитель закупки или участник закупки, с которым в соответствии с условиями настоящей документации заключается договор, должен подписать проект договора и предоставить его Заказчику - не менее чем три дня, но не более чем десять дней со дня размещения в ЕИС соответствующего протокола.  Договор заключается не ранее чем через 10 дней со дня размещения в ЕИС соответствующего протокола. |
| 24 |  | Требования к гарантийному сроку | Согласно договора и технического задания |

Приложение №1 к Информационной карте конкурса

1. **Оценка заявок по критерию «Цена договора»**

Значимость критерия в % - 50

Коэффициент значимости критерия – 0,50

Максимальное количество баллов - 100

Цена договора – предложение участника конкурса по цене договора, содержащееся в заявке на участие в конкурсе с учетом положений пункта 1.4. Конкурсной документации.

Ni = (Зl / Зi)\*Бm

где:

Ni - балл i участника по критерию,

Бm - максимальное количество баллов по критерию,

Зi – начальная максимальная цена контракта,

Зl - минимальная цена из предложенных участниками

Для расчета итогового рейтинга по заявке рейтинг, присуждаемый этой заявке по критерию «цена договора», умножается на соответствующую указанному критерию значимость.

При оценке заявок по критерию «цена договора» лучшим условием исполнения договора по указанному критерию признается предложение участника конкурса с наименьшей ценой договора.

Договор заключается на условиях по данному критерию, указанных в заявке.

**2) Эффективность предложения**

Значимость критерия в % - 20

Коэффициент значимости критерия – 0,20

Максимальное количество баллов - 100

**Содержание критерия «Эффективность предложения»:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Показатели оценки** | **Баллы** |
| 1 | **Показатель 1.** Опыт выполнения аналогичных договоров. Учитывается количество полных лет деятельности организации по опыту выполнения аналогичных договоров.  **Менее года – 0 баллов**  **От 1 до 3 лет – 10 баллов**  **От 4 до 8 лет – 20 баллов**  **Более 8 лет – 30 баллов** | 30 |
| 2 | **Показатель 2.** Положительные референции. Наличие положительных референций на выполнение аналогичных договоров.  **0 шт. – 0 баллов**  **От 1 до 3 шт. – 20 баллов**  **От 4 и более – 30 баллов** | 30 |
| 3 | **Показатель 3.** Положение на рынке:  **40 баллов – участник закупки зарегистрирован 10 лет и более;**  **20 баллов – участник закупки зарегистрирован более 5 лет;**  **10 баллов – участник закупки зарегистрирован более 1 года;**  **0 баллов – участник закупки зарегистрирован менее 1 года.** | 40 |
| 4 | **0 баллов** - в случае отсутствия документов, по одному из показателей, критерий полностью обнуляется | 0 |
|  | ИТОГО: | 100 |

Для оценки заявок по критерию «Эффективность предложения» каждой заявке выставляется значение от 0 до 100 баллов. Сумма максимальных значений всех показателей этого критерия, установленных в конкурсной документации, должна составлять 100 баллов.

Для определения рейтинга заявки по критерию «Эффективность предложения» в конкурсной документации устанавливаются:

а) предмет оценки и исчерпывающий перечень показателей по данному критерию;

б) максимальное значение в баллах для каждого показателя указанного критерия - в случае применения нескольких показателей. При этом сумма максимальных значений всех установленных показателей составляет 100 баллов;

в) максимальное значение в баллах для указанного критерия, равное 100 баллам, - в случае неприменения показателей.

Рейтинг, присуждаемый заявке по критерию «качество услуг» определяется как среднее арифметическое оценок в баллах всех членов Закупочной комиссии, присуждаемых этой заявке по указанному критерию. В случае применения показателей рейтинг, присуждаемый i-й заявке по критерию «качество услуг» определяется по формуле:

*Rbi = Bi 1 + Bi 2…Bi k,*

*где:*

*Rbi* - рейтинг, присуждаемый i – й заявке по указанному критерию;

*Bi k* - значение в баллах (среднее арифметическое оценок в баллах всех членов Закупочной комиссии) присуждаемое комиссией i – й заявке на участие в конкурсе по k - му показателю, где k – количество установленных показателей

Для получения итогового рейтинга по заявке рейтинг, присуждаемый этой заявке по критерию «Эффективность предложения», умножается на соответствующую указанному критерию значимость.

При оценке заявок по критерию «Эффективность предложения» наибольшее количество баллов присваивается заявке с лучшим предложением.

**3) Оценка заявок по критерию «Квалификация и надежность участника»**

Значимость критерия в % - 30

Коэффициент значимости критерия – 0,30

Максимальное количество баллов - 100

**Содержание критерия «Квалификация участника конкурса при закупке услуг»:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Показатели** | **Баллы** |
| 1 | **Показатель 1 –** Наличие аттестационной комиссии по приёмке экзаменов по электробезопасности | 10 |
| 2 | **Показатель 2 –** Наличие у участника материально-технических ресурсов (МТР) | 35 |
| 3 | **Показатель 3 –** Наличие в штате Участника инженерно-технического персонала в области электроэнергетики, имеющих профессиональные навыки по предмету конкурса (с группой по электробезопасности не ниже 4-ой и допуском по электробезопасности до 1000В и выше).  Менее 30 чел. – 0 баллов  От 30 до 50 чел – 30 баллов  От 50 чел. и выше – 55 баллов. | 55 |
|  | ИТОГО: | 100 |

Для оценки заявок по критерию «Квалификация и надежность участника» каждой заявке выставляется значение от 0 до 100 баллов. Сумма максимальных значений всех показателей этого критерия, установленных в конкурсной документации, должна составлять 100 баллов.

Для определения рейтинга заявки по критерию «Квалификация и надежность участника» в конкурсной документации устанавливаются:

а) предмет оценки и исчерпывающий перечень показателей по данному критерию;

б) максимальное значение в баллах для каждого показателя указанного критерия - в случае применения нескольких показателей. При этом сумма максимальных значений всех установленных показателей составляет 100 баллов;

в) максимальное значение в баллах для указанного критерия, равное 100 баллам, - в случае неприменения показателей.

Рейтинг, присуждаемый заявке по критерию «Квалификация и надежность участника» определяется как среднее арифметическое оценок в баллах всех членов Закупочной комиссии, присуждаемых этой заявке по указанному критерию. В случае применения показателей рейтинг, присуждаемый i-й заявке по критерию «Квалификация и надежность участника» определяется по формуле:

*Rci = Ci 1 + Ci 2…Ci k,*

*где:*

*Rci -* рейтинг, присуждаемый i – й заявке по указанному критерию*;*

*Ci k -* значение в баллах (среднее арифметическое оценок в баллах всех членов Закупочной комиссии) присуждаемое комиссией i – й заявке на участие в конкурсе по k - му показателю, где k – количество установленных показателей.

При оценке заявок по критерию «Квалификация и надежность участника» наибольшее количество баллов присваивается заявке с лучшим предложением по квалификации участника конкурса.

Закупочной комиссией оцениваются заявки участников конкурса по критерию «Квалификация и надежность участника» на основании представленных в составе заявки отдельных документов, характеризующих квалификацию в соответствии с балльной системой, указанной в конкурсной документации.

Для получения итогового рейтинга по заявке рейтинг, присуждаемый этой заявке по критерию «Квалификация и надежность участника», умножается на соответствующую указанному критерию значимость.

4. Для оценки заявки осуществляется расчет итогового рейтинга по каждой заявке. Итоговый рейтинг заявки рассчитывается путем сложения рейтингов по каждому критерию оценки заявки, установленному в конкурсной документации, умноженных на коэффициент значимости, равный значению данного критерия в процентах, деленному на 100.

***R*i= *Ni\*50/100 + Rbi\*20/100+ Rсi\*30/100***

По результатам расчета итогового рейтинга для каждой заявки им присуждаются порядковые номера. Заявке, набравшей наибольший итоговый рейтинг, присваивается первый номер. Последующие номера присваиваются Заявкам по мере уменьшения их итогового рейтинга.

## РАЗДЕЛ I.4 ОБРАЗЦЫ ФОРМ И ДОКУМЕНТОВ ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ УЧАСТНИКАМИ ЗАКУПКИ

## 1.4.1 ФОРМА ОПИСИ ДОКУМЕНТОВ, ПРЕДСТАВЛЯЕМЫХ ДЛЯ УЧАСТИЯ В КОНКУРСЕ

**ОПИСЬ ДОКУМЕНТОВ,**

***представляемых для участия в конкурсе на оперативнодиспетчерское управление и оперативное обслуживание электрических сетей для ООО «ОЭСК»***

Настоящим \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ подтверждает, что для участия

*(наименование или Ф.И.О. Участника закупки)*

в названном конкурсе нами направляются нижеперечисленные документы:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№№ п\п** | **Наименование** | **Кол-во**  **листов** | **Лист** |
|  | *Участником закупки указывается перечень документов входящих в состав заявки согласно пункту 13 Информационной карты конкурсной документации* |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  | ***ИТОГО кол-во листов*** |  |  |

Руководитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

*Примечание:*

*При подготовке заявки на участие в конкурсе необходимо учесть, что все документы, содержащиеся в заявке, должны быть предоставлены в порядке, указанном в описи документов.*

## I.4.2 ФОРМА ЗАЯВКИ НА УЧАСТИЕ В КОНКУРСЕ

*Дата, исх. Номер*

**Заказчику**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

# **ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ В КОНКУРСЕ №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

***на право заключения договора на оказание услуг на оперативнодиспетчерское управление и оперативное обслуживание электрических сетей для ООО «ОЭСК***»

1. Изучив конкурсную документацию на право заключения вышеупомянутого договора, Положение о закупках товаров, работ, услуг для нужд ООО "ОЭСК", а также применимые к данному конкурсу законодательство и нормативно-правовые акты

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(фирменное наименование (наименование), сведения об организационно-правовой форме, о месте нахождения, почтовый адрес (для юридического лица), фамилия, имя, отчество, паспортные данные, сведения о месте жительства (для физического лица))

в лице, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(наименование должности руководителя (уполномоченного лица) и его Ф.И.О.)*

сообщает о согласии участвовать в конкурсе на условиях, установленных в указанных выше документах, и направляет настоящую заявку.

2. Мы согласны оказать услуги, предусмотренные Технической частью конкурсной документации (часть III) в полном объеме, со следующими показателями:

| **№ п/п** | **Наименование показателя** | **Единица измерения** | **Данные Участника** | **Примечание** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| 1 | Цена договора, включая НДС (цифрами и прописью) / *если участник закупки освобожден от уплаты НДС указывается «без учета НДС» и реквизиты документа – основания освобождения от уплаты НДС.* | руб. |  | в соответствии с формой I.4.2.1 Раздела I.4 конкурсной документации (Приложение №\_\_ к заявке) |
| 2 | Эффективность предложения | есть/нет  (кол-во лист.) |  | в соответствии с формой I.4.2. Раздела I.4 конкурсной документации (Приложение №\_\_ к заявке) |
| 3 | Квалификация и надежность участника | есть/нет  (кол-во лист.) |  | в соответствии с формой I.4.3 Раздела I.4 конкурсной документации (Приложение №\_\_ к заявке) |

3. Заявка на участие в конкурсе имеет следующие приложения:

3.1. Предложение о цене договора на \_\_\_\_\_\_\_ лист\_\_\_. (Приложение №\_\_ к заявке на участие в конкурсе*)*.

3.2. Предложение о эффективности предложения на \_\_\_\_\_\_\_ лист\_\_\_. (Приложение №\_\_ к заявке на участие в конкурсе).

3.3. Документы, подтверждающие квалификацию и надежность участника на \_\_\_ лист\_\_. (Приложения № \_\_\_ к заявке на участие в конкурсе).

4. Мы ознакомлены с материалами*,* содержащимися в Технической части (часть III) конкурсной документации, влияющими на цену договора.

5. Если наши предложения, изложенные выше, будут приняты, мы берем на себя обязательство осуществить поставку товара/оборудования в соответствии с требованиями конкурсной документации, утвержденным Спецификацией на поставку товара/оборудования для ООО "ОЭСК" и согласно нашим предложениям, которые мы просим включить в договор.

6. Настоящим декларируем о соответствии участника открытого конкурса

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование участника конкурса)

следующим требованиям:

- не проведение ликвидации участника открытого конкурса - юридического лица и отсутствие решения арбитражного суда о признании участника открытого конкурса - юридического лица, физического лица, в том числе индивидуального предпринимателя банкротом и об открытии конкурсного производства;

- не приостановление деятельности участника открытого конкурса в порядке, предусмотренном Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях, на день подачи заявки на участие в закупке;

- отсутствие у участника открытого конкурса недоимки по налогам, сборам, задолженности по иным обязательным платежам в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации (за исключением сумм, на которые предоставлены отсрочка, рассрочка, инвестиционный налоговый кредит в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах, которые реструктурированы в соответствии с законодательством Российской Федерации, по которым имеется вступившее в законную силу решение суда о признании обязанности заявителя по уплате этих сумм исполненной или которые признаны безнадежными к взысканию в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах) за прошедший календарный год, размер которых превышает 25 процентов балансовой стоимости активов участника закупки по данным бухгалтерской отчетности за последний отчетный период. Участник закупки считается соответствующим установленному требованию в случае, если им подано заявление об обжаловании указанных недоимки, задолженности и решение по такому заявлению на дату рассмотрения заявки на участие в закупке не принято;

- отсутствие между участником открытого конкурса и Заказчиком конфликта интересов, под которым понимаются случаи, при которых руководитель Заказчика, член Комиссии состоят в браке с лицами, являющимися выгодоприобретателями, единоличным исполнительным органом хозяйственного общества (директором, генеральным директором, управляющим, президентом и другими), членами коллегиального исполнительного органа хозяйственного общества, руководителем (директором, генеральным директором) учреждения или унитарного предприятия либо иными органами управления юридических лиц - участников закупки, с лицами, в том числе зарегистрированными в качестве индивидуального предпринимателя, - участниками открытого конкурса либо являются близкими родственниками (родственниками по прямой восходящей и нисходящей линии (родителями и детьми, дедушкой, бабушкой и внуками), полнородными и неполнородными (имеющими общих отца или мать) братьями и сестрами), усыновителями или усыновленными указанных лиц. Под выгодоприобретателями понимаются лица, владеющие напрямую или косвенно (через юридическое лицо или через несколько юридических лиц) более чем 10 процентами голосующих акций хозяйственного общества либо долей, превышающей 10 процентов в уставном капитале хозяйственного общества;

- участник открытого конкурса не является офшорной компанией.

7. Настоящим гарантируем достоверность представленной нами в заявке информации и подтверждаем право Заказчика, не противоречащее требованию формирования равных для всех Участников закупки условий, запрашивать в уполномоченных органах власти и у упомянутых в нашей заявке юридических и физических лиц информацию, уточняющую представленные нами в ней сведения, в том числе сведения о соисполнителях.

8. В случае если наши предложения будут признаны лучшими, мы берем на себя обязательства подписать со своей стороныдоговор в соответствии с требованиями конкурсной документации и условиями наших предложений в срок не более \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ дней со дня размещения в ЕИС протокола об итогах конкурса.

9. В случае, если наши предложения будут лучшими после предложений Победителя конкурса, а Победитель конкурса будет признан уклонившимся от заключения договора с Заказчиком, мы обязуемся подписать данный договор в соответствии с требованиями конкурсной документации и условиями наших предложений.

10. Мы согласны с тем, что в случае признания нас Победителем конкурса или принятия решения о заключении с нами договора в случае отказа от его подписания Победителем конкурса, и нашего уклонения от заключения договора, внесенная нами сумма обеспечения заявки на участие в конкурсе нам не возвращается.

11. Мы извещены о включении сведений о

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(наименование организации или Ф.И.О. Участника закупки)*

в Реестр недобросовестных поставщиков в случае уклонения нами от заключения договора.

12. Сообщаем, что для оперативного уведомления нас по вопросам организационного характера и взаимодействия с Заказчикомнами уполномочен \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*(Ф.И.О., телефон представителя Участника закупки)\_\_\_.*

Все сведения о проведении конкурса просим сообщать уполномоченному лицу.

13. В случае присуждения нам права заключить договор, в период с даты размещения в ЕИС протокола об итогах конкурса и до подписания официального договора настоящая заявка будет носить характер предварительного заключенного нами и Заказчиком договора о заключении договора на условиях наших предложений.

14. Настоящая заявка действует до завершения процедуры закупки и подписания договора с Победителем конкурса.

15. Контактный телефон\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, факс \_\_\_\_\_\_\_\_ , e-mail \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

16. Корреспонденцию в наш адрес просим направлять по адресу: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

17. К настоящей заявке прилагаются документы согласно описи на \_\_\_\_\_листах.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

*(должность) (подпись) (ФИО)*

*М.П. (при наличии печати)*

## 1.4.2.1. ФОРМА «ПРЕДЛОЖЕНИЕ О ЦЕНЕ ДОГОВОРА»

**Приложение № \_\_\_ к заявке на участие в конкурсе**

**Предложение о цене договора**

| **№**  **п/п** | **Наименование (перечень) товара/оборудования** | **Итого стоимость**  **(руб.)** |
| --- | --- | --- |
| 1 | 3 |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  | **Всего** |  |
|  | НДС – \_\_ % |  |
|  | **Всего с НДС** |  |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

*(должность) (подпись) (ФИО)*

*М.П. (при наличии печати)*

## 1.4.2.2. ФОРМА ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРЕДЛОЖЕНИЯ

*Дата, исх. номер* **Приложение № \_\_ к заявке на**

**участие в конкурсе**

**Заказчику**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРЕДЛОЖЕНИЯ

1. Исполняя наши обязательства и изучив конкурсную документацию на право заключения договора на оперативно-диспетчерское управление и оперативное обслуживание электрических сетей для ООО «ОЭСК»,в том числе условия и порядок проведения настоящего конкурса, проект договора, Спецификация к договору на оперативно-диспетчерское управление и оперативное обслуживание электрических сетей для ООО «ОЭСК», мы

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

*(полное наименование организации или Ф.И.О. Участника закупки)*

в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(наименование должности руководителя организации (уполномоченного лица), его Ф.И.О. (полностью))*

уполномоченного в случае признания нас Победителем конкурса подписать договор, согласны поставить товар/оборудование в соответствии с требованиями конкурсной документации и на условиях, указанных ниже:

*Участником закупки производится описание подлежащих поставке товара/работ/услуг, согласно конкурсной документации*

***ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯ\****

* ***Является обязательным***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование показателя** | **Данные участника закупки** |
| 1. | Опыт выполнения аналогичных договоров. Учитывается количество полных лет деятельности организации по опыту выполнения аналогичных договоров. | *Предоставляется в произвольной форме в соответствии с пп. 2 Приложения № 1 к Информационной карте.* |
| 2. | Положительные референции. Наличие положительных референций на выполнение аналогичных договоров. | *Предоставляется в произвольной форме в соответствии с пп. 2 Приложения № 1 к Информационной карте* |
| 3. | Положение на рынке | *Предоставляется в произвольной форме в соответствии с пп. 2 Приложения № 1 к Информационной карте* |

* 2. Мы ознакомлены с материалами, содержащимися в Спецификации, влияющими на стоимость оказания услуг.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

*(должность) (подпись) (ФИО)*

*М.П. (при наличии печати)*

*Примечание:*

*Участник закупки по своему усмотрению, в подтверждение данных, представленных в настоящей форме, может прикладывать любые документы, характеризующие качество предлагаемых к поставке товаров.*

## 1.4.3. ФОРМЫ «КВАЛИФИКАЦИЯ УЧАСТНИКА КОНКУРСА»

## ФОРМА «ОПЫТ УЧАСТНИКА ЗАКУПКИ»

*Дата, исх. номер* **Приложение № \_\_\_ к заявке на**

**участие в конкурсе**

**Заказчику**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

Квалификация участников закупки, в том числе наличие у них финансовых ресурсов, на праве собственности или ином законном основании оборудования и других материальных ресурсов, опыта работы, связанного с предметом контракта, и деловой репутации, специалистов и иных работников определенного уровня квалификации составляется по формам:

**Показатель 1: Наличие аттестационной комиссии по приемке экзаменов по электробезопасности:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Ф.И.О. и должность | Подтверждающий документ и дата выдачи | Организация, выдавшая документ |
| 1 |  |  |  |
| 2 |  |  |  |
| … |  |  |  |

**Показатель 2:** **Наличие у участника закупки оборудования и других материальных ресурсов:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование средства, имеющегося у Исполнителя и используемого при оказании услуг | Наименование средства | Имеющееся количество | Вид собственности (права) на средства |
| 1 | Защитные средства |  |  |  |
| 2 | Средства пожаротушения |  |  |  |
| 3 | Средства оказания медицинской помощи |  |  |  |
| … |  |  |  |  |

Примечание: информация и сведения, приведённые в ФОРМЕ должны подтверждаться документами или копиями документов.

Подпись руководителя (уполномоченного лица)

Участника открытого конкурса

(подпись) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)

МП (*при наличии печати*)

## ФОРМА «КВАЛИФИЦИРОВАННЫЙ ПЕРСОНАЛ ДЛЯ

## ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ/ОКАЗАНИЯ УСЛУГ ПО ПРЕДМЕТУ КОНКУРСА»

*Дата, исх. номер* **Приложение № \_\_ к заявке на**

**участие в конкурсе**

**Заказчику**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Пояснительная записка**

**о наличии квалифицированного персонала для оказания услуг по предмету конкурса**

Участник закупки должен представить сведения о наличии квалифицированного персонала для оказания услуг по предмету конкурса в соответствии с нижеприведенной таблицей:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Должность по штатному**  **расписанию** | **ФИО** | **Образование** | **Специальность** | **Стаж работы** | | **№ квалификационного аттестата и дата его получения** | **Сертификаты о повышении квалификации** |
| **общий** | **в должности** |
|  | Сотрудники, прошедшие специальное обучение, аттестацию |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

*(должность) (подпись) (ФИО)*

*М.П. (при наличии печати)*

## 1.4.4. ФОРМА АНКЕТЫ УЧАСТНИКА ЗАКУПКИ

АНКЕТА УЧАСТНИКА ЗАКУПКИ

|  |  |
| --- | --- |
| 1. **Полное и сокращенное наименования организации и ее организационно-правовая форма:**   *(на основании Учредительных документов установленной формы (устав, положение, учредительный договор), свидетельства о государственной регистрации, свидетельства о внесении записи в единый государственный реестр юридических лиц)*  **Ф.И.О. Участника закупки – физического лица, в том числе зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя** |  |
| 1. **Регистрационные данные:**   Дата, место и орган регистрации юридического лица,  *(на основании Свидетельства о государственной регистрации или иного документа, выдаваемого иностранным компаниям при регистрации)*  Паспортные данные для Участника закупки – физического лица, в том числе зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя.  Дата, место и орган регистрации индивидуального предпринимателя (*на основании Свидетельства о государственной регистрации в качестве индивидуального предпринимателя)* |  |
| 3. Учредители (перечислить наименования и организационно-правовую форму всех учредителей, чья доля в уставном капитале превышает 10%) и доля их участия (для акционерных обществ– на основании выписки из реестра акционеров)  *(на основании Учредительных документов установленной формы (устав, положение, учредительный договор)* |  |
| 3.1. Срок деятельности организации (с учетом правопреемства) |  |
| 3.2. Размер уставного капитала |  |
| 3.3. Почтовый адрес налоговой инспекции по месту регистрации Участника, контактные лица (налоговые инспекторы) и их телефоны  3.4. Почтовый адрес Арбитражного суда по месту регистрации Участника, контактные лица и их телефоны |  |
| *ИНН, КПП, ОГРН, ОКПО Участника* |  |
| **4. Место нахождения (место жительства) Участника закупки** | Страна |
| Адрес |
| **5. Почтовый адрес Участника закупки** | Страна |
| Адрес |
| Телефон |
| Факс |
| **6. Банковские реквизиты** *(может быть несколько)***:** |  |
| 6.1. Наименование обслуживающего банка |  |
| 6.2. Расчетный счет |  |
| 6.3. Корреспондентский счет |  |
| 6.4. Код БИК  *Для юридического лица – нерезидента Российской Федерации:*  *должны быть указаны реквизиты банка-корреспондента, находящегося на территории Российской Федерации для перечисления денежных средств по оплате договора.* |  |

*Примечание:*

*Представляется информация обо всех открытых счетах.*

Мы, нижеподписавшиеся, заверяем правильность всех данных, указанных в анкете.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

*(должность) (подпись) (ФИО)*

*М.П. (при наличии печати)*

## 1.4.5. ФОРМА ДОВЕРЕННОСТИ НА УПОЛНОМОЧЕННОЕ ЛИЦО, ИМЕЮЩЕЕ ПРАВО ПОДПИСИ ДОКУМЕНТОВ ОРГАНИЗАЦИИ-УЧАСТНИКА ЗАКУПКИ

(представляется в случае если документы заявки на участие в конкурсе подписываются не руководителем)

*(рекомендуемая форма)*

На бланке организации

Дата

ДОВЕРЕННОСТЬ № \_\_\_\_

г. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(прописью число, месяц и год выдачи доверенности)

Организация – Участник закупки:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование организации)

доверяет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(фамилия, имя, отчество, должность)

паспорт серии \_\_\_\_\_\_ №\_\_\_\_\_\_\_\_\_ выдан \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

представлять Заказчику, закупочной комиссии и подписывать необходимые документы для участия в открытом конкурсе \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование конкурса) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ удостоверяем.

(Ф.И.О. удостоверяемого) (Подпись удостоверяемого)

Доверенность действительна по «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Руководитель организации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ )

(Ф.И.О.)

М.П. *(при наличии печати)*

## 1.4.7. ФОРМА СВЕДЕНИЯ ОБ УЧАСТИИ В СУДЕБНЫХ РАЗБИРАТЕЛЬСТВАХ

**СВЕДЕНИЯ ОБ УЧАСТИИ В СУДЕБНЫХ РАЗБИРАТЕЛЬСТВАХ**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п№ п/п** | **Номер дела** | **Истец (полное наименование, адрес)** | **Ответчик (полное наименование, адрес)** | **Наименование спора** | **Цена иска** | **Решение суда (дата решения, наименование суда, вынесшего решения, сведения о результатах рассмотрения иска, сведения об обжаловании решения суда, дата вступления в законную силу решения суда)** |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

Должность подпись расшифровка подписи

М.П.

*Примечание: в случае отсутствия судебных разбирательств у Участника закупки в форме указывается информация об этом.*

## 1.4.8. Форма согласия участника процедуры закупки – физического лица на обработку персональных данных

**Согласие участника процедуры закупки на обработку персональных данных**

Настоящим, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

(фамилия, имя, отчество Участника процедуры закупки)

Основной документ, удостоверяющий личность\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(серия, номер, кем и когда выдан)

Адрес регистрации: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Дата рождения: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ИНН \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

в соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006г. № 152-ФЗ «О персональных данных» (далее – Закон 152-ФЗ), подтверждает свое согласие на передачу и обработку персональных данных, необходимых для участия в процедурах закупок в соответствии с Положением о закупках ООО «ОЭСК».

Оператор, получающий настоящее согласие: ООО «ОЭСК», зарегистрировано по адресу: 653047, Кемеровская область, г. Прокопьевск, ул. Гайдара, 43 помещение 1П.

Настоящее согласие дано в отношении всех сведений, указанных в передаваемых мною в адрес ООО «ОЭСК» документах, в том числе (если применимо): фамилия, имя, отчество, дата и место рождения; паспортные данные; сведения об образовании (с указанием учебных заведений); сведения о трудовой деятельности с указанием наименования организации и занимаемой должности (в том числе по совместительству); сведения об участии (членстве) в органах управления иных юридических лиц; биографические данные, фотография, контактная информация, собственноручная подпись, иные персональные данные, упомянутые в любом заполняемом в вышеуказанных целях документе.

Перечень действий с персональными данными, в отношении которых дано согласие, включает: обработку (включая сбор, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование, обезличивание, блокирование, уничтожение персональных данных), при этом общее описание вышеуказанных способов обработки данных приведено в Законе 152-ФЗ, а также на передачу такой информации третьим лицам, в случаях, установленных действующим законодательством, и в случаях, когда ООО «ОЭСК» выступает для третьих лиц, которым передаются персональные данные, организатором закупки.

Условием прекращения обработки персональных данных является получение ООО «ОЭСК» письменного уведомления об отзыве согласия на обработку персональных данных.

Настоящее согласие действует в течение 3-х месяцев со дня его подписания.

Подтверждаю, что ознакомлен (а) с положениями Федерального закона от 27.07.2006 №152-ФЗ «О персональных данных», права и обязанности в области защиты персональных данных мне понятны.

