**ДОГОВОР №\_\_\_\_\_**

**оказания услуг по проведению работ по сертификации**

**электрической энергии**

**г. Саратов «\_\_\_\_» апреля 2017 года**

**Закрытое акционерное общество «Саратовское предприятие городских электрических сетей» (ЗАО «СПГЭС»)**, именуемое в дальнейшем **«Заказчик»**, в лице первого заместителя генерального директора Грищенко Дмитрия Олеговича, действующего на основании доверенности № 2 от 16 января 2017 года, с одной стороны и **Автономная некоммерческая организация «Саратовский учебно-методический инженерно-технический центр электро-,теплоэнергетики» (АНО «УМИТЦ»)**, аккредитованный Федеральной службой по аккредитации Орган по сертификации электрической энергии АНО «УМИТЦ» (аттестат аккредитации № RA.RU.11AA09), аккредитованная Федеральной службой по аккредитации Испытательная лаборатория по качеству электрической энергии АНО «УМИТЦ» (аттестат аккредитации № РОСС.RU.0001.21AA43), в лице директора Баскакова Владимира Владимировича, действующего на основании Устава и именуемый в дальнейшем **«Исполнитель»**, c другой стороны, заключили настоящий договор о нижеследующем:

**1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА.**

1.1. Заказчик поручает, а Исполнитель принимает на себя обязательства по выполнению работ по сертификации электрической энергии в соответствии с требованиями п.п. 4.2.1-4.2.2 раздела 4 ГОСТ 32144-2013, по схеме сертификации 3а в 47-ми распределительных электрических сетях «Заказчика», отпускаемой потребителям от центров питания (ЦП) согласно Перечня (Приложение №1).

1.2. Сертификация электрической энергии осуществляется в выбранных центрах питания, заявленных на сертификацию электроэнергии, отпускаемой потребителям.

1.3. Сертификация осуществляется в соответствии с требованиями «Правил проведения сертификации электрооборудования и электрической энергии, раздел VIII «Особенности обязательной сертификации электрической энергии, отпускаемой потребителям».

1.4. Порядок проведения предсертификационных работ, процедуры выполнения сертификационных испытаний, обработки и представления результатов осуществляется в соответствии с «Методическими указаниями по контролю и анализу качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения, часть 1. Контроль качества электрической энергии».

**2. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН.**

**2.1. Исполнитель обязуется:**

2.1.1. Проводить работы по сертификации и сертификационные испытания в соответствии с «Правилами проведения сертификации электрооборудования и электрической энергии, раздел VIII «Особенности обязательной сертификации электрической энергии, отпускаемой потребителям» и «Методическими указаниями по контролю и анализу качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения, часть 1. Контроль качества электрической энергии».

2.1.2. По окончании соответствующего планового этапа сертификационных работ передать Заказчику в течение 10 (десяти) рабочих дней:

**●** в случае положительных результатов проведения сертификации –зарегистрированный Сертификат соответствия с приложением;

**●** в случае отрицательных результатов проведения сертификации – Решение об отказе в выдаче Сертификата соответствия.

2.1.3. В случае непредоставления Заказчиком Исполнителю документов и/или информации, предусмотренных действующим законодательством и необходимых для проведения работ и оказания услуг по настоящему договору, Исполнитель обязуется незамедлительно письменно уведомить Заказчика о необходимости предоставления дополнительных документов и/или информации, которые Заказчик обязан предоставить Исполнителю в течение 5 (пять) рабочих дней с момента получения запроса Исполнителя.

**2.2. Заказчик обязуется:**

2.2.1. Представлять на экспертизу Исполнителю перечень ЦП, схемы распределительных сетей, организационно-методические и технические документы, подтверждающие наличие системы обеспечения соответствующего качества электроэнергии, расчеты потерь напряжения в электрических сетях указанных в перечне ЦП.

2.2.3. Обеспечивать Исполнителю организационно-технические меры (в том числе необходимые меры электробезопасности), при подготовке и проведении сертификационных работ на объектах электрических сетей.

2.2.4. Обеспечить Исполнителя вспомогательным персоналом, при необходимости обеспечить транспорт для доставки испытательного оборудования Исполнителя.

2.2.5. Принять и оплатить услуги Исполнителя в соответствии с настоящим договором.

2.2.6. Обеспечить сохранность измерительных приборов Исполнителя, установленных в пунктах контроля Заказчика, в соответствии с техническими нормами.

**3. СТОИМОСТЬ РАБОТ ПО ДОГОВОРУ И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ.**

3.1.Стоимость работ по сертификации электрической энергии в распределительных электрических сетях ЗАО «СПГЭС» определяется «Правилами по сертификации. Оплата работ по сертификации продукции и услуг, «Прейскурантом на работы по проведению сертификации качества электрической энергии», устанавливается Соглашением о договорной цене, являющимся неотъемлемой частью настоящего Договора и составляет **236 000 (Двести тридцать шесть тысяч) рублей 00 коп.**, в том числе НДС (18%) **36 000 руб**. **00 коп.**

3.2. Заказчик обязуется произвести предоплату в размере 30% (тридцати) общей суммы договора на расчетный счет Исполнителя, что составляет 70 800,00 руб. (семьдесят тысяч восемьсот руб. 00 коп.) не позднее 10 (десяти) банковских дней с даты подписания договора.

3.3. Окончательный расчет в размере 70% (семидесяти) от общей суммы договора, с учетом выплаченного аванса составляет 165 200,00 руб. (сто шестьдесят пять тысяч двести руб. 00 коп.), производится Заказчиком не позднее 10 (десяти) банковских дней с даты подписания акта выполненных работ.

3.4. Расчеты в форме предварительной оплаты, аванса, отсрочки платежа в рамках настоящего Договора не являются коммерческим кредитом в смысле статьи 823 ГК РФ, а также на сумму денежных обязательств проценты в соответствии со статьей 317.1 ГК РФ не начисляются.

**4. ПОРЯДОК СДАЧИ И ПРИЕМКИ РАБОТ.**

4.1. Исполнитель вправе не выдавать Заказчику результаты работ (протоколы испытаний, сертификаты соответствия) по сертификации электрической энергии в случае, если Заказчиком не осуществлена предоплата в размере 30% общей суммы договора.

4.2. Факт выполнения работ по договору подтверждается подписанием обеими сторонами акта выполненных работ в двух экземплярах.

4.3. Результатом выполненных этапов работ является выдача Исполнителем Заказчику зарегистрированных сертификатов соответствия.

4.4. По окончании работ Исполнитель в течение 5-ти дней представляет на подписание Заказчику приемно-сдаточные документы (акт выполненных работ, счет-фактуру).

4.5. Заказчик подписывает акт выполненных работ, в случае не подписания акта выполненных работ Заказчик предоставляет Исполнителю мотивированный отказ от подписания акта.

**5. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН**

5.1. За неисполнение или за ненадлежащее исполнение условий настоящего договора стороны несут ответственность, предусмотренную действующим законодательством Российской Федерации.

5.2. Споры, возникающие при исполнении настоящего договора, разрешают путем переговоров, а в случае не достижения соглашения – в арбитражном суде в порядке, предусмотренном действующим законодательством Российской Федерации.

5.3. Настоящий договор может быть расторгнут по письменному соглашению сторон, а также по иным основаниям и в порядке, предусмотренным ГК РФ.

5.4. В случае нарушения Заказчиком сроков исполнения обязательств, предусмотренных п. 3.2. и 3.3. настоящего Договора, Исполнитель вправе предъявить требование об уплате штрафной неустойки в размере 0,1% процента от неоплаченной в срок суммы за каждый день просрочки.

5.5. В случае нарушения Исполнителем срока выполнения работ по настоящему Договору, Заказчик вправе предъявить Исполнителю требование об уплате штрафной неустойки в размере 0,1% от стоимости предоплаты за каждый день просрочки.

5.6. Уплата штрафных санкций не освобождает Стороны от исполнения обязательств по настоящему Договору.

5.7. Ни при каких обстоятельствах Стороны не возмещают упущенную выгоду.

**6. ОСОБЫЕ УСЛОВИЯ**

6.1. Настоящим договором Стороны договариваются о последующем проведении инспекционного контроля, согласно п. 5.24. «Правил проведения сертификации электрооборудования и электрической энергии» и соглашаются, что для его проведения будет составлен договор, идентичный настоящему договору, с указанием стоимости работ по инспекционному контролю и перечня объектов сертификации, в отношении которых он проводится. Невыполнение данного пункта влечет за собой аннулирование сертификата соответствия.

6.2. Все изменения и дополнения к настоящему Договору действительны, если они изложены в письменной форме и подписаны обеими сторонами.

6.3. Договор составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую силу по одному экземпляру каждой их сторон.

**7. КОНФЕДИНЦИАЛЬНОСТЬ**

7.1. Стороны обязуется не распространять третьим лицам никакие сведения, относящиеся к деловой или коммерческой тайне другой стороны, в том числе сведения об условиях настоящего Договора, стоимости работ по настоящему Договору, результаты испытания и др., и/или использовать их для целей, не связанных с исполнением настоящего договора. Не является конфиденциальной информация, подлежащая размещению Заказчиком в соответствии с требованиями Федерального закона от 18 июля 2011 года № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» на сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» для размещения информации о размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг [www.zakupki.gov.ru](http://www.zakupki.gov.ru), и на официальном сайте Заказчика – [www.spgs.ru](http://www.spgs.ru).

**8. ФОРС-МАЖОР**

8.1. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение обязательств по настоящему договору, если таковые являлись следствием действия обстоятельств непреодолимой силы, не поддающихся разумному контролю Сторон, а именно: пожар, наводнение, землетрясение, эпидемия, войны, военные действия, и др., которые в соответствии с действующим законодательством могут быть отнесены к обстоятельствам непреодолимой силы. Срок исполнения договорных обязательств соразмерно отодвигается на время действия таких обстоятельств.