«\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_г.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_)

## **ЧАСТЬ II. ПРОЕКТ ДОГОВОРА**

**ДОГОВОР №**

**на оперативно-диспетчерское управление**

**и оперативное обслуживание электрических сетей**

г. Прокопьевск «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_202\_\_ года

Общество с ограниченной ответственностью «ОЭСК», именуемое в дальнейшем **«Заказчик»,** в лице Генерального директора Фомичева Александра Анатольевича, действующего на основании устава, с одной стороны, и \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, именуемое в дальнейшем **«Исполнитель»**, в лице\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, с другой стороны, совместно именуемые «Стороны», на основании результатов размещения заказа путем открытого запроса предложений в электронной форме (Протокол Закупочной комиссии № \_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_), заключили настоящий договор о нижеследующем:

1. **Предмет договора**
   1. Исполнитель обязуется осуществлять оперативно-диспетчерское управление, и оперативное обслуживание подстанций и электрических сетей (далее – Оборудования) Заказчика в соответствии с Техническим заданием (Приложение №1), являющимся неотъемлемой частью настоящего Договора, а Заказчик обязуется принять и оплатить работы в порядке и на условиях, предусмотренных настоящим Договором и Техническим заданием.
   2. Оперативно-диспетчерское управление и оперативное обслуживание осуществляется в отношении оборудования, указанного в Приложении №1 к Техническому заданию, в строгом соответствии с требованиями Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации, утвержденных [Приказом Министерства энергетики РФ от 4 октября 2022 г. N 1070.](http://internet.garant.ru/document/redirect/405885259/0)
2. **Обязательства сторон**
   1. **Исполнитель обязан:**
      1. Осуществлять круглосуточное оперативно-диспетчерское управление и оперативное обслуживание электроустановок местным оперативным персоналом своими силами и средствами в соответствии с техническим заданием;
      2. Осуществлять поддержание чистоты и достаточного уровня освещенности на территории, в зданиях и сооружениях передаваемого на обслуживание объекта;
      3. Поддерживать должное противопожарное состояние территории, зданий и сооружений передаваемого на обслуживание объекта, производить очистку территории и подъездных путей от снега, травы и древесно-кустарниковой растительности;
      4. Проводить ликвидацию перерывов в электроснабжении потребителей и других нарушений режима сети путем производства переключений в схеме сети;
      5. Проводить выполнение плановых и внеплановых переключений для подготовки рабочих мест по заявкам потребителя, подрядных и иных организаций для проведения ремонтных и аварийных работ;
      6. Проводить в необходимых случаях допуск к работам и надзор за безопасным их выполнением;
      7. Руководить ликвидацией аварий и устранением последствий аварий исходя из необходимости устранения опасности для обслуживающего персонала и оборудования, не затронутого аварией; предотвращения развития аварии; восстановления в кратчайший срок электроснабжения потребителей.
      8. Организовывать аварийно-восстановительные работы;
      9. Выполнять своими силами и средствами аварийно-восстановительные работы и ремонты оборудования, поврежденного по вине Исполнителя в процессе оперативного обслуживания;
      10. Разработать перечень оперативной и технической документации находящейся на рабочих местах оперативного и диспетчерского персонала;
      11. Осуществлять за свой счет доставку оперативного персонала до места работы;
      12. Предоставлять Заказчику Список руководства, административно – технического и диспетчерского персонала Исполнителя ;
      13. Предоставлять Заказчику копии списков ответственных лиц смежных сетевых компаний в соответствии с Правилами по охране труда при эксплуатации электроустановок;
      14. Запрашивать, получать и предоставлять Заказчику копии списков ответственных лиц и однолинейные схемы подключенных потребителей от электросетевых энергообъектов Заказчика;
      15. Самостоятельно определить количество специалистов, необходимых для оказания услуг, исходя из объема планируемых работ;
      16. Нести ответственность за безопасное производство работ;
      17. Использовать материалы, качество которых должно соответствовать ГОСТ, ТУ, сертификатам соответствия;
      18. Исправить по требованию Заказчика все выявленные недостатки в течение 10-ти дней со дня письменного уведомления;
      19. Бережно относиться к оборудованию, переданному в оперативное обслуживание;
      20. Сообщать Заказчику все сведения о ходе выполнения работ по настоящему Договору;
      21. Контролировать качество отпускаемой энергии – нормированную частоту и напряжение электрического тока согласно Межгосударственного стандарта ГОСТ 33073-2014.
      22. Соблюдать оперативно-диспетчерскую дисциплину;
      23. Содержать оборудование, здания и сооружения в состоянии эксплуатационной готовности;
      24. Обеспечивать максимальную экономичность и надежность энергоснабжения потребителей;
      25. Немедленно информировать Заказчика об обстоятельствах, препятствующих выполнению работ, для своевременного принятия мер по их устранению;
      26. Выполнять обязанности, предусмотренные иными статьями настоящего Договора и приложений к нему;
      27. Надлежащим образом оказывать услуги в рамках настоящего Договора в соответствии с Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей (далее ПТЭЭП) утв. Приказом Министерства энергетики РФ от 12 августа 2022 г. N 811, действующих Правил устройства электроустановок (далее ПУЭ), а также Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации (далее ПТЭЭСС) (утвержденных [Приказом Министерства энергетики РФ от 4 октября 2022 г. N 1070.](http://internet.garant.ru/document/redirect/405885259/0) );
      28. Выполнять мероприятия по вводу ограничения режима потребления электрической энергии в соответствии с Правилами полного и (или) частичного ограничения режима потребления электрической энергии, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 4 мая 2012 г. № 442 ( в ред. от 12.07.2021г.) по заявке Заказчика;
      29. Получать и предоставлять Заказчику документацию, соответствующие разрешения, иные сведения и информацию, необходимые для оказания услуг по настоящему Договору;
      30. Ежемесячно до 05 числа предоставлять Заказчику информацию за прошедший месяц, о вводе в ремонт и выводе из ремонта электросетевых объектов Заказчика;
      31. Ежемесячно в 24-00 часа московского времени последнего дня отчетного месяца производит снятие показаний приборов учета по всем точкам приема и точкам отпуска электрической энергии Заказчика и в срок до 17-00 ч. первого календарного дня месяца, следующего за расчетным, передает любыми средствами связи Заказчику;
      32. В области охраны труда:
          * Соблюдать нормы действующего законодательства Российской Федерации в области охраны труда, промышленной, пожарной и электробезопасности, включая законодательство о недрах, об охране окружающей среды, о природных и минеральных ресурсах, иные законы и нормативные акты, действующие на территории выполнения работ.
          * Соблюдать требования к оборудованию, инструменту, используемому в ходе выполнения работ по настоящему Договору и его эксплуатации, установленные действующим законодательством РФ.
          * Обеспечивать оперативный персонал специальной одеждой и испытанными средствами защиты в соответствии с существующими нормами и правилами.
          * Осуществлять допуск оперативного персонала, проводить работу (инструктажи, тренировки и др.) в соответствии с Правилами по охране труда при эксплуатации электроустановок (утв. приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 15.12.2020 г. № 903н с изменениями и дополнениями от 29 апреля 2022 г.) (далее ПОТЭЭ).
          * Осуществлять допуск ремонтного, оперативно-ремонтного, командированного персонала и персонала строительно-монтажных организаций в соответствии с действующими ПОТЭЭ, с проведением инструктажей, выдачей акта-допуска, нарядов и распоряжений в случае необходимости, а также назначением ответственных лиц.
          * Разработать, утвердить и направить Заказчику общий список ответственных лиц по электроустановкам Заказчика.
          * Незамедлительно информировать Заказчика обо всех инцидентах, авариях и несчастных случаях, участвовать в их расследовании в соответствии с требованиями государственных нормативно-технических и правовых актов. Расследование причин аварий, инцидентов и несчастных случаев осуществляется в порядке, предусмотренном действующим законодательством РФ, комиссией Заказчика с обязательным участием представителей Исполнителя.
          * Исполнитель самостоятельно несёт ответственность за допущенные им при выполнении работ нарушения природоохранного, водного, земельного, лесного законодательства, законодательства в области пожарной безопасности, охраны труда, атмосферного воздуха, опасных производственных объектов и т.д., включая оплату штрафов, пеней, а также по возмещению причиненного в связи с этим вреда. В случае если Заказчик был привлечен к ответственности за вышеуказанные нарушения Исполнителя, последний обязуется возместить Заказчику все причиненные этим убытки. При наличии вины Исполнителя за аварии, инциденты и несчастные случаи, произошедшие в процессе работы, Исполнитель обязуется возместить Заказчику причиненные убытки.
      33. Исполнитель обязан в случае привлечения к исполнению настоящего договора третьих лиц (субподрядчиков/субисполнителей) незамедлительно уведомить об этом заказчика путем факсимильной связи либо электронной почтой, с последующим оформлением допуска на объекты Заказчика согласно действующим нормативно-правовым актам
   2. **Заказчик обязан:**
      1. Не создавать препятствий Исполнителю в доступе к электроустановкам переданных по договору на время проведения обслуживания;
      2. При обнаружении отступлений от условий настоящего Договора, или иных недостатков немедленно заявить об этом Исполнителю;
      3. Немедленно информировать Исполнителя об обстоятельствах, препятствующих выполнению работ, для своевременного принятия мер по их устранению;
      4. Принять выполненные Исполнителем работы по Акту приемки выполненных работ;
      5. Оплачивать услуги Исполнителя в размере и сроки, установленные настоящим Договором.
      6. Получать и предоставлять Исполнителю документацию, соответствующие разрешения, иные сведения и информацию, необходимые для оказания услуг по настоящему Договору.
      7. Заказчик не несет ответственности за травмы, увечья или смерть любого работника Исполнителя не по вине Заказчика, а также в случае нарушения ими правил техники безопасности или промышленной санитарии.
      8. Заказчик вправе в любое время осуществлять контроль за соблюдением Исполнителем условий настоящего Договора. Обнаруженные в ходе проверки нарушения фиксируются в акте (предписании), подписываемом представителями Заказчика и Исполнителя. В случае отказа Исполнителя от подписания такого акта (предписания), он оформляется Заказчиком в одностороннем порядке.
3. **Порядок сдачи и приемки выполненных работ**
   1. Сдача-приемка выполненных работ производится Исполнителем помесячно.
   2. В течение пяти рабочих дней после окончания календарного месяца Исполнитель представляет Заказчику акты приемки выполненных работ, подписанные уполномоченным представителем Исполнителя.
   3. Исполнитель прилагает к акту выполненных работ, произведенных в процессе оперативного обслуживания оборудования в соответствии с ПУЭ, ПТЭЭП и ПТЭЭСС, отчёт о выполненных работах в бумажном виде сшитого и пронумерованного, а так же в формате PDF на электронном носителе.
   4. Заказчик обязан рассмотреть акты приемки выполненных работ, представленные Исполнителем, подписать их и в течение семи рабочих дней и один экземпляр вернуть Исполнителю или предоставить Исполнителю письменное обоснование возражений.
   5. Если Заказчик в указанный в п. 3.4. настоящего Договора срок не подпишет Акт и не представит Исполнителю письменные возражения, указанные в акте работы считаются принятыми Заказчиком в полном объеме с надлежащим качеством, и подлежат оплате.
   6. При получении от Заказчика письменного мотивированного отказа от подписания Акта приемки выполненных работ, Исполнитель вносит в свои отчеты исправления и устраняет замечания Заказчика в сроки, согласованные с Заказчиком дополнительно, но не более чем 10 календарных дней с момента получения от Заказчика мотивированного отказа от подписания акта. Работы считаются выполненными после подписания Акта приемки выполненных работ без замечаний полномочными представителями обеих сторон в соответствии с условиями настоящего договора.
   7. Заказчик, обнаруживший после приемки работы отступления от условий настоящего договора или иные недостатки, которые не могли быть установлены при обычном способе приемки (скрытые недостатки), в том числе такие, которые были умышленно скрыты Исполнителем, обязан известить об этом Исполнителя в 3 (трех)-дневный срок с момента их обнаружения.
   8. Исполнитель извещает факсом или электронной почтой Заказчика в течение 2 (двух) рабочих дней с момента получения уведомления о направлении своего полномочного представителя для участия в составлении соответствующего акта.
   9. Отсутствие технической документации указанной в п. 3.3. договора является основанием не подписывать акты приемки выполненных работ.
4. **Цена Договора и порядок расчетов**
   1. Стоимость работ определяется Расчетом затрат на оперативно-диспетчерское управление и оперативное обслуживание электрических сетей (Приложение №2 к Договору), и составляет **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ руб.**
   2. Расчет в течение 3 (трёх) рабочих дней после подписания актов приёмки выполненных работ согласно разделу 3 настоящего договора, но не позднее 27 числа месяца следующего за расчётным.
   3. Условием ежемесячных платежей является подписание предоставленных Исполнителем Заказчику документов, подтверждающих выполнение работ, согласно разделу 3 настоящего договора:

* Акт об оказанных услугах;
* Счет-фактура, оформленный в соответствии с текущим законодательством.
  1. Оплата производится путем перечисления денежных средств на расчетный счет Исполнителя на основании актов выполненных работ и выставленных Исполнителем счетов и счетов-фактур. Датой оплаты является день списания денежных средств с расчетного счета Заказчика.
  2. Объем работ, обусловленных пунктом 1.1 настоящего договора, определен составом объектов электросетевого хозяйства, указанного в Приложении №1 к Договору, и имеет постоянный и непрерывный характер, но может быть изменен при условии изменения Приложения №1 к Договору путем подписания дополнительного соглашения к Договору.
  3. По требованию одной из сторон, стороны производят сверку взаиморасчетов, результаты которой оформляются актом сверки. Сторона, получившая акт сверки, обязана рассмотреть его, оформить надлежащим образом и один экземпляр в 5-дневный срок возвратить контрагенту. Спорные вопросы в части расчетов по Договору подлежат урегулированию в течение 10 дней по требованию заинтересованной стороны.

1. **Гарантии и качество**
   1. Качество и регламент оперативно-диспетчерского управления и оперативного обслуживания должен соответствовать действующему законодательству, НТД, Правилам организации обслуживания оборудования, зданий и сооружений подстанций и сетей, техническим условиям, ГОСТам, а также техническим характеристикам данного оборудования.
   2. Гарантийный срок результата выполненных работ устанавливается равным 12 месяцев со дня подписания Акта приемки выполненных работ.
   3. При обнаружении дефектов, выявленных в процессе эксплуатации Оборудования вследствие некачественного выполнения работ или использования некачественных деталей, Исполнитель обязуется в течение 10 (десяти) дней с момента уведомления Заказчиком за свой счет устранить все обнаруженные дефекты.
2. **Ответственность сторон**
   1. Исполнитель несет ответственность за качество выполнения оперативно-диспетчерского управления и оперативного обслуживания в соответствии с Правилами технической эксплуатации электрических станций и сетей, инструкциями, условиями ГОСТ или ТУ и требованиями технической документации к данному виду оборудования.
   2. За неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему Договору Стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством РФ и настоящим Договором.
   3. В случае неисполнения (ненадлежащего исполнения) обязательств по оплате работ в установленный разделе 4 Договора срок Заказчик уплачивает Исполнителю неустойку в размере 0,01% от стоимости неоплаченных работ за каждый день просрочки исполнения, но не более 10% от стоимости неоплаченных работ.
   4. В случае неисполнения (ненадлежащего исполнения) Исполнителем своих обязательств по настоящему Договору, Исполнитель уплачивает Заказчику неустойку в размере 0,01 % от стоимости работ за каждый день просрочки.
   5. Убытки, причиненные Заказчику неисполнением или ненадлежащим исполнением настоящего Договора, взыскиваются с Исполнителя в полной сумме сверх неустойки, предусмотренной настоящим Договором.
   6. Уплата неустойки и возмещение убытков в случае ненадлежащего исполнения обязательства не освобождает Исполнителя от исполнения обязательства в натуре.
   7. Исполнитель несет ответственность за безопасность труда своих работников в связи с выполнением работ по настоящему Договору.
3. **Форс-мажор**
   1. Ни одна из Сторон не несет ответственности перед другой Стороной за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему Договору, обусловленное действием обстоятельств непреодолимой силы, в том числе объявленной или фактической войной, гражданскими волнениями, эпидемиями, блокадами, эмбарго, пожарами, землетрясениями, наводнениями и другими природными стихийными бедствиями.
   2. Свидетельство, выданное соответствующей торгово-промышленной палатой или иным компетентным органом, является достаточным подтверждением наличия и продолжительности действия обстоятельств непреодолимой силы.
   3. Сторона, которая не исполняет свои обязательства вследствие действия обстоятельств непреодолимой силы, должна в трехдневный срок известить другую Сторону о таких обстоятельствах и их влиянии на исполнение обязательств по настоящему Договору.
   4. Если обстоятельства непреодолимой силы действуют на протяжении 3 (трех) последовательных месяцев, настоящий Договор может быть расторгнут по соглашению Сторон.
   5. Не уведомление или несвоевременное уведомление о наступлении форс-мажорных обстоятельств не дает права ссылаться при невозможности выполнить свои обязанности по договору на наступление форс-мажорных обстоятельств.
   6. Сторона, лишенная права ссылаться на наступление форс-мажорных обстоятельств, несет ответственность в соответствии с действующим законодательством.
4. **Разрешение споров**
   1. Все споры, возникающие при исполнении настоящего Договора, решаются Сторонами путем переговоров, которые могут проводиться, в том числе путем отправления писем по почте, обмена факсимильными, электронными сообщениями.
   2. В случае если споры не урегулированы Сторонами с помощью переговоров, то они передаются заинтересованной Стороной в арбитражный суд Кемеровской области.

**9. Заверения и Гарантии**

9.1. Исполнитель гарантирует качество выполненных работ по настоящему Договору в течение трёх лет со дня подписания Акта сдачи-приёмки выполненных работ.

9.2. В течение гарантийного периода Исполнитель обязуется устранять за свой счет неполадки, возникшие по его вине.

9.3. Каждая из сторон заверяет, что на момент заключения настоящего договора:

-она является юридическим лицом, надлежащим образом созданным и действующим в соответствии с законодательством страны её места нахождения, и обладает необходимой правоспособностью для заключения и исполнения Договора;

-у неё не отозвана (не аннулирована) лицензия, необходимая для заключения и исполнения настоящего договора, срок действия лицензии не истёк, либо хозяйственная деятельность, осуществляемая стороной, не подлежит лицензированию;

-она получила и имеет все полномочия, разрешения, одобрения, а так же ей соблюдены все процедуры, необходимые по законодательству страны ее места нахождения для принятия и исполнения ею обязательств, вытекающих из настоящего Договора;

-заключение настоящего Договора не нарушает никаких положений и норм ее учредительных документов или действующего законодательства, правил или распоряжений, которые относятся к ней, ее правам и обязательствам перед третьими лицами;

-в отношении неё не возбуждено производство по делу о банкротстве и не ведена ни одна из процедур, применяемых в деле о банкротстве в соответствии с действующим законодательством, а также не предпринималось и не планируется совершение корпоративных действий, связанных, либо направленных, на инициировании процедуры банкротства;

-полномочия лица на совершение настоящего Договора не ограничены учредительными документами, локальными нормативно-правовыми актами Стороны или иными регулирующими её деятельность документами по сравнению с тем, как они определены в доверенности, в законе либо как они могут считаться очевидными из обстановки, в которой совершается настоящий договор, и при его совершении такое лицо не вышло за пределы этих ограничений и не действовало в ущерб интересам представляемой Стороны;

-заключение Стороной настоящего договора не повлечёт нарушения ей каких либо обязательств перед третьим лицом и не даст оснований третьему лицу предъявлять к ней какие –либо требования в связи с таким нарушением;

-отсутствуют какие-либо соглашения, инструменты, договорённости, решения суда или иные ограничения, запрещающие или делающие невозможным для сторон заключение настоящего Договора и исполнение установленных им обязательств;

-обязательства, установленные в настоящем договоре, являются для сторон действительными, законными и обязательными для исполнения, а в случае неисполнения могут быть исполнены в принудительном порядке;

-вся информация и документы, предоставленные ей другой стороне в связи с заключением Договора, являются достоверными, и она не скрыла обязательств, которые могли бы, при их обнаружении, негативно повлиять на решение другой Стороны, касающееся заключения настоящего договора.

9.4. Стороны в порядке статьи 431.2 ГК РФ заверяют друг друга в том, что они являются добросовестными налогоплательщиками и исполняют свои налоговые обязательства перед бюджетом в полном объёма, при этом не используют никаких схем для уклонения от уплаты налогов, не являются фирмами-однодневками, не вступают в хозяйственно-договорные отношения с фирмами-однодневками. В случае недостоверности данных заверений, Стороны несут ответственность в порядке статьи 431.2 ГК РФ.

Исполнитель в силу статьи 406.1 ГК РФ обязуется возместить имущественные потери Заказчик, возникшие в случае наступления любого из следующих обстоятельств:

- доначисление Заказчику налога на добавленную стоимость (далее – НДС), начисление пени по НДС, привлечение к ответственности в виде штрафа по НДС и/или отказа в возмещении НДС из бюджета по причине исключения налоговым органом налоговых вычетов по НДС, исчисленных (полученных) Заказчиком в результате исполнения договора, заключённого с Исполнителем;

- доначисление Заказчику налога на прибыль, начисление пени по налогу на прибыль, привлечение к ответственности в виде штрафа по налогу на прибыль по причине исключения налоговым органом расходов, понесённых Заказчиком в результате исполнения данного договора поставки.

Условия настоящего пункта применяются в случае, если указанные выше обстоятельства возникли в связи с недобросовестным поведением Исполнителем и/или нарушений им требований действующего законодательства РФ (непредставление Исполнителем отчётности в налоговые органы; признание налоговыми органами Исполнителя «фирмой-однодневкой»; отсутствие результатов встречной налоговой проверки Исполнителя и т.д.).

Размер имущественных потерь определяется как общая сумма, состоящая из суммы НДС и/или налога на прибыль, до начисленных Заказчику, суммы пени, штрафа по НДС и/или по налогу на прибыль, начисленных Заказчику, либо как сумма НДС, в возмещении которой Заказчику отказано по основаниям, указанным в данном пункте настоящего договора.

Размер имущественных потерь определяется на дату вступления в силу решений налогового органа о привлечении к налоговой ответственности и/или решения об отказе в возмещении налога из бюджета.

Обязанность по возмещению имущественных потерь возникает у Исполнителя в момент вступления в силу указанных решений налогового органа. Возмещение имущественных потерь осуществляется по письменному требованию Заказчика. Исполнитель обязан в течение 10 календарных дней с даты получения требования уплатить сумму возмещения потерь Заказчику в полном объёме.

9.5. Если какое-либо из указанных в пунктах 9.3, 9.4. заверений оказалось изначально недействительным или стало недействительным в течение срока действия настоящего Договора, то другая сторона («Не нарушившая сторона») имеет право расторгнуть Договор в одностороннем внесудебном порядке и потребовать от «Нарушившей стороны» возмещения убытков, вызванных таким расторжением. Стороны признают, что при заключении настоящего Договора они полагались на заверения и гарантии, содержащиеся в пунктах 1. и 2. настоящего раздела, достоверность которых имеет существенное значение для Сторон.»

1. **Порядок изменения и расторжения Договора**

10.1 Любые изменения, дополнения и приложения к настоящему Договору действительны при условии, если они совершены в письменной форме и подписаны уполномоченными представителями обеих сторон.

* 1. Любая из сторон вправе в одностороннем порядке отказаться от исполнения обязательств по настоящему договору, предварительно письменно уведомив другую сторону за 1 месяц до предполагаемой даты его прекращения.
  2. Настоящий Договор может быть расторгнут по соглашению сторон, а также по иным основаниям, предусмотренным законодательством РФ.

1. **Срок действия договора**

11.1 Настоящий Договор вступает в силу с 01 января 2025г. и действует по 31 декабря 2025 года.

1. **Прочие условия**

12.1 Настоящий Договор составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой из Сторон.

* 1. По вопросам, неурегулированным настоящим Договором, стороны руководствуются действующим законодательством.
  2. При изменении наименования, адреса, банковских реквизитов или реорганизации стороны информируют друг друга в письменном виде в 5-ти дневный срок со дня таких изменений.
  3. Нижеперечисленные документы образуют приложения к настоящему Договору и являются его неотъемлемой частью:
* Приложение №1 – Техническое задание (с приложениями).
* Приложение № 2 – Расчетом затрат на оперативно-диспетчерское управление и оперативное обслуживание электрических сетей

1. **Юридические адреса, банковские реквизиты**

|  |  |
| --- | --- |
| **ЗАКАЗЧИК:**  **ООО «ОЭСК»**  Место нахождения: 653053,  г. Прокопьевск, ул. Гайдара,  43 помещение 1п  ИНН: 4223052779  КПП: 422301001  Банк «Левобережный» (ОАО)  Р/с: 40702810509590000018  БИК: 045004850  К/с: 30101810100000000850  Тел./факс: +7(3846) 69-35-00  E-mail: elektroseti@elektroseti.com  **Генеральный директор**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_А.А. Фомичев**  **М.П.** | **ИСПОЛНИТЕЛЬ:**  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/**  **М.П.** |

**ЧАСТЬ III. ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

Приложение №1

к договору №\_\_\_\_\_\_\_\_\_

от «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_ г.

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**на оперативно-диспетчерское управление и оперативное обслуживание электрических сетей Заказчика**

1. **Полное наименование Заказчика в соответствии с учредительными документами:** Общество с ограниченной ответственностью «ОЭСК».
2. **Перечень оборудования, передаваемого на оперативно-диспетчерское управление и оперативное обслуживание:**

В соответствии с Приложением №1 к Техническому заданию и Приложением №4 к Техническому заданию

1. **Срок выполнения работ:**

Начало – с 01 января 2025г.

Окончание – 31 декабря 2025г.

1. **Общие положения, задачи.**
   1. Оперативно-диспетчерское управление осуществляется посредством круглосуточного и непрерывного управления взаимосвязанными технологическими режимами работы энергообъектов Заказчика энергопринимающих установок потребителей электрической энергии.
   2. В оперативно-диспетчерское управление входят действия персонала по поддержанию заданного или по целенаправленному изменению оперативного состояния электроустановок электрических сетей Заказчика, в том числе:

* производство оперативных переключении по выводу электроустановок в ремонт и вводу их в работу, а также по изменению режима работы электросети;
* отыскание, локализация и устранение повреждений;
* выдача разрешений на подготовку рабочего места и допуск бригад к работе;
* ввод в работу новых и реконструированных электроустановок.

Технология производства оперативных переключении и ликвидация нарушений в электрических сетях, а также оперативное обслуживание подстанций напряжением 35 кВ и выше**,** в том числе и подстанций, находящихся в операционной зоне Филиала ПАО «Россети Сибирь» - «Кузбассэнерго – РЭС» выполняющего функции оперативно-диспетчерского управления осуществляется, на основании «Положения об оперативно-технологическом взаимодействии персонала сторон» приложение №9 к договору №18.4200517.15 «Оказания услуг по передаче электрической энергии» от 01.01.2015г. и «Перечня объектов межсетевой координации» к данному договору.

* 1. Оперативное обслуживание состоит из комплекса работ и мероприятий по поддержанию работоспособности и исправности оборудования подстанций. Это достигается осмотрами и выполнением профилактических проверок.
  2. Исполнитель на основе настоящего Технического задания должен разработать местные инструкции, учитывавшие конкретные условия эксплуатации электросетей и особенности их электрической схемы.

1. **Оперативно - диспетчерское управление и его функции.**
   1. Оперативно - диспетчерское управление и оперативное обслуживание электроустановок это – осмотр, оперативные переключения, подготовка рабочих мест, допуск и надзор за работающими, выполнение работ в порядке текущей эксплуатации.
   2. Оперативно-диспетчерское управление электрических сетей должно осуществляться оперативно-диспетчерской службой (ОДС) Исполнителя. ОДС состоит из диспетчеров Исполнителя (дежурных), осуществляющих руководство оперативными переключениями на находящихся в оперативном управлении или ведении электроустановках; электромонтеров по обслуживанию подстанций, допущенных к работам организационно-распорядительным документом (ОРД) организации.
   3. Перечень оборудования, находящегося в оперативном управлении и в ведении диспетчера определен в соответствии с Приложением №1 к Техническому заданию.
   4. Работники, осуществляющие оперативно-диспетчерское управление электроустановок Заказчика, выполняют следующие основные функции:

* ведение необходимых режимов работы электроустановок в соответствии с требованиями нормативной и технической документации;
* контроль состояния электроустановок;
* своевременное выявление и принятие мер по устранению дефектов электроустановок;
* локализация нарушений в работе электроустановок и восстановление нормального режима его работы;
* информирование ответственных должностных лиц обо всех неисправностях электроустановок;
* выполнение оперативных переключений;
* осуществление вывода оборудования в ремонт и из ремонта;
* подготовка рабочих мест для производства работ на электроустановках и осуществление допуска к работам;
* контроль выполнения работ, осуществляемых по нарядам-допускам, распоряжениям и в порядке текущей эксплуатации;
* осуществление обходов и осмотров электроустановок и помещений;
* участие в противоаварийных и противопожарных тренировках;
* правильное ведение технической документации;
* взаимодействие с работниками смежных сетевых компаний и потребителей;
* действие в составе оперативных противопожарных групп и взаимодействие со специализированными службами и организациями при возникновении загорания (пожара).
  1. В обязанности диспетчера Исполнителя входит:

1. по электрическим сетям всех назначений и напряжений в обслуживаемой зоне:

* прием, оформление и согласование заявок на вывод в ремонт элементов электросетей, согласование с потребителями отключений электроустановок;
* ведение в установленном порядке оперативно-технической документации, оперативных схем, информационно-справочных документов;
* контроль за ликвидацией дефектов в элементах сети, подлежащих незамедлительному устранению.

1. по электросетям, находящимся в управлении диспетчера Исполнителя:

* руководство оперативными переключениями в нормальных, вынужденных, аварийных и послеаварийных режимах;
* выдача разрешений на подготовку рабочих мест и допуск бригад к работам;
* руководство локализацией и устранением повреждений и переключениями по восстановлению электроснабжения потребителей;
* осуществление отключения, заземления и включения оборудования, находящегося в его управлении;
* координация времени и места допускаемых к работам в электроустановках бригад, в том числе учет бригад, получение информации от всех допущенных к работам в электроустановках бригад (допускающих) о полном окончании работ и возможности включения электроустановки в работу;
* контроль за режимом работы электросети, нагрузками ее элементов, уровнями напряжения у потребителей;
* поддержание нормальной схемы электросети, включая устройства релейной защиты, автоматики и телемеханики.
  1. Дежурство диспетчеров Исполнителя, электромонтёров по обслуживанию подстанций устанавливается приказом Исполнителя – круглосуточное на рабочем месте, количество необходимого персонала определяется составом электросетевого оборудования заказчика и требованиями, изложенными в Приложении № 4.

Приказ и график дежурства диспетчеров Исполнителя и персонала предоставляется Заказчику ежемесячно до начала периода дежурства.

* 1. Рабочим местом ОДС является диспетчерский пункт Исполнителя.
  2. К оперативному обслуживанию электрических сетей, кроме ОДС Исполнителя, в соответствии с инструкцией по производству переключениям в электроустановках объекта электроэнергетики, в соответствии с Правилами переключений в электроустановках (утвержденными приказом Минэнерго России от 13.09.2018 №757 с изменениями и дополнениями от 23 июня, 4 октября 2022 г) и взаимосогласованными положениями о взаимоотношениях между предприятиями электрических сетей (ПЭС) и смежными организациями (потребителями, владельцами источников питания электросети, другими ПЭС) может привлекаться также:
* оперативно-ремонтный персонал, осуществляющий оперативное обслуживание электроустановок (электромонтеры, мастера и другой персонал, имеющий право производства оперативных переключений);
* оперативный и оперативно-ремонтный персонал других подразделений электрических сетей;
* оперативный персонал электрических сетей и предприятий;
* оперативный персонал владельцев источников питания электросети;
* оперативный и оперативно-ремонтный персонал потребителей.
  1. Подготовка и допуск к самостоятельной работе персонала ОДС Исполнителя и обслуживающего персонала, осуществляется в соответствии с действующими Правилами работы с персоналом в организациях электроэнергетики Российской Федерации;
  2. В оперативном отношении диспетчер ОДС подчиняется диспетчеру вышестоящим диспетчерским центрам в зоне своей ответственности.

1. **Требование к диспетчерскому пункту.** 
   1. Диспетчерский пункт (ДП) должен быть оборудован средствами связи, телемеханики и оргтехники в соответствии с действующими нормами.
   2. На ДП должна иметься необходимая оперативная нормативная и справочная документация, а также схемы электроустановок обслуживаемой зоны в соответствии с Приложением №1 к Техническому заданию и указания по режиму электросети.
   3. Диспетчер должен вести следующую оперативную документацию:

* оперативный журнал;
* бланки переключении;
* комплексные задания на подготовку рабочего места и допуск бригад к работе;
* журнал заявок на вывод в ремонт электроустановок;
* Журнал учета работ по нарядам и распоряжениям.
* Журнал выдачи и возврата ключей.
* Журнал распоряжений.
* журнал дефектов и неполадок оборудования и ВЛ;
* ведомости отказов (аварий) в воздушных распределительных электрическихсетях;

Перечень может быть дополнен решением главного инженера Заказчика.

* 1. На ДП должны находиться следующие нормативно-технические и справочно-информационные документы:
* должностные и производственные инструкции по перечню, утвержденному Исполнителем и согласованные с Заказчиком;
* Правила техники безопасности при эксплуатации электроустановок, Правила технической эксплуатации электростанций и электросетей и другие нормативно-технические документы по перечню, утвержденному Исполнителем согласно действующего законодательства;
* согласованные в установленном порядке списки потребителей I и II категорий по надежности электроснабжения;
* перечень действующих схем электрических сетей 0,4/6-110 кВ;
* перечень оборудования по способу оперативного управления и ведения;
* перечень сложных переключении, на выполнение которых должны составляться диспетчерские бланки переключении;
* месячный график отключений оборудования;
* списки лиц, которым предоставлено право выдачи нарядов (распоряжений), право быть производителем работ и другие права в соответствии с Правилами техники безопасности при эксплуатации электроустановок;
* списки лиц оперативного (оперативно-ремонтного) персонала других ТСО, предприятий-владельцев источников питания электросети и потребителей, имеющих право ведения оперативных переговоров;
* списки лиц потребителей, имеющих право выполнять переключения или работы в электроустановках Заказчика;
* список руководящего административно-технического персонала Заказчика с номерами служебных и домашних телефонов;
* список персонала Исполнителя с адресами и номерами служебных и домашних телефонов и схема сбора этого персонала в аварийных случаях;
* утвержденный график дежурств персонала ОДС;
* положения о взаимоотношениях с потребителями, владельцами источников питания электросети, другими ТСО.
  1. ДП должен быть оснащен схемами согласованными с Заказчиком:
* Изображающей нормальную схему электросетевого комплекса 110/35/6/10кВ Заказчика;
* Альбомами нормальных схем ПС 110/35/6/10кВ; ТП; КТП; КТПН; МТП 6/10/0,4кВ Заказчика; однолинейных схем ЛЭП 110/35/6/10/0,4кВ Заказчика , электрических сетей 6/10/0,4кВ Заказчика; электроснабжения потребителей, технологически присоединенных к электрическим сетям Заказчика в том числе потребителей I категории по надежности электроснабжения;
* схемами собственных нужд подстанций.

1. **Обязанности Исполнителя по оперативно-диспетчерскому управлению и оперативному обслуживанию** **электрических сетей Заказчика.**
   1. Осуществлять круглосуточное оперативно-диспетчерское обслуживание электроустановок.
   2. Круглосуточный контроль над режимом работы электроустановок.
   3. Ведение оперативных переговоров, прием и передача оперативной информации. Взаимоотношения персонала различных уровней оперативно-диспетчерского управления должны быть регламентированы соответствующими типовыми положениями и договорами.
   4. Производство необходимых переключений в электроустановках.
   5. Вывод в ремонт и ввод в работу электрооборудования, подготовка рабочих мест и допуск бригад для производства работ в электроустановках по нарядам и распоряжениям.
   6. Оформление оперативной документации.
   7. Проведение осмотров электроустановок.
   8. Проводить ликвидацию перерывов в электроснабжении потребителей и других нарушений режима сети путем производства переключений в схеме сети.
   9. Допуск к работам сторонних организаций и надзор за работами, проводимыми вблизи электрооборудования и линий электропередач (ЛЭП).
   10. Осуществлять постоянный контроль над режимом потребления электрической энергии присоединенными Потребителями и информировать Заказчика обо всех случаях отклонений.
   11. Осуществлять поддержание чистоты и достаточного уровня освещенности на территории, в зданиях и сооружениях передаваемых на обслуживание объектов.
   12. Поддерживать должное противопожарное состояние территории, зданий и сооружений передаваемого на обслуживание объекта, производить очистку территории и подъездных путей от снега.
   13. Проводить выполнение плановых переключений для подготовки рабочих мест по заявкам потребителя, подрядных и иных организаций для проведения ремонтных и аварийных работ.
   14. Незамедлительно информировать Заказчика и Потребителей об аварийных ситуациях в электрических сетях, ремонтных и профилактических работах, влияющих на исполнение обязательств по договору.
   15. Проводить работу с оперативным административно-техническим персоналом (инструктажи, тренировки и др.) в соответствии с Правилами работы с персоналом в организациях электроэнергетики Российской Федерации;
   16. Организовывать и выполнять аварийно-восстановительные работы осуществлять ремонты оборудования, поврежденного в процессе оперативного обслуживания;
   17. Осуществлять за свой счет доставку оперативного персонала до места работы.
   18. Самостоятельно определить количество специалистов, необходимых для оказания услуг.
   19. Нести ответственность за безопасное производство работ.
   20. Исправить по требованию Заказчика все выявленные недостатки в течение 10-ти дней со дня письменного уведомления.
   21. Бережно относиться к оборудованию, сооружениям переданному на оперативно-диспетчерское обслуживание.
   22. Сообщать по требованию Заказчика все сведения о ходе выполнения работ.
   23. Получать и предоставлять Заказчику документацию, соответствующие разрешения, иные сведения и информацию, необходимые для оказания услуг.
   24. Соблюдать нормы действующего законодательства Российской Федерации в области охраны труда, промышленной, пожарной и электробезопасности, включая законодательство о недрах, об охране окружающей среды, о природных и минеральных ресурсах, иные законы и нормативные акты, действующие на территории оказания услуг.
   25. Обеспечивать оперативный персонал специальной одеждой и испытанными средствами защиты в соответствии с существующими нормами и правилами.
   26. Незамедлительно информировать Заказчика обо всех инцидентах, авариях и несчастных случаях, организовывать их расследование в соответствии с требованиями государственных нормативно-технических и правовых актов. Расследование причин аварий, инцидентов и несчастных случаев осуществляется в порядке, предусмотренном действующим законодательством РФ, комиссией с обязательным участием представителей Заказчика и Исполнителя.
   27. Выполнять мероприятия по вводу ограничения режима потребления электрической энергии (по отключению, повторному подключению) в соответствии с Правилами полного и (или) частичного ограничения режима потребления электрической энергии, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 4 мая 2012 г. № 442 ( с измениями и дополнениями от 30 декабря 2022 г., 7, 28 апреля, 27 мая, 7, 8 июня, 29 июля, 31 августа, 28 сентября 2023 г.) по заявке Заказчика.
   28. Участвовать в согласовании актов аварийной и технологической брони.
   29. Обеспечивать представителям Заказчика беспрепятственный допуск к переданному Имуществу с целью его осмотра, проверки соблюдения и выполнения Исполнителем условий настоящего Договора в соответствии с действующими правилами.
   30. Направлять Заказчику представителей для участия в рассмотрении претензий, полученных Заказчиком от Потребителей, ЭСО и ССО по качеству и (или) количеству предоставленных Заказчиком услуг по передаче электрической энергии.
   31. Принимать участие в определении технических условий на технологическое присоединение к электрическим сетям Заказчика.
   32. Предоставлять Заказчику информацию о действующих нагрузках и пропускной способности, текущего технического и эксплуатационного состояния электрических сетей.
   33. Участвовать в разработке, согласовании и вводе в действие графика ограничения потребления электрической мощности и графика временного отключения электрической энергии в соответствии с утвержденными в установленном порядке графиками и регламентами.
   34. Представлять Заказчику на согласование нормальные и ремонтные схемы электрических соединений согласно ПТЭЭСС п. 42; 95; 96.
   35. Использовать материалы, качество которых должно соответствовать ГОСТ, ТУ, сертификатам соответствия;
   36. При обнаружении персоналом Заказчика и ЭСО фактов подключения электроустановок к электрическим сетям Заказчика с нарушением правил технологического присоединения к электрическим сетям, или самовольного подключения, Исполнитель по письменному требованию Заказчика производить отключение указанных электроустановок;
   37. Выполнять в установленные сроки предписания органов государственного энергетического надзора, вызванные неудовлетворительным состоянием электрооборудования, представляющим угрозу жизни и безопасности граждан. В случае предписания органов государственного энергетического надзора по отключению электроустановок непосредственно Исполнителю, незамедлительно поставить об этом в известность Заказчика и выполнить предписание в установленный срок;
   38. Выполнять в установленные сроки предписания органов государственного пожарного надзора, Ростехнадзора, Гострудинспекции и других надзорных органов, имеющих законные основания производить надзор и выдавать предписания юридическим и физическим лицам на устранение выявленных нарушений в отношении предмета настоящего договора;
   39. При производстве работ соблюдать оперативно-диспетчерскую дисциплину;

1. **Перечень основных документов определяющих порядок осуществления функций оперативно-диспетчерского управления и оперативного обслуживания.**

При оказании услуг Исполнитель обязан руководствоваться действующим законодательством и следующими основными документами:

* Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок, утвержденные приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 15.12.2020 г. №903н
* Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации, утвержденных [Приказом Министерства энергетики РФ от 4 октября 2022г. N 1070.](http://internet.garant.ru/document/redirect/405885259/0)
* Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей (далее ПТЭЭП) утв. Приказом Министерства энергетики РФ от 12 августа 2022 г. N811.
* Правила работы с персоналом в организациях электроэнергетики РФ, утвержденные Приказом Минтопэнерго РФ от 22.09.2020 г. №796.( с измениями и дополнениями от 30.11.2022г.)
* Правила переключениий в электроустановках, утверждена Приказом Минэнерго России от 13.09.2018 г. №757.( с изменениями и дополнениями от: 23 июня, 4 октября 2022 г)
* Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утверждены Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. №1479.( С изменениями и дополнениями от: 31 декабря 2020 г., 21 мая 2021 г., 24 октября 2022 г.)
* Инструкция по применению и испытания средств защиты, используемых в электроустановках, утверждена Приказом Минэнерго России от 30.07.2003г. №26.
* Правила устройства электроустановок (ПУЭ).
* Правила расследования причин аварий в электроэнергетике, утвержденные постановлением Правительства РФ от 28 октября 2009 г. N 846.
* Национальный стандарт Российской Федерации ГОСТ Р 55105-2019 «Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Оперативно-диспетчерское управление. Автоматическое противоаварийное управление режимами энергосистем. Противоаварийная автоматика энергосистем. Нормы и требования», утвержден и ииеден в действие Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 декабря 2019 г. N 1484-ст;
* Национальный стандарт Российской Федерации ГОСТ Р 55438-2013 «Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Оперативно-диспетчерское управление. Релейная защита и автоматика. Взаимодействие субъектов электроэнергетики, потребителей электрической энергии при создании (модернизации) и эксплуатации. Общие требования», утвержденного приказом Росстандарта от 07.06.2013 № 150-ст.
* Стандарт ОАО «СО ЕЭС» СТО 5012820.29.240.007-2008 «Правила предотвращения развития и ликвидации нарушений нормального режима электрической части энергосистем» (утвержден и введен в действие распоряжением ОАО «СО ЕЭС» от 24.09.2008 № 114р);
* Стандарт ОАО «СО ЕЭС» СТО 59012820.91.040.99.003-2010 «Организация эксплуатации инженерных систем зданий и сооружений»;
* Стандарт ОАО «СО ЕЭС» СТО 59012820.29.020.002-2012 «Релейная защита и автоматика. Взаимодействие субъектов электроэнергетики, потребителей электрической энергии при создании (модернизации) и организации эксплуатации» (утвержден и введен в действие приказом ОАО «СО ЕЭС» от 28.04.2012 № 177, с изменениями, утвержденными приказом ОАО «СО ЕЭС» от 29.07.2014 № 201);
* Стандарт ОАО «СО ЕЭС» СТО 59012820.27.100.003-2012 «Регулирование частоты и перетоков активной мощности в ЕЭС России. Нормы и требования» (утвержден и введен в действие приказом ОАО «СО ЕЭС» от 05.12.2012 № 475, с изменениями, утвержденными приказом ОАО «СО ЕЭС» от 29.07.2014 № 201);
* ГОСТ 34045-2017 Межгосударственный стандарт. Электроэнергетические системы

Оперативно-диспетчерское управление. «Автоматическое противоаварийное управление режимами энергосистем. Противоаварийная автоматика энергосистем. От 12.01.2017

(протокол от 30 января 2017 г. N 95-П)

* Стандарт «Правила переключений в электроустановках» утвержден и введен в действие приказом Минэнерго РФ от 13 сентября 2018 года N 757. (с изменениями и дополнениями от: 23 июня, 4 октября 2022 г)
* «Правила проведения противоаварийных тренировок с диспетчерским персоналом» утвержден и введен в действие приказом Минэнерго России от 26 января 2021 года N 27.

1. **Требования к исполнителю.**
   1. Специализированная организация, имеющая соответствующие разрешительные документы, необходимые приборы, оборудование, технику, запасные части, средства защиты, комиссию по проверке знаний и правил по охране труда, аттестованную в Ростехнадзоре;
   2. Исполнитель должен иметь персонал инженерно-технических работников с опытом оказания аналогичных услуг не менее 5 лет;
   3. Квалифицированный персонал и резерв персонала соответствующей квалификации на случай планового или незапланированного отсутствия персонала (отпуск, болезнь и др.), позволяющие качественно и в полном объеме выполнять весь комплекс услуг (работ) по оперативному обслуживанию электрооборудования на объектах Заказчика;
   4. Весь персонал исполнителя, непосредственно осуществляющий оперативно-диспетчерское и оперативное обслуживание, должен иметь группу по электробезопасности в соответствии с Правилами по охране труда при эксплуатации электроустановок не ниже четвертой;
   5. Фактическое место нахождения исполнителя на территории Кемеровской области.
2. **Приложения к Техническому заданию.**
   1. Перечень электроустановок Заказчика передаваемых на оперативно-диспетчерское управление (Приложение №1);
   2. Перечень основных работ по оперативному обслуживанию ПС 6-110 кВ (Приложение №2);
   3. Регламент оперативно-технического взаимодействия (Приложение №3).
   4. Перечень электроустановок Заказчика передаваемых на оперативное обслуживание с рас-пределением по виду оперативного обслуживания. (Приложение №4).

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ЗАКАЗЧИК:**  **ООО «ОЭСК»**  **Генеральный директор**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/А.А. Фомичев/**  **М.П.** |  | **ИСПОЛНИТЕЛЬ:**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/**  **М.П.** |

*Приложение №1*

*к Приложению №1( Техническое задание)*

*к договору № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от «\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2023г.*

**Перечень электроустановок Заказчика передаваемых на оперативно-диспетчерское управление и оперативное обслуживание**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование электроустановки | Адрес местонахождения | Примечание |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
|  | ПС 110/6 кВ "Товарищ" | Кемеровский район, 30 км. севернее г. Березовский |  |
|  | ПС 110/6/6 кВ "Машзавод" | г. Киселевск, ул. Проектная, 1 |  |
|  | ПС 110/6 кВ "Гусинская" | Кемеровский район, 3 км. на север от п. Барановка |  |
|  | ПС 35/6 кВ № 2 "Тайбинская" | г. Киселевск, р-н ш. Тайбинская |  |
|  | ПС 35/6 кВ №7  "шахта. Черкасовская" | г. Киселевск, р-н ш. Черкасовская |  |
|  | ПС 35/6 кВ №10  "Разрез Киселевский" | г. Киселевск р-н Афонино |  |
|  | ПС 35/6 кВ №13  "шахта. Краснокаменская " | г. Киселевск, р-н ш. Краснокаменская |  |
|  | ПС 35/6 кВ №28 "Калачевская" | Кемеровская область, Прокопьевский район, посёлок Калачёво, ул. Майская, д.1б |  |
|  | ПС 35/6 кВ №39 "Березовская" | Кемеровская область, Прокопьевский район, село Новорождественское, ул. Заречная, д. 34 |  |
|  | ПС 35/6 кВ "Матюшинская" | Ориентир 10000м на Северо-Запад от жилого дома по адресу: Кемеровская обл. Новокузнецкий р-н, п. Рассвет, ул. Металлургов, 46 |  |
|  | ПС 35/6 кВ "Электромашина" | г. Прокопьевск, пр-т. Шахтеров, д.1 |  |
|  | ПС 35/6 кВ «Романовская» | Кемеровская область, Кемеровский район, п. Разведчик |  |
|  | ПС 35/6,3/6,6 кВ «Бутовская». | Кемеровская обл., Кемеровский р-н, 10 км севернее г. Кемерово |  |
|  | ПС 6 кВ №8 "ш. Тайбинская" | г. Киселевск, р-н шахты Тайбинская |  |
|  | Модульный распределительный пункт РП-6 кВ «Участок «Коксовый» | г. Киселёвск, ул. Лазо, промплощадка ООО «Участок «Коксовый» |  |
|  | ЦРП, ТП, КТПН 6/0,4кВ ООО «АЭРОКУЗБАСС» | г. Прокопьевск, ул. Аэропорт, 1 |  |
|  | КТП 10/0,4 кВ 400 кВА «Тайбинец» | Кемеровская область, Киселевский городской округ, д. Александровка |  |
|  | СТП 10/0,4 кВ 160 кВА «Коммунальщик» | Кемеровская область, Киселевский городской округ, д. Александровка |  |
|  | КТП 10/0,4 кВ 400 кВА СНТ "Александровское" (верхняя) | Киселёвский городской округ, д. Александровка |  |
|  | КТП 10/0,4 кВ 400 кВА СНТ "Александровское" (нижняя) | Киселёвский городской округ, д. Александровка |  |
|  | ТП 6/0,4 кВ 400 кВА  ИП "Перминов В.В." | Кемеровская область, г. Прокопьевск, пр. Шахтеров, 1 |  |
|  | Трансформаторная подстанция ТП-736 (стр.3) с отходящими кабельными линиями | Кемеровская область, Кемеровский городской округ, г. Кемерово, Центральный район, микрорайон №15А, Кадастровый номер: 42:24:0201001:2494 |  |
|  | Трансформаторная подстанция ТП-738 (ТП№2стр.) с отходящими кабельными линиями | Кемеровская область, Кемеровский городской округ, г. Кемерово, Центральный район, микрорайон №15А, Кадастровый номер: 42:24:0201001:3620 |  |
|  | Трансформаторная подстанция ТП-739 (ТП№1стр.) с отходящими кабельными линиями | Кемеровская область, Кемеровский городской округ, г. Кемерово, Центральный район, микрорайон №15А, Кадастровый номер: 42:24:0201001:3617 |  |
|  | ВЛ-110 « Товарищ-Гусинская-1» | Кемеровская область, Кемеровский район,  в 30 км. Севернее г. Берёзовский |  |
|  | ВЛ-110 « Товарищ-Гусинская-2» | Кемеровская область, Кемеровский район,  в 30 км. Севернее г. Берёзовский |  |
|  | ВЛ 35-КМ-1 | Прокопьевский р-н, 5 км. по направлению северо-восток от с. Новорождественское |  |
|  | ВЛ 35-КМ-2 | Прокопьевский р-н, 5 км. по направлению северо-восток от с. Новорождественское |  |
|  | ВЛ 35-ЗС-33 | Прокопьевский р-н, 5 км. по направлению северо-восток от с. Новорождественское |  |
|  | ВЛ 35-ЗС-34 | Прокопьевский р-н, 3,5 км. по направлению северо-восток от с. Новорождественское |  |
|  | ВЛ 35-КР-15 | Отпайка от оп.№76 ВЛ 35-К-15 до ПС №10 |  |
|  | ВЛ 35-КР-18 | Отпайка от оп.№76 ВЛ 35-К-15 до ПС №10 |  |
|  | ВЛ 35-Ч-1 | ПС №1-ПС №2 (район Суртаиха) |  |
|  | ВЛ 35-Ч-2 | ПС №1-ПС №2 (район Суртаиха) |  |
|  | ВЛ 35-АК-1 | ПС «Афонинская» - ПС №13 |  |
|  | ВЛ 35-АК-2 | ПС «Афонинская» - ПС №13 |  |
|  | ВЛ 35-А-39 | Кемеровская область, Кемеровский район, п. Разведчик |  |
|  | ВЛ 35-А-40 | Кемеровская область, Кемеровский район, п. Разведчик |  |
|  | ВЛ-35 кВ №1 А-8 | Кемеровская обл., Кемеровский р-н, 10 км севернее г. Кемерово |  |
|  | ВЛ-35 кВ №2 А-9 | Кемеровская обл., Кемеровский р-н, 10 км севернее г. Кемерово |  |
|  | КЛ 35-К-29 | г. Прокопьевск, Центральный район до ПС «Электромашина» |  |
|  | КЛ 35-К-30 | г. Прокопьевск, Центральный район до ПС «Электромашина» |  |
|  | ВЛ 6-2-К | г. Киселевск от ПС "Афонинская" до "Канбассейн"(р-н 12 шахты) |  |
|  | ВЛ 6-20-К | г. Киселевск от ПС "Афонинская" до "Канбассейн"(р-н 12 шахты) |  |
|  | ВЛ 6-2-Т | ПС № 2 - ПС №8, р-н Тайбинка |  |
|  | ВЛ 6-19-Т | ПС № 2 - ПС №8, р-н Тайбинка |  |
|  | ВЛ 6-27-С | г.Киселевск ПС 110/6 "Вахрушевская" - ООО "Участок "Юргинский", р-н Подземгаз |  |
|  | ВЛ 6-15-В | от ПС 35/6 кВ «Красный Углекоп» до ПС №8, г. Прокопьевск |  |
|  | ВЛ 6-13-А | ПС №7 "ш. Черкасовская" - ТП «Авторемзавод» |  |
|  | ВЛ 6-35-Б | ПС №7 "ш. Черкасовская" - ТП «Электросетьсервис» |  |
|  | ВЛ 6-6-А | ПС «Афонинская» до РП №17 (р-н Бойня) |  |
|  | ВЛ 6-18-А | ПС «Афонинская» до РП №17 (р-н Бойня) |  |
|  | ВЛ 6-13-П | ПС «Киселевская - Заводская» - ТП «Пивзавод» (р-н Новостройка) |  |
|  | ВЛ 6-16-О | Опора №15 - ТП «Пивзавод» (р-н Новостройка) |  |
|  | ВЛ 10-26-В | ПС №19-ТП АИК «Соколовская» (оп. 36); ТП «Вахрушевская автобаза» (оп. 7); ТП «Энергия» (оп. № 17); ТП «Красный Кузбасс» (оп. № 13).(р - н Кр.Камень) |  |
|  | Отпайка от ВЛ 10-5-Б до КТП СНТ «Александровское» (нижняя) | от границ существующей ВЛ-10-5-Б  д. Александровка Киселевского городского округа район СНТ «Александровское» (нижняя) |  |
|  | ВЛЗ-10 кВ до СТП «Коммунальщик» | Кемеровская область, Киселевский городской округ, д. Александровка |  |
|  | Воздушные и кабельные линии 6кВ ООО «АЭРОКУЗБАСС» | Кемеровская область, г. Прокопьевск, ул. Аэропорт, 1 |  |
|  | КВЛ-6 кВ Ф.6-11-К от ПС 110/6 кВ «Вахрушевская» до РП-6 кВ «Участок «Коксовый» | г. Киселёвск, ул. Акташская, 2, ул. Лазо, промплощадка ООО «Участок «Коксовый» |  |
|  | КВЛ-6 кВ Ф.6-30-К от ПС 110/6 кВ «Вахрушевская» до РП-6 кВ «Участок «Коксовый» | г. Киселёвск, ул. Акташская, 2, ул. Лазо, промплощадка ООО «Участок «Коксовый» |  |
|  | КЛ 6 кВ ИП "Перминов В.В." | г. Прокопьевск, пр. Шахтеров, 1 |  |
|  | ВЛ 0,4 кВ от КТП «Бойня» | г. Киселевск, р-н Бойня |  |
|  | ВЛ 0,4 кВ от МТП  «Красный Кузбасс» | г. Киселёвск, р-н ПС №19 |  |
|  | ВЛ-0,4 кВ от СТП  «Коммунальщик» | Кемеровская область, Киселевский городской округ, д. Александровка |  |
|  | ВЛ-0,4 кВ от КТП  «Тайбинец» | Кемеровская область, Киселевский городской округ, д. Александровка |  |
|  | ЛЭП 0,4 кВ от КТП СНТ «Александровское» (верхняя) | Кемеровская область, Киселевский городской округ, д. Александровка |  |
|  | ЛЭП 0,4 кВ от КТП СНТ «Александровское» (нижняя) | Кемеровская область, Киселевский городской округ, д. Александровка |  |
|  | Отпайка от опоры №258 ВЛ 0,4 кВ от КТП СНТ «Александровское» (верхняя) | Кемеровская область, Киселевский городской округ, д. Александровка |  |
|  | КЛ 0,4-3-10 | ТП №3 ПФЗ - ИП Шмаков |  |
|  | Отпайка 10-26-В линия 0,4 кВ | Кемеровская область, Киселевский городской округ, (р.н Красный Камень) |  |
|  | Кабельная линия 10 кВ от ТП-739 до ТП-738 | Кемеровская область, Кемеровский городской округ, г. Кемерово, Центральный район, микрорайон №15А, Кадастровый номер: 42:24:0201001:3618 |  |
|  | Кабельная линия 10 кВ от РП-44 до ТП-736 | Кемеровская область, Кемеровский городской округ, г. Кемерово, Центральный район, микрорайон №15А, Кадастровый номер: 42:24:0201001:2499 |  |
|  | Кабельная линия 10 кВ от ТП-4 до ТП-738 | Кемеровская область, Кемеровский городской округ, г. Кемерово, Центральный район, микрорайон №15А, Кадастровый номер: 42:24:0201001:3623 |  |
|  | **Имущество Комитета по управлению муниципальной собственностью**  **администрации Прокопьевского муниципального округа.** | | |
|  | ВЛ-10 кВ, назначение: Сооружение нежилое, протяженность 350м, Кадастровый номер 42:10:0110003:4046, год ввода в эксплуатацию 1960 | РФ, Кемеровская область, Прокопьевский муниципальный район, с. Терентьевское, ул. Центральная, 123. |  |
|  | ТП-1000 кВА, назначение: Нежилое здание, площадь 42 кв.м.  Кадастровый номер 42:10:0000000:825, год ввода в эксплуатацию 1980 | Кемеровская область, Прокопьевский муниципальный район, пос. Новосафоновский. |  |
|  | ВЛ-10 кВ, назначение: Сооружение нежилое, протяженность 21 м. Кадастровый номер 42:10:0000000:818, год ввода в эксплуатацию 1980 | РФ, Кемеровская область, Прокопьевский муниципальный район, пос. Новосафоновский. |  |
|  | ТП-1000 кВА, назначение: Нежилое здание, площадь 41 кв.м.  Кадастровый номер  42:10:0000000:826, год ввода в эксплуатацию 1980 | РФ, Кемеровская область, Прокопьевский муниципальный район, п. Новосафоновский. |  |
|  | ВЛ-10 кВ, назначение: Сооружение нежилое, протяженность 8 м.  Кадастровый номер 42:10:0000000:816, год ввода в эксплуатацию 1980 | РФ, Кемеровская область, Прокопьевский муниципальный район, пос. Новосафоновский. |  |
|  | ВЛ-10 кВ, назначение: Сооружение нежилое, протяженность 15м  Кадастровый номер 42:10:0305004:134, год ввода в эксплуатацию 1989 | РФ, Кемеровская область, Прокопьевский муниципальный, район, пос. Малиновка. |  |
|  | ВЛ-0,4 кВ 2404м с КТП 160 кВа, 4,56 кв.м., назначение: объекты производственного назначения, кадастровый номер 42:10:0000000:708, год ввода в эксплуатацию 2014 | Прокопьевский муниципальный район, Михайловское сельское поселение, п. Малиновка, ул. Центральная. |  |
|  | ВЛ-0,4 кВ 6,02 кв.м. с КТП-400 кВа, 528 м, назначение: объекты производственного назначения кадастровый номер 42:10:0101001:1091, год ввода в эксплуатацию 2014 | Бурлаковское сельское поселение, п. Тихоновка, ул. Мира. |  |
|  | ВЛ-6 кВ, 327 м, назначение: объекты производственного назначения, кадастровый номер 42:10:0101001:1092, год ввода в эксплуатацию 2014 | Прокопьевский муниципальный район, Бурлаковское сельское поселение, п. Тихоновка, ул. Мира. |  |
|  | ВЛ-6 кВ, 47м, назначение: сооружения электроэнергетики, кадастровый номер 42:32:0201001:564, год завершения строительства 1989 | Прокопьевский муниципальный район, п. Новостройка, ул. Боровская |  |
|  | КТП-100 кВ, 5,4 кв.м. кадастровый номер: 42:32:0201001:559 | Прокопьевский муниципальный район,  п. Новостройка, ул. Боровская |  |
|  | ВКЛ-0,4 кВ, 727м, назначение: объекты производственного назначения , кадастровый номер 42:10:0303002:2527, год ввода в эксплуатацию 2014 | Прокопьевский муниципальный район, Сафоновское сельское поселение, п. Новосафоновский, ул. Мичуринская |  |
|  | ВКЛ-0,4 кВ, 170 м, назначение: объекты производственного назначения, кадастровый номер 42:10:0303002:2516, год ввода в эксплуатацию 2014 | Прокопьевский муниципальный район, Сафоновское сельское поселение, п. Новосафоновский, ул. Садовая |  |
|  | ВЛ-0,4 кВ, 839 м, назначение: объекты производственного назначения , кадастровый номер 42:10:0303002:2518, год ввода в эксплуатацию 2014. | Прокопьевский муниципальный район, Сафоновское сельское поселение, п. Новосафоновский, ул. Березовая |  |
|  | Здание трансформаторной будки, назначение: здание нежилое, 1-этажное, общая площадь 33,4 кв.м. Кадастровый номер  42:10:0402 004:0389:1396/3:1000/Б, год ввода в эксплуатацию 1969 | Кемеровская область, Прокопьевский район,  с. Михайловка, ул. Садовая, д. 1а |  |
|  | Здание трансформаторной ЦРБ Прокопьевского района, назначение: Здание нежилое, 1-этажное, общая площадь 23,3 кв. м. Кадастровый номер 42:32:0101017:0458:14021/1:1000/Б10, год ввода в эксплуатацию 1971 | Кемеровская область, г. Прокопьевск, Центральный район, ул. Образцовая, 11 |  |
|  | Здание трансформаторной подстанции, назначение: Сооружение нежилое, общей площадью 38,9 кв. м. Кадастровый номер  42:10:0304 005:0293:1534\2:1000\Б2, год ввода в эксплуатацию 1987 | Кемеровская область, Прокопьевский район, п. Большой Керлегеш,  ул. Центральная, дом 36 |  |
|  | ВЛ-0,4 кВ, назначение: Сооружение нежилое, протяженность 210 м. Кадастровый номер 42:10:0303002:2592, год ввода в эксплуатацию 1991 | РФ, Кемеровская область, Прокопьевский муниципальный район, п. Новосафоновский,  ул. Молодежная |  |
|  | КЛ-0,4 кВ, назначение: Сооружение нежилое, протяженность 100м Кадастровый номер 42:10:0000000:821, год ввода в эксплуатацию 1995 | РФ, Кемеровская область, Прокопьевский муниципальный район, пос. Калачево, ул. Линейная |  |
|  | ТП-400 кВа 16,3 кв.м., назначение: сооружение, кадастровый номер: 42:10:0402001:478, год ввода в эксплуатацию 1989 | Прокопьевский муниципальный район, Трудармейское сельское поселение, п. Трудармейский, ул. 60 лет Октября, 4 |  |
|  | ВЛ-0,4 кВ, назначение: Сооружение нежилое, протяженность 1064 м. Кадастровый номер 42:10:0000000:831, год ввода в эксплуатацию 1998 | РФ, Кемеровская область, Прокопьевский муниципальный район, п. Новосафоновский. |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ЗАКАЗЧИК:**  **ООО «ОЭСК»**  **Генеральный директор**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ Фомичев А.А. /**  **М.П.** |  | **ИСПОЛНИТЕЛЬ:**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/**  **МП** |
|  |  |  |