8.2. Сторона, для которой создалась невозможность исполнения обстоятельств по настоящему Договору, должна немедленно известить другую Сторону о наступлении и прекращении таких обстоятельств и предоставить документы, подтверждающие наличие таких обстоятельств.

**9. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА И ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ**

9.1 Настоящий договор вступает в силу со дня подписания его сторонами и действует до полного исполнения сторонами своих обязательств.

9.2. Исполнитель приступает к выполнению работ по сертификации в распределительных электрических сетях ЗАО «СПГЭС» с момента, когда аванс поступил на расчетный счет Исполнителя, с соблюдением п.п.2.2 настоящего договора.

9.3. Настоящий договор вступает в силу с момента подписания его уполномоченными представителями сторон. Исполнитель обязуется приступить к оказанию услуг и выполнению работ по настоящему договору в течение пяти рабочих дней с момента получения аванса. Исполнитель обязуется оказать услуги и выполнить работы по настоящему Договору в течение 3 (три) месяцев с момента начала работ. Исполнитель вправе оказать услуги и выполнить работы по настоящему договору досрочно.

В случае нарушения Заказчиком сроков внесения предоплаты (аванса) по настоящему договору, Исполнитель вправе письменно предупредив Заказчика, приостановить выполнение работ по настоящему договору, до поступления на расчетный счет Исполнителя денежных средств в счет предоплаты (аванса) по настоящему Договору.

**10. ПОЧТОВЫЕ АДРЕСА ПЛАТЕЖНЫЕ РЕКВИЗИТЫ И ПОДПИСИ СТОРОН:**

**ИСПОЛНИТЕЛЬ: АНО «УМИТЦ»**

Юридический адрес:410028, г. Саратов ул. Чернышевского, 124

Фактический адрес: 410028, г. Саратов, ул. Советская, 6А; Тел. (8452) 47-71-59

ИНН 6450063643 КПП 645001001, р/с 40703810556390100113 в Саратовском отделении № 8622 ПАО «Сбербанк России», к/с 30101810500000000649, БИК 046311649.

**ЗАКАЗЧИК: ЗАО «СПГЭС»**

Юридический адрес:410017, г. Саратов ул. Белоглинская, 40

ИНН 6454006283 КПП 644750001, р/с 40702810656020101710 в Саратовском отделении № 8622 ПАО «Сбербанк России», к/с 30101810500000000649, БИК 046311649.

|  |  |
| --- | --- |
| **Исполнитель:** | **Заказчик:** |
| **Директор**  **АНО «УМИТЦ»**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/В.В. Баскаков/**  М.П.  «\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2017г. | **Первый заместитель генерального директора ЗАО «СПГЭС»**    **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Д.О. Грищенко/**  М.П.  «\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2017г. |