*Приложение №2*

*к Приложению №1 Техническое задание*

*к договору №\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_.\_\_.20 \_ г.*

1. **Перечень основных работ по оперативному обслуживанию**

**ПС 110/35/6/10/0,4 кВ**

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование работ** | **Сроки проведения** |
|  |  |
| 1.Осмотр оборудования и сооружений оперативным персоналом | На объектах с постоянным дежурным - 1 раз в сутки и не реже 1 раза в месяц в темноте для проверки наличия разрядов и коронирования; на объектах без постоянного дежурного - не реже 1 раза в месяц; на трансформаторных подстанциях - не реже 1 раза в 6 месяцев |
| 2. Внеочередные осмотры | После непредвиденного отключения оборудования; При неблагоприятной погоде (сильный туман, мокрый снег, гололед, резкое понижение температуры окружающего воздуха, при значительных перепадах температуры с переходом нулевого значения и т.п.)при сильном загрязнении ОРУ (пыль, химические воздействия и т. п.), а также после отключения оборудования при коротком замыкании, после отключения оборудования устройствами РЗА и ПА |
| 3.Выборочный осмотр руководящим персоналом | По графику утвержденным главным инженером-не реже 1 раза в 3 месяца; на трансформаторных подстанциях - не реже 1 раза в год |
| 5.Опробование коммутационных аппаратов и приводов | После каждого выполнения ремонта. Выключатели, разъеденители 35-110 кВ, в межремонтный период-1 раз в год. Выключатели, разъеденители 6-10 кВ согласно заводским инструкциям |
| 6. Оперативное обслуживание аккумуляторной батареи | Постоянно |
| 7. Поддержание маслоприемников, маслосборников, гравийные подсыпок, в исправном состоянии. | Постоянно, по мере необходимости |
| 8.Обновление диспетчерских наименований | Постоянно, по мере необходимости |
| 9.Работы по благоустройству территории:  -производить очистку водосточных канав от травы, кустов, мусора;  -производить очистку бетонной отмостки зданий и сооружений, порталов, фундаментов, маслоприёмных ям от травы, поросли и мха;  -производить покос травы, вырубку кустарника на территории ОРУ 110/35 кВ;  -в зимнее время очищать от снега и льда подходы к оборудованию на ОРУ 110/35 кВ.  -в целях своевременного пропуска весенних вод производить очистку от снега и льда бетонной отмостки здания подстанции, до начала массового таяния снега. | Постоянно, по мере необходимости |
| 10. Уборка помещений ЗРУ и ОПУ подстанции | Раз в сутки |
| 11. Работы, выполняемые в порядке текущей эксплуатации, а именно:  Работы в соответствии с Перечнем, составленным, утвержденным исполнителем и согласованным с заказчиком.  В том: числе:  - Отсоединение, присоединение кабеля, проводов электродвигателя и другого оборудования  -Ремонт магнитных пускателей, контакторов, автоматических выключателей, рубильников, пусковых кнопок, установленных вне РУ, щитов, сборок  -Смена предохранителей в щитах, сборках.  -Смена пробочных предохранителей.  -Ремонт осветительной арматуры, замена ламп, чистка светильников на высоте до 2,5 м  -Ремонт осветительной электропроводки и электроустановочных изделий на высоте до 2,5 м. | Постоянно по мере необходимости |

* Периодичность проведения работ определяется заводскими инструкциями, состоянием оборудования и местными инструкциями.
* Замеченные при осмотрах неисправности заносятся в журнал дефектов и неполадок оборудования или карты дефектов.
* Мелкие неисправности в соответствии с местными инструкциями устраняются оперативным персоналом с соответствующей отметкой в журнале дефектов.
* Результаты контроля, опробования, выявленные неисправности заносятся в протоколы или журналы испытаний.
* Сведения о неисправности в работе оборудования или превышении свыше допустимых значений данных испытаний, контроля или опробования оборудования передаются (в соответствии с местными инструкциями) лицам, принимающим решение о сроке и способе их устранения.
* Выполнение профилактических работ оформляется актами или протоколами.

1. **ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ АППАРАТЫ И КОМПЛЕКТНЫЕ УСТРОЙСТВА НИЗКОГО НАПРЯЖЕНИЯ (ДО 1000 В)**

В данном разделе приведены указания по техническому обслуживанию следующих групп аппаратов общепромышленного назначения напряжением до 1000 В: рубильники и переключатели, автоматические воздушные выключатели, пускатели магнитные, контакторы, выключатели и переключатели пакетные, командоаппараты, контроллеры и командоконтроллеры, кнопки и станции управления, ящики сопротивления и реостаты, пункты распределительные, щитки осветительные, электроосветительная арматура.

**Оперативное обслуживание:**

В зависимости от назначения электрических аппаратов при их оперативном обслуживании проводятся следующие работы: проверка соответствия аппаратов условиям эксплуатации и нагрузке, проверка исправности подключенной к аппаратам электропроводки и сетей заземления, наружный осмотр аппаратов, наружный осмотр оболочки, проверка исправности кожухов, рукояток, замков, ручек и другой арматуры; проверка уровня и температуры масла, отсутствия течи масла; проверка нагрева элементов сопротивления, контактов во всех пускорегулирующих аппаратах, наличия соответствующих надписей на щитках, панелях и аппаратах; проверка наличия нагревательных элементов и тепловых реле и их соответствие номинальному току токоприемника; проверка наличия и исправности механической блокировки, проверка работы сигнальных устройств и целостности пломб на реле и других аппаратах.

1. **ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ АППАРАТЫ ВЫСОКОГО НАПРЯЖЕНИЯ (ВЫШЕ 1000В) И СИЛОВЫЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ**

В данном разделе приведены нормативы и указания по оперативному обслуживанию следующих аппаратов высокого напряжения и силовых преобразователей: выключатели масляные, воздушные и электромагнитные; выключатели нагрузки; разъединители; разрядники вентильные и трубчатые; приводы для выключателей и разъединителей; электроприводы для управления электродвигателями; предохранители; реакторы токоограничивающие; трансформаторы тока и напряжения; преобразователи частоты тиристорные; выпрямительные устройства; зарядные устройства.

**Оперативное обслуживание**

Осмотры аппаратов высокого напряжения и преобразователей, работающих в нормальных условиях, проводятся по графику не реже 1 раза в месяц, а для работающих в условиях повышенной влажности и агрессивных сред – 2 раза в месяц. Оперативный персонал на объектах с круглосуточным дежурством проводит осмотры ежесменно. Кроме того, 1 раз в сутки проводится осмотр аппаратов и преобразователей в ночное время на предмет отсутствия разрядов и свечения контактов.

Оперативный персонал в ходе ежедневного контроля режимов работы оборудования следит за исправностью аппаратов высокого напряжения и соблюдением требований ПТЭ и ППБ.

Обнаруженные в ходе осмотра аппаратов незначительные неисправности устраняются во время перерывов в работе питающихся от них установок, а для устранения технических неполадок, способных создать аварийные ситуации, производится отключение оборудования.

1. **Выключатели:**
2. Масляные выключатели (MB)

При осмотре масляных выключателей должно быть проверено:

* уровень масла в баках, горшках, вводах и отсутствие течи масла из них;
* состояние изоляторов - чистота поверхности, отсутствие трещин и сколов, подтеков масла;
* отсутствие следов выброса масла;
* отсутствие оплавлений на ошиновке, колпаках и фланцах вводов и на крышке  
  выключателя;
* отсутствие тресков и шумов внутри баков, на выводах, отсутствие короны и разряда;
* отсутствие нагрева контактных соединений;
* соответствие указателя положения MB его действительному положению;
* состояние заземляющей проводки;
* состояние проводки вторичной коммутации, состояние уплотнения шкафов приводов и клеммных ящиков, состояния системы подогрева MB, находящихся на открытом воздухе.
* Все сведения о неисправностях, обнаруженных во время работы выключателя необходимо записывать в журнал дефектов и сообщать начальнику, а сведения об отключении коротких замыканий – в «Журнал автоматических отключений».

1. Элегазовые выключатели (ЭВ)

* При проведении осмотров оперативному персоналу необходимо обращать внимание на:

- состояние изоляторов и контактных выводов выключателя;

- герметичность выключателя и его шкафов;

- наличие и состояние металлосвязи приводов выключателя и распределительного шкафа с контуром заземления;

- работу подогревателей (допускается проверка пирометром);

- показания сигнализатора давления элегаза.

* При постоянном снижении плотности элегаза, для определения мест утечек и принятию меры по их устранению, необходимо вывести выключатель в ремонт.
* Все сведения о неисправностях, обнаруженных во время работы выключателя необходимо записывать в журнал дефектов и сообщать начальнику, а сведения об отключении коротких замыканий – в «Журнал автоматических отключений».
* После отключения короткого замыкания выключатель должен быть осмотрен. Особое внимание обращается на отсутствие трещин и других повреждений изоляторов, надежность контактных соединений.

1. Вакуумные выключатели (ВВ)

* Во время осмотра выключателей особое внимание необходимо обращать:
* на отсутствие повреждений изоляторов.
* на степень загрязнения изоляторов.
* на отсутствие нагрева контактных соединений выключателя.
* Все сведения о неисправностях, обнаруженных во время работы выключателя необходимо записывать в журнал дефектов и сообщать начальнику, а сведения об отключении коротких замыканий – в «Журнал автоматических отключений».
* После отключения короткого замыкания выключатель должен быть осмотрен. Особое внимание обращается на отсутствие трещин и других повреждений изоляторов, надежность контактных соединений.

1. **Разъединители**

При осмотре разъединителя проверяется:

* загрязненность изоляции, отсутствие трещин, сколов и смещения изоляторов и других  
  признаков разрушения фарфора или армировки;
* правильное положение ножей в губках. Недопустимо недовключение ножей  
  разъединителя с плоскими контактами или недоразворот ножей разъединителя типа РЛН;
* отсутствие нагрева контактной системы разъединителей;
* целостность видимой части заземляющей проводки разъединителей с заземляющими ножами;
* исправность блокировки между рабочими и заземляющими ножами, между  
  выключателями и разъединителями.

1. **Реакторы**

При осмотре реактора проверяется:

* целостность лакового покрова и отсутствие трещин в бетонных колонках и опорных изоляторах;
* чистота бетонных колонок и изоляторов;
* отсутствие шума, дребезжания;
* отсутствие нагрева контактных соединений

1. **Конденсаторные установки (КУ)**

Во время осмотра КУ проверяют:

* исправность ограждений и запоров, отсутствие посторонних предметов;
* значение напряжения, тока, равномерность нагрузки отдельных фаз, температуру окружающего воздуха;
* отсутствие пыли, грязи, трещин на изоляторах, отсутствие капельной течи пропитывающей жидкости и вздутия стенок корпусов конденсаторов;
* состояние контактных соединений;
* наличие и состояние средств пожаротушения.

1. **СИЛОВЫЕ ТРАНСФОРМАТОРЫ**

Эксплуатация должна удовлетворять требованиям ПТЭЭСС, ПТЭ и ППБ.

Для обеспечения безопасности проведения работ при техническом обслуживании силовых трансформаторов персонал, привлекаемый для этих целей, должен иметь квалификационную группу согласно ПТЭЭСС, ПТЭ и ППБ.

**Оперативное обслуживание**

В объем ОО силовых трансформаторов входят очередные и внеочередные осмотры.

Очередные осмотры трансформаторов (без их отключения) производятся в следующие сроки:

в электроустановках с постоянным дежурным персоналом – 1 раз в сутки;

в установках без постоянного дежурного персонала – не реже 1 раза в месяц.

Внеочередные осмотры трансформаторов производятся:

при резком изменении температуры воздуха;

при каждом отключении трансформатора действием газовой или дифференциальной защиты.

При осмотре трансформатора оперативный персонал должен проверить:

* уровень масла в расширителе и маслонаполненных вводах;
* отсутствие течи масла через уплотнения, краны и т.д.;
* температуру масла в трансформаторах;
* целостность мембраны на выхлопной трубе;
* окраску силикагеля в воздухоосушителе и давление в маслонаполненных вводах;
* наличие и чистоту масла в газовом реле;
* состояние заземления;
* звук работы трансформатора;
* работу вентиляторных устройств.

1. **АККУМУЛЯТОРНЫЕ БАТАРЕИ**

Номенклатура электрических аккумуляторных батарей принята в следующих границах:

кислотные свинцовые аккумуляторные батареи для стационарных установок емкостью 72—2304 А-ч при 10-часовом разряде и напряжением 12, 24, 48, 60, 110 и 220 В;

щелочные аккумуляторные батареи кадмиево-никелевые и железо-никелевые напряжением 12,5—60 В и емкостью 60—950 А-ч.

**Оперативное обслуживание**

При оперативном обслуживании аккумуляторных батарей необходимо проверить целостность банок, наличие и исправность перемычек, отсутствие течи электролита, измерить плотность и уровень электролита и (при необходимости) довести до нормы.

**Осмотр аккумуляторной батареи**

1. Осмотр аккумуляторной батареи производится в соответствии п.2.10.25 ПТЭЭП с периодичностью:

дежурным персоналом – 1 раз в сутки

аккумуляторщиком – 2 раза в месяц

начальником службы электрических сетей – 1 раз в месяц.

1. Во время осмотра проверяется:
   * Целостность сосудов и уровень электролита в них, чистоту стеллажей, пола и стен, отсутствие окислов в местах соединения шин с наконечниками.
   * Напряжение, плотность и температура в контрольных элементах
   * Состояние пластин – (цвет, коробление, чрезмерный рост положительных пластин, наросты на отрицательных пластинах).
   * отсутствие механических дефектов, приводящих к короткому замыканию (соприкосновение свинцовых обкладок, падение на дно элементов пружин, фанерных сепараторов и деревянных палочек).
   * Уровень и характер шлама.
   * Если в процессе осмотра выявлены дефекты, могущие быть устраненными единолично осматривающим, он должен быть устранен единолично, то способ устранения дефекта определяется руководством участка.
   * Исправность вентиляции, освещения и отопления (в зимнее время).
   * Проверить наличие резиновых перчаток, защитных очков, раствора соды, кружек для доливки электролита, дистиллированной воды, ареометра, вольтметра и др.
   * Напряжение и плотность электролита во всех элементах батареи, температура электролита в контрольных элементах, напряжение элементов измеряется при отключенном зарядном агрегате и по возможности при снятой нагрузке.
   * Нет ли дефектов, приводящих к коротким замыканиям (соприкосновение свинцовых обкладок двух соседних элементов, падение на дно элемента пружин, сепараторов и палочек).
   * Состояние электродов.
   * Сопротивление изоляции с помощью устройства контроля изоляции на шинах щита постоянного тока.
   * Записи в журнале.
   * При обнаружении во время инспекторского осмотра дефектов намечаются сроки и порядок их устранения.
   * При производстве специальных работ на батарее записи ведутся на отдельных листах. Эти листы подшиваются

При необходимости назначаются дополнительные измерения и анализы. Результаты осмотра должны записываться в журнал. При записях в журнал должны вноситься следующие данные: дата осмотра, напряжение на шинах постоянного тока, ток нагрузки, ток подзаряда (или разряда, если батарея разряжается), плотность и температура электролита, напряжение в элементах, записи о выявлении при осмотре неисправностей, доливок, ремонтов и т.п.

1. **УСТРОЙСТВА РЕЛЕЙНОЙ ЗАЩИТЫ И ЭЛЕКТРОАВТОМАТИКИ**

Обслуживание устройств РЗА проводится в объеме осмотра.

**Осмотр**

Осмотр организует и проводит исполнитель одновременно с осмотрами основного оборудования. При осмотре необходимо визуально контролировать:

а) отсутствие внешних повреждений устройства и его элементов;

б) состояние креплений устройств на панелях, проводов на рядах зажимов и на выводах устройств;

в) наличие надписей и позиционных [обозначений](http://www.gosthelp.ru/text/GOST271081ESKDOboznacheni.html);

г) положение флажков указательных реле, испытательных блоков, накладок, рубильников, кнопок и других оперативных элементов, состояние сигнальных ламп.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ЗАКАЗЧИК:**  **ООО «ОЭСК»**  **Генеральный директор**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/А.А. Фомичев/**  **М.П.** |  | **ИСПОЛНИТЕЛЬ:**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/**  **М.П.** |

*Приложение №3*

*к Приложению №1 Техническое задание*

*к договору №\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_.\_\_.20\_\_ г.*

**Регламент оперативно-технического взаимодействия**

1. **Введение**
   1. Настоящий регламент «Оперативно-технического взаимодействия» (далее – Регламент) определяет порядок взаимоотношения сторон по Договору, сроки и объемы передаваемой оперативной и другой информации необходимой сторонам для выполнения договорных условий и соблюдения законодательства РФ, при:

* Оперативно-диспетчерском и оперативном обслуживании объектов электрических сетей;
* осуществлении технологического присоединения;
* определении баланса электрической энергии в электрических сетях;
* обеспечении параметров надежности и качества электроэнергии при передаче ее от производителя к потребителю;
* предотвращении развития и ликвидация аварийных нарушений, поддержанию нормального режима работы объектов электрических сетей.
  1. Настоящий специальный технический регламент разработан в соответствии с Федеральным законом “О техническом регулировании”, Федеральным законом "Об электроэнергетике" и требованиями Стандарта «Предотвращение развития и ликвидация нарушений нормального режима электрической части энергетической энергосистем», принятым в действие распоряжением ОАО «СО ЕЭС» от 24.09.2008 №114р. в целях защиты жизни, здоровья граждан, имущества физических и юридических лиц, государственного или муниципального имущества, охраны окружающей среды при угрозе нарушений и при нарушениях электроснабжения объектов электроэнергетики и объектов потребителей
  2. Регламент определяет только оперативно-технические вопросы и не рассматривает правила ведения коммерческой деятельности на рынке электроэнергии.
  3. Знание настоящего регламента обязательно для персонала Заказчика и Исполнителя.

1. **Термины и определения, классификация**

В настоящем Регламенте используются следующие понятия:

**Диспетчерский центр** – структурное подразделение организации – субъекта оперативно-диспетчерского управления, осуществляющее в пределах закреплённой за ним операционной зоны управление режимом энергосистемы.

**Категория ремонтного персонала с правом непосредственного воздействия на органы управления электроустановок:**

К данной категории относится оперативный персонал, категория работников осуществляющих оперативное руководство в смене работой закрепленных за ними объектов (электрические сети, энергообъекты) и подчинённым им оперативным персоналом (оперативные руководители, диспетчеры электрических сетей, энергодиспетчеры предприятий,организаций).

**Диспетчерский персонал** – работники (диспетчеры) диспетчерского центра, уполномоченные от имени субъекта оперативно-диспетчерского управления давать диспетчерские команды по управлению электроэнергетическим режимом энергосистемы.

**Центр управления сетями** – структурное подразделение сетевой компании, уполномоченное на осуществление оперативного управления и оперативного ведения подведомственными объектами электрических сетей, в том числе объектами диспетчеризации, в пределах закреплённой за ним зоны эксплуатационной ответственности.

**Оперативно-диспетчерский персонал** – работники (диспетчеры), уполномоченные от имени организации отдавать команды оперативно подчинённому персоналу на осуществление, в отношении подведомственных объектов электрических сетей, мероприятий, обеспечивающих их эксплуатацию.

**Оперативный персонал энергообъекта** – работники, уполномоченные субъектом электроэнергетики на осуществление, в отношении подведомственных объектов электрических сетей, мероприятий, обеспечивающих их эксплуатацию. К данной категории относятся оперативный персонал подстанций и оперативно-выездных бригад.

**Оперативное управление** – организация управления технологическим режимом и эксплуатационным состоянием объектов электрических сетей, при которой технологический режим работы или эксплуатационное состояние изменяются только по оперативным командам уполномоченного оперативного.

**Оперативное ведение** – организация управления технологическим режимом работы и эксплуатационным состоянием объектом электрических сетей, при которой технологический режим работы или эксплуатационное состояние изменяются с разрешения оперативного персонала (ЦУС или энергообъекта), уполномоченного соответствующим субъектом электроэнергетики.

**Информационное ведение** – получение диспетчерским центром информации об изменении состояния или настройки объектов электрических сетей. При плановом изменении информация передаётся в установленном порядке, при оперативном изменении – посредством уведомления соответствующего диспетчерского или оперативного персонала. Информационное ведение отличается от диспетчерского тем, что не требуется согласования от диспетчерского центра, в информационном ведении которого находится данный объект диспетчеризации.

**Оперативная заявка** (далее заявка) – документ, в котором оформляется ответственное намерение эксплуатирующей оборудование организации изменить эксплуатационное состояние ЛЭП, электротехнического или энергетического оборудования, устройств РЗА, ПА, АРЧМ, АСДУ, СДТУ или/и технологический режим его работы.

**Объекты электроэнергетики** – имущественные объекты, непосредственно используемые в процессе производства, передачи электрической энергии, в том числе объекты электросетевого хозяйства.

**Технологический режим работы** – процесс, протекающий в технических устройствах объекта электроэнергетики или в энергопринимающей установке потребителя электрической энергии, и состояние этого объекта или установки (включая параметры настройки противоаварийной автоматики).

**Электроэнергетический режим энергосистемы** – единый процесс производства, преобразования, передачи и потребления электрической энергии в энергосистеме и состояние объектов электроэнергетики и энергопринимающих установок потребителей электрической энергии (включая схемы электрических соединений объектов электроэнергетики).

**График отключения** – График временного отключения электрической энергии при внезапном возникновении аварийного дефицита мощности в энергосистеме Кемеровской области, ОЭС Сибири или ЕЭС России.

**График ограничения** – График ограничения потребления электрической мощности при недостатке электрической мощности в энергосистеме Кемеровской области, ОЭС Сибири или ЕЭС России или График ограничения потребления электрической энергии при снижении запасов топлива на тепловых электростанциях в энергосистеме Кемеровской области, ОЭС Сибири или ЕЭС России.

**ДС** – диспетчерская служба.

**ОДС** – оперативно-диспетчерская служба.

**АСДУ** – автоматизированная система диспетчерского управления.

**ВЛ** – воздушная линия электропередачи – устройство для передачи электроэнергии по проводам, расположенным на открытом воздухе и прикреплённым с помощью изоляторов и арматуры к опорам или кронштейнам и стойкам на инженерных сооружениях (мостах, путепроводах и т.п.). За начало и конец ВЛ принимаются линейные порталы или линейные вводы РУ, а для ответвлений – ответвительная опора и линейный портал или линейный ввод РУ.

**ВОЛС** – волоконно-оптическая линия связи.

**КЛ** – кабельная линия – линия для передачи электроэнергии или отдельных её импульсов, состоящая из одного или нескольких параллельных кабелей с соединительными, стопорными и концевыми муфтами (заделками) и крепёжными деталями, а для маслонаполненных кабельных линий, кроме того, с подпитывающими аппаратами и системой сигнализации давления масла.

**ЛЭП** – линия электропередачи – электрическая линия, выходящая за пределы электростанции или подстанции и предназначенная для передачи электрической энергии.

**ПА** – противоаварийная автоматика.

**РЗА** – релейная защита и автоматика электроэнергетической системы, автоматические осциллографы, регистраторы аварийных событий, регистраторы переходных режимов, устройства передачи аварийных команд для релейной защиты и противоаварийной автоматики.

**РЗ** – релейная защита.

**СДТУ** – средства диспетчерского и технологического управления.

**ТМ** – телемеханика.

**Потребитель электрической энергии** – физическое или юридическое лицо, владеющее на законных основаниях электроустановкой присоединенной непосредственно или опосредованно к электрическим сетям Заказчика (далее Потребитель);

**Режимы работы энергосистемы:**

Нормальный режим. Вынужденный режим. Аварийный режим. Послеаварийный режим.

**Нормальный режим энергосистемы** – режим энергосистемы, при котором потребители снабжаются электрической энергией, а значения технических параметров режима энергосистемы и оборудования находятся в пределах длительно допустимых значений, имеются нормативные оперативные резервы мощности на электростанциях.

**Вынужденный режим энергосистемы** – режим энергосистемы, при котором загрузка некоторых контролируемых сечений выше максимально допустимой, но не превышает аварийно допустимой. Вынужденный режим может быть разрешен на высшем уровне диспетчерского управления для послеаварийных режимов на время прохождения максимума или минимума нагрузки, но не более 40 мин. (дополнительно к 20 мин., разрешенным для нормализации послеаварийного режима), или на время, необходимое для ввода ограничений и / или мобилизации резерва, а также при невозможности выполнения требований к нормальным режимам энергосистемы.

**Аварийный режим в электроэнергетической системе** – режим энергосистемы с параметрами, выходящими за пределы требований технических регламентов, возникновение и длительное существование, которого представляет угрозу жизни и здоровью людей, повреждения оборудования и ведет к ограничению подачи электрической и тепловой энергии в значительном объеме.

**Послеаварийный режим энергосистемы** – режим, в котором энергосистема находится после локализации аварии до установления нормального или вынужденного режима. Послеаварийный режим характеризуется сниженными требованиями к параметрам режима, по сравнению с требованиями к нормальному режиму. Продолжительность нормализации послеаварийного режима ограничена 20 мин. Превышение указанного времени означает переход к работе в вынужденном режиме.

**Внезапное нарушение электроснабжения** – нарушение электроснабжения, возникающее без предварительного уведомления потребителя энергоснабжающей организацией или с уведомлением за время, недостаточное для принятия на объектах потребителей необходимых противоаварийных мер с учетом характера его производственных процессов.

**Кратковременное нарушение электроснабжения** – нарушение электроснабжения на время действия систем релейной защиты и автоматики при ликвидации возникшего повреждения или выполнения необходимых переключений в электрической сети общего назначения;

**Нарушение электроснабжения** – прекращение электроснабжения объекта потребителя или объекта электроэнергетики от электрической сети общего назначения или такое изменение напряжения и (или) частоты в этой сети, при которых работа указанных объектов невозможна.

## **Общие положения и требования по организации и осуществлению взаимоотношений**

* 1. Настоящий Регламент определяет обязанности, права и границы ответственности между персоналом Заказчика и персонала Исполнителя в части оперативно-технологического управления, порядок вывода оборудования из работы или резерва и ввода оборудования в эксплуатацию, порядок проведения оперативных переключений и ликвидации аварий, права и ответственность персонала.
  2. Знание настоящего Регламента обязательно руководящему и оперативному персоналу Заказчика, руководящему и оперативному персоналу Исполнителя.
  3. Оперативно-диспетчерский персонал Исполнителя является старшим оперативным персоналом по вопросам оперативного управления согласованной работой подстанций и электрических сетей.
  4. Исполнитель осуществляет оперативное обслуживание, сохранность и функционирование установленных в электроустановках, устройств релейной защиты, системной и противоаварийной автоматики и её компонентов, круглосуточный допуск ремонтного, административного персонала на объекты.

1. **Основные задачи Заказчика и Исполнителя, выполняемые при оперативном взаимодействии**
   1. Обеспечение системной надежности при передаче электрической энергии и мощности по электрическим сетям.
   2. Проведение режимных мероприятий для обеспечения нормативных показателей качества электроэнергии, поддержание качества отпускаемой энергии – нормированной частоты и напряжения электрического тока.
   3. Содержание оборудования, зданий и сооружений в состоянии оперативной и эксплуатационной готовности.
   4. Соблюдение правил промышленной и пожарной безопасности, правила охраны труда в процессе оперативно-диспетчерского управления и оперативного обслуживания.
   5. Обеспечение единства измерений при производстве, передаче и распределении энергии.
   6. Обеспечение максимальной экономичности и надежности энергопроизводства.
   7. Совместные действия по предупреждению и ликвидации технологических нарушений при производстве, передаче и распределении электрической энергии.
   8. Обеспечение надежной работы средств, обеспечивающих непрерывное осуществление диспетчерского управления энергообъектами.
2. **ПОРЯДОК ДЕЙСТВИЙ В ПРОЦЕССЕ УПРАВЛЕНИЯ РЕЖИМАМИ РАБОТЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СЕТЕЙ**
   1. Задачи управления режимами делятся на четыре временных уровня:
      1. Долгосрочное планирование режимов (на месяц, год).
      2. Краткосрочное планирование режимов (на сутки, неделю).
      3. Оперативное управление текущими режимами (в том числе автоматическое).
      4. Оперативное управление режимами при ограничении режима потребления электрической энергии (при аварии либо угрозе ее возникновения, при проведении ремонтных работ).
   2. Для процесса долгосрочного планирования режимов, персонал Заказчика и персонал Исполнителя разрабатывает инструкции и планы мероприятий, которые обязательны для исполнения.
   3. Оперативный персонал Исполнителя должен следить за поддержанием на шинах подстанций заданных уровней напряжения и вести контроль за нагрузкой кабельных и воздушных линий электропередачи.
   4. Персонал Исполнителя обязан:

* соблюдать требования, установленные для технологического присоединения и эксплуатации средств релейной защиты и автоматики, приборов учета электрической энергии и мощности, устройств, обеспечивающих регулирование реактивной мощности, а также иным устройствам, необходимым для поддержания требуемых параметров надежности и качества электрической энергии;
* осуществлять эксплуатацию энергопринимающих устройств в соответствии с правилами технической эксплуатации, техники безопасности и оперативно-диспетчерского управления;
* соблюдать заданные в установленном порядке требования к установке устройств релейной защиты и автоматики (далее: устройства РЗА), а также поддерживать схему электроснабжения с выделением ответственных нагрузок на резервируемые внешние питающие линии, обеспечивающие отпуск электрической энергии для покрытия технологической и аварийной брони;
* представлять технологическую информацию (электрические схемы, характеристики оборудования, оперативные данные о технологических режимах работы оборудования);
* информировать Заказчика об аварийных ситуациях на энергетических объектах, выявленных при плановом, текущем и капитальном ремонте на них в порядке и в сроки, установленные Регламентом.

1. **ПОРЯДОК ДЕЙСТВИЙ В ПРОЦЕССЕ ВЫВОДА И ВВОДА ОБОРУДОВАНИЯ В РЕМОНТ ИЛИ РЕЗЕРВ.**
   1. О плановых работах, связанных с изменением схемы питания энергообъектов, ДС Исполнителя извещается со стороны Заказчика в виде заявки (телефонограммы) до 10-00 рабочего дня, предшествующего началу работ. Плановыми являются работы, выполняемые в соответствии с утвержденным ежемесячным графиком, предоставленным Заказчиком в ДС Исполнителя до 25 числа каждого месяца. В указанные в заявке (телефонограмме) сроки диспетчерский персонал обязан организовать выполнение всех необходимых операций по изменению схемы питания энергообъектов.
   2. Заявки (телефонограммы) на аварийный ремонт принимаются сторонами в любое время суток.
   3. Обязательными к исполнению являются плановые, неотложные и аварийные заявки;
   4. Неплановые заявки принимаются с условием возможности выполнения заявки оперативным персоналом, находящимся на смене и с запасом времени необходимого для согласования необходимых отключений с потребителем.
   5. В заявке должны быть указаны:

* Наименование подстанции;
* Диспетчерское наименование выводимой из работы линии электропередачи (электрооборудования);
* Фамилия и должность лица, подписавшего заявку;
* Цель или причина вывода в ремонт, вид ремонта (по срочным заявкам – причина немедленного ввода в ремонт);
* Время начала и окончания работы;
* Срок аварийной готовности ввода в работу
  1. Время, затрачиваемое на операции, связанные с выводом в ремонт и вводом в работу оборудования, линий и устройств, включается в срок заявки.
  2. В понятие «аварийная готовность» входит как время, необходимое для свертывания работ и восстановления демонтированных элементов, так и время включения оборудования в работу.
  3. Заявка (телефонограмма) должна быть подписана техническим руководителем.
  4. Ответ на заявку (телефонограмму) сообщается персоналу Заказчика, до 16:00 суток, предшествующих ремонту.
  5. Несмотря на разрешенную заявку (телефонограмму), вывод оборудования из работы и резерва или его испытания могут быть выполнены лишь с разрешения оперативного персонала ДС Исполнителя.
  6. После аварийного отключения оборудования оформляется срочная заявка (телефонограмма) с указанием причин и ориентировочного срока ремонта.
  7. Операции по включению оборудования в работу оперативный персонал производит только после оформления полного окончания работ всеми бригадами, допущенными на оборудование; снятии установленных бригадами заземлений; удаления с рабочего места людей, механизмов и приспособлений; осмотра оборудования; определения возможности подачи напряжения на оборудование; получения разрешения от диспетчера на ввод оборудования в работу.

1. **ПОРЯДОК ДЕЙСТВИЙ В ПРОЦЕССЕ ЛИКВИДАЦИИ АВАРИЙ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ НАРУШЕНИЙ.**
   1. При возникновении технологического нарушения персонал Исполнителя обязан:
      1. принять меры, позволяющие предотвратить развитие технологического нарушения;
      2. устранить опасность для обслуживающего персонала и оборудования, не затронутого технологическим нарушением;
      3. восстановить в кратчайшие сроки энергоснабжение с восстановлением нормальных параметров электрической энергии, предусмотренных договором энергоснабжения;
      4. выяснить состояние отключившегося во время технологического нарушения оборудования и возможность его включения в работу.
   2. Оперативное руководство ликвидацией технологического нарушения осуществляет оперативный персонал Исполнителя.
   3. Ликвидация технологического нарушения производится в кратчайшее время.
   4. В случае необходимости принять неотложные меры по предотвращению или ликвидации аварии или явной опасности для людей оперативный персонал Исполнителя должен отключить электроустановки с последующим немедленным уведомлением о причинах отключения Заказчика.
2. **Форма переговоров оперативного персонала**
   1. Оперативными переговорами считаются такие переговоры оперативного персонала, при которых передается (принимается) информация и сообщения, отдаются (принимаются к исполнению) распоряжения и разрешения по состоянию и изменению состояния режима работы энергообъектов, электрических сетей, ВЛ и оборудования, устройств РЗА, принимаемым мерам по ликвидации технологических нарушений.
   2. Оперативные переговоры персонала Заказчика и Исполнителя должны быть четкими и лаконичными. Оперативные переговоры должны исключать возможность неправильного понимания сообщений и другой информации.
   3. Оперативные переговоры персонала Заказчика и Исполнителя должны вестись грамотно. Все электрооборудование, присоединения, коммутационные аппараты, устройства релейной защиты и автоматики должны называться полностью согласно установленным диспетчерским наименованиям. Отступление от технической терминологии и диспетчерских наименований, при оперативных переговорах запрещается.
   4. Оперативные переговоры должны начинаться с сообщения фамилий персонала Заказчика и Исполнителя, ведущих оперативные переговоры. При проведении оперативных переговоров допускается только официальное обращение: по фамилии или по имени-отчеству.
   5. Распоряжения персонала Заказчика по вопросам, входящим в его компетенцию, должны выполняться оперативным персоналом Исполнителя точно и своевременно.
   6. Ответственность перед Заказчиком за невыполнение или задержку выполнения персоналом Исполнителя распоряжений персонала Заказчика несет Исполнитель. Вопрос о привлечении к ответственности лиц (персонала Исполнителя), санкционировавших невыполнение или задержку выполнения распоряжений Заказчика, решается Исполнителем самостоятельно.
3. **Обязанности сторон**
   1. Исполнитель обязан:
      1. Обеспечивать надежность управления ВЛ, оборудованием и иным имуществом Заказчика, находящимся у него в собственности или на ином законном основании и переданным в диспетчерское управление или диспетчерское ведение Исполнителя, в том числе в условиях ликвидации технологических нарушений и ЧС.
      2. Исполнять заявки Заказчика на изменение состояния ВЛ и оборудования, переданного в диспетчерское управление или диспетчерское ведение Исполнителю.
      3. Разрабатывать и представлять на согласование проекты по изменению схемы и состава оборудования подстанций Заказчика.
      4. Обеспечивать оперативно-технологическую дисциплину дежурного персонала подстанций и исполнения ими инструктивных материалов по диспетчерскому управлению.
      5. Предоставлять Заказчику информацию, необходимую для осуществления его деятельности и формирования показателей оперативной, технической и статистической отчетности.
      6. Выполнять требования Заказчика по обеспечению надежности работы энергетического оборудования, технических и технологических систем, снижению рисков технологических нарушений, организации подготовки персонала.
      7. При расследовании технологических нарушений, несчастных случаев, нарушений оперативной дисциплины привлекать по согласованию специалистов Заказчика для участия в работе комиссии. Обеспечивать необходимыми техническими средствами, материалами и информацией работу комиссии.
      8. Для составления структуры потерь и баланса электроэнергии энергосистеме предоставлять данные о работе оборудования подстанции.
      9. Представлять на согласование программы, на включение в работу нового и вводимого после ремонта электрооборудования.
      10. Представлять на согласование нормальные и ремонтные схемы электрических соединений подстанции.
      11. Осуществлять непрерывное круглосуточное диспетчерское управление передачей электроэнергии (мощности) по сетям Заказчика, обеспечивая при этом регламентированные нормативно-технические требования по системной надежности и качеству электроэнергии.
      12. Определять режимы работы оборудования, устройств РЗА, ПА, СДТУ подстанций, находящихся в оперативном управлении или оперативном ведении Исполнителя. Руководить ликвидацией системных технологических нарушений и технологических нарушений на ПС, ВЛ и оборудовании, находящемся в диспетчерском управлении Исполнителя.
      13. Поддерживать заданные уровни напряжения, в контрольных точках энергосистемы имеющимися средствами компенсации и регулирования.
      14. Обеспечивать по заданию Заказчика организацию проведения контрольных измерений распределения нагрузок и уровней напряжения в электрических сетях энергосистем, замеров параметров оборудования и режимов.
      15. Немедленно информировать Заказчика об аварийных ситуациях на энергетических объектах, а так же о выявленных в процессе производства плановых ремонтных работ (сторонними организациями) дефектах оборудования.
      16. Сообщать обо всех изменениях режима работы энергосистемы Кемеровской области и соседних субъектов (вызванных аварийной ситуацией или ее предотвращением), влияющих на режим и надежность работы объектов Заказчика.
      17. Предоставлять Заказчику информацию о надвигающихся стихийных бедствиях.
      18. Ежедневно предоставлять рапорт уполномоченному лицу Заказчика следующую информацию:

* о произошедших за прошедшие сутки аварийных отключениях, времени простоя и времени восстановления нормального режима работы;
* о проведенных плановых ремонтных работах за прошедшие сутки;
* о планируемых ремонтных работах и переключениях на текущие сутки;
* о количестве работающих бригад с указанием, на каких объектах производятся работы;
* о поданных заявках по планируемому выводу в ремонт оборудования и планируемых переключениях на следующие сутки;
* о выявленных дефектах в работе электрооборудования, средствах РЗА и ПА, а так же по зданиям и сооружениям.
  + 1. Согласовывать годовые и месячные графики ремонта линий электропередачи, подстанций.
    2. Фиксировать в журнале дефектов, не устранённые нарушения в работе энергообъектов.
  1. Заказчик обязан:
     1. Согласовывать нормальные и ремонтные схемы подстанций.
     2. Организовывать проведение контрольных замеров.
     3. Разрабатывать и согласовать программы на включение в работу нового и вводимого после ремонта электрооборудования.
     4. Разрабатывать и направлять на согласование годовые и месячные графики ремонта линий электропередачи и оборудования подстанций.
     5. Контролировать поддержание в технической исправности энергетического оборудования, технических и технологических систем и принимать меры, направленные на повышение надежности их работы и снижение рисков технологических нарушений.
     6. Определять режимы работы оборудования, устройств РЗА, ПА, СДТУ подстанций, находящихся в оперативном управлении или оперативном ведении.
     7. Контролировать выполнение требований по обеспечению надежности работы энергетического оборудования, технических и технологических систем, снижению рисков технологических нарушений, организации подготовки персонала.
     8. Участвовать в работе комиссии при расследовании технологических нарушений, несчастных случаев.
     9. Выполнять противоаварийные мероприятия по результатам расследования технологических нарушений в работе оборудования.
     10. Организовывать на объектах предупредительные и профилактические меры по вопросам безопасности производства.
     11. По запросу Исполнителя предоставлять все необходимые технические характеристики действующего и вновь вводимого оборудования и линий электропередачи, инструкции, схемы и данные, характеризующие режим работы оборудования.
     12. Участвовать в послеаварийных проверках устройств РЗА, ПА и СДТУ, находящихся в диспетчерском управлении или диспетчерском ведении Исполнителя.

1. **Права Заказчика и Исполнителя**
   1. Исполнитель имеет право:
      1. Получать от Заказчика обоснования принимаемых оперативных решений, влияющих на надежность функционирования оборудования подстанций.
      2. По основаниям, определенным Системным оператором, при возникновении или угрозе возникновения аварийных электроэнергетических режимов по причине возникновения (угрозе возникновения) дефицита электрической энергии и мощности и (или) падения напряжения, перегрузки электротехнического оборудования и в иных чрезвычайных ситуациях и при отсутствии распоряжений от ССО и ЭСО о введении графиков временного отключения потребления вводить в действие указанные графики самостоятельно при своевременном уведомлении Заказчика.
      3. Получать информацию, необходимую для выполнения возложенных на подразделения Исполнителя обязанностей, в соответствии с регламентом.
   2. Заказчик имеет право:
      1. Участвовать в расследовании технологических нарушений, несчастных случаев, случаев нарушений оперативной дисциплины дежурным персоналом подстанций.
      2. Получать информацию, необходимую для выполнения возложенных на Исполнителя обязанностей, в соответствии с согласованными регламентами и нормативными документами.
      3. Получать информацию о режимах работы оборудования подстанций.
      4. Контролировать поддержание в технической исправности энергетического оборудования, технических и технологических систем и принимать меры, направленные на повышение надежности их работы и снижение рисков технологических нарушений.
      5. Контролировать выполнение требований по обеспечению надежности работы энергетического оборудования, технических и технологических систем, снижению рисков технологических нарушений, организации подготовки персонала.
      6. Осуществлять контроль над разработкой и проведением мероприятий по предупреждению пожаров и аварий на энергообъектах и по обеспечению готовности энергообъектов к ликвидации пожаров и аварий.
      7. Осуществлять контроль над выполнением предписаний уполномоченных органов ведомственного технического и технологического надзора.
      8. Контролировать ликвидацию системных технологических нарушений и технологических нарушений на ВЛ и оборудовании Заказчика.
      9. Контролировать обеспечение соблюдения оперативной дисциплины дежурным персоналом подстанций.
2. **Порядок взаимоотношений при осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям Заказчика**
   1. При обращении потребителя с намерением технологического присоединения электроустановок к электрическим сетям, Заказчик производит в установленном порядке оформление и утверждение тарифа на технологическое присоединение.
   2. Заказчик разрабатывает проект технических условий на технологическое присоединение на основании справки о мероприятиях, необходимых для подключения энергопринимающих устройств потребителя. Справка выдаётся Исполнителем Заказчику в течение 5 рабочих дней со дня получения заявки (телефонограммы), направленной в адрес Исполнителя.
   3. Заказчик организует выполнение мероприятия по технологическому присоединению за счет средств полученных по договору технологического присоединения собственными силами или с привлечением третьих лиц.
   4. Заказчик письменно уведомляет Исполнителя о необходимости включения потребителя после выполнения технических условий с предоставлением подтверждающих документов.
3. **Порядок предоставления информации для определения количества электрической энергии, поступившей в электрическую сеть**
   1. Ежемесячно в 24-00 часа московского времени последнего дня отчетного месяца производит снятие показаний приборов учета по всем точкам приема и точкам отпуска электрической энергии Заказчика и в срок до 17-00 ч. первого календарного дня месяца, следующего за расчетным, передает любыми средствами связи Заказчику по форме:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Потребитель  Точка  измерения | Мощность | Начальные  показания | Конечные  показания | Разность | Коэффициент  тр. | Расход  кВт. ч. | Потери  % | Потери  кВт. ч | Итого  кВт. ч |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

1. **Порядок и сроки предоставления информации**

| **№**  **п./п.** | **Содержание информации** | **Максимальный срок,**  **периодичность**  **предоставления** | **Вид запроса**  **и (или) ответа** |
| --- | --- | --- | --- |
| **Исполнитель передает Заказчику:** | | | |
| 1. | Оперативную информацию о возникновении (объявлении) Чрезвычайных ситуаций (штормовых предупреждений), и о принятых мерах по недопущению аварийных ситуаций | До 1 часа после факта | Телефонограмма |
| 2. | Оперативную информацию о возникновении аварийной ситуации на объекте электрических сетей | До 20 минут после факта | Телефонограмма |
| 3. | Информацию о возникновении неисправностей устройств РЗА и ПА, обеспечивающих надежное электроснабжение | До 24-х часов после факта в рабочие дни | Телефонограмма |
| 4. | Информацию об оперативной обстановке на обслуживаемых подстанциях, о возникших дефектах в работе оборудования, аварийных отключениях присоединений, превышение номинальной нагрузки на силовых трансформаторах или присоединениях за истекшие сутки | Ежедневно в рабочие дни с 07 ч. 30 м  до 08 ч 00 м | Телефонограмма или в электронном виде уполномоченному представителю Заказчика |
| 5. | Информацию о производстве работ на электрооборудовании (ПС, BJI, KJI) за истекшие сутки, текущие сутки | До 24-х часов после факта в рабочие дни | Телефонограмма |
| 6. | Информацию о выходе из строя имуществ (частичная или полная утрата) | До 48 часов после факта в рабочие дни | На бумажном  носителе |
| 7. | Копию предписания пожарного надзора, Ростехнадзора | До 24-х часов после факта получения в рабочие дни | На бумажном  носителе |
| 8. | Информацию о непригодности полученных от Заказчика материалов. Имущества, технической документации | В разумные сроки, но не более 10 рабочих дней после запроса | На бумажном  носителе |
| 9. | Информацию, необходимую для осуществления Заказчиком деятельности по предоставлению услуг по передаче электрической энергии и осуществления тарифного регулирования | В разумные сроки, но не более 10 рабочих дней после запроса | На бумажном и электронном  носителе |
| 10. | Однолинейные схемы первичной коммутации | В разумные сроки, но не более 10 рабочих дней после внесения изменения или запроса | На бумажном и электронном  носителе |
| 11. | Ситуационные план-схемы ВЛ и КЛ | В разумные сроки, но не более 10 рабочих дней после внесения изменения или запроса | На бумажном и электронном  носителе |
| 12. | Однолинейные схемы низковольтных щитов | В разумные сроки, но не более 10 рабочих дней после внесения изменения или запроса | На бумажном и электронном  носителе |
| 13. | Мероприятия по пропуску весенних вод | До 15 февраля текущего года | На бумажном  носителе |
| 14. | Мероприятия по подготовке к грозовому сезону и работе электрооборудования в летнее время | До 15 марта текущего года | На бумажном  носителе |
| 15. | Предложения к мероприятиям по подготовке к работе в осенне-зимних условиях | До 15 мая текущего года | На бумажном  носителе |
| 16. | Отчет о выполнении мероприятий по пропуску весенних вод | До 15 мая текущего года | На бумажном  носителе |
| 17. | Отчет о выполнении мероприятий по подготовке к грозовому сезону и работе электрооборудования в летнее время | До 01 мая текущего года | На бумажном  носителе |
| 18. | Отчет о выполнении мероприятий по подготовке к работе в осенне-зимних условиях | до 01 сентября текущего года | На бумажном и электронном  носителе |
| 19. | Отчет о проведенных противоаварийных и противопожарных тренировках | До 20 января и до 15 июля | На бумажном  носителе |
| 20. | Информацию, необходимую для осуществления Заказчиком деятельности по предоставлению услуг по передаче электрической энергии и осуществления тарифного регулирования | В разумные сроки, но не более 10 рабочих дней после запроса | На бумажном и электронном  носителе |
| 21. | Список руководства, административно – технического и диспетчерского персонала Исполнителя | Ежегодно, по состоянию на 1 января. | На бумажном  носителе |
| 22. | Списки лиц смежных сетевых компаний в соответствии с Правилами по охране труда при эксплуатации электроустановок | Ежегодно, по состоянию на 1 января. | На бумажном или электронном  носителе |
| 23. | Списки ответственных лиц и однолинейные схемы подключенных потребителей от энергообъектов Заказчика | Ежегодно, по состоянию на 1 января. | На бумажном или электронном  носителе |
| **Заказчик передает Исполнителю:** | | | |
| 1. | Однолинейные схемы, программы оперативных переключений по вновь принимаемым в оперативное управление объектам | За 30 рабочих дней до заключения дополнительного соглашения к настоящему Договору. | На бумажном и электронном  носителе |
| 2. | Распоряжение на отключение присоединения по заявке энергосбытовой организации | За 5 рабочих дня до отключения | Телефонограмма |
| 3. | Годовой график ремонтов основного энергетического оборудования (капитальный, средний, текущий) на согласование | Ежегодно до 15 декабря | На бумажном и электронном носителе |
| 4. | Списки ответственных лиц в соответствии с Правилами по охране труда при эксплуатации электроустановок | Ежегодно, по состоянию на 1 января | На бумажном носителе |
| 5. | Графики временного ограничения энергоснабжения | В разумные сроки, но не более 10 рабочих дней после получения от вышестоящей сетевой организации | На бумажном и электронном носителе |
| 6. | Информацию о планируемых и осуществленных технологических присоединениях | В разумные сроки, но не более 10 рабочих дней после заключения договора технологического присоединения | На бумажном и электронном носителе |
| 7. | Планы работ на следующий ремонтный месяц согласно годовому графику ППР | до 25 числа текущего месяца | На бумажном и электронном  носителе  на электронный  адрес |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ЗАКАЗЧИК:**  **ООО «ОЭСК»**  **Генеральный директор**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ А.А. Фомичев /**  **М.П.** |  | **ИСПОЛНИТЕЛЬ:**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/**  **М.П.** |

*Приложение №4*

*к Приложению №1 Техническое задание*

*к договору №\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_.\_\_.20 \_ г.*