**Приложение №1 к договору**

**№\_\_\_\_\_от«\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2017г.**

**ПЕРЕЧЕНЬ ЦЕНТРОВ ПИТАНИЯ И ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СЕТЕЙ, ЗАЯВЛЯЕМЫХ НА СЕРТИФИКАЦИЮ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п./п | Наименование вышестоящей энергоснабжающей организации, центра питания, секции  распределительного устройства (РУ), номинальное напряжение, секция РУ | Наименование распределительных линий, присоединенных к центру питания | Наименование распределительных пунктов (РП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) или трансформаторных подстанций (ТП) |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | ОАО « МРСК ВОЛГИ»  ПС Агрегатная Т-1  110/35/6кВ,  секция шин 1. РУ-6 кВ | Фидер 601 | ТП-1185 Т-2; ТП-121 Т-2;  РП-Силикатный-I Т-1;ТП-762 Т-1; ТП-1228А Т-1; |
| Фидер 605 | ТП-7 Т-1; ТП-208 Т-1;ТП-1299 Т-1;ТП-1302 Т-1; ТП-953 Т-2; ТП-541 Т-1; ТП-541 Т-2;  ТП-1348 Т-1; ТП-109 Т-1; ТП-1564 Т-1;  ТП-165 Т-1; ТП-1145 Т-1;  РП-Шелковичный-I Т-1; РП-Диагностика-I Т-1 |
| Фидер 613 | РП-Рабочий-II Т-2; ТП-1596 Т-1; ТП-5 Т-2;  ТП-861 Т-1; ТП-1480 Т-2; ТП-594 Т-2;  ТП-592 Т-2; ТП-360 Т-1; ТП-582 Т-2; ТП-571 Т-2;  ТП-612 Т-2;ТП-1478 Т-2;ТП-1083 Т-2;  ТП-143 Т-2; ТП-254 Т-1; ТП-458 Т-1; ТП-458 Т-2; ТП-1496 Т-1; ТП-471 Т-1; ТП-1919 Т-2;  ТП-722 Т-2; |
| Фидер 617 | ТП-449 Т-1; ТП-449 Т-2;ТП-38 Т-1;ТП-38 Т-2; ТП-1079 Т-2; ТП-1894 Т-2; ТП-1195 Т-2;  ТП-633 Т-2; ТП-1463 Т-2;  РП-Станционный-II Т-2 |
| Фидер 625 | РП-АТС-II Т-2; ТП-501 Т-2;ТП-1349 Т-2;  ТП-953 Т-1; ТП-62 Т-1;  ТП-328 Т-1; ТП-328 Т-2; ТП-407 Т-1;  ТП-407 Т-2; ТП-1083 Т-1 |
| 2 | ОАО « МРСК ВОЛГИ»  ПС Агрегатная Т-2  110/35/6кВ; секция шин 2. РУ-6 кВ | Фидер 602 | ТП-633 Т-1; ТП-1195 Т-1; ТП-418 Т-1;  ТП-1079 Т-1; ТП-1302 Т-2;  ТП-572 Т-1; ТП-1187 Т-1; ТП-1187 Т-2;  ТП-279 Т-1;ТП-441 Т-1; ТП-1460 Т-2; ТП-18 Т-1;  РП-Станционный-I Т-1; ТП-1463 Т-1 |
| Фидер 606 | РП-Диагностика-II Т-2; ТП-109 Т-2; ТП-677 Т-1; ТП-13 Т-1; ТП-13 Т-2; ТП-1564 Т-2; ТП-1348 Т-2; ТП-413 Т-1; ТП-413 Т-2 |
| Фидер 616 | ТП-44 Т-1; ТП-121 Т-1; ТП-1185 Т-1; ТП-436 Т-1; ТП-17 Т-1; ТП-17 Т-2; ТП-412 Т-1; ТП-412 Т-2; ТП-1076 Т-2; ТП-762 Т-2;ТП-1228А Т-2;  РП-Силикатный-II Т-2 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  |  | Фидер 626 | ТП-1480 Т-1; ТП-594 Т-1; ТП-592 Т-1;  ТП-582 Т-1; ТП-571 Т-1; ТП-612 Т-1;  ТП-1478 Т-1; ТП-1479 Т-1; ТП-143 Т-1;  ТП-1011 Т-1; ТП-1011 Т-2;ТП-5 Т-1;  ТП-329 Т-1; ТП-722 Т-1; РП-Рабочий-I Т-1 |
| 3 | ОАО « МРСК ВОЛГИ»  ПС ГПЗ Т-1  110/6кВ; секция шин 1,  секция шин 3.  РУ-6 кВ | Фидер 601 | РП-Химический-I Т-1; ТП-771 Т-1;  ТП-513 Т-1; ТП-1470 Т-1; ТП-1254 Т-1;  ТП-1112 Т-1; ТП-1300 Т-1; ТП-1173 Т-1;  ТП-1186 Т-1 |
| Фидер 603 | РП-Лучевой-II Т-2; ТП-204 Т-1;  ТП-204 Т-2; ТП-1400 Т-1;  ТП-1400 Т-2 |
| Фидер 605 | ТП-203 Т-1 |
| Фидер 613 | ТП-1489 Т-1; ТП-1318 Т-1; ТП-1404 Т-1;  ТП-96 Т-1; ТП-1490 Т-1;ТП-774 Т-1;  ТП-556 Т-1; ТП-1489 Т-2; ТП-1405 Т-1;  ТП-1406 Т-1; ТП-1407 Т-1; ТП-775 Т-1;  ТП-1409 Т-1; ТП-1408 Т-1;  ТП-1340 Т-1; ТП-1341 Т-1. |
| Фидер 615 | ТП-832 Т-2; ТП-139 Т-2; ТП-211 Т-2;  ТП-476 Т-1; ТП-476 Т-2; ТП-793 Т-1;  ТП-969 Т-1; ТП-799 Т-2; ТП-909 Т-1;  ТП-799 Т-1; ТП-918 Т-1; ТП-509А Т-1;  ТП-968 Т-1 |
| Фидер 623 | ТП-878 Т-1; ТП-394 Т-1; ТП-394 Т-2;  ТП-186 Т-1; ТП-186 Т-2; ТП-387 Т-1;  ТП-387 Т-2; ТП-475 Т-1; ТП-1143 Т-1;  ТП-1086 Т-1; ТП-1087 Т-2; ТП-1357 Т-1; |
| 4 | ОАО « МРСК ВОЛГИ»  ПС ГПЗ Т-2  110/6кВ; секция шин 2,  секция шин 4.  РУ-6 кВ | Фидер 604 | ТП-1357 Т-2; ТП-1086 Т-2; ТП-482 Т-1;  ТП-482 Т-2; ТП-1063 Т-2; ТП-1062 Т-1;  ТП-1062 Т-2; ТП-232 Т-1;  ТП-878 Т-2; ТП-618 Т-1; ТП-618 Т-2. |
| Фидер 606 | ТП-1340 Т-2; ТП-1341 Т-2;ТП-1401 Т-1;  ТП-1401 Т-2; ТП-1410 Т-1; ТП-1410 Т-2;  ТП-1305 Т-1; ТП-1409 Т-2; ТП-1408 Т-2;  ТП-1305 Т-2; ТП-799 Т-2; ТП-846 Т-1;  ТП-215 Т-1;ТП-956 Т-1; ТП-744 Т-1. |
| Фидер 612 | ТП-968 Т-1; ТП-832 Т-1; ТП-211 Т-1;  ТП-1032 Т-1; ТП-1958 Т-1; ТП-509 Т-1; |
| Фидер 616 | РП-Лучевой-I Т-1; ТП-1272 Т-1; |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  |  | Фидер 624 | РП-Общепит-II Т-2; ТП-1424 Т-2; ТП-1425 Т-2; ТП-1433 Т-2; ТП-1253 Т-2; ТП-1192 Т-2;  ТП-456 Т-2. |
| Фидер 626 | РП-Химический-II Т-2; ТП-771 Т-2; ТП-513 Т-2; ТП-1032 Т-2; ТП-1173 Т-2; ТП-1186 Т-2;  ТП-777 Т-2; ТП-1112 Т-2; ТП-1300 Т-2; |
| 5 | ОАО «Cаратовский НПЗ»  ПС ГПП (НПЗ) Т-1 110/6кВ. секция шин 1, секция шин 3. РУ-6 кВ | Фидер 639 | РП-Крекинг-II Т-2; ТП-931 Т-2; ТП-934 Т-2;  ТП-1404 Т-2; ТП-1172 Т-1; ТП-1916 Т-2;  ТП-1490 Т-2. |
| 6 | ОАО «Cаратовский НПЗ»  ПС ГПП (НПЗ) Т-2 110/6кВ. секция шин 2, секция шин 4. РУ-6 кВ | Фидер 611 | ТП-931 Т-1; ТП-932 Т-1; ТП-932 Т-2;ТП-934 Т-1; ТП-935 Т-1; ТП-620 Т-1; ТП-923 Т-1; ТП-620 Т-1; ТП-938 Т-1; ТП-502 Т-1; ТП-937 Т-1;  ТП-1172 Т-2; ТП-96 Т-2; ТП-1489 Т-2;  ТП-1318 Т-2; РП-Крекинг-I Т-1. |
| 7 | ОАО «Волжская ТГК»  ПС ГРЭС 35/6кВ. секция шин 1. РУ-6 кВ | Фидер 606 | ТП-356 Т-1; ТП-124 Т-1; ТП-124 Т-2; ТП-411 Т-2; ТП-1200 Т-1; ТП-140 Т-1; ТП-140 Т-2;  ТП-1354 Т-2; ТП-500 Т-1;ТП-521 Т-1; ТП-422 Т-2; ТП-375 Т-2; ТП-132 Т-1; ТП-423 Т-2;  ТП-202 Т-1; ТП-675 Т-1. |
| Фидер 610 | РП-615-I Т-1; ТП-84 Т-1; ТП-1 Т-2; ТП-425 Т-1; ТП-12 Т-1. |
| Фидер 611 | РП-Бабушкин-I Т-1; ТП-429 Т-1; ТП-1361 Т-1; РП-Знание Т-1; ТП-265 Т-1;  РП-Обуховский-I Т-1; ТП-37 Т-1; ТП-512 Т-1; ТП-2 Т-1; ТП-358 Т-1; ТП-1298 Т-1;  ТП-1029 Т-1; ТП-1131 Т-1;  ТП-1467 Т-2; ТП-368 Т-1; ТП-269 Т-1;  ТП-1467 Т-1; ТП-716 Т-1; ТП-28 Т-1. |
| Фидер 612 | РП-АТС-I Т-1; ТП-419 Т-1; ТП-419 Т-2;  ТП-53 Т-1; ТП-1479 Т-2; ТП-1349 Т-1; ТП-20 Т-1; ТП-20 Т-2; ТП-1214 Т-1; ТП-1028 Т-1;  ТП-247 Т-1; ТП-460 Т-1; ТП-350 Т-1; ТП-164 Т-1; ТП-7 Т-2; ТП-674 Т-2; ТП-1299 Т-2; ТП-208 Т-2;  ТП-1894 Т-2; ТП-431 Т-1; ТП-256 Т-1; ТП-55 Т-2; ТП-205 Т-1; ТП-1017 Т-1; ТП-1924 Т-1;  ТП-709 Т-1. |
| Фидер 625 | ТП-1450 Т-2; ТП-364 Т-1; ТП-1421 Т-1;  ТП-156 Т-2; ТП-1051 Т-2; ТП-627 Т-2;  ТП-49 Т-1; ТП-721 Т-2; ТП-1019 Т-1;  ТП-1019 Т-2; ТП-595 Т-1;  ТП-760 Т-2; ТП-59 Т-1; ТП-59 Т-2; ТП-1475 Т-1; ТП-156 Т-3; ТП-67 Т-1; ТП-354 Т-1; ТП-1022 Т-1. |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 8 | ОАО «Волжская ТГК»  ПС ГРЭС 35/6кВ. секция шин 2, секция шин 3. РУ-6 кВ | Фидер 608 | ТП-39 Т-2; ТП-1066 Т-2; ТП-688 Т-2; ТП-665 Т-1; ТП-40 Т-2; ТП-51 Т-1; ТП-1220 Т-1; ТП-500 Т-2; ТП-1465 Т-2; ТП-361 Т-1; ТП-361 Т-2;  ТП-358 Т-2;ТП-1468 Т-2; ТП-78 Т-1;  ТП-359 Т-1; ТП-1156 Т-2. |
| Фидер 613 | ТП-469 Т-1; ТП-37 Т-2; ТП-512 Т-2; ТП-547 Т-1; ТП-547 Т-2; ТП-1361 Т-2; ТП-1075 Т-2;  РП-Обуховский Т-2; ТП-421 Т-1; ТП-421 Т-2;  ТП-715 Т-1; ТП-1050 Т-1;  ТП-31 Т-2; ТП-1464 Т-2; ТП-717 Т-2; ТП-632 Т-2; ТП-362 Т-2; ТП-223 Т-1; ТП-262 Т-2;  ТП-1082 Т-1; ТП-1294 Т-1; ТП-33 Т-1;  ТП-33 Т-2; ТП-1104 Т-2. |
| Фидер 615 | ТП-1354 Т-1 |
| Фидер 616 | ТП-1 Т-1; ТП-55 Т-1; ТП-1026 Т-1; ТП-910 Т-1; ТП-1174 Т-1; ТП-1417 Т-1; ТП-1332 Т-2;  ТП-1199 Т-2; ТП-1291 Т-1; ТП-1044 Т-1;  ТП-142 Т-1; РП-Экономический-I Т-1. |
| Фидер 632 | ТП-39 Т-1; ТП-1420 Т-1; ТП-1015 Т-1;  ТП-1015 Т-2; ТП-11 Т-2; ТП-66 Т-1; ТП-1156 Т-1;. ТП-688 Т-1; ТП-71 Т-1; ТП-1862 Т-1;  ТП-1045 Т-1; ТП-1604 Т-1; ТП-1604 Т-2;  ТП-40 Т-1;ТП-1066 Т-1; ТП-1022 Т-2;  ТП-1097 Т-1; ТП-354 Т-2; ТП-665 Т-2. |
| Фидер 633 | РП-Волжский-II Т-2; ТП-709 Т-2; ТП-428 Т-2; ТП-1174 Т-2; ТП-1026 Т-2;  ТП-473 Т-1; ТП-1312 Т-2; ТП-1419 Т-2;  ТП-910 Т-2; ТП-1951 Т-2; ТП-1241 Т-2; ТП-3 Т-1; ТП-3 Т-2; ТП-130 Т-2; ТП-422 Т-1; ТП-1468 Т-1; ТП-29 Т-1; ТП-2 Т-2; ТП-375 Т-1; ТП-675 Т-2; ТП-1419 Т-1; ТП-423 Т-1. |
| Фидер 636 | РП-Знание-II Т-2; ТП-28 Т-2; ТП-1298 Т-2;  ТП-1029 Т-2; ТП-1005 Т-1; ТП-1050 Т-2;  ТП-1131 Т-2; ТП-269 Т-2; ТП-547 Т-1;  ТП-547 Т-2; ТП-262 Т-1; ТП-521 Т-2; ТП-716 Т-2. |
| Фидер 637 | РП-Обуховский-I Т-1; ТП-30 Т-1; ТП-141 Т-1; ТП-166 Т-1; ТП-715 Т-2; ТП-376 Т-1; ТП-101 Т-1; ТП-559 Т-1; ТП-559 Т-2; ТП-32 Т-1; ТП-1339 Т-1; ТП-717 Т-1; ТП-632 Т-1;  ТП-362 Т-1; ТП-389 Т-1. |
| 9 | ОАО « МРСК ВОЛГИ»  ПС Гуселка Т-1 110/6кВ; секция шин 1. РУ-6 кВ | Фидер 602 | РП-Питомник-I Т-1; ТП-1471 Т-1; ТП-741 Т-1; РП-Дубки-I Т-1; ТП-462 Т-1; ТП-462 Т-2 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 10 | ОАО « МРСК ВОЛГИ»  ПС Гуселка Т-2 110/6кВ; секция шин 2. РУ-6 кВ | Фидер 620 | РП-Питомник-II Т-2; ТП-1471 Т-2; ТП-1935 Т-1; ТП-741 Т-2. |
| 11 | ОАО « МРСК ВОЛГИ»  ПС ДОК Т-1 35/6кВ,  секция шин 1.  РУ-6 кВ | Фидер 606 | ТП-1295 Т-1; ТП-1241 Т-1;  ТП-36 Т-1; ТП-1004 Т-1; ТП-1073 Т-1;  ТП-587 Т-1; ТП-1061 Т-1;  ТП-1061 Т-2; ТП-161 Т-1; ТП-161 Т-2;  ТП-1293 Т-1; ТП-4 Т-1;  ТП-669 Т-1; ТП-670 Т-1; ТП-1291 Т-2;  ТП-578 Т-2; ТП-499 Т-2; РП-Фрунзенский-I Т-1. |
| Фидер 607 | РП-Братиславский-I Т-1; ТП-388 Т-1;  ТП-388 Т-2; ТП-61 Т-1; ТП-1017 Т-2;  ТП-1315 Т-2; ТП-56 Т-1;  ТП-401 Т-1; ТП-1282 Т-1; ТП-585 Т-1;  ТП-220 Т-1; ТП-99 Т-1;  ТП-66 Т-2; ТП-355 Т-1; ТП-1014 Т-2;  ТП-471 Т-2; ТП-1496 Т-2. |
| Фидер 608 | ТП-1466 Т-2; ТП-1764 Т-2; ТП-432 Т-1;  ТП-270 Т-1; ТП-261 Т-1; ТП-130 Т-1;  ТП-1004 Т-2; ТП-118 Т-1; ТП-118 Т-2. |
| Фидер 609 | ТП-1332 Т-1; ТП-1199 Т-1; ТП-1118 Т-1;  ТП-1118 Т-2; ТП-100 Т-1; ТП-100 Т-2;  ТП-367 Т-1; ТП-485 Т-1; ТП-485 Т-2;  ТП-499 Т-1; ТП-578 Т-1; ТП-1291 Т-1. |
| 12 | ОАО « МРСК ВОЛГИ»  ПС ДОК Т-2 35/6кВ,  секция шин 2.  РУ-6 кВ | Фидер 612 | ТП-1285 Т-2; ТП-565 Т-2;  ТП-1282 Т-2; ТП-585 Т-2; ТП-255 Т-1;  ТП-1773 Т-2; ТП-234 Т-1;  ТП-393 Т-1; ТП-393 Т-2; ТП-79 Т-1;  ТП-11 Т-1; ТП-1312 Т-1;  ТП-80 Т-2; ТП-1919 Т-1; ТП-257 Т-1;  ТП-135 Т-1; ТП-135 Т-2;  ТП-1014 Т-1; ТП-1596 Т-2; ТП-81 Т-2. |
| Фидер 617 | ТП-218 Т-1; ТП-218 Т-2;  ТП-396 Т-1; ТП-396 Т-2; ТП-1154 Т-2;  ТП-417 Т-1; ТП-417 Т-2;  ТП-446 Т-1; ТП-1099 Т-1; ТП-1099 Т-2;  ТП-1838 Т-1; ТП-1073 Т-2;  ТП-587 Т-2; ТП-1295 Т-2; ТП-1281 Т-2;  ТП-548 Т-2; ТП-36 Т-2;  ТП-236 Т-1; ТП-236 Т-2; ТП-259 Т-1; ТП-861 Т-2;  ТП-4 Т-2; ТП-1154 Т-1; ТП-872 Т-1; ТП-669 Т-2;  ТП-670 Т-2; РП-Фрунзенский-II Т-2; |
| Фидер 620 | ТП-1466 Т-1; ТП-1748 Т-1; ТП-84 Т-2;  ТП-1200 Т-2; ТП-400 Т-1; ТП-525 Т-1;  ТП-1171 Т-1; ТП-1293 Т-2;  РП-Белоглинский-I Т-1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 13 | ОАО « МРСК ВОЛГИ»  ПС Елшанка-II Т-1  110/10кВ. секция шин 1, секция шин 3. РУ-10 кВ | Фидер 1007 | ТП-282 Т-1; ТП-282 Т-2; ТП-196 Т-1; ТП-196 Т-2; ТП-1034 Т-2; ТП-1010 Т-1; ТП-1010 Т-2;  ТП-1000 Т-1; ТП-1000 Т-2; ТП-947 Т-1;  РП-Поливановский-I Т-1. |
| Фидер 1015 | РП-Дачный-II Т-2; ТП-538 Т-2; ТП-465-Т-2;  ТП-1141 Т-2; ТП-1153 Т-2; ТП-108 Т-2; ТП-1177-Т-2; ТП-1367 Т-2; ТП-1121 Т-1; ТП-536 Т-2;  ТП-1486-Т-2; ТП-1378 Т-1; ТП-1378 Т-2;  ТП-1481 Т-1; ТП-1481 Т-2; ТП-1484 Т-1;  ТП-1484 Т-2; ТП-825 Т-1. |