**Перечень электроустановок Заказчика передаваемых на оперативно обслуживание**

**с распределением по виду оперативного обслуживания**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование электроустановки | Адрес местонахождения | Вид оперативного обслуживания |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
|  | ПС 110/6 кВ «Товарищ» | Кемеровский район, 30 км. севернее г. Березовский | Круглосуточное, с постоянным дежурством персонала |
|  | ПС 110/6/6 кВ «Машзавод» | г. Киселевск, ул. Проектная, 1 | Круглосуточное, с постоянным дежурством персонала |
|  | ПС 110/6 кВ «Гусинская» | Кем. р-он, 3 км. на север от  п. Барановка | Круглосуточное, с постоянным дежурством персонала |
|  | ПС 35/6 кВ № 2 «Тайбинская» | г. Киселевск, р-н ш. Тайбинская | Круглосуточное, с постоянным дежурством персонала |
|  | ПС 35/6 кВ №7 «ш. Черкасовская» | г. Киселевск, р-н ш. Черкасовская | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | ПС 35/6 кВ №10 «р-з Киселевский» | г. Киселёвск р-н Афонино | Круглосуточное, с постоянным дежурством персонала |
|  | ПС 35/6кВ №13«ш. Краснокаменская» | г. Киселевск, р-н ш. Краснокаменская | Круглосуточное, с постоянным дежурством персонала |
|  | ПС 35/6 кВ №28 «Калачевская» | Кем. обл., Прокопьевский район, посёлок Калачёво, ул. Майская, д.1б | Круглосуточное, с постоянным дежурством персонала |
|  | ПС 35/6 кВ №39 «Березовская» | Кем. обл., Прокопьевский р-он, с. Новорождественское,ул. Заречная, д. 34 | Круглосуточное, с постоянным дежурством персонала |
|  | ПС 35/6 кВ «Матюшинская» | Ориентир 10000м на Северо-Запад от ж.д. по адресу: Кем.обл. Новокузнецкий р-н, п. Рассвет, ул. Металлургов, 46 | Круглосуточное, с постоянным дежурством персонала |
|  | ПС 35/6 кВ «Электромашина» | г. Прокопьевск, пр-т. Шахтеров, д.1 | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | ПС 35/6 кВ «Романовская» | Кемеровская область, Кемеровский район, п. Разведчик | Круглосуточное, с постоянным дежурством персонала |
|  | ПС 35/6,3/6,6 кВ «Бутовская». | Кем. обл., Кемеровский р-н, 10 км севернее г. Кемерово | Круглосуточное, с постоянным дежурством персонала |
|  | ПС 35/6кВ " 1х4000 кВА "Кановаловская" | Кемеровская область, Беловский муниципальный район, с/п Менчерепское. | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | ПС 6 кВ №8 «ш. Тайбинская» | г. Киселевск, р-н шахты Тайбинская | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | Модульный распределительный пункт РП-6 кВ «Участок «Коксовый» | г. Киселёвск, ул. Лазо, промплощадка ООО «Участок «Коксовый» | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | ЦРП, ТП, КТПН 6/0,4кВ ООО «АЭРОКУЗБАСС» | г. Прокопьевск, ул. Аэропорт, 1 | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | Воздушные и кабельные линии 6кВ ООО «АЭРОКУЗБАСС» | Кемеровская область, г. Прокопьевск, ул. Аэропорт, 1 | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | КТПН 250кВА 10/04кВ  ООО «Ниссан Центр Кемерово» | Кемеровский район, п. Металлоплощадка, ул. Рубиновая, | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | Отпайка ВЛ-10кВ от оп.№40  ф. 10-20-МП от ПС110/10 "Водозабор» до КТПН 250кВА 10/04кВ ООО «Ниссан Центр Кемерово» L=0,5км. АС-50. | Кемеровская область-Кузбасс, Кемеровский район, п.Металлоплощадка, ул.Рубиновая, | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | КТП 10/0,4 кВ 400 кВА «Тайбинец» | Кемеровская область, Киселевский городской округ, д. Александровка | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | СТП 10/0,4 кВ 160 кВА «Коммунальщик» | Кемеровская область, Киселевский городской округ, д. Александровка | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | КТП 10/0,4 кВ №2 400 кВА СНТ «Александровское» (верхняя) | Киселёвский городской округ, д. Александровка | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | КТП 10/0,4 кВ №1 400 кВА СНТ «Александровское» (нижняя) | Киселёвский городской округ, д. Александровка | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | Трансформаторная подстанция ТП 10/0,4кВ 2х1000кВА №736 (стр.3) с питающими и отходящими кабельными линиями 10/0,4кВ | Кемеровская область, Кемеровский городской округ, г. Кемерово, Центральный район, микрорайон №15А, Кадастровый номер: 42:24:0201001:2494 | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | Трансформаторная подстанция ТП 10/0,4кВ №738 2х1000кВА №738 (ТП№2стр.) с питающими и отходящими кабельными линиями 10/0,4кВ | Кемеровская область, Кемеровский городской округ, г. Кемерово, Центральный район, микрорайон №15А, Кадастровый номер: 42:24:0201001:3620 | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | Трансформаторная подстанция ТП 10/0,4кВ №739 (ТП№1стр.) с питающими и отходящими кабельными линиями. | Кемеровская область, Кемеровский городской округ, г. Кемерово, Центральный район, микрорайон №15А, Кадастровый номер: 42:24:0201001:3617 | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | ТП 6/0,4кВ 400кВА ОФ «Тайбинская» от фидер 6-25 ПС 35/6кВ №2 «Тайбинская». | Кемеровская обл., г.Киселевск, р-он ш.Тайбинская | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | Комплектная трансформаторная подстанция КТП 6/0,4 кВ №1 400 кВА | Кемеровская обл.-Кузбасс, район ТСН СНТ «Изора-3» | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | Комплектная трансформаторная подстанция КТП 6/0,4 кВ №2 400 кВА | Кемеровская обл.-Кузбасс, район ТСН СНТ «Изора-3» | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | СТП 10/0,4кВ №3 63кВА  «п. Шахматистов» | Кем. обл.-Кузбасс, Киселевский городской округ, г. Киселевск, район Красный Камень | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | СТП 6/0,4кВ 25кВА №30 | оп.№19 ф. 6-15-В от ПС 35/6кВ "Красный Углекоп" | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | СТП 6/0,4кВ №31 25кВА | оп.№3 ф.6-6-А от ПС 110кВ "Афонинская" | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | СТП 6/0,4кВ №32 25кВА" | оп.№2 ф.6-2-К от ПС 110кВ "Афонинская» | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | СТП 6/0,4кВ №33 25кВА | оп.№17 ф.6-13-П от ПС 110кВ "Киселевская-заводская" | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | ВЛ-110 « Товарищ-Гусинская-1» | Кемеровская область, Кемеровский район, в 30 км. Севернее г. Берёзовский | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | ВЛ-110 « Товарищ-Гусинская-2» | Кемеровская область, Кемеровский район, в 30 км. Севернее г. Берёзовский | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | ВЛ 35-КМ-1 | Прокопьевский р-н, 5 км. по направлению северо-восток от с. Новорождественское | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | ВЛ 35-КМ-2 | Прокопьевский р-н, 5 км. по направлению северо-восток от с. Новорождественское | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | ВЛ 35-ЗС-33 | Прокопьевский р-н, 5 км. по направлению северо-восток от с. Новорождественское | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | ВЛ 35-ЗС-34 | Прокопьевский р-н, 3,5 км. по направлению северо-восток от с. Новорождественское | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | ВЛ 35-КР-15 | Отпайка от оп.№76 ВЛ 35-К-15 до ПС 35/6кВ. №10 «р-з «Киселевский» | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | ВЛ 35-КР-18 | Отпайка от оп.№76 ВЛ 35-К-15 до ПС 35/6кВ. №10 «р-з «Киселевский» | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | ВЛ 35-К-22-Ч-1 | ПС 110/6кВ «Киселевская-Заводская» - ПС 35/6кВ №2 «Тайбинская» - ПС 35/6кВ №7 «Ш. Черкасовская». | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | ВЛ 35-К-21-Ч-2 | ПС 110/6кВ «Киселевская-Заводская» - ПС 35/6кВ №2 «Тайбинская» - ПС 35/6кВ №7 «Ш. Черкасовская». | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | ВЛ 35-АК-1 | ПС 110/35/6кВ «Афонинская» - ПС 35/6кВ №13 «шахта Краснокаменская» | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | ВЛ 35-АК-2 | ПС 110/35/6кВ «Афонинская» - ПС 35/6кВ №13 «шахта Краснокаменская». | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | ВЛ 35-А-39 | Кем. область, Кем. р-н, п. Разведчик, отпайка от оп. №56 ВЛ 35кВ А-39/А-40 до ПС 35/6/6,3кВ «Романовская». | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | ВЛ 35-А-40 | Кем. область, Кем. р-н, п. Разведчик, отпайка от оп. №56 ВЛ 35кВ А-39/А-40 до ПС 35/6/6,3кВ «Романовская». | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | ВЛ-35 кВ №1 А-8 | Кемеровская обл., Кемеровский р-н, 10 км севернее г. Кемерово. Кем. ТЭЦ – ПС 35/6кВ «Бутовская». | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | ВЛ-35 кВ №2 А-9 | Кемеровская обл., Кемеровский р-н, 10 км севернее г. Кемерово. Кем. ТЭЦ – ПС 35/6кВ «Бутовская». | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | Участок ВЛ-35кВ Б-9 от опоры №14 отпайки на ПС 35/6 кВ «Коноваловская» до приемного портала ПС 35/6 кВ «Коноваловская» | Кемеровская область, Беловский муниципальный район, с/п Менчерепское. | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | КЛ 35-К-29 | г. Прокопьевск, Центральный р-н. Отпайка от оп.№27 ВЛ 35кВ К-29 ( ПС 110/35/6кВ «Зенковская») до ПС «Электромашина». | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | КЛ 35-К-30 | г. Прокопьевск, Центральный р-н. Отпайка от оп.№27 ВЛ 35кВ К-30 ( ПС 110/35/6кВ «Зенковская») до ПС «Электромашина». | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | ВЛ 6-2-К | г. Киселевск от ПС 110/35/6кВ «Афонинская» до ТП 6/0,4кВ №508 (КЭнК) | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | ВЛ 6-20-К | г. Киселевск от ПС 110/35/6кВ «Афонинская» до ТП 6/0,4кВ №508 (КЭнК) | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | ВЛ 6-2-Т | ПС 35/6 кВ № 2 «Тайбинская» – ПС 6 кВ №8 «ш. Тайбинская». | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | ВЛ 6-19-Т | ПС 35/6 кВ № 2 «Тайбинская» – ПС 6 кВ №8 «ш. Тайбинская». | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | ВЛ 6-27-С | г.Киселевск. от ПС 110/6кВ «Вахрушевская» - до оп. №3 – далее ООО «Инвест-Углесбыт». | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | ВЛ 6-15-В | ПС 35/6 кВ «Красный Углекоп» до ПС 6/6/0,4кВ №8. | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | ВЛ 6-13-А | ПС 35/6 кВ №7 «ш. Черкасовская»– ТП «Авторемзавод». | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | ВЛ 6-35-Б | ПС 35/6 кВ №7 «ш. Черкасовская» - ТП «Электросетьсервис» | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | ВЛ 6-6-А | ПС «Афонинская» до РП №17 (р-н Бойня). | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | ВЛ 6-18-А | ПС «Афонинская» до РП №17 (р-н Бойня). | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | ВЛ 6-13-П | ПС «Киселевская – Заводская» - ТП «Пивзавод» (р-н Новостройка) | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | ВЛ 6-16-О | Опора №15 – ТП «Пивзавод» (р-н Новостройка). | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | ВЛ 10-26-В | ПС №19-ТП АИК «Соколовская» (оп. 36); ТП «Вахрушевская автобаза» (оп. 7); ТП «Энергия» (оп. № 17); ТП «Красный Кузбасс» (оп. № 13).(р – н Кр.Камень). | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | Отпайка от ВЛ 10-5-Б до КТП СНТ «Александровское» (нижняя). | д. Александровка Киселевского городского округа район СНТ «Александровское» (нижняя). | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | ВЛЗ-10 кВ до СТП «Коммунальщик» | Кемеровская область, Киселевский городской округ, д. Александровка. | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | Отпайка ВЛ 6 кВ от оп. №186 ф.6-8-ЗНТ длинной 1300 м. | Кемеровская область –Кузбасс. Район ТСН СНТ «Изора-3» | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | КВЛ-6 кВ Ф.6-11-К от ПС 110/6 кВ «Вахрушевская» до РП-6 кВ «Участок «Коксовый» | г. Киселёвск, ул. Акташская, 2, ул. Лазо, промплощадка ООО «Участок «Коксовый». | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | КВЛ-6 кВ Ф.6-30-К от ПС 110/6 кВ «Вахрушевская» до РП-6 кВ «Участок «Коксовый». | г. Киселёвск, ул. Акташская, 2, ул. Лазо, промплощадка ООО «Участок «Коксовый». | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | ВЛ 6кВ L=1804м. фидер 6-25 от ПС 35/6кВ №2 «Тайбинская». | Кемеровская обл., г.Киселевск, р-он ш.Тайбинская. | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | ВЛ 0,4 кВ от КТП «Бойня» | г. Киселевск, р-н Бойня. | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | ВЛ 0,4 кВ от МТП «Красный Кузбасс» | Кемеровская область, Киселевский городской округ, (р.н Красный Камень). | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | ВЛ-0,4кВ от СТП «Коммунальщик» | Кемеровская область, Киселевский городской округ, д. Александровка. | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | ВЛ-0,4 кВ от КТП «Тайбинец» | Кемеровская область, Киселевский городской округ, д. Александровка. | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | ЛЭП 0,4 кВ от КТП СНТ «Александровское» (верхняя) | Кемеровская область, Киселевский городской округ, д. Александровка. | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | ЛЭП 0,4 кВ от КТП СНТ «Александровское» (нижняя) | Кемеровская область, Киселевский городской округ, д. Александровка. | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | Отпайка от оп. №258 ВЛ 0,4 кВ от КТП СНТ «Александровское» (верхняя) | Кемеровская область, Киселевский городской округ, д. Александровка. | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | ВЛ 0,4 кВ от КТП №1 и КТП№ 2 длиной 10 000 м. | Кемеровская область –Кузбасс. Район ТСН СНТ «Изора-3». | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | КЛ 0,4-3-10 | ТП №3 ПФЗ – ИП Шмаков- ООО «ОЭСК». | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | **Комитет по управлению муниципальной собственностью**  **администрации Прокопьевского муниципального округа.** | | |
|  | Отпайка с оп.№32 ЛЭП 10кВ ф.10-8-Т от ПС 35/10кВ «Терентьевская». | РФ, Кемеровская область, Прокопьевский муниципальный район, с. Терентьевское, ул. Центральная | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | ТП 10/0,4кВ №22/1 «Котельная» от  ф. 10-3-Ф. ПС 35/10кВ «Сафоновская». | Кемеровская область, Прокопьевский муниципальный район, пос. Новосафоновский. | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | Отпайка от оп.№27 ф. 10-3-Ф. ПС 35/10кВ «Сафоновская» ввод в ТП 10/0,4кВ №22/1 «Котельная». | РФ, Кемеровская область, Прокопьевский муниципальный район, пос. Новосафоновский. | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | ТП 10/0,4кВ №22/2 «Котельная» от  ф. 10-12-Ф ПС 35/10кВ «Сафоновская». | РФ, Кемеровская область, Прокопьевский муниципальный район, п. Новосафоновский. | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | Отпайка от оп.№18 ф. 10-12-Ф . ПС 35/10кВ «Сафоновская» ввод  в ТП 10/0,4кВ №22/2 «Котельная». | РФ, Кемеровская область, Прокопьевский муниципальный район, пос. Новосафоновский. | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | Отпайка с оп.№402 ф.10-5-Б от ПС 35/10 кВ «Михайловская» в сторону МТП 10/0,4 кВ 160 кВА № 70 п. Малиновка . | РФ, Кемеровская область, Прокопьевский муниципальный, район, пос. Малиновка. | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | МТП 10/0,4 кВ 160 кВА № 70 п. Малиновка. | Прокопьевский муниципальный район, Михайловское сельское поселение, п. Малиновка, ул. Центральная. | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | Отпайка с оп. №224 ф. 6-6-Т от ПС 35/6кВ «Бурлаковская» в сторону КТПН 6/0,4 кВ 400 кВА № 120 п.Тихоновка,. | Прокопьевский муниципальный район, Бурлаковское сельское поселение, п. Тихоновка, ул. Мира. | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | ВЛ-0,4 кВ и КТПН 6/0,4 кВ 400 кВА  № 120 п. Тихо-новка, Бурлаковское с/п | Бурлаковское сельское поселение, п. Тихоновка, ул. Мира. | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | Отпайка с оп. №19 ф. 6-18 ПС 110/6 кВ № 20 в сторону КТПН №974  п. Новостройка. | Прокопьевский муниципальный район, п. Новостройка, ул. Боровская, 35 | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | КТП 6/0,4 кВ 100 кВА  № 974 п. Новостройка, ул Боровская, 35 | Прокопьевский муниципальный район, п. Новостройка, ул. Боровская | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | МТП 10/0,4 кВ 400 кВА «СББЖ» п. Новосафоновский, пер. Ближний, 1. | Прокопьевский муниципальный район, п. Новосафоновский, пер. Ближний, 1 | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | ВЛИ 0,4кВ №1,2,3. от МТП 10/0,4 кВ 400 кВА «СББЖ» п. Новосафоновский. | Прокопьевский муниципальный район, Сафоновское сельское поселение, п. Новосафоновский, ул. Мичуринская, Садовая, Березовая. | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | ТП 10/0,4кВ 400кВА№ 5 п. Трудармейский. | Прокопьевский муниципальный район, Трудармейское сельское поселение, п. Трудармейский, ул. 60 лет Октября, 4. | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | ВЛ-0,4 кВ L = 126м. от ТП №5 п. Трудармейский, ул. 60 лет Октября. | Прокоп. Муниципальный р-он, Трудармейское сельское поселение, п. Трудармейский, ул. 60 лет Октября, 4. | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | ВЛ-0,4 кВ L= 840м с КТП№092 250кВа п. Трудармейский, ул. Почтовая. | Прокоп. муниципальный р-он, Трудармейское сельское поселение,  п. Трудармейский, ул. Почтовая, 50. | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | ТП 6/0,4кВ 2х630кВА №476 «Школа Краснобродская». | Кемеровская область, пгт. Краснобродский, ул. Комсомольская, 24. | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | **ООО «Ровер»** | | |
|  | ПС 35/6кВ "Верхняя" | Кемеровская обл. – Кузбасс, Кемеровский р-он, Лесхоз, в 1км. по направлению на юго-восток от ориентира г. Березовский. | Круглосуточное, с постоянным дежурством персонала |
|  | ВЛ-35кВ А-34, А-35 от ПС "Крохалевская" от оп. №55 до ПС 35/6кВ "Верхняя" | Кемеровская обл. – Кузбасс, Кемеровский р-он, Лесхоз, в 1км. по направлению на юго-восток от ориентира г. Березовский. | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | ПС 35/6кВ "Ломовская" | Кемеровская обл. – Кузбасс, Кемеровский р-он, Лесхоз Барзасский, СЗФ «Латыши». | Круглосуточное, с постоянным дежурством персонала |
|  | ВЛ-35кВ №40 от ПС "Крохалевская" от оп. №76 до ПС 35/6кВ "Ломовская" | Кемеровская обл. – Кузбасс, Кемеровский р-он, Лесхоз Барзасский, СЗФ «Латыши». | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | **ООО «Ниссан Центр Кемерово»** | | |
|  | КТП №619П  (КТПНБ-ТКЛС-250-10/0,4 кВ) | Пересечение ул. Терешковой с ул. 62 Проезд, г.Кемерово. | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | BЛ-10 кВ от оп. 40 ф. 10-20-МП ПС 110/10 кВ «Водозабор» до КТП №619П. | Пересечение ул. Терешковой с ул. 62 Проезд, г.Кемерово. | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | **СНТ Кемеровский муниципальный округ, Кемеровская область — Кузбасс, р-он г. Кемерово** | | |
|  | МТП 6/0,4кВ 250кВА СНТ "Наука" | Кемеровский муниципальный округ, Кемеровская область — Кузбасс, р-он поселок Новостройка. | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | ЛЭП 6/0,4кВ СНТ "Наука" |
|  | МТП 6/0,4кВ 63кВА с ЛЭП 6/0,4кВ СНТ "Авиатор" | Кемеровский муниципальный округ, Кемеровская область — Кузбасс, р-он деревня Заря. | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | ЛЭП 6/0,4кВ СНТ "Авиатор" |
|  | КТП 6/0,4кВ 160кВА СНТ "Базовый" | Кемеровский муниципальный округ, Кемеровская область — Кузбасс, р-он деревня Маручак. | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | ЛЭП 6/0,4кВ СНТ "Базовый" |
|  | МТП 6/0,4кВ 250кВА СНТ "Транспортник-1" | Кемеровский муниципальный округ, Кемеровская область — Кузбасс, р-он деревня Маручак. | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | ЛЭП 6/0,4кВ СНТ "Транспортник-1" |
|  | МТП 6/0,4кВ 250кВА с ЛЭП 6/0,кВ СНТ "Приволье" | Кемеровский муниципальный округ, Кемеровская область — Кузбасс, р-он поселок Ленинградский. | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | ЛЭП 6/0,4кВ СНТ "Приволье" |
|  | КТП 6/0,4кВ 630кВА СНТ "Сухая речка" | Кемеровский муниципальный округ, Кемеровская область — Кузбасс, р-он деревня Сухая Речка. | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | ЛЭП 6/0,4кВ СНТ "Сухая речка" |
|  | ЛЭП 6/0,4кВ СНТ "Технолог-1" | Кемеровский муниципальный округ, Кемеровская область — Кузбасс, р-он деревня Маручак. | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | ЛЭП 6/0,4кВ СНТ "Солнечный" | Кемеровский муниципальный округ, Кемеровская область — Кузбасс, р-он деревня Сухая Речка. | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | МТП 6/0,4кВ 250кВА СНТ "Транспортник" | Кемеровский муниципальный округ, Кемеровская область — Кузбасс, р-он деревня Маручак. | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | ЛЭП 6/0,4кВ СНТ "Транспортник" |
|  | МТП 6/0,4кВ 250кВА СНТ "Железобетон" | Кемеровский муниципальный округ, Кемеровская область — Кузбасс, р-он село Мазурово. | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | ЛЭП 6/0,4кВ СНТ "Железобетон" |
|  | КТП 6/0,4кВ 400кВА №1 СНТ "Заря" | Кемеровский муниципальный округ, Кемеровская область — Кузбасс, р-он деревня Заря. | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | КТП 6/0,4кВ 400кВА №2 СНТ "Заря" |
|  | ЛЭП 6/0,4кВ СНТ "Заря" |
|  | МТП 6/0,4кВ 250кВА СНТ "Здоровье" | Кемеровский муниципальный округ, Кемеровская область — Кузбасс, р-он поселок Мамаевский. | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | ЛЭП 6/0,4кВ СНТ "Здоровье" |
|  | МТП 6/0,4кВ 250кВА СНТ "Березовая роща" | Кемеровский муниципальный округ, Кемеровская область — Кузбасс, р-он поселок Металлоплощадка. | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | ЛЭП 6/0,4кВ СНТ "Березовая роща" |
|  | **ИП «Сизов»** | |  |
|  | ТП 10/0,4кВ 250 кВА №124 | г. Кемерово, ул. Красноармейская д. 1 | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | ТП 10/0,4кВ 400 кВА №1652,  в том числе: 2хКЛ-10кВ АПвПуг  3x120 L=2х250м. от РУ-10 ПП №22 до ТП №1652 | г. Кемерово, ул. Карболитовская 1/68 | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | ТП 10/0,4кВ 400 кВА №1653,  в том числе: КЛ-10кВ АПвПуг 3x120 L=520м. от ф. 25-19 РП№25 до ТП №1653 | г. Кемерово, ул. Третий  участок топкинского лога. | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | ТП 10/0,4кВ 630 кВА №1907,  в том числе: КЛ-10кВ АПвПуг 3x120 L=30м. от ф. 6-10 ПС «Птицефабрика» до ТП №1907 | г. Кемерово, ул. Попова, д. 32 | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | ТП 10/0,4кВ 630 кВА №2907,  в том числе: КЛ-10кВ 3(АПВПуг 1x120/35-10) L=70м. от ТП№2909 до ТП №2907 | г. Кемерово. Ул. Шатурская 12/1 | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | ТП 10/0,4кВ 630 кВА №2902,  в том числе: КЛ-10кВ 3(АПВПуг 1x120/35-10) L=50м. от ф. Ю-22 ПС110/35/10кВ «Южная» до ТП №2902 | Кемеровская область,  пос. Новоискитимск, ул. Совхозная, д. 1А | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | ТП 10/0,4кВ 1000 кВА №2910,  том числе: КЛ-10кВ 3(АПВПуг  /35-10) L=260м. от ф. 10-10 ТП №415 до ТП №2910 | г. Кемерово, ул. Баумана, д. 10А | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | ТП 10/0,4кВ 400 кВА №25,  в том числе:2х КЛ-10кВ (АСБ 3x95) от ПП19- ПС Западная до ТП-25 L=2х100м. | г. Кемерово,ул. Железнодорожная, д. 4 | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | ТП 10/0,4кВ 630 кВА №902,  в том числе: КЛ-10 кВ АПвПуп 3(1х120) (ввод 2 – ф.25-20 к ТП-323) L=35м., КЛ-10 кВ АПвПуп 3(1х120) (ввод 1 – ф.25-19 к ТП-321) L=30м., ВЛ-10 кВ (ввод 1 – ф.25-19 к ТП-321) L=50м., ВЛ-10 кВ (ввод 2 – ф.25-20 к ТП-323) L=80м. | г. Кемерово, ул. Шатурская, д. 2 | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | ТП 10/0,4кВ 630 кВА №2909,  в том числе: КЛ-10кВ АПВПуг 3(1x120/35-10) L=130м. от ф. 25-19 от РП-25 до ТП №2909 | г. Кемерово, ул. Шатурская, д. 12/1 | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | 2КТП 10/0,4кВ 250кВА «Оздоровительный комплекс»,  в том числе: 2хКЛ-10кВ (АПВПг  3(1x120/35-10) L=2х1417,53м. от ТП №4203 до 2КТП 10/0,4кВ 250кВА | Кемеровская область – Кузбасс, г. Кемерово, ул. Сосновый бульвар, 10, | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | **ООО «Авексима Сибирь»** | |  |
|  | РП 6кВ в том числе:  ВЛ 6кВ L=1,2км ф. 6-7-ДХ от ПС 35/6кВ «Судженская»; КЛ-6кВ ААБл 3х120 L= 1,59км.; КЛ-6кВ ААШВ 3х150 L= 1,7км. | г. Анжеро-Судженск, ул. Герцена, 7 | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | ТП 6/0,4кВ 1600кВА №1;  в том числе:  КЛ-6кВ ААБл 3х120 L= 0,31км | г. Анжеро-Судженск, ул. Герцена, 7 | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | ТП 6/0,4кВ 2х1000 кВА №2;  в том числе:  -6кВ ААБл 3х120 L= 0,92км. | г. Анжеро-Судженск, ул. Герцена, 7 | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | ТП 6/0,4кВ 2х1000 кВА №4; в том числе: КЛ-6кВ ААБл 3х120  L= 1,3км | г. Анжеро-Судженск, ул. Герцена, 7 | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | ТП 6/0,4кВ 2х1000 кВА №6; в том числе: ; КЛ-6кВ ААБл 3х120 L= 0,7км. | г. Анжеро-Судженск, ул. Герцена, 7 | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | **ООО "Кузнецкэнерго"** | |  |
|  | ТП-10/0,4 кВ №47 |  | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | ЦРП №1 | г. Новокузнецк, К, шоссе Кузнецкое, 14а | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | ТМ 6/10кВ -7500кВа | г. Новокузнецк, Кузнецкая ТЭЦ, проезд Ферросплавный, 3 | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | ТП-10/0,4 кВ № | г. Новокузнецк,, ул. Новороссийская, 35, Кузнецкая ТЭЦ | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | ЯКНО №1 , фидер №1 у опоры №18 | 4 г. Новокузнецк,, Строительный тупик, 10 | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | ЯКНО №2 , фидер № 10-0 КЭ п/с РМК-110/10 кВ у оп.№1 | г. Новокузнецк,,Ферросплавный проезд | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | ЯКНО №3 , фидер № 10-24 КЭ п/с РМК-110/10 кВ у оп. №1А | г. Новокузнецк, , ул. Еланьская | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | ЯКНО №4 фидер № 10-24 КЭ п/с РМК-110/10 кВ у оп.№1А | г. Новокузнецк, ул. Еланьская | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | ТП-10/0,4 кВ №31 | г. Новокузнецк, , ул. Еланьская, | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | РУ-10 кВ | г. Новокузнецк, пр-д Технический, 17 | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | Ф.1-10-КЭ, ЦРП №1 (Кабельно-воздушная линия ЛЭП 10 кВ фидер №1 ВЛ-10 кВ: оп.№1 – ЯКНО-1 680 м КЛ-10 кВ: ЯКНО-1 – оп.№19 130 м ВЛ-10 кВ: оп.№19 – оп.№58 1680 м КЛ-10 кВ: оп.№16 – ТП №4 120 м | г .Новокузнецк, пр-д Ферросплавный, 7 | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | Ф.2-10-КЭ, ЦРП №1 (Кабельно-воздушная линия ЛЭП 10 кВ):  , от ЦРП-1 фидер №2 до проезда Технический. КЛ-10 кВ: ЦРП №1 – РУ-10 1200 м КЛ-10 кВ: РУ-10 – оп.№1 950 м КЛ-10 кВ: оп.№2 – оп.№3 360 м ВЛ-10 кВ: оп.№3 – оп.№28 1050м КЛ-10 кВ: РП-8 – оп.№8-1 80 м  ВЛ-10 кВ: оп.№8-1 – оп.№8-6 2445м КЛ-10 кВ: оп.№8-6 – ТП №16 385 м ВЛ-10 кВ: оп.№15 – оп.№29 550 м ВЛ-10 кВ: оп.№29 – оп.№40 1305м | г. Новокузнецк,, от ЦРП-1 до шоссе Кузнецкое, 25 | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | Ф.10-24 КЭ, Ф.10-0 КЭ (ПС «РМК» 110/10) (Кабельно-воздушная линия ЛЭП-10кВ): с п/с РМК-110/10 кВ фидера 10-0 фидера 10-0 КЭ, 10-24 КЭ КЛ-10 кВ: яч.24 – ЯКНО-3, яч.0 – ЯКНО-2 2 цепи по 345м. каждая ВЛ-10 кВ: оп.1 – оп.№9, оп.1а – оп.№9 2 цепи по 308 м каждая КЛ-10 кВ: оп.№9 – оп.№10 2 цепи  по 315 м каждая ВЛ-10 кВ: оп.№10 – оп.№45 2 цепи по 1295 м каждая ВЛ-10 кВ: оп.№45 – оп.№59-1 2 цепи по 700 м каждая КЛ-10 кВ: оп.№45 – оп.№45-1 45 м ВЛ-10 кВ: оп.№45-1 – оп.№45-4 90 м КЛ-10 кВ: оп.№45-4 – оп.№45-5 160 м ВЛ-10 кВ: оп.№45-5 – оп.№45-9 255 м ВЛ-10 кВ: оп.№25 – оп.№25-1 14 м КЛ-10 кВ: оп.№25-1 –ТП №47 25 м | г. Новокузнецк, проезд Технический | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | яч.20 ГРУ-6 кВ Кузнецкая ТЭЦ (кабельная линия ЛЭП-6-10кВ ОАО «Кузнецкая ТЭЦ» ГРУ-6кВ – Т-7500-ЦРП-1) КЛ-6 кВ: Кузнецкая ТЭЦ – ТМ-7500 кВА 3 цепи по 130 м каждая КЛ-10 кВ: ТМ-7500 кВА – ЦРП №1 2 2 цепи по 195 м каждая | г. Новокузнецк, Кузнецкий р-н, шоссе Кузнецкое 14а | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | ТП-10/0,4 кВ №25 | г. Новокузнецк, Кузнецкий р-н, ул. Новороссийская, 35 | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | ТП-10/0,4 кВ №30 | г. Новокузнецк, Кузнецкий р-н, ул. Аульская, 64 | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | ТП-10/0,4 кВ №13 ООО « Интертехнологии». | г. Новокузнецк, Кузнецкий р-н, проезд Технический, 17 | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | ТП-10/0,4 кВ №15 ИП Кайгородова Л. В. ООО « Сибинвест» | г. Новокузнецк, Кузнецкий р-н Проезд Технический 25 | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | КТП-10/0,4 кВ №8 Ф.л. Шапран И.В. | г. Новокузнецк, Техническтй проезд 19 | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | ТП-10/0,4 кВ №17 РМЗ-Кузнецкий | г. Новокузнецк, Кузнецкий р-н ул. Малоэтажная 4 | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | ТП-10/0,4 кВ №19 ООО Деловой экспресс | г. Новокузнецк, Кузнецкий р-н ул. Обнорского 35 | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | ТП-10/0,4кВ №19а ООО Деловой экспресс (Авдоян) | г. Новокузнецк, проезд Технический 33 | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | ТП-10/0,4 кВ №560 ООО«Мебель сибири» ВЛ-10кВ АС-70 3688 м; КЛ-10кВ АСБ-3х150 718 м;КЛ-10кВ АСБ-3х185 295 м | г.Новокузнецк, пр-зд Технический 33 | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | ТП-10/0,4 кВ №146 ООО «Мебель сибири» КЛ-10 кВ АСБ-3х95 340 м | г.Кемеров ул. Камышинская дом №.3 Корпус А | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | МТП-10/0,4 кВ №1 Голубев В.А. | г. Кемерово ул. Камышинская дом №.3 Корпус А | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | ТП-10/0,4 кВ №12 Голден Шарк Топорков П.С. | г. Новокузнецк, Кузнецкий р-н проезд Ферросплавный 4 | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | ТП-10/0,4 кВ №4а Фамур Чайна Коул Сервис | г. Новокузнецк, Кузнецкий р-н | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | ТП-10/0,4 кВ №2 Пеньков И.А. | г. Новокузнецк, Строительный тупик,11 | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | ТП-10/0,4 кВ №8А Шабанов В.Г | г. Новокузнецк, Кузнецкий р-н | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | ТП-10/0,4 кВ №9 ООО Самет | г. Новокузнецк, Кузнецкий р-н | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | ТП-10/0,4 кВ №18/1 Западная Сибирь | г. Новокузнецк, Кузнецкий р-н | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | ТП-10/0,4 кВ №18/2 Западная Сибирь Вакуумный реклоузер ПСС 6 (10) кВ 1 шт. | г. Новокузнецк, Кузнецкий р-н | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | ТП-10/0,4 кВ №24 Нолекон-Монтаж ВЛ-10 кВ от оп.18 Ф.2 – оп.18-2 75 м | г. Новокузнецк, Кузнецкий р-н | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | ТП-10/0,4 кВ №26 Евроскрап (Андреев) | г. Новокузнецк, Кузнецкий р-н | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | **ООО "ЭнергоСеть"** | | г. Новокузнецк, Кузнецкий р-н |