| Фидер 1017 | ТП-454 Т-1; ТП-819 Т-1. |
| Фидер 1029 | РП-Буровой-I Т-1; РП-Тюльпан-I Т-1;  ТП-726 Т-1; ТП-346 Т-1; ТП-1036 Т-1;  ТП-1057 Т-1; ТП-1166 Т-1; ТП-495 Т-1;  ТП-1123 Т-1; ТП-1123 Т-2; ТП-496 Т-1;  ТП-591 Т-1; ТП-1056 Т-1; ТП-1215 Т-1;  ТП-660 Т-1; ТП-1125 Т-1; ТП-768 Т-1;  ТП-759 Т-1; ТП-661 Т-1; ТП-1375 Т-1;  ТП-1375 Т-2; ТП-1374 Т-1; ТП-1149 Т-1;  ТП-489 Т-1; ТП-1683 Т-1; ТП-492 Т-1;  ТП-1093 Т-1. |
| Фидер 1037 | РП-Пионерский-I Т-1; ТП-683 Т-1; ТП-481 Т-1; ТП-753 Т-1; ТП-753 Т-2; ТП-676 Т-1; ТП-110 Т-1; ТП-111 Т-1; ТП-111 Т-2; ТП-193 Т-1; ТП-195 Т-1; ТП-195 Т-2; ТП-347 Т-1; ТП-347 Т-2; ТП-187 Т-1; ТП-1411 Т-1; ТП-348 Т-1; ТП-1415 Т-1;  ТП-1416 Т-1; ТП-503 Т-1. |
| Фидер 1039 | РП-Строитель-I Т-1; ТП-1255 Т-1; ТП-1414 Т-1; ТП-551 Т-1; РП-Панфиловский-I Т-1;  ТП-1296 Т-1; ТП-200 Т-1; ТП-1413 Т-1;  ТП-1412 Т-1; ТП-1412 Т-2; ТП-683 Т-2;  ТП-481 Т-2. |
| 14 | ОАО « МРСК ВОЛГИ»  ПС Елшанка-II Т-2  110/10кВ. секция шин 2, секция шин 4. РУ-10 кВ | Фидер 1008 | РП-Буровой-II Т-2; РП-Магистральный-II Т-2; ТП-1036 Т-2; ТП-491 Т-1; ТП-346 Т-2;  ТП-726 Т-2; ТП-1057 Т-2; ТП-1206 Т-1;  ТП-1206 Т-2; ТП-1166 Т-2; ТП-495 Т-2;  ТП-591 Т-2; ТП-1283 Т-1; ТП-1283 Т-2;  ТП-489 Т-2; РП-Московский-II Т-2; ТП-1040 Т-1; ТП-1040 Т-2; ТП-1056 Т-2;ТП-1215 Т-2;  ТП-660 Т-2; ТП-1035 Т-1; ТП-1035 Т-2;  ТП-1160 Т-1; ТП-1160 Т-2; ТП-1125 Т-2;  ТП-496 Т-2. |
| Фидер 1016 | РП-Строитель-II Т-2; ТП-1255 Т-2; ТП-524 Т-1; ТП-1414 Т-2; ТП-551 Т-2; ТП-1296 Т-2;  ТП-200 Т-2; ТП-335 Т-1; ТП-335 Т-2;  ТП-752 Т-2; ТП-1413 Т-2 . |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  |  | Фидер 1018 | ТП-1103 Т-1; ТП-1034 Т-1; ТП-183 Т-1;  ТП-183 Т-2; ТП-191 Т-1; ТП-191 Т-2; ТП-188 Т-1; ТП-727 Т-1; ТП-727 Т-2; ТП-189 Т-1; ТП-193 Т-2; ТП-503 Т-2; ТП-1411 Т-2; ТП-348 Т-2;  ТП-1415 Т-2; ТП-1416 Т-2. |
| Фидер 1020 | РП-Поливановский-II Т-2; ТП-192 Т-1;  ТП-192 Т-2; ТП-1103 Т-2. |
| Фидер 1032 | ТП-752 Т-1; ТП-1141 Т-1; ТП-108 Т-1;  ТП-1153 Т-1; ТП-516 Т-2; ТП-1177 Т-1;  ТП-1121 Т-1; ТП-536 Т-1; ТП-465 Т-1;  ТП-1486 Т-1; ТП-1485 Т-1; ТП-1485 Т-2;  ТП-825 Т-2; ТП-1483 Т-1;ТП-1482 Т-1;  ТП-1482 Т-2; ТП-1369 Т-1;ТП-1369 Т-2;  ТП-538 Т-1; ТП-639 Т-1. |
| Фидер 1042 | ТП-454 Т-2; ТП-550 Т-1; ТП-520 Т-1; ТП-520 Т-2. |
| 15 | ОАО « МРСК ВОЛГИ»  ПС Жасминная Т-1 110/10кВ. секция шин 1, секция шин 3. РУ-10 кВ | Фидер 1011 | РП-Жасмин-I Т-1; ТП-1001 Т-1; ТП-1371 Т-1;  ТП-1372 Т-1; ТП-1373 Т-1;  ТП-528 Т-1; ТП-946 Т-1; ТП-1370 Т-1. |
| Фидер 1021 | РП-Московский-I Т-1; РП-Тюльпан-II Т-2;  ТП-747 Т-1; ТП-493 Т-1; ТП-661 Т-2;  ТП-1374 Т-2; ТП-1149 Т-2. |
| 16 | ОАО « МРСК ВОЛГИ»  ПС Жасминная Т-2 110/10кВ. секция шин 2, секция шин 4. РУ-10 кВ | Фидер 1016 | РП-Жасмин-II Т-2; ТП-1371 Т-2; ТП-1372 Т-2; ТП-1373 Т-2; ТП-528 Т-2; ТП-1370 Т-2;  ТП-1001 Т-2. |
| 17 | ОАО « МРСК ВОЛГИ»  ПС Жилрайон Т-1 110/10кВ. секция шин 1, секция шин 3. РУ-10 кВ | Фидер 1001 | ТП-840 Т-1; ТП-841 Т-1;  ТП-842 Т-1; ТП-843 Т-1; ТП-844 Т-1; ТП-834 Т-1; ТП-835 Т-1; ТП-836 Т-1; ТП-851 Т-1; ТП-860 Т-1; ТП-839 Т-1; ТП-830 Т-1; ТП-897 Т-1. |
| Фидер 1003 | РП-Солнечный Т-2; ТП-1229 Т-2; ТП-1230 Т-2; ТП-1270 Т-2; ТП-1289 Т-2; ТП-696 Т-2. |
| Фидер 1007 | ТП-802 Т-1; ТП-803 Т-1;  ТП-806 Т-1; ТП-805 Т-1; ТП-823 Т-1; ТП-804 Т-1; ТП-812 Т-1; ТП-820 Т-1. |
| Фидер 1009 | РП-Тарховский Т-1; ТП-1231 Т-1; ТП-1232 Т-1; ТП-1287 Т-1; ТП-1274 Т-1; ТП-1316 Т-1;  ТП-1278 Т-1; ТП-833 Т-1; ТП-1277 Т-1;  ТП-1276 Т-1; ТП-1275 Т-1; ТП-1268 Т-1; ТП-1269 Т-1; ТП-1247 Т-1; ТП-1248 Т-1; ТП-1249 Т-1;  ТП-1252 Т-1; ТП-1251 Т-1; ТП-1364 Т-1;  ТП-681 Т-1; ТП-452 Т-2; ТП-1250 Т-1. |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  |  | Фидер 1013 | РП-Степной-I Т-1; ТП-1236 Т-1; ТП-1234 Т-1; ТП-1201 Т-1; ТП-1265 Т-1;  ТП-1212 Т-1; ТП-1213 Т-1; ТП-697 Т-1;  ТП-698 Т-1; ТП-838 Т-1; ТП-837 Т-1; ТП-863 Т-1; ТП-786 Т-1; ТП-757 Т-1; ТП-852 Т-1; ТП-853 Т-1; ТП-884 Т-1; ТП-669 Т-1; ТП-857 Т-1; ТП-881 Т-1;  ТП-1196 Т-1; ТП-1457 Т-1; ТП-1197 Т-1;  ТП-1198 Т-1; ТП-1198 Т-2. |
| Фидер 1021 | ТП-860 Т-1; ТП-899 Т-1. |
| Фидер 1023 | ТП-669 Т-1; ТП-757 Т-1; ТП-871 Т-1. |
| 18 | ОАО « МРСК ВОЛГИ»  ПС Жилрайон Т-2 110/10кВ. секция шин 2, секция шин 4. РУ-10 кВ | Фидер 1004 | ТП-695 Т-2; ТП-1236 Т-2; ТП-1234 Т-2; ТП-1265 Т-2; ТП-1212 Т-2; ТП-1213 Т-2; ТП-697 Т-2;  ТП-698 Т-2; ТП-838 Т-2; ТП-838 Т-2; ТП-863 Т-2; ТП-786 Т-2; ТП-757 Т-2; ТП-852 Т-2; ТП-853 Т-2; ТП-884 Т-2; ТП-857 Т-2; ТП-881 Т-2; ТП-669 Т-2;  ТП-1201 Т-2; ТП-1210 Т-2; ТП-1209 Т-2;  ТП-1239 Т-2; ТП-596 Т-2; ТП-1196 Т-2;  ТП-1457 Т-2; ТП-1197 Т-2; ТП-1198 Т-2. |
| Фидер 1008 | РП-Солнечный-I Т-1; ТП-1229 Т-1; ТП-1230 Т-1; ТП-1270 Т-1; ТП-1289 Т-1; ТП-1210 Т-1;  ТП-1209 Т-1;ТП-1239 Т-1;  ТП-596 Т-1; ТП-696 Т-1. |
| Фидер 1010 | ТП-840 Т-2; ТП-841 Т-2;  ТП-842 Т-2; ТП-843 Т-2; ТП-844 Т-2; ТП-834 Т-2; ТП-835 Т-2; ТП-836 Т-2; ТП-851 Т-2; ТП-860 Т-2; ТП-839 Т-2; ТП-830 Т-2; ТП-787 Т-1; ТП-897 Т-2. |
| Фидер 1012 | РП-Тарховский-II Т-2; ТП-1247 Т-2; ТП-1248 Т-2; ТП-1249 Т-2; ТП-1268 Т-2; ТП-1269 Т-2;  ТП-1252 Т-2; ТП-1251 Т-2; ТП-1364 Т-2;  ТП-681 Т-2; ТП-451 Т-2; ТП-588 Т-2;  ТП-1250 Т-2; ТП-1231 Т-2; ТП-1232 Т-2;  ТП-1287 Т-2; ТП-1274 Т-2; ТП-1316 Т-2;  ТП-1278 Т-2;ТП-833 Т-2; ТП-1277 Т-2;  ТП-1276 Т-2; ТП-1275 Т-2. |