|  | РП 6кВ №86, | Кемеровская область, г.Новокузнецк, Заводской район, ул.Промстроевская, №4, корпус 15 | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | Блок электрокабельный к РП-86, Кемеровская область в следующем составе: КЛ-6 кВ ф.1-3 от ПС Опорная-19 110/6 кВ, 2\*АСГ-3\*185; КЛ-6 кВ ф.2-11 от ПС Опорная-19 110/6 кВ, 2\*АСГ-3\*185 | ,г.Новокузнецк, Заводской район, ул. Промстроевская, | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | ТП 6/0,4 кВ 560кВА №32 от ф.6-7-РУ №10 6 кВ по ф..2-8 от ПС Опорная-19 110/6 кВ. | г.Новокузнецк ул.Промстроевская, д.58, корпус 4. | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | ТП 6/0,4 кВ 400кВА №16 по ф.1-13 ПС Опорная-19 110/35/6 кВ | г.Новокузнецк, Заводской район, ул.Автотранспортная, 39Б | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | Электрооборудование РУ 6кВ №10 | г.Новокузнецк, Заводской район, ул.Промстроевская | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | КЛ-6 кВ ф.1-13 от ПС Опорная-19 110/6 кВ, ААШВ-3\*120, L=1,05 км, АСБ-3\*50, L=0,65 км, ААШВ-3\*120, L=0,36 км, ААШВ-3\*95, L=0,25 км, АСБ-3\*50, L=0,3 км, ААШВ-3\*95, L=0,25 км, АСБ-3\*50, L=0,18 км, ААШВ-3\*50, L=0,36 км | г.Новокузнецк, Заводской район, ул.Промстроевская | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | КЛ-6 кВ ф.1-6 от ПС Опорная-19 110/6кВ: ААШВ 3х120 L=0,3км, ААШВ 3х120 L=0,45км, АСБ 3х95 L=0,3км, АСБ 3х50 L=0,55км, ААШВ 3х95 L=0,03км, ААШВ 3х70 L=0,1 км, ААШВ 3х70 L=0,2км, ААШВ 3х50 L=0,34км. | г.Новокузнецк, Заводской район, ул.Промстроевская | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | КЛ-6 кВ ф.2-10 от ПС Опорная-19 110/6кВ: ААШВ 3х120 L=0,25км, ААШВ 3х120 L=0,25км, ААШВ 3х120 L=0,4км, ААШВ 3х120 L=0,37км. | г.Новокузнецк, Заводской район, ул.Промстроевская | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | КЛ-6 кВ ф.2-7 от ПС Опорная-19 110/6кВ: СГ 3х95 L=0,75км, ААШВ 3х95 L=0,3км, ААШВ 3х120 L=0,3км, ААШВ 3х35 L=0,2км, ААШВ 3х50 L=0,17км. | г.Новокузнецк, Заводской район, ул.Промстроевская | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | КЛ-6 кВ ф.2-8 от ПС Опорная-19 110/6кВ: ААШВ 3х120 L=0,35км, ААШВ 3х120 L=0,53км, ААШВ 3х120 L=0,3км, ААШВ 3х50 L=0,55км, ААШВ 3х120 L=0,7км, ААШВ 3х70 L=0,15км, ААШВ 3х120 L=0,75км, ААШВ 3х50 L=0,05км. | г.Новокузнецк, Заводской район, ул.Промстроевская | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | КЛ-6 кВ от ПС 110/6кВ ОП-19 ячейка 2-8 РУ-10: ААШВ 3х150 L=0,98 км. | г.Новокузнецк, Заводской район, ул.Промстроевская | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | Ячейка наружной установки ЯКНО 6 (10) с масляным выключателем 6 кВ ВМГ-10 | г.Новокузнецк, Заводской район, ул.Промстроевская | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | Ячейка наружной установки ЯКНО 6 (10) с масляным выключателем 6 кВ ВМГ-10 | г.Новокузнецк, Заводской район, ул.Промстроевская | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | **МП «Исток»** | |  |
|  | КТПН 6/0,4кВ №462 "Котельная №19" (2х1000кВА) | Кемеровская область, Киселевский городской округ, г. Киселевск, ул.Циолковского, 49а | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | Кабельная линия 6кВ - вставка между опорми №9 и №1/9 (переход через автодорогу) ВЛ-6кВ фидера №6-15-Г. ААБл 3х70, L= 42м | Кемеровская область, Киселевский городской округ, г. Киселевск, ул.Циолковского, 49а | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | ВЛ-6кВ на ж/б опорах, фидер №6-15-Г от ПС 35/6кВ "Шахта№12" с опоры №1/9 до КТПН 6/0,4кВ №462 АС - 50, L=130 м | Кемеровская область, Киселевский городской округ, г. Киселевск, ул.Циолковского, 49а | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | ВЛ-6кВ на ж/б опорах, фидер №6-7-К от ПС 35/6кВ "Шахта№12" с опоры №40 до КТПН 6/0,4кВ №462 АС -50, L= 90м | Кемеровская область, Киселевский городской округ, г. Киселевск, ул.Циолковского, 49а | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | КТП 6/0,4кВ "Котельная №33" (2х630кВА) | Кемеровская область, Киселевский городской округ, г. Киселевск, ул. Панфилова, №16 | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | Кабельная линия 6кВ - выход с ПС 35/6кВ №7 на опору №1 ВЛ-6кВ фидера №33 ААШВ-3х95, L=15м. | Кемеровская область, Киселевский городской округ, г. Киселевск, ул. Панфилова, №16 | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | Кабельная линия 6кВ - ввод в ТП 6/0,4кВ "Котельная №33" с опоры №\_\_\_\_ ВЛ-6кВ фидера №33 ААШВ-3х95, L=75м. | Кемеровская область, Киселевский городской округ, г. Киселевск, ул. Панфилова, №16 | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | Кабельная линия 6кВ - выход с ПС 35/6кВ №7 на опору №1 ВЛ-6кВ фидера №6 ААШВ-3х95, L=15м. | Кемеровская область, Киселевский городской округ, г. Киселевск, ул. Панфилова, №16 | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | Кабельная линия 6кВ - ввод в ТП 6/0,4кВ "Котельная №33" с опоры №\_\_\_\_ ВЛ-6кВ фидера №6 ААШВ-3х95, L=75м. | Кемеровская область, Киселевский городской округ, г. Киселевск, ул. Панфилова, №16 | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | ВЛ 6кВ (на ж/б опорах) фидер №33 от ПС 35/6кВ №7 с опоры №1 до опоры №\_\_\_\_ в сторону ТП 6/0,4кВ "Котельная №33" А-70, L=310м. | Кемеровская область, Киселевский городской округ, г. Киселевск, ул. Панфилова, №16 | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | ВЛ 6кВ (на ж/б опорах) фидер №6 от ПС 35/6кВ №7 с опоры №1 до опоры №\_\_\_\_ в сторону ТП 6/0,4кВ "Котельная №33" А-70, L=310м. | Кемеровская область, Киселевский городской округ, г. Киселевск, ул. Панфилова, №16 | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | КТП 6/0,4кВ №115 "ЦТП Котельной №34" (2х1000кВА) | Кемеровская область, Киселевский городской округ, г. Киселевск, ул. Багратиона, №38А | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | Кабельная линия 6кВ - от Ячейки ЗРУ-6кВ до ВН- Т-1 АСБ-3х70, L= 7м. | Кемеровская область, Киселевский городской округ, г. Киселевск, ул. Багратиона, №38А | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | Кабельная линия 6кВ - от Ячейки ЗРУ-6кВ до РВ- Т-2 АСБ-3х70, L= 7м. | Кемеровская область, Киселевский городской округ, г. Киселевск, ул. Багратиона, №38А | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | Кабельная линия 6кВ по кабельному сооружению (Lкаб.сооруж.=145м.) - ввод в ТП №115 от ЦРП-1 фидер№4 АСБ-3\*70, L= 240 м | Кемеровская область, Киселевский городской округ, г. Киселевск, ул. Багратиона, №38А | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | Кабельная линия 6кВ по кабельному сооружению (Lкаб.сооруж.=145м.- ввод в ТП №115 от ЦРП-1 фидер№11 АСБ-3х70, L= 230м. | Кемеровская область, Киселевский городской округ, г. Киселевск, ул. Багратиона, №38А | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | КТП 6/0,4кВ "Котельная №34" (1х1000кВА; 1х630кВА) | Кемеровская область, Киселевский городской округ, г. Киселевск, ул. Багратиона, №50 | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | Кабельная линия 6кВ - ввод в ТП 6/0,4кВ "Котельная 34" от ЦРП-5 фидер№17 АСБ-3х70, L= 200 м. | Кемеровская область, Киселевский городской округ, г. Киселевск, ул. Багратиона, №50 | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | Кабельная линия 6кВ - ввод в ТП 6/0,4кВ "Котельная 34" ) от ЦРП-5 фидер№18 АСБ-3х70, L= 210 м. | Кемеровская область, Киселевский городской округ, г. Киселевск, ул. Багратиона, №50 | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | КТП 6/0,4кВ "Насосная" (1х63кВА) | Киселевский городской округ, г. Киселевск, с.Верх-Чумыш, ул.Речная,1 | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | Кабельная линия 6кВ - ввод от проходных изоляторов до разъединителя ШР-6-Т-1 АСБ-3х95, L=3м | Киселевский городской округ, г. Киселевск, с.Верх-Чумыш, ул.Речная,1 | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | Кабельная линия 6кВ - от разъединителя ШР-6-Т-1 до силового трансформатора Т-1 АСБ-3х95, L=3м | Киселевский городской округ, г. Киселевск, с.Верх-Чумыш, ул.Речная,1 | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | Отпайка воздушной линии 6кВ 10-4-Ч - от опоры №15 в сторону КТП 6/0,4 кВ "Насосная" АС-35, L=7м | Киселевский городской округ, г. Киселевск, с.Верх-Чумыш, ул.Речная,1 | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | **Имущество ООО "Аскор"** | |  |
|  | ТП 10/0,4кВ 4х1000кВА №712 ООО "Аскор". | г. Кемерово, пр-кт Ленина, 59а | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | КЛ 10 кВ от ячейки ПП-31 до ТП-712 | г. Кемерово, пр-кт Ленина, 59а | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | КЛ 10 кВ от ячейки №11 ТП-711б до ТП-712 | г. Кемерово, пр-кт Ленина, 59а | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | КЛ 10 кВ от ячейки №12 ТП-711б до ТП-712 | г. Кемерово, пр-кт Ленина, 59а | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | **ООО "СТАЛЬЭМАЛЬ"** | |  |
|  | **РП 6кВ №502 ООО "Стальэмаль".** | г.Новокузнецк, ул.Хлбозаводская,9 | Круглосуточное, с постоянным дежурством персонала |
|  | ТП с силовым трансформатором №1 ТМ-1600 /6/0,4 - тр-р печной №1 | г.Новокузнецк, ул.Хлбозаводская,9 | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | КЛ 6 кВ от яч. №4 РП-502 до тр-р печной №1, АСБ 3\*95, 10 м | г.Новокузнецк, ул.Хлбозаводская,9 | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | ТПс силовым тр-ром №2 ТМ-1600 /6/0,4 зав. №4466 - тр-р печной №2 | г.Новокузнецк, ул.Хлбозаводская,9 | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | КЛ 6 кВ от яч. №7 РП-502 до тр-р печной №2, АСБ 3\*95, 21 м | г.Новокузнецк, ул.Хлбозаводская,9 | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | ТП с силовым тр-ром №3 ТМ-1600 /6/0,4 зав. №4131 - тр-р печной №3 | г.Новокузнецк, ул.Хлбозаводская,9 | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | КЛ 6 кВ от яч. №5 РП-502 до тр-р печной №3, АСБ 3\*95, 24 м | г.Новокузнецк, ул.Хлбозаводская,9 | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | ТП с силовым трансформатором №4 ТМ-1600 /6/0,4 - Тр-р печной №4 | г.Новокузнецк, ул.Хлбозаводская,9 | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | КЛ 6 кВ, от яч. №6 РП-502 до тр-р печной №4, АСБ 3\*95, 22 м | г.Новокузнецк, ул.Хлбозаводская,9 | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | ТП с силовым трансформатором №5 ТМ-1600 /6/0,4 - Тр-р печной №5 | г.Новокузнецк, ул.Хлбозаводская,9 | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | КЛ 6 кВ, от яч. №16 РП-502 до тр-р печной №5, АСБ 3\*95, 36 м | г.Новокузнецк, ул.Хлбозаводская,9 | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | Тр-рный Киоск №1 с силовым трансформатором ТМ-1600/6/0,4 | г.Новокузнецк, ул.Хлбозаводская,9 | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | КЛ кВ от яч. №13 РП-502 до Киоск №1, АСБ 3\*95, 100 м | г.Новокузнецк, ул.Хлбозаводская,9 | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | Тр-рный Киоск №2 с силовым трансформатором ТМ-1600/6/0,4 | г.Новокузнецк, ул.Хлбозаводская,9 | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | КЛ 6 кВ от яч. №10 РП-502 до Киоск №2, АСБ 3\*95, 350 м | г.Новокузнецк, ул.Хлбозаводская,9 | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | Тр-рный Киоск №3 с силовым трансформатором ТМ-1600/6/0,4 | г.Новокузнецк, ул.Хлбозаводская,9 | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | КЛ 6 кВ от яч. №12 РП-502 до Киоск №3, АСБ 3\*95, 150 м | г.Новокузнецк, ул.Хлбозаводская,9 | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | **РП 6кВ №503 ООО "Стальэмаль".** | г.Новокузнецк, ул.Хлбозаводская,9 | Круглосуточное, с постоянным дежурством персонала |
|  | Трансформатор масляный ТП №2 ТМЗ-1000/6/0,4 кВ. | г.Новокузнецк, ул.Хлбозаводская,9 | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | КЛ кВ от яч. №7 РП-503 до ТП №2, АСБ 3\*95, 400 м | г.Новокузнецк, ул.Хлбозаводская,9 | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | Трансформатор масляный ТП №1 ТМЗ-1000/6/0,4 кВ. | г.Новокузнецк, ул.Хлбозаводская,9 | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | КЛ кВ от яч. № 8 РП – 503 до ТП № 1, АСБ 3\*95, 170 м | г.Новокузнецк, ул.Хлбозаводская,9 | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | КЛ 6 кВ от яч. №20 РП-503 до тр-р печной №6, АСБ 3\*95, 19 м | г.Новокузнецк, ул.Хлбозаводская,9 | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | КЛ 6 кВ от яч. №18 РП-503 до тр-р печной №7, АСБ 3\*95, 13 м | г.Новокузнецк, ул.Хлбозаводская,9 | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | КЛ 6 кВ от яч. №13 РП-503 до тр-р печной №8, АСБ 3\*95, 11 м | г.Новокузнецк, ул.Хлбозаводская,9 | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | **ИП "Кормышев"** | |  |
|  | ТП 6/0,4кВ 1000кВА №1, в том числе: Кабельная линия от ячейки №9 РП №502 до ТП №1, АСГ-3\*95, L=460 м | г. Новокузнецк, ул.Хлебзаводская, 9 | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | ТП 6/0,4 кВ 1000кВА №2, в том числе: Кабельная линия от ячейки №18 РП №502 до ТП №2, АСГ-3\*95, L=400 м | г. Новокузнецк, ул.Хлебзаводская, 9 | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | ТП 6/0,4 кВ1000кВА №3, в том числе: Кабельная линия от ячейки №14 РП №503 до ТП №3, АСГ-3\*95, L=400 м | г. Новокузнецк, ул.Хлебзаводская, 9 | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | **ООО "ММЗ"** | |  |
|  | КТП 6/0,4 кВ №801 «ММЗ» | г. Прокопьевск, ул. Правды, 25 | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | ВЛЗ-6 кВ на железобетонных опорах от точки присоединения к ВЛ Ф-6-40-С до опоры №3, СИП-3 1\*70, L=60 м | г. Прокопьевск, ул. Правды, 25 | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | КЛ-6 кВ от опоры №3 ВЛЗ-6 кВ до РУ-6 кВ КТП 6/0,4 кВ №801 «ММЗ», ААБ-3\*120, L=13 м | г. Прокопьевск, ул. Правды, 25 | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | КТП 6/0,4 кВ №1 ММЗ) | г. Прокопьевск, ул. Правды, 25 | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | КЛ-6 кВ от опоры №43 Ф-6-25 ПС №2 «Тайбинская» до РУ-6 кВ КТП 6/0,4 кВ №1, ААБ-3\*120, L=10 м | г. Прокопьевск, ул. Правды, 25 | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | КТП 6/0,4 кВ №2 ММЗ) | г. Прокопьевск, ул. Правды, 25 | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | КЛ-6 кВ от опоры №50/II Ф-6-25 ПС №2 «Тайбинская» до РУ-6 кВ КТП 6/0,4 кВ №2, ААБ-3\*120, L=15 м | г. Прокопьевск, ул. Правды, 25 | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | ВЛЗ 6 кВ на ж/б опорах – 7 шт. от оп.№45 Ф-6-25 ПС №2 «Тайбинская» до оп №50/II - КТП 6/0,4 кВ №2 630 кВА/ 1\*120, L=186 м | г. Прокопьевск, ул. Правды, 25 | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | Воздушная линия 6 кВ на опорах – 14 шт. от оп.№34/9 Ф-6-25 ПС №2 «Тайбинская» до КТП 6/0,4 кВ №2 630 кВА, АС-95, L=700 м | г. Прокопьевск, ул. Правды, 25 | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | **ООО «ТК «Система»** | |  |
|  | КТПН 630/6/0,4, 180кВА №967 ТК "Система" том числе: КЛ 6 кВ от линейного разъединителя РП №1 до КТПН-630/6/0,4, ААБл-3\*95, L=30 м | г. Прокопьевск, проспект Гагарина, 26 | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | **Имущество ООО "Автодом"** | |  |
|  | ТП 6/0,4 кВ 400кВА №938 в том числе: ВЛ 6 кВ от отпаечной опоры №5/IV ф.6-14-Ц до ТП №938 L=80 м | г.Прокопьевск, ул.Юрэсовская, д.1а, | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | **ООО "Сибирские просторы"** | |  |
|  | ТП 6/0,4 кВ 320кВА №920 | г.Прокопьевск, ул. Морозовой, 62, | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | **ООО «Алмаз-НК»** | |  |
|  | КТП 6/0,4 кВ 400кВА №651 ,  в том числе: ВЛ 6 кВ от оп.№4 (А-II) ф.6-9 РП №11 до КТП №651, АС-3\*50, L=350 м | г. Прокопьевск, ул.З. Космодемьянской, 3 | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | **АО «Объединение рынков Кузбасса»** | |  |
|  | ТП 6/0,4 кВ 250 кВА №815 в том числе: ВЛ 6 кВ с линейным разъединителем от оп.№4(A-IV) ф.6-19 ПС №10 до ТП №815, АС-3\*50, L=15 м | г. Прокопьевск, ул.Волгоградская, 14а, | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | **ООО "ВПХ"** | |  |
|  | ТП 6/0,4 кВ 2х1600кВА "ВПХ" в том числе: КЛ 6 кВ от яч. №7 ГРУ-6 кВ Кемеровской ТЭЦ до ТП, ААШВ 3\*185, L=1350м.  КЛ 6 кВ от яч.№46 ГРУ-6 кВ Кемеровской ТЭЦ до ТП, ААШВ 3\*185, L=1450м | г. Кемерово, ул.40 лет Октября, 2/14 | Круглосуточное, с постоянным дежурством персонала |
|  | **ООО «Киселевский Водоснаб»** | |  |
|  | МТП 6/0,4кВ 63кВА ГУ №7  в том числе: отпайка ВЛ 6 кВ ф.6-27-С от оп.№24 до оп.№24/1 L=10 м | г. Киселевск, ул.Рассветная, 43А | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | **ООО «Электросетьсервис»** | |  |
|  | ВЛ 6кВ Ф.6-25 от оп.№50 до КТПН-400 кВА ООО «СУМ» | г.Прокопьевск, ул.Правды, 8 | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | МТП 10/0,4 кВ 315 кВА "Красный Кузбасс" | г. Киселевск, 27 м на север от жилого дома № 1 по ул. Ботвинника | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | МТП 10/0,4 кВ 160 кВА "Вахрушевская автобаза" | г. Киселевск, 12 м на север от жилого дома № 10 по ул. Шукшина | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | ВЛ-0,4 кВ от МТП "Вахрушевская автобаза" | г.Киселевск, ул.Шукшина, Гранитная, Малахитовая | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | МТП 10/0,4кВ 400 кВА "Энергия" | г. Киселевск, 74 м на север от жилого дома № 1 по ул. Фишера | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | Реклоузер ПЗУ/AST-03 в сторону МТП "Энергия" | г. Киселевск, 74 м на север от жилого дома № 1 по ул. Фишера | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | ВЛ-0,4кВ Л-1, Л-2 от МТП "Энергия" | г. Киселевск, ул. Ботвинника Каспарова, Петросяна, Фишера. | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | ВЛИ-0,4кВ Л-3 от МТП "Энергия" до земельного участка ул. Белогорская к.н.42:25:0000000:2715 | г. Киселевск, ул. Белогорская | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | КТП 10/0,4 кВ 400 кВА, «Соколовская», | г. Киселевск, 19 м на восток от жилого дома №15 по ул.Адмирала Рычкова | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | Реклоузер ПЗУ/AST-03 в сторону КТП "Соколовская" | г. Киселевск, 19 м на восток от жилого дома №15 по ул.Адмирала Рычкова | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | ВЛИ – 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ «Соколовская». | г. Киселевск, 19 м на восток от жилого дома №15 по ул.Адмирала Рычкова | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | Отпайка от оп.№ 15 ВЛ 0,4 кВ от КТП «Соколовская» до земельного участка Горчаковой Ю.Ю. | г. Киселевск, проезд Внутренний | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | ТП 6/0,4 кВ 2х1000кВА №1 ПФЗ | г. Прокопьевск ул. Гайдара 41, пом.№4 | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | Двухцепная ЛЭП с кабельными вставками от ПС №6 КПДС до ТП №1 ПФЗ (ф.6-15-1Г, 6-31-1Г) | г. Прокопьевск, в районе ул. Гайдара 50а. | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | ТП 6/0,4кВ 2х1000 кВА №3 "ПФЗ", | г. Прокопьевск, ул. Гайдара,41, помещение №16. | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | К.Л. 0,4кВ с ТП №3 на ТП№5 (СИП 4х35, L= 200м.) | г. Прокопьевск, ул. Гайдара,41, помещение №16. | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | Двухцепная воздушная ЛЭП 6 кВ Ф-6-21-3Г, Ф-6-25-2Г с кабельными вставками от ПС 35/6 кВ №6 «КПДС» до ТП-3. | г. Прокопьевск, в районе ул. Гайдара 50А, ПФЗ | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | ТП 6/0,4кВ1000 кВА №5 "ПФЗ» | г. Прокопьевск, ул. Рождественская,11а, помещение №1 | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | Двухцепная ЛЭП 6 кВ Ф-6-27-5КАП, Ф-6-3-7МЗЦ с кабельными вставками от ПС 35/6 кВ №6 «КПДС» до ТП-5 | г. Прокопьевск, в районе ул. Гайдара 50А, «ПФЗ» | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | ВЛИ 0,4 кВ от ТП №5 «ПФЗ» | г. Прокопьевск, от ТП №5 до участка автодороги от ул. Гайдара, 50а К3 до ул. Гайдара, 25, | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | ТП 6/0,4кВ 1\*1000 кВА, №7 "ПФЗ | г. Прокопьевск, ул.Рождественская, 9а, помещение №1 | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | КЛ 0,4кВ между ТП№7 и КТПН №7 (2АВВГ-4\*240, L=34м). | г. Прокопьевск, между ТП№7 и КТПН №7 «ПФЗ» | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | ТП 6/0,4кВ 2х630 кВА №8 "ПФЗ" | г. Прокопьевск, ул.Гайдара | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | КЛ 6-14-8-А ПС № 6 (КПДС)- ТП № 8 (ПФЗ) | ПС № 6 (КПДС)- ТП № 8 «ПФЗ» | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | КЛ 6-20-8-К ПС № 6 (КПДС) - ТП № 8 (ПФЗ) | ПС № 6 (КПДС)- ТП № 8 «ПФЗ» | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | КТПН 6/0,4кВ 2\*1600 кВА, №7 "ПФЗ"  в том числе: | г. Прокопьевск, ул.Гайдара, 50а | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | КЛ-6кВ от ШР-6-Т-1 до Т-1 АПвВНГ-LS 3х(1х95/25-10 L=15м. |  | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | КЛ-6кВ от ШР-6-Т-2 до Т-2 АПвВНГ-LS 3х(1х95/25-10 L=15м. |  | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | КЛ-0,4кВ от Т-1 до ввода СШ-0,4кВ -1 ( АВ-0,4-Т-1) 3хВВГнг-LS(4х(1х300) 3х4х10 ƩL=120м.; ВВГнг-LS(4х(1х300) 4х10 ƩL=40м.; ИТОГО ƩL=160м. |  | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | КЛ-0,4кВ от Т-2 до ввода СШ-0,4кВ -2 ( АВ-0,4-Т-2) 3хВВГнг-LS(4х(1х300) 3х4х13 ƩL=156м.; ВВГнг-LS(4х(1х300) 4х10 ƩL=40м.; ИТОГО ƩL=196м. |  | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | Двухцепная ВКЛ 6кВ от ПС №6 35/6кВ "КПДС" ф.6-11-5КАП, ф.6-19-7МЗЦ до КТПН №7 | г. Прокопьевск, ул. Гайдара 50А, район ПФЗ. | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | ВЛ 0,4кВ от КТПН 6/0,4 кВ № 7 до шкафа ВРУ-0,4 кВ нежилого здания - ООО «СибирьЭнерго» | г. Прокопьевск, , ул. Гайдара, д.50а. | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | ТП 6/0,4 кВ №485 "Тайбинская автобаза", в том числе: | г. Киселевск, ул. Юргинская,1 пом. 1В, пом. 1Г | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | Кабельная линия 6 кВ с ЗРУ-6кВ до Т-1. |  | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | Кабельная линия 6 кВ с ЗРУ-6кВ до Т-2. |  | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | Отп. ВЛ 6кВ с оп. №59/5 ф. 2-10-Г ПС 35/6кВ №2 «Тайбинская» до оп. №1в ст. ТП №485«Тайбинская автобаза» L=45м. | г. Киселевск, ул. Юргинская,1 пом. 1В, пом. 1Г | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | К.Л 6 кВ с оп.№1 до ЗРУ -6кВ ТП №485«Тайбинская автобаза L=130м | г. Киселевск, ул. Юргинская,1 пом. 1В, пом. 1Г | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | КТПК-100кВа 6/0,4кВ №2 «Луговая» ТП-ПК-973 (по версии КЭНК) | г. Прокопьевск, ул. Луговая. | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | Отпайка ВЛ 6кВ ф.6-8 РП №15 от оп.№9/I до КТПК 100/6/0,4кВ №2 "Луговая" (ТП-ПК №973) и ТП №901 | г. Прокопьевск, ул. Луговая. | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | МТП 6/0,4кВ 63кВа №478  в том числе: | г.Киселевск, ул. Ращупкина, д. 1 | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | Отпайка ВЛ 6кВ от опоры №1/2 ф.6-9-Г до МТП №478 АС-3\*50, L=5 м |  | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | МТП 6/0,4кВ 250кВА "Котельная №17" | г. Киселевск, пер.Харьковский, 12а | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | КЛ 6кВ - ввод в МТП 6/0,4кВ "Котельная №17" с ЗРУ 6кВ яч.№1 ПС 35/6 кВ «Шахта №12» АСБ-3х70, L=50м. | г. Киселевск, пер.Харьковский, 12а | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | ТП 6/0,4кВ 250кВА №БСУ-2  в том числе: | г.Белово, ул. Чкалова, д. 1 | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | ЯКНО-6 кВ с масляным выключателем ВМГ-10 | г.Белово, ул. Чкалова, д. 1 | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | отпайка ВЛ 6 кВ от оп.№21 ВЛ 6 кВ Ф-РП-5-10 РП №5 Ф-6-24-К до воздушного ввода в ЯКНО-6кВ (КШ-6 кВ) 3 А-50, L=25 м | г.Белово, ул. Чкалова, д. 1 | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | кабельная линия 6кВ от ЯКНО-6кВ (КШ-6кВ) до ВН-6-Т-1 ТП № БСУ-2, ААШВ-3\*95, L=300 м | г.Белово, ул. Чкалова, д. 1 | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | МТП 6/0,4кВ №868 40кВА «Узел 1а» | р-он Прокопьевский, 3,5 км на северо-восток от п. Большой Керлегеш | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | ВЛ 6кВ L=30м. от оп. №III/39 ф. 6-13 ПС 110/6кВ №20 "Новая"до ТП 868 |  | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | РП 6 кВ «1 подъем»  в том числе: | Прокопьевский район, пос. Новостройка ул. Водная,1а помещение 1 | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | 2 секция | Прокопьевский район, пос. Новостройка ул. Водная,1а помещение 1 | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | КЛ 6кВ от ячейки 6кВ №6 до силового трансформатора Т-1 400кВА L= 35м. | Прокопьевский район, пос. Новостройка ул. Водная,1а помещение 1 | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | КЛ 6кВ ввод фидера №12 ПС №20 в ячейку №8 СБШВ 2каб 3\*120 | Прокопьевский район, пос. Новостройка ул. Водная,1а помещение 1 | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | 1 секция | Прокопьевский район, пос. Новостройка ул. Водная,1а помещение 1 | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | КЛ 6кВ от ячейки 6кВ №13 до силового трансформатора Т-1 400кВА L= 35м. | Прокопьевский район, пос. Новостройка ул. Водная,1а помещение 1 | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | КЛ 6кВ ввод фидера №16 ПС №20 в ячейку №11 СБШВ 2каб 3\*120 | Прокопьевский район, пос. Новостройка ул. Водная,1а помещение 1 | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | КТП 6/0,4кВ 1000кВА  в том числе: | Прокопьевский р-он, пос. Новостройка ул. Водная,1а - 100 м. от помещения 1 | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | КЛ 6кВ от ячейки 6кВ №4 до помещения силового трансформатора Т-2 1000кВА L=98м. | Прокопьевский р-он, пос. Новостройка ул. Водная,1а - 100 м. от помещения 1 | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | КЛ 6кВ от ячейки 6кВ №14 до силового трансформатора Т-1 1000кВА L= 86м. | Прокопьевский р-он, пос. Новостройка ул. Водная,1а - 100 м. от помещения 1 | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | РП 6 кВ НФС и ТП 6/0,4кВ 2х250кВА №845 в том числе: | Кемеровская область, Прокопьевский район, в р-оне Аэропорта | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | КЛ 6 кВ длина 160м. от яч. №3 РУ-6кВ ТП № 845 до Т-1 | Кемеровская область, Прокопьевский район, в р-оне Аэропорта | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | КЛ 6 кВ длина 160м. от яч. №13 РУ-6кВ ТП № 845 до Т-2 | Кемеровская область, Прокопьевский район, в р-оне Аэропорта | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | КЛ 6 кВ от оп.