| Фидер 1014 | ТП-802 Т-2; ТП-803 Т-2;  ТП-806 Т-2; ТП-805 Т-2; ТП-823 Т-2; ТП-804 Т-2; ТП-812 Т-2; ТП-820 Т-2. |
| Фидер 1022 | ТП-860 Т-2; ТП-900 Т-2. |
| Фидер 1024 | ТП-699 Т-2; ТП-757 Т-2; ТП-871 Т-2. |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 19 | ОАО « МРСК ВОЛГИ»  ПС Западная Т-1  110/35/6кВ. секция шин 1,  секция шин 3. РУ-6 кВ | Фидер 603 | ТП-1381-Т-1; ТП-6 Т-1; ТП-6 Т-2; ТП-1233 Т-1; ТП-1461 Т-2; ТП-10-Т-1; ТП-369-Т-1;  ТП-1382-Т-1; |
| Фидер 605 | ТП-1346 Т-2; ТП-468 Т-1; ТП-1656 Т-2;  ТП-1625 Т-2; ТП-1657 Т-2;ТП-1347 Т-2;  ТП-1317 Т-2; ТП-25 Т-2 |
| Фидер 611 | ТП-554 Т-1; ТП-1217 Т-1; ТП-1161 Т-1;  ТП-147 Т-1; ТП-755 Т-1; ТП-755 Т-2;  РП-Аткарский Т-1; ТП-448 Т-1. |
| Фидер 615 | ТП-1256 Т-1; ТП-1256 Т-2; ТП-1257 Т-2;  ТП-1258 Т-2; ТП-1259 Т-2;  ТП-1462 Т-2; ТП-1959 Т-2; ТП-797 Т-2. |
| Фидер 617 | ТП-1336 Т-1; ТП-630 Т-1; ТП-943 Т-1;  ТП-943 Т-2; ТП-1235 Т-2; ТП-241 Т-1;  ТП-248 Т-1; ТП-1107 Т-1;ТП-658 Т-1; ТП-14 Т-1;  ТП-1145 Т-2; ТП-165 Т-2; ТП-1223 Т-1;  ТП-751 Т-1; РП-Тракторный-I Т-1; ТП-390 Т-1; ТП-217 Т-1; ТП-467 Т-1; ТП-1446 Т-2;  ТП-467 Т-2 |
| Фидер 621 | ТП-1308 Т-2; ТП-822 Т-2; ТП-159 Т-1;  ТП-275 Т-2; ТП-735 Т-2; ТП-447 Т-1;  ТП-1313 Т-1; ТП-443 Т-1; ТП-8 Т-1; ТП-8 Т-2;  ТП-170 Т-1; ТП-1127 Т-2; ТП-1228 Т-1;  ТП-1228 Т-2; ТП-168 Т-1; ТП-1027 Т-1;  ТП-1313 Т-2; ТП-1379 Т-1; ТП-116 Т-1. |
| Фидер 623 | ТП-1617 Т-2; ТП-1659 Т-2;ТП-1658 Т-2;  ТП-171 Т-2; ТП-178 Т-1; ТП-1292 Т-2;  ТП-1122 Т-1; ТП-1122 Т-2; ТП-169 Т-1;  ТП-1345 Т-2; ТП-154 Т-1; ТП-271 Т-2;  ТП-366 Т-2; ТП-373 Т-2. |
| 20 | ОАО « МРСК ВОЛГИ»  ПС Западная Т-2  110/35/6кВ. секция шин 2,  секция шин 4. РУ-6 кВ | Фидер 602 | РП-Арбатский-I Т-I; ТП-1617 Т-1; ТП-1659 Т-1; ТП-1658 Т-1; ТП-1345 Т-1; ТП-271 Т-1;  ТП-1292 Т-1; ТП-366-Т-1; ТП-373-Т-1;  ТП-710-Т-1; ТП-714 Т-1 |
| Фидер 604 | РП-Политехнический-I Т-1; ТП-1308 Т-1;  ТП-822 Т-1; ТП-735 Т-1; ТП-275-Т-1;  ТП-1076-Т-1; ТП-370-Т-1;  ТП-1127 Т-1; ТП-1077-Т-2 |
| Фидер 608 | ТП-1355 Т-2; ТП-19 Т-1; ТП-19 Т-2;  ТП-103 Т-1; ТП-112 Т-1; ТП-630 Т-2;  ТП-1336 Т-2; ТП-1223-Т-2; ТП-1107 Т-2;  ТП-658 Т-2; ТП-751 Т-2; РП-Тракторный-II Т-2; ТП-213-Т-1; ТП-490 Т-1; ТП-105-Т-1;  ТП-105-Т-2; ТП-1039-Т-1; ТП-1355 Т-1;  ТП-1071-Т-1; ТП-1071-Т-2; ТП-219-Т-1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  |  | Фидер 626 | ТП-1346 Т-1; ТП-754 Т-1; ТП-1164 Т-1;  ТП-106 Т-1; ТП-445 Т-1; ТП-171 Т-1;  ТП-487 Т-1; ТП-1625 Т-1; ТП-272 Т-1;  ТП-272 Т-2; ТП-641 Т-1; ТП-1347 Т-1; ТП-25 Т-1. |
| Фидер 628 | РП-Маяк-I Т-1; ТП-508 Т-1; ТП-798 Т-1;  ТП-1257 Т-1; ТП-1258 Т-1; ТП-1259 Т-2;  РП-НИТИ-I Т-1;ТП-1462 Т-1; ТП-1873 Т-1;  ТП-797 Т-1. |
| Фидер 630 | ТП-554 Т-2; ТП-1217 Т-2; ТП-147 Т-2;  ТП-484 Т-1; ТП-484 Т-2; ТП-1461 Т-1;  ТП-1235 Т-1; РП-Аткарский-II Т-2; ТП-117 Т-1; ТП-442 Т-1; ТП-435 Т-1; ТП-435 Т-2;  ТП-1142 Т-1; ТП-448 Т-2; ТП-274 Т-1;  ТП-369 Т-2; ТП-85 Т-1; ТП-10 Т-2; ТП-1384 Т-1; ТП-1161 Т-2; ТП-1164 Т-2; ТП-754 Т-2. |
| Фидер 632 | ТП-444 Т-1; ТП-444 Т-2; ТП-374 Т-1; ТП-85 Т-2; ТП-1384 Т-2; ТП-1379 Т-2; ТП-27 Т-1;  ТП-1317 Т-2; ТП-402 Т-1; ТП-1077 Т-1. |
| 21 | ОАО « МРСК ВОЛГИ»  ПС Кировская Т-1 110/35/6кВ; секция шин 1, секция шин 3. РУ-6 кВ | Фидер 601 | ТП-1025 Т-1; ТП-104 Т-2; ТП-87 Т-1; ТП-250 Т-1; ТП-1494 Т-1; ТП-1494 Т-2; ТП-433 Т-1;  ТП-87 Т-2; ТП-663 Т-2; РП-Кирпичный-II Т-2; ТП-609 Т-2. |
| Фидер 603 | ТП-1243 Т-1; ТП-1138 Т-1; ТП-54 Т-1;  ТП-1445 Т-1; ТП-1049 Т-1; ТП-404 Т-1;  ТП-404 Т-2; ТП-849 Т-1; ТП-848 Т-1;  ТП-1188 Т-1; ТП-1451 Т-1; ТП-920 Т-2. |
| Фидер 605 | ТП-1183 Т-1 |
| Фидер 615 | ТП-123 Т-1; ТП-127 Т-1; ТП-1114 Т-2;  ТП-245 Т-2; ТП-1741 Т-2; ТП-327 Т-1;  ТП-327 Т-2; ТП-377 Т-1; ТП-377 Т-2;  ТП-437 Т-1; ТП-703 Т-1; ТП-1440 Т-1;  ТП-1453 Т-1; ТП-1454 Т-1; ТП-579 Т-1;  ТП-434 Т-1; ТП-434 Т-2; ТП-749 Т-2;  ТП-1438 Т-1; ТП-207 Т-2; ТП-245 Т-2;  ТП-1114 Т-1. |
| Фидер 619 | ТП-1306 Т-1; ТП-1285 Т-1; ТП-565 Т-1;  ТП-76 Т-1; ТП-70 Т-1; ТП-251 Т-1;  ТП-424 Т-1; ТП-1129 Т-2; ТП-1360 Т-2;  ТП-144 Т-2; ТП-510 Т-1; ТП-58 Т-1;  ТП-90 Т-1; ТП-1542 Т-1; ТП-453 Т-1; ТП-60 Т-1; ТП-1476 Т-1; ТП-708 Т-1; ТП-133 Т-2 |
| 22 | ОАО « МРСК ВОЛГИ»  ПС Кировская Т-2 110/35/6кВ; секция шин 2, секция шин 4. РУ-6 кВ | Фидер 602 | ТП-69 Т-1; ТП-63 Т-1; ТП-420 Т-1;  ТП-621 Т-1; ТП-70 Т-1; ТП-70 Т-2;  ТП-76 Т-2; ТП-510 Т-2; ТП-707 Т-2;  ТП-41 Т-1 |
| Фидер 604 | ТП-1048 Т-2; ТП-1150 Т-1; ТП-461 Т-1;  ТП-398 Т-1; ТП-41 Т-2; ТП-1095 Т-2;  ТП-1044 Т-2 |
| Фидер 606 | ТП-1437 Т-1; ТП-1443 Т-1; ТП-1443 Т-2;  ТП-1442 Т-1; ТП-1438 Т-2; ТП-1453 Т-2;  ТП-579 Т-2; ТП-216 Т-1; ТП-1194 Т-1;  ТП-749 Т-1 |
| Фидер 612 | ТП-252 Т-1; ТП-663 Т-1; ТП-153 Т-1; ТП-415 Т-1;  ТП-1139 Т-2; ТП-57 Т-1; ТП-581 Т-1;  ТП-260 Т-1; ТП-1393 Т-1; ТП-609 Т-1;  ТП-608 Т-2 |
| Фидер 614 | ТП-581 Т-2; ТП-1449 Т-1; ТП-437 Т-2;  ТП-703 Т-2; ТП-207 Т-1; ТП-1741 Т-1;  ТП-1194 Т-2 |
| Фидер 616 | ТП-253 Т-1; ТП-453 Т-2; ТП-1360 Т-1;  ТП-144 Т-1; ТП-1129 Т-1; ТП-73 Т-1; ТП-73 Т-2; ТП-1048 Т-1; ТП-461 Т-2; ТП-75 Т-1;  ТП-1862 Т-2; ТП-71 Т-2; ТП-850 Т-1; ТП-128 Т-1; ТП-128 Т-2; ТП-72 Т-1; ТП-1020 Т-2 |
| 23 | ОАО « МРСК ВОЛГИ»  ПС Ленинская Т-2  110/35/10кВ,  секция шин 2,  РУ-10 кВ | Фидер 1006 | ТП-1280 Т-2; ТП-1033 Т-2; ТП-790 Т-1;  ТП-494 Т-2; ТП-1204 Т-2; ТП-622 Т-2;  ТП-584 Т-2; ТП-537 Т-2; ТП-1072 Т-2;  ТП-631 Т-2; ТП-651 Т-2; ТП-811 Т-2;  РП-Тверской Т-2; ТП-637 Т-1; ТП-637 Т-2;  ТП-1031 Т-1; ТП-1031 Т-2; ТП-1266 Т-1. |
| Фидер 1024 | ТП-809 Т-1; ТП-1377 Т-1; ТП-569 Т-2;  ТП-712 Т-1; ТП-1376 Т-2; ТП-303 Т-1;  ТП-181 Т-1; ТП-800 Т-1; ТП-680 Т-2;  ТП-855 Т-2; ТП-925 Т-2; ТП-286 Т-2;  РП-Красноармейский-II Т-2. |
| Фидер 1030 | РП-Полковой-II Т-2; ТП-542 Т-2;  ТП-590 Т-2; ТП-504 Т-2; ТП-544 Т-2. |
| 24 | ОАО « МРСК ВОЛГИ»  ПС Мирный Т-1 110/10кВ. секция шин 1, секция шин 3. РУ-10 кВ | Фидер 1005 | ТП-353 Т-1; ТП-564 Т-1; ТП-1391 Т-2;  ТП-224 Т-1; ТП-225 Т-1; ТП-225 Т-2; ТП-35 Т-1; ТП-1473 Т-1; ТП-1392 Т-1; ТП-258 Т-1;  ТП-163 Т-1; ТП-1391 Т-1; ТП-1492 Т-1;  РП-Авангард Т-1. |
| Фидер 1007 | РП-Придорожный Т-1; ТП-48 Т-2; ТП-180 Т-2; ТП-724 Т-1. |
| Фидер 1009 | ТП-562 Т-2; ТП-725 Т-1; ТП-662 Т-1. |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 25 | ОАО « МРСК ВОЛГИ»  ПС Мирный Т-2 110/10кВ. секция шин 2, секция шин 4. РУ-10 кВ | Фидер 1006 | ТП-175 Т-1; ТП-1472 Т-1; ТП-1392 Т-2;  ТП-1492 Т-2; ТП-174 Т-1; ТП-174 Т-2;  ТП-769 Т-1; ТП-664 Т-1; ТП-167 Т-1; ТП-645 Т-2; ТП-647 Т-1; ТП-648 Т-1; ТП-705 Т-1; ТП-750 Т-1. |
| 26 | ОАО « МРСК ВОЛГИ»  ПС Новосоколовогорская Т-1 110/10кВ. секция шин 1, секция шин 3. РУ-10 кВ | Фидер 1005 | ТП-614 Т-2; ТП-1311 Т-2; ТП-734 Т-2;  ТП-527 Т-1; ТП-568 Т-1; ТП-613 Т-2;  ТП-1331 Т-2; ТП-1330 Т-2; ТП-1474 Т-2;  ТП-1329 Т-2; ТП-580 Т-2; ТП-1328 Т-2;  ТП-1327 Т-2; ТП-1326 Т-2; ТП-1325 Т-2;  ТП-615 Т-2; ТП-1324 Т-2; ТП-737 Т-2;  ТП-739 Т-2; ТП-738 Т-1; ТП-742 Т-2;  РП-Юбилейный Т-2; ТП-1350 Т-1; ТП-201 Т-1; ТП-616 Т-1; ТП-266 Т-1; ТП-1493 Т-2;  ТП-1321 Т-2; ТП-1322 Т-2; ТП-1390 Т-2;  ТП-1323 Т-2; ТП-570 Т-2;  РП-Новосоколовогорский Т-2. |
| Фидер 1017 | РП-Кардан-I Т-1; ТП-1765 Т-1; ТП-687 Т-1. |
| 27 | ОАО « МРСК ВОЛГИ»  ПС Новосоколовогорская Т-2 110/10кВ. секция шин 2, секция шин 4. РУ-10 кВ | Фидер 1008 | РП-Кардан-II Т-2; ТП-687 Т-2. |
| Фидер 1024 | РП-Новосоколовогорский Т-1; ТП-1493 Т-1;  ТП-1321 Т-1; ТП-1322 Т-1; ТП-1390 Т-1;  ТП-1323 Т-1; ТП-570 Т-1; ТП-1290 Т-1;  ТП-1351 Т-1; ТП-1351 Т-2; ТП-160 Т-1;  ТП-160 Т-2; ТП-997 Т-1; ТП-1331 Т-1;  ТП-1330 Т-1; ТП-1474 Т-1; ТП-1329 Т-1;  ТП-613 Т-1; ТП- 734 Т-1; ТП-527 Т-1;  ТП-740 Т-1; ТП-736 Т-1; ТП-568 Т-1; ТП-614 Т-1;  ТП-1311 Т-1; ТП-1328 Т-1; ТП-580 Т-1;  ТП-1327 Т-1; ТП-1326 Т-1; ТП-1325 Т-1;  РП-Юбилейный Т-1; ТП-738 Т-1; ТП-742 Т-1;  ТП-737 Т-1; ТП-739 Т-1; ТП-657 Т-1;  ТП-615 Т-1; ТП-1324 Т-1. |
| 28 | ОАО « МРСК ВОЛГИ»  ПС Пищевая Т-1 110/10кВ. секция шин 1, секция шин 3. РУ-10 кВ | Фидер 1011 | РП-Сокурский-I Т-1; 1458 Т-1; ТП-1458 Т-2;  ТП-314 Т-1; ТП-314 Т-2; ТП-315 Т-1; ТП-315 Т-2; ТП-316 Т-1; ТП-316 Т-2; ТП-308 Т-1; ТП-308 Т-2; ТП-1184 Т-1; ТП-1181 Т-1; ТП-1106 Т-1;  ТП-1021 Т-1;ТП-1021 Т-2; ТП-1366 Т-1;  ТП-678 Т-1; ТП-686 Т-1. |
| 29 | ОАО « МРСК ВОЛГИ»  ПС Пищевая Т-2 110/10кВ. секция шин 2, секция шин 4. РУ-10 кВ | Фидер 1010 | РП-Сокурский-II Т-2; ТП-1181 Т-2; ТП-1106 Т-2; ТП-1054 Т-2; ТП-497 Т-1; ТП-319 Т-2;  ТП-686 Т-2; ТП-692 Т-2; ТП-678 Т-2;ТП-319 Т-1; ТП-312 Т-1; ТП-312 Т-2; ТП-307 Т-1; ТП-307 Т-2; ТП-311 Т-1; ТП-311 Т-2; ТП-1184 Т-2. |
| 30 | ОАО « МРСК ВОЛГИ»  ПС Проммаш Т-1 110/10кВ; секция шин 1, РУ-10 кВ | Фидер 1001 | РП-Проммаш-I Т-1; ТП-974 Т-1; ТП-994 Т-1;  РП-Базовый-I Т-1 |
| Фидер 1007 | РП-Петровский-I Т-1; ТП-1509 Т-1; ТП-746 Т-1. |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 31 | ОАО « МРСК ВОЛГИ»  ПС Проммаш Т-2 110/10кВ; секция шин 2, РУ-10 кВ | Фидер 1012 | ТП-1509 Т-2; ТП-748 Т-1; ТП-640 Т-1;  ТП-792 Т-1; ТП-507 Т-1; |
| Фидер 1014 | РП-Проммаш-II Т-2; ТП-974 Т-2; ТП-994 Т-2; РП-Базовый-II Т-2 |
| 32 | ОАО « МРСК ВОЛГИ»  ПС Промышленная Т-1 110/6кВ; секция шин 1,  секция шин 3.  РУ-6 кВ | Фидер 602 | ТП-88 Т-1; ТП-634 Т-1. |
| Фидер 607 | ТП-930 Т-1; ТП-927 Т-1;  ТП-557 Т-1; ТП-783 Т-1; ТП-782 Т-1;  ТП-1089 Т-1; ТП-1431 Т-1; ТП-901 Т-1;  ТП-928 Т-1; ТП-706 Т-1; ТП-950 Т-1;  ТП-951 Т-1; ТП-957 Т-1; ТП-1110 Т-1;  ТП-1111 Т-1; ТП-1008 Т-1; РП-Самолет-I Т-1. |
| Фидер 609 | ТП-1344 Т-2; ТП-472 Т-1;  ТП-472 Т-2; РП-Стадион-II Т-2; ТП-379 Т-1;  ТП-1227 Т-2; ТП-1301 Т-2; ТП-93 Т-1;  ТП-93 Т-2; ТП-926 Т-1; ТП-685 Т-2;  ТП-1434 Т-2; ТП-818 Т-2;  ТП-780 Т-1; ТП-1101 Т-2; ТП-821 Т-2;  ТП-914 Т-2. |
| Фидер 616 | ТП-1108 Т-1; ТП-1108 Т-2;  ТП-1109 Т-1; ТП-929 Т-1; ТП-1430 Т-1;  ТП-1105 Т-1; ТП-1105 Т-2; ТП-789 Т-1;  ТП-875 Т-1; ТП-874 Т-1; ТП-944 Т-1;  ТП-1394 Т-1; ТП-889 Т-1; ТП-890 Т-1;  ТП-575 Т-1; ТП-785 Т-1; ТП-1260 Т-1;  ТП-1085 Т-1; ТП-1396 Т-1; ТП-1152 Т-1. |
| Фидер 618 | ТП-97 Т-1. |
| 33 | ОАО « МРСК ВОЛГИ»  ПС Раховская Т-1 110/6кВ; секция шин 1, секция шин 3. РУ-6 кВ | Фидер 601 | ТП-1284 Т-1; ТП-1163 Т-1; ТП-560 Т-1;  ТП-385 Т-2; ТП-1016 Т-1; ТП-1016 Т-2;  ТП-1041 Т-2; ТП-1218 Т-1;  ТП-1115 Т-2; ТП-64 Т-2 |
| Фидер 603 | ТП-1271 Т-2; ТП-1297 Т-2; ТП-560 Т-2;  ТП-50 Т-2; ТП-1240 Т-2; ТП-1162 Т-2; ТП-91 Т-1;  ТП-138 Т-2; ТП-1202 Т-2; ТП-720 Т-2; ТП-22 Т-2; ТП-535 Т-2; ТП-1476 Т-2; ТП-708 Т-2. |
| Фидер 607 | ТП-1447 Т-1; ТП-405 Т-1; ТП-920 Т-1;  ТП-115 Т-1; ТП-457 Т-1;  ТП-1446 Т-1; РП-ДОК-I Т-1 |
| Фидер 609 | ТП-517 Т-1; ТП-511 Т-1; ТП-707 Т-1;  ТП-1444 Т-1; ТП-1444 Т-2; ТП-238 Т-1;  ТП-1139 Т-1; ТП-126 Т-1; РП-Программист-I Т-1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  |  | Фидер 619 | ТП-701 Т-1; ТП-119 Т-1. |