№IV/16 ф.6-1 ПС 6/0,4 кВ №9 до ввода №1 в РУ- 6 кВ РП "НФС" | Кемеровская область, Прокопьевский район, в р-оне Аэропорта | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | КЛ 6 кВ длина 150 м (от ф.6-5-Н п/с Красный Углекоп П.Э. до ввода №2 в РУ- 6 кВ РП "НФС" | Кемеровская область, Прокопьевский район, в р-оне Аэропорта | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | ТП 6/0,4кВ 630кВА №878  в том числе: | г.Прокопьевск, район 16 училище | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | КЛ 6 кВ от ячейки РУ 6 кВ до ТМ-630 ТП №878 | г.Прокопьевск, район 16 училище | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | Линейное сооружение от РП-7 яч.№15 6 кВ до РУ 6 кВ ТП №878 16 училище. | г.Прокопьевск, район 16 училище | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | ТП 6/0,04квВ 2х250кВА №823, Насосная ст. перекачки №9 в том числе: | г.Прокопьевск, ул. Керченская | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | КЛ от РУ 6 кВ ТП №823 до ТМ-250 | г.Прокопьевск, ул. Керченская | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | КЛ от РУ 6 кВ ТП №823 яч. №4 до ТМ-250 | г.Прокопьевск, ул. Керченская | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | КВЛ от ф. 6-26 ПС 35/6 кВ №31 до РУ 6 кВ ТП №823 | г.Прокопьевск, ул. Керченская | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | РП 6 кВ Гидроузел №10А, ТП Гидроузел №10, в том числе: | г.Прокопьевск, ул.Славянская | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | кабельная линия 6 кВ ячейка №2 РУ 6 кВ ГУ №10 до Т-1 | г.Прокопьевск, ул.Славянская | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | КЛ 6 кВ яч. №3 РУ 6 кВ ГУ №10 до Т-2 | г.Прокопьевск, ул.Славянская | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | КЛ 6 кВ от яч. №13 РУ6 кВ узла №10а до яч. №1 РУ 6кВ ГУ 10 | г.Прокопьевск, ул.Славянская | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | КЛ 6 кВ от яч. №14 РУ6 кВ узла №10а до ячейки №4 РУ 6кВ ГУ 10 | г.Прокопьевск, ул.Славянская | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | ВЛ 6 кВ Ф.№11 от ПС 35/6 кВ №34 СДС Энерго | г.Прокопьевск, ул.Славянская | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | КЛ 6 кВ Ф.№11от подстанции 35/6 кВ №34 СДС Энерго до оп.№1 | г.Прокопьевск, ул.Славянская | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | КЛ 6 кВ от РУ-6кВ ТП г.у. №10/10А до оп№9 фид. №11 | г.Прокопьевск, ул.Славянская | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | КЛ 6 кВ длина 1500 м каждая (2 шт.) (Ф.№25 ПС 35/6 кВ №34 СДС Энерго до РП-6) | г.Прокопьевск, ул.Славянская | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | ТП №929 560кВА 6/0,4 в том числе: | г. Прокопьевск, ул. Минеральная | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | КЛ 6кВ от ячейки №7 РУ- 6кВ ТП №930 г.у. №31А до РУ- 6кВ ТП №929 г.у. №31 | г. Прокопьевск, ул. Минеральная | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | ТП №930 2х1000кВА 6/0,4 в том числе: | г. Прокопьевск, ул. Минеральная | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | КЛ 6 кВ от яч. №6 РУ- 6кВ ТП №930 г.у. №31А до Т-2 1000кВА | г. Прокопьевск, ул. Минеральная | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | КЛ 6 кВ от яч. №4 РУ- 6кВ ТП №930 г.у. №31А до Т-1 1000кВА | г. Прокопьевск, ул. Минеральная | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | Кабельная линия - КЛ 6 кВ длина 46 м. (от ф № .6-50-С ПС 35/6кВ "Красногорская-2" КЭНК до РУ- 6 кВ ТП №930 г.у. №31А | г. Прокопьевск, ул. Минеральная | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | Кабельная линия КЛ-6 кВ длина 92 м (от ф № 6-17-В ПС 110/35/6кВ "Прокопьевская" КЭНК до РУ6кВ ТП №930 г.у. №31А | г. Прокопьевск, ул. Минеральная | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | ТП 6/0,4кВ 250кВА №926, Н.С. "Зиминка 1-2"в том числе: | г.Прокопьевск, ул.2-я Пригородная, 23 | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | Воздушная линия ВЛ 6 кВ 20м. | г.Прокопьевск, ул.2-я Пригородная, 23 | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | ТП №1, ТП №2 7-а канализационный бассейн в том числе: | г.Прокопьевск, район пос.Смышляево | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | ТП10/0,4кВ 2\*1000 №1 -в том числе: | г.Прокопьевск, район пос.Смышляево | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | КЛ 10 кВ длина 225 м (от РП 8 10кВ КЭНК до РП 10кВ) (ТП №1) | г.Прокопьевск, район пос.Смышляево | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | КЛ 10 кВ длина 140 м (от РП 8 10 кВ КЭНК до РП 10кВ) (ТП №1) | г.Прокопьевск, район пос.Смышляево | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | ТП 10/0,4кВ №2 2\*630 в том числе: | г.Прокопьевск, район пос.Смышляево | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | КЛ 10 кВ длина 240м (от РП №8 10кВ КЭНК до КТП-630 (ТП №2) | г.Прокопьевск, район пос.Смышляево | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | КЛ 10 кВ длина 135 м (от РП 8 10 кВ КЭНК до РП10 кВ) (ТП №2) | г.Прокопьевск, район пос.Смышляево | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | ТП 6/0,4кВ 180кВА №665,Насосная ст. перекачки №1, в том числе: | г.Прокопьевск, ул.Элеваторная | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | КЛ от РУ 6 кВ КНС №1 ячейка №3 до ТМ-180 | г.Прокопьевск, ул.Элеваторная | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | КЛ 6кВ L= 27м (от ф. 6-50-С п/ст 35/6 кВ Красногорская-2 до РУ- 6 кВ ТП№665 | г.Прокопьевск, ул.Элеваторная | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | ТП 6/0,4кВ 2х160кВА №804 Насосная ст. перекачки №3 в том числе: | г.Прокопьевск, ул.Вокзальная | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | КЛ от РУ 6 кВ ТП №804 ячейка №3 до ТМ-160 | г.Прокопьевск, ул.Вокзальная | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | КЛ от РУ 6 кВ ТП №804 ячейка №6 до ТМ-160 | г.Прокопьевск, ул.Вокзальная | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | КЛ 6кВ L=620 м (от ф.6-33-П ПС 35/6кВ Прокоп. КЭНК до РУ-6кВ ТП №804 | г.Прокопьевск, ул.Вокзальная | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | КЛ6 кВ от Ф.6-14-Ц ПС 110/35/6 кВ Прокоп. КЭНК до РУ 6 кВ ТП №804 | г.Прокопьевск, ул.Вокзальная | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | ТП 6/0,4кВ 100кВа №843, Насосная ст. перекачки №5 в том числе: | г.Прокопьевск, ул.площадка Мясокомбината | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | КЛ от РУ- 6 кВ ТП№843 ячейка №6 до ТМ-100 | г.Прокопьевск, ул.площадка Мясокомбината | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | КЛ 6 кВ длина 28 м (от ф.6-17 от РП №14 КЭНК до ТП № 843) | г.Прокопьевск, ул.площадка Мясокомбината | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | ВЛ- 6кВ длина 20 м (от ф.6-17 от РП №14 КЭНК в сторону ТП № 843) | г.Прокопьевск, ул.площадка Мясокомбината | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | ТП6/0,4кВ 2х160кВА №807, Станция перекачки №6 в том числе: | г. Прокопьевск, ул.Российская | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | КЛ от РУ 6 кВ ТП №807 №6 ячейка №3 до ТМ-160-Т-2 | г. Прокопьевск, ул.Российская | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | КЛ от РУ 6 кВ ТП №807 ячейка №6 до ТМ-160-Т-1 | г. Прокопьевск, ул.Российская | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | Кабельная линия - КЛ 6 кВ длина 160 м от ТП№143 КЭНК до РУ 6 кВ ТП№807 | г. Прокопьевск, ул.Российская | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | ТП 60,4кВ 1х160кВА, 1х250кВА "ТАБС 220" в том числе: | г. Прокопьевск, ул. Проектная, здание 120, сооружение 1, | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | КЛ от РУ 6 кВ ячейка №3 до ТМ-160 | г. Прокопьевск, ул. Проектная, здание 120, сооружение 1, | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | КЛ РУ 6 кВ ячейка №6 до ТМ-250 | г. Прокопьевск, ул. Проектная, здание 120, сооружение 1, | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | КЛ 6 кВ длина 2 м (от ф.6-3-М п/с 35/6 кВ "Северный Маганак" СДС Энерго до РУ-6 кВ ТП-ТАБС-220 | г. Прокопьевск, ул. Проектная, здание 120, сооружение 1, | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | КЛ 6 кВ длина 2м (от ф.6-16-В п/с № 35/6 кВ "Северный Маганак"СДС Энерго до РУ- 6 кВ ТП-ТАБС-220 | г. Прокопьевск, ул. Проектная, здание 120, сооружение 1, | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | ВЛ 6 кВ длина 150 м от оп.№22 ф.6-3-М п/с 35/6 кВ "Северный Маганак" СДС Энерго до ТП-ТАБС-220 | г. Прокопьевск, ул. Проектная, здание 120, сооружение 1, | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | ВЛ 6 кВ длина 92 м от оп.№19 ф.6-16-В п/с 35/6 кВ "Северный Маганак" СДС Энерго до ТП-ТАБС-220 | г. Прокопьевск, ул. Проектная, здание 120, сооружение 1, | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | КТП 6/0,4 кВ 1\*250 кВА, 1\*200 кВА, № 430 «ГУ – 6» в том числе: | г. Киселевск ул. Загаражная, 2 | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | КЛ 6 кВ ввод №1 до Т-1 L=15м | г. Киселевск ул. Загаражная, 2 | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | КЛ 6 кВ от ввод №2 ф.1-21-Г Т-2 L=10м | г. Киселевск ул. Загаражная, 2 | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | КЛ 6 кВ от РУ 6 кВ ТП №408 до РУ 6 кВ ТП №430, L=70 м | г. Киселевск ул. Загаражная, 2 | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | КЛ 6 кВ от оп. №51 ф.1-21-Г до РУ 6 кВ ТП №430, ААБл-3\*70, L=25 м | г. Киселевск ул. Загаражная, 2 | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | КТП 6/0,4 кВ 2\*250 кВА № 471 «ГУ – 6» в том числе: | г. Киселевск ул.Куйбышева, д.45Б | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | КЛ 6 кВ от ввода №2 6-9-Г до Т-2 L=15м | г. Киселевск ул.Куйбышева, д.45Б | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | КЛ 6 кВ от ввод №1 6-7-К до Т-1 L=10м | г. Киселевск ул.Куйбышева, д.45Б | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | ТП 10/0,4 кВ 2х630кВА №518 «ГУ-3» в том числе: | г. Киселевск, ул. Добровольная, №30а, строение К. | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | КЛ от РУ6кВ до Т-1, L=30 м | г. Киселевск, ул. Добровольная, №30а, строение К. | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | КЛ от РУ6кВ до Т-1, L=30 м | г. Киселевск, ул. Добровольная, №30а, строение К. | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | ТП 10/0,4 кВ 2х630кВА №519 «ГУ-3» в том числе: | г. Киселевск, ул. Добровольная, №30а, | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | КЛ от РУ6кВ до Т-1, L=30 м | г. Киселевск, ул. Добровольная, №30а, | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | КЛ от РУ6кВ до Т-1, L=30 м | г. Киселевск, ул. Добровольная, №30а, | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | КЛ от ТП «НФС» до ТП «ГУ-3 L=160 м | г. Киселевск, ул. Добровольная, №30а, строение К. | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | КЛ от ТП «НФС» до ТП «ГУ-3 L=160 м | г. Киселевск, ул. Добровольная, №30а, строение К. | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | РП 10/0,4кВкВ №5 «Кара-Чумышский водозабор» в том числе: | Прокопьевский муниципальный район, берег Кара-Чумышского водохранилища, 0,4 км южнее с. Красная Поляна | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | КЛ от яч.№2 РП №5 до Т-1 L=30м |  | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | КЛ от яч.№2 РП №5 до Т-1 L=30м |  | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | КТТП 6/0,66/0,4кВ №1 МУП ГЭТ  в том числе: | г. Прокопьевск, ул. Высокогорная, 2а | Круглосуточное, с постоянным дежурством персонала |
|  | ВЛ 6 кВ ф.6-1-Т АС-3\*95, L=150 м | г. Прокопьевск, ул. Высокогорная, 2а | Круглосуточное, с постоянным дежурством персонала |
|  | ВЛ 6 кВ ф.6-22/10 АС-3\*95, L=34 м | г. Прокопьевск, ул. Высокогорная, 2а | Круглосуточное, с постоянным дежурством персонала |
|  | КЛ 6 кВ ф.6-1-Т ААШВ-3\*150, L=20 м | г. Прокопьевск, ул. Высокогорная, 2а | Круглосуточное, с постоянным дежурством персонала |
|  | КЛ 6 кВ ф.6-22/10 ААШВ-3\*150, L=20 м | г. Прокопьевск, ул. Высокогорная, 2а | Круглосуточное, с постоянным дежурством персонала |
|  | КТТП 6/0,66/0,4кВ №2 МУП ГЭТ  в том числе: | г. Прокопьевск, ул. Проспектная, 14а | Круглосуточное, с постоянным дежурством персонала |
|  | КЛ 6 кВ ф.6-20/10 СБ-3\*50, L=250 м | г. Прокопьевск, ул. Проспектная, 14а | Круглосуточное, с постоянным дежурством персонала |
|  | КЛ 6 кВ ф.6-9/10 СБ-3\*50, L=250 м | г. Прокопьевск, ул. Проспектная, 14а | Круглосуточное, с постоянным дежурством персонала |
|  | КТТП 6/0,66/0,4кВ №3 МУП ГЭТ  в том числе: | г. Прокопьевск, ул.Мостовая (ост. Закладочная) | Круглосуточное, с постоянным дежурством персонала |
|  | КЛ 6 кВ ф.6-27/2 ААБ-3\*120, L=200 м | г. Прокопьевск, ул.Мостовая (ост. Закладочная) | Круглосуточное, с постоянным дежурством персонала |
|  | КЛ 6 кВ ф.6-28/2 ААБ-3\*120, L=200 м | г. Прокопьевск, ул.Мостовая (ост. Закладочная) | Круглосуточное, с постоянным дежурством персонала |
|  | КТТП 6/0,66/0,4кВ №4 МУП ГЭТ  в том числе: | г. Прокопьевск, ул. О.Дундича (ост. ЦГБ) | Круглосуточное, с постоянным дежурством персонала |
|  | КЛ 6 кВ ф.6-9/34 ААБ-3\*120, L=560 м | г. Прокопьевск, ул. О.Дундича (ост. ЦГБ) | Круглосуточное, с постоянным дежурством персонала |
|  | КЛ 6 кВ ф.6-21/34 ААБ-3\*120, L=15 м | г. Прокопьевск, ул. О.Дундича (ост. ЦГБ) | Круглосуточное, с постоянным дежурством персонала |
|  | ВЛ 6 кВ ф.6-21/34 СИП-3 1\*70, L=66 м | г. Прокопьевск, ул. О.Дундича (ост. ЦГБ) | Круглосуточное, с постоянным дежурством персонала |
|  | КТТП 6/0,66/0,4кВ №5 МУП ГЭТ  в том числе: | г. Прокопьевск, пр. Шахтёров, 2а | Круглосуточное, с постоянным дежурством персонала |
|  | КЛ 6 кВ ф.6-42/5 ААБ-3\*120, L=570 м | г. Прокопьевск, пр. Шахтёров, 2а | Круглосуточное, с постоянным дежурством персонала |
|  | КЛ 6 кВ ф.6-6/5 ААБ-3\*120, L=190 м | г. Прокопьевск, пр. Шахтёров, 2а | Круглосуточное, с постоянным дежурством персонала |
|  | КТТП 6/0,66/0,4кВ №6 МУП ГЭТ  в том числе: | г. Прокопьевск, ул. Луговая 14 | Круглосуточное, с постоянным дежурством персонала |
|  | КЛ 6кВ ф.6-РП-15А АшВ-3\*150,  L=490 м | г. Прокопьевск, ул. Луговая 14 | Круглосуточное, с постоянным дежурством персонала |
|  | КЛ 6 кВ ф.6-РП-15 ААшВу-3\*120, L=780 м | г. Прокопьевск, ул. Луговая 14 | Круглосуточное, с постоянным дежурством персонала |
|  | КТТП 6/0,66/0,4кВ №8 МУП ГЭТ  в том числе: | г. Прокопьевск, пл. Шахтёров | Круглосуточное, с постоянным дежурством персонала |
|  | КЛ 6 кВ ф.6-12/14 СБ-3\*95, L=520 м | г. Прокопьевск, пл. Шахтёров | Круглосуточное, с постоянным дежурством персонала |
|  | КЛ 6 кВ ф.6-19/10 СБ-3\*120, L=160 м | г. Прокопьевск, пл. Шахтёров | Круглосуточное, с постоянным дежурством персонала |
|  | КТТП 6/0,66/0,4кВ №9 МУП ГЭТ  в том числе: | г. Прокопьевск, ул. Оренбургская | Круглосуточное, с постоянным дежурством персонала |
|  | КЛ 6 кВ ф.6-13-Т ААБ-3\*120, L=500 м | г. Прокопьевск, ул. Оренбургская | Круглосуточное, с постоянным дежурством персонала |
|  | КЛ 6 кВ ф.6-4/33 ААБ-3\*120, L=800 м | г. Прокопьевск, ул. Оренбургская | Круглосуточное, с постоянным дежурством персонала |
|  | ВЛ 0,4 кВ по L=2135 м | г.Прокопьевск ул. Оренбургская-Профсоюзная-Цикличная Красно-водская до ул. 2-ая Квартальная», | Круглосуточное, с постоянным дежурством персонала |
|  | КТТП 6/0,66/0,4кВ №10 МУП ГЭТ  в том числе: | г. Прокопьевск, ул. Ближняя | Круглосуточное, с постоянным дежурством персонала |
|  | КЛ 6 кВ ф.6-6/37 АсБу-3\*95, L=50 м | г. Прокопьевск, ул. Ближняя | Круглосуточное, с постоянным дежурством персонала |
|  | КЛ 6 кВ ф.6-24/37 АсБу-3\*95, L=50 м | г. Прокопьевск, ул. Ближняя | Круглосуточное, с постоянным дежурством персонала |
|  | ВЛ 0,4 кВ L=4160 м | г.Прокопьевск по ул. Коксовая-Кучина-Мурманская-Образцовая-Отечественная до ул. Салаирская» | Круглосуточное, с постоянным дежурством персонала |
|  | КТТП 6/0,66/0,4кВ №11 МУП ГЭТ  в том числе: | г. Прокопьевск, кольцо Строительная | Круглосуточное, с постоянным дежурством персонала |
|  | КЛ 10 кВ ф.10-14-Т АсШВу-3\*150, L=490 м | г. Прокопьевск, кольцо Строительная | Круглосуточное, с постоянным дежурством персонала |
|  | КЛ 10 кВ ф.10-16-Т АсШВу-3\*150, L=510 м | г. Прокопьевск, кольцо Строительная | Круглосуточное, с постоянным дежурством персонала |
|  | КТП 6/0,4кВ 630кВА №866  в том числе: | г. Прокопьевск, ул.Высокогорная,2а | Круглосуточное, с постоянным дежурством персонала |
|  | КЛ 6кВ ф.6-1-Т АСБ 3х120  100 м. | г. Прокопьевск, ул.Высокогорная,2а | Круглосуточное, с постоянным дежурством персонала |
|  | КЛ 6кВ от ПК-6 до Т-1 АСБ 3х120  10м. | г. Прокопьевск, ул.Высокогорная,2а | Круглосуточное, с постоянным дежурством персонала |
|  | ТП «Тяговая» 35/6 кВ в том числе: | г Киселевск, ул. Сборная, д. 29 , 74 м на юг от жилого дома | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | Распредустройство ЯКНО – 6 с ВМП-10 | г Киселевск, ул. Сборная, д. 29 , 74 м на юг от жилого дома | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | РП 6кВ №22 в том числе: | г. Киселевск, ул. Фабричная, 2б | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | ВЛ 6 кВ 6-1-К от ТП 35/6 кВ «Тяговая» до РП №22 | г. Киселевск, ул. Фабричная, 2б | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | МТП-041 10/0,4кВ 100кВА | Кемеровская область (СНТ СН Энергия Плюс). | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | Воздушная линия электропередач 0,4кВ от МТП-041 10/0,4кВ | Кемеровская область (СНТ СН Энергия Плюс). | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | ВЛ 10 кВ, L= 850 м. до МТП-63 кВА | Кемеровская область, Крапивинский район, на землях Шевелевской сельской администрации | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | ВЛ 0,4 кВ, L= 500 м. от МТП-63 кВА | Кемеровская область, Крапивинский район, на землях Шевелевской сельской администрации | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | ТП-041 «Химик» 6/0,4 кВ 250кВА | по адресу: Кемеровская область, (СНТ СН Химик) | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | ВЛ 6 кВ ф. П-17 от оп.№75 до ТП-041 L=750м. | по адресу: Кемеровская область, (СНТ СН Химик) | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | ЛЭП 0,4кВ от ТП-041 «Химик» | по адресу: Кемеровская область, (СНТ СН Химик) | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | КТП 250 кВА 10/0,4 кВ в том числе: | Прокопьевский муниципальный округ, п. Красная Поляна | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | ВЛ 10 кВ. L= 731,7м | Прокопьевский муниципальный округ, п. Красная Поляна | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | ВЛИ-0,4 кВ от КТП-10/0,4 кВ. L=1150 м. | Прокопьевский муниципальный округ, п. Красная Поляна | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | ВЛ 10 кВ. L= 2,278 км. (СНТ Черемушки) | Кемеровская область (СНТ Черемушки) | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | МТП-258 10/0,4 кВ (СНТ Черемушки) | Кемеровская область (СНТ Черемушки) | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | МТП-485 10/0,4 кВ (СНТ Черемушки) | Кемеровская область (СНТ Черемушки) | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | МТП-072 10/0,4 кВ (СНТ Черемушки) | Кемеровская область (СНТ Черемушки) | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | МТП-073 10/0,4 кВ (СНТ Черемушки) | Кемеровская область (СНТ Черемушки) | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | ВЛ 0,4 кВ. L= 17,304 км. (СНТ Черемушки) | Кемеровская область (СНТ Черемушки) | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | КТП-422П 400кВА СНТ СН "Березка-2" 10/0,4кВ | Кемеровская область СНТ СН "Березка-2 | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | ВЛ-10 кВ от оп. 129/28/19 Ф-10-15-СР ПС Весенняя 110/35/10кВ до КТП-422П, L=500м. | Кемеровская область СНТ СН "Березка-2 | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | ВЛ-0,4 кВ от КТП-422П СНТ СН "Березка-2", L=4000м | Кемеровская область СНТ СН "Березка-2 | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | КТП1 СНТ "Радуга" 6/0,4 кВ, 400кВА | Кемеровская область СНТ "Радуга" | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | КТП2 СНТ "Радуга" 6/0,4 кВ, 250кВА | Кемеровская область СНТ "Радуга" | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | ВЛ-0,4 кВ СНТ "Радуга", L=35 000м. | Кемеровская область СНТ "Радуга" | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | ВЛИ 0,4 кВ от ТП №665 L=2400м.. | г. Прокопьевск по участку автодороги ул. Зои Космодемьянской до ул. Международная, д.11 | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | ВЛ – 0,4кВ L=3000м. | г. Прокопьевск по ул. Энергетическая-Коксовая-до АЗС «Нефтяночка» | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | КМТП-434П, ТМ-63 кВА 10/0,4 кВ | Кемеровская область, Крапивинский район, с/о "Экран", участок №10а | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | ТП 10/0,4 кВ, 250 кВА ТСН СНТ Южный ; Отпайка ВЛ-10кВ АС-35 L=25м от оп. №6. (ПС Калтан тяговая 6/10кВ, Ф10-4) | ТСН СНТ Южный, Новокузнецкий р-н, п. Верхний Калтан | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | ВЛ-0,4кВ СИП-3150м., от ТП 10/0,4 кВ, 250 кВА ТСН СНТ Южный | ТСН СНТ Южный, Новокузнецкий р-н, п. Верхний Калтан | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | ТП 10/0,4 кВ, 250 кВА, отпаечная ВЛ-10кВ АС-35 L=10м от опоры №42, ВЛ-10 на ж/б опорах. (ПС Калтан тяговая 6/10кВ, Ф10-4.) | Новокузнецкий р-н СНТ СН Озерки г.Калтан, О.п. 417км | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | ВЛ-0,4кВ L=3276м., СНТ СН Озерки | Новокузнецкий р-н СНТ СН Озерки г.Калтан, О.п. 417км | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | ТП 10/0,4 кВ, 250 кВА ТСН СНТ Сосняки; отпаечная ВЛ-10кВ АС-35 L=15м от опоры №80 (ПС Калтан тяговая 6/10кВ, Ф10-4), | ТСН СНТ Сосняки, Новокузнецкий р-н, Сосновское сельское поселение (территориально -п. Верхний Калтан) | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | ВЛ-0,4кВ L=8000м ТСН СНТ Сосняки | ТСН СНТ Сосняки, Новокузнецкий р-н, Сосновское сельское поселение (территориально -п. Верхний Калтан) | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | ВЛ 10кВ от оп.№45 ф.10-12-Т ПС Сосновская 35/10 кВ до КТП-4-1000 кВА 10/0,4кВ L= 1370м. | Новокузнецкий муниципальный округ, Сосновское сельское поселение ТСН «Радужное» | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | ВЛ 10кВ от оп.№56 ф.10-17-Л ПС Сосновская 35/10 кВ до КТП-2-630 кВА 10/0,4кВ: L=2200м. | Новокузнецкий муниципальный округ, Сосновское сельское поселение ТСН «Радужное» | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | КТП-4-1000 кВА 10/0,4кВ, в т.ч.: Силовой трансформатор ТМ-1000кВА 10/0,4кВ – 1шт., выключатель нагрузки ВН-10-1шт., оборудование РУ 6 и 0,4 кВ | Новокузнецкий муниципальный округ, Сосновское сельское поселение ТСН «Радужное» | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | КТП-2-630 кВА10/0,4кВ |  | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | Кабельные линии 0,4 кВ между КТП-4-1000 кВА 10/0,4кВ и РП 0,4 кВ | Новокузнецкий муниципальный округ, Сосновское сельское поселение ТСН «Радужное» | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | Кабельные линии 0,4 кВ между КТП-2-630 кВА 10/0,4кВ и РП 0,4 кВ | Новокузнецкий муниципальный округ, Сосновское сельское поселение ТСН «Радужное» | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | ВЛ 0,4кВ по ул.Домостроителей, ул.Радужная, ул.Солнечная, Запсибовская | Новокузнецкий муниципальный округ, Сосновское сельское поселение ТСН «Радужное» | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | ВЛ 0,4 кВ от КТП-4-1000 кВА до опоры №1 ВЛ | Новокузнецкий муниципальный округ, Сосновское сельское поселение ТСН «Радужное» | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | ВЛ 0,4 кВ РУ 0,4 кВ КТП-4-1000 кВА 10/0,4кВ до жилого дома ул.Солнечная,. L=625м. | Новокузнецкий муниципальный округ, Сосновское сельское поселение ТСН «Радужное» | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | В/в ячейка КРУН-10 между оп. №2 и №3 ВЛ 10кВ от оп.№45 ф.10-2-Т ПС Сосновская 35/10 кВ до КТП-4-1000 кВА 10/0,4кВ | Новокузнецкий муниципальный округ, Сосновское сельское поселение ТСН «Радужное» | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | ВЛ 6кВ до КТП ТСН "Автомобилист" Провод 3А-50, L= 870м. | г.Калтан, п.Шушталеп, ул.Омская, 112 | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | КМТП 250кВА 6/0,4 кВ ТСН "Автомобилист, | г.Калтан, п.Шушталеп, ул.Омская, 112 | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | ВЛ 0,4кВ от КМТП ТСН "Автомобилист" L= 6679м. | г.Калтан, п.Шушталеп, ул.Омская, 112 | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | ВЛ 6 кВ Ф.6-27-КР до КМТП №396 СНТ «Учитель» L=200м. | Г.О. Кемеровский, пос. Семеновский (СНТ Учитель) | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | КМТП №396 СНТ «Учитель» 6/0,4кВ | Г.О. Кемеровский, пос. Семеновский (СНТ Учитель) | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | ВЛ 0,4кВ от КМТП №396П L=1345м, | Г.О. Кемеровский, пос. Семеновский (СНТ Учитель) | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | ВЛ 10 кВ Ф.10-14-Ш до от КТП №714П 10/0,4 кВ L=150 м. | М.О. Кемеровский, Береговое СП, село Смолино, земли СНТ «Эчилд» | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | КТП 10/0,4 кВ 160кВА №714П СНТ «Эчилд» | М.О. Кемеровский, Береговое СП, село Смолино, земли СНТ «Эчилд» | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | ВЛ 0,4кВ от КТП №714П СНТ «Эчилд» L=2500 м | М.О. Кемеровский, Береговое СП, село Смолино, земли СНТ «Эчилд» | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | ВЛ 10 кВ до МТП «СНТ Цементник-1» L=132м. | г. Новокузнецк, Заводской район, территория СНТ «Цементник-1» | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | МТП 10/0,4кВ 100кВА «СНТ Цементник-1» | г. Новокузнецк, Заводской район, территория СНТ «Цементник-1» | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | ВЛ 0,4 кВ от МТП «СНТ Цементник-1» L=2200 м. | г. Новокузнецк, Заводской район, территория СНТ «Цементник-1» | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | ВЛ 10 кВ до КТП №384п СТ СН «Мобиль»), L=35м. | Кемеровская область., Крапивинский район, д.Шевели (СТ СН «Мобиль») | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | КТП 10/0,4кВ 100кВА №384п СТ СН «Мобиль-1шт. | Кемеровская область., Крапивинский район, д.Шевели (СТ СН «Мобиль») | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | ВЛ СИП-4-4\*16, СИП-4-4\*25, общая L= 1 100 м. Опоры деревянные на ж/б пасынках - 28 шт. | Кемеровская область., Крапивинский район, д.Шевели (СТ СН «Мобиль») | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |
|  | КЛ 0,4 кВ от РУ-0,4 кВ 1, 2 с.ш ТП 6/0,4кВ №14 до ВРУ 0,4 кВ насосной смешения | г.Кемерово, Ленинский район, в районе жилого дома б-р Строителей, 63. | Круглосуточное, персоналом оперативно-выездной бригады |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ЗАКАЗЧИК:**  **ООО «ОЭСК»**  **Генеральный директор**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/А.А. Фомичев/**  **М.П.** |  | **ИСПОЛНИТЕЛЬ:**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/**  **М.П.** |