| Фидер 623 | ТП-1388 Т-1; ТП-1188 Т-2; ТП-1945 Т-1;  ТП-700 Т-1; ТП-138 Т-1; ТП-102 Т-1;  ТП-414 Т-1;ТП-1452 Т-1. |
| Фидер 625 | ТП-474 Т-1; ТП-1065 Т-1; ТП-253 Т-2;  ТП-1013 Т-1; ТП-1801 Т-1; ТП-209 Т-2;  ТП-756 Т-1; РП-Верхний Т-2 . |
| Фидер 627 | ТП-136 Т-2; ТП-1170 Т-2; ТП-998 Т-2; ТП-86 Т-2; ТП-1065 Т-2; РП-Октябрьский Т-2. |
| 34 | ОАО « МРСК ВОЛГИ»  ПС Раховская Т-2 110/6кВ; секция шин 2, секция шин 4. РУ-6 кВ | Фидер 604 | ТП-102 Т-2; ТП-26 Т-1; ТП-26 Т-2. |
| Фидер 612 | ТП-1003 Т-1; ТП-1003 Т-2; ТП-1095 Т-1;  ТП-179 Т-1; ТП-1170 Т-1; ТП-998 Т-1; ТП-34 Т-1;  ТП-89 Т-1; ТП-1182 Т-1; ТП-86 Т-1;  РП-Октябрьский Т-1 |
| Фидер 614 | РП-Центральный-I Т-1; ТП-1450 Т-1; ТП-185 Т-1; ТП-80 Т-1; ТП-156 Т-1; ТП-401 Т-2; ТП-1422 Т-1; ТП-209 Т-1; ТП-209 Т-2; ТП-626 Т-2;  ТП-595 Т-2; ТП-51 Т-2; ТП-424 Т-2; ТП-1097 Т-2; ТП-760 Т-1; ТП-82 Т-1; ТП-244 Т-1; ТП-635 Т-2; ТП-721 Т-1; ТП-399 Т-1; ТП-399 Т-2;  ТП-125 Т-2; ТП-326 Т-1. |
| Фидер 616 | ТП-246 Т-1; ТП-1208 Т-1; ТП-1208 Т-2;  ТП-92 Т-1; ТП-321 Т-1; ТП-125 Т-1; ТП-1297 Т-1;  ТП-713 Т-1; ТП-60 Т-2; ТП-1115 Т-1; ТП-64 Т-1; ТП-385 Т-1; ТП-1448 Т-1 |
| Фидер 618 | ТП-1202 Т-1; ТП-720 Т-1; ТП-50 Т-1;  ТП-1240 Т-1; ТП-1162 Т-1; ТП-52 Т-1;  ТП-470 Т-1; ТП-133 Т-1; ТП-22 Т-1; ТП-535 Т-1; ТП-1271 Т-1; РП-Горный-I Т-1. |
| Фидер 628 | ТП-480 Т-1; ТП-517 Т-2; ТП-511 Т-2. |
| 35 | ОАО « МРСК ВОЛГИ»  ПС Северо-Восточная Т-1 110/10кВ; секция шин 1.  РУ-10 кВ | Фидер 1016 | ТП-298 Т-1; ТП-310 Т-1; ТП-310 Т-2. |
| Фидер 1018 | ТП-331 Т-1; ТП-331 Т-2;  ТП-320 Т-1; ТП-320 Т-2; ТП-1117 Т-2;  ТП-573 Т-1; ТП-340 Т-1; ТП-340 Т-2;  ТП-345 Т-1; ТП-345 Т-2; ТП-464 Т-1;  ТП-1205 Т-2; ТП-1054 Т-2; ТП-588 Т-1;  ТП-451 Т-1; ТП-1205 Т-1; ТП-452 Т-1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  |  | Фидер 1019 | РП- Ипподромный-II Т-2; ТП-184 Т-2;  ТП-1368 Т-1;ТП-1456 Т-1; ТП-1456 Т-2. |
| Фидер 1024 | РП- Рижский-I Т-1; ТП-1052 Т-1; ТП-498 Т-1;  ТП-498 Т-2; ТП-294 Т-1; ТП-1309 Т-2. |
| Фидер 1026 | ТП-301 Т-1; ТП-199 Т-1;  ТП-199 Т-2; ТП-337 Т-1;  ТП-1211 Т-1; ТП-190 Т-1; ТП-1193 Т-1;  ТП-1064 Т-1; ТП-1226 Т-1;  ТП-1263 Т-1; ТП-1169 Т-1; ТП-1222 Т-1;  ТП-24 Т-1; ТП-299 Т-1; ТП-1237 Т-1;  ТП-1168 Т-1; ТП-173 Т-1; ТП-440 Т-1;  РП-Гусельский-I Т-1. |
| Фидер 1027 | ТП-695 Т-1; ТП-1120 Т-1; ТП-691 Т-1;  ТП-477 Т-1; ТП-1135 Т-1; ТП-1136 Т-1. |
| 36 | ОАО « МРСК ВОЛГИ»  ПС Северо-Восточная Т-2 110/10кВ; секция шин 2.  РУ-10 кВ | Фидер 1002 | ТП-1168 Т-2; ТП-306 Т-2;  ТП-1064 Т-2; ТП-1002 Т-2; ТП-336 Т-1;  ТП-336 Т-2; ТП-173 Т-2; ТП-1304 Т-2;  ТП-1002 Т-1; ТП-1169 Т-2;  ТП-1222 Т-2; ТП-1226 Т-2;  ТП-1237 Т-2; ТП-299 Т-2; ТП-24 Т-2;  ТП-337 Т-2; ТП-1211 Т-2; ТП-801 Т-1 |
| Фидер 1011 | ТП-464 Т-2; ТП-1117 Т-1; ТП-573 Т-2;  ТП-343 Т-1; ТП-343 Т-2; ТП-344 Т-1;  ТП-344 Т-2; ТП-305 Т-1; ТП-330 Т-1;  ТП-330 Т-2; ТП-1179 Т-1. |
| Фидер 1012 | РП-Рижский-II Т-2; ТП-1309 Т-1; ТП-1052 Т-2;  ТП-1310 Т-1; ТП-1310 Т-2; ТП-1245 Т-2;  ТП-284 Т-1; ТП-577 Т-1; |
| Фидер 1013 | РП-Ипподромный-I Т-1; ТП-317 Т-1; ТП-317 Т-2; ТП-1088 Т-1; ТП-1088 Т-2;ТП-466 Т-1;  ТП-466 Т-2; ТП-334 Т-1; ТП-342 Т-1;  ТП-342 Т-2; ТП-1144 Т-1; ТП-1144 Т-2. |
| 37 | ОАО « МРСК ВОЛГИ»  ПС Северо-Восточная Т-4 110/10кВ; секция шин 4.  РУ-10 кВ | Фидер 1034 | РП-Техстекло-I Т-1; ТП-1140 Т-1;  ТП-1140 Т-2; ТП-285 Т-1; ТП-1245 Т-1;  ТП-826 Т-2; ТП-764 Т-1; ТП-763 Т-1. |
| Фидер 1046 | ТП-690 Т-2; ТП-1135 Т-2; ТП-1136 Т-2;  ТП-1120 Т-2; ТП-1179 Т-2; ТП-305 Т-2;  ТП-691 Т-2 |
| Фидер 1048 | РП-Техстекло-II Т-2; ТП-304 Т-1;  ТП-304 Т-2; ТП-338 Т-1; ТП-702 Т-1;ТП-285 Т-2; ТП-291 Т-1; ТП-284 Т-2;  ТП-577 Т-2; РП-Саратов-I Т-1; РП-Саратов-II Т-2; ТП-440 Т-2;ТП-764 Т-2; ТП-767 Т-1;  ТП-767 Т-2; ТП-847 Т-2. |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 38 | ОАО « МРСК ВОЛГИ»  ПС Северо-Западная Т-1 110/10кВ; секция шин 1, секция шин 3.  РУ-10 кВ | Фидер 1010 | ТП-334 Т-2; ТП-1130 Т-2; ТП-290 Т-1;  ТП-598 Т-2; ТП-885 Т-1; ТП-638 Т-2. |
| Фидер 1013 | РП-Одесский-II Т-2; ТП-593 Т-2; ТП-1176 Т-2; ТП-810 Т-2; ТП-919 Т-1; ТП-919 Т-2; ТП-808 Т-1;  ТП-583 Т-2; ТП-586 Т-2. |
| Фидер 1042 | ТП-531 Т-1; ТП-532 Т-1; ТП-530 Т-2; ТП-623 Т-2;  ТП-1484 Т-1; ТП-694 Т-1; ТП-1246 Т-1;  ТП-1189 Т-1; ТП-629 Т-1; ТП-704 Т-1;  ТП-693 Т-1; ТП-719 Т-1; ТП-902 Т-1; ТП-598 Т-1 |
| 39 | ОАО « МРСК ВОЛГИ»  ПС Северо-Западная Т-2 110/10кВ; секция шин 2, секция шин 4  РУ-10 кВ | Фидер 1018 | ТП-593 Т-1; ТП-870 Т-1; ТП-854 Т-2;  ТП-1176 Т-1; ТП-586 Т-1. |
| Фидер 1019 | ТП-1314 Т-2; ТП-197 Т-1; |
| Фидер 1036 | РП-Гвардейский-II Т-2; ТП-902 Т-2; ТП-809 Т-2;  ТП-300 Т-1; ТП-704 Т-2; ТП-693 Т-2;  ТП-719 Т-2; ТП-638 Т-2; ТП-113 Т-1;  ТП-113 Т-2; ТП-629 Т-2; ТП-1246 Т-2;  ТП-438 Т-1; ТП-1189 Т-2; ТП-516 Т-1;  ТП-1376 Т-1; ТП-694 Т-2; ТП-531 Т-2;  ТП-532 Т-2; ТП-533 Т-1; ТП-623 Т-1 |
| 40 | ОАО « Саратовское РНУ»  ПС Соколовогорская Т-1 110/35/6кВ; секция шин 1. РУ-6 кВ | Фидер 607 | ТП-599 Т-2; ТП-601 Т-1; ТП-601 Т-2 |
| Фидер 625 | ТП-602 Т-1; ТП-611 Т-1; ТП-611 Т-2;  ТП-605 Т-1; ТП-617 Т-1 |
| 41 | ОАО « Саратовское РНУ»  ПС Соколовогорская Т-2 110/35/6кВ; секция шин 2. РУ-6 кВ | Фидер 606 | ТП-606 Т-1; ТП-606 Т-2; ТП-607 Т-1; ТП-607 Т-2; |
| Фидер 624 | РП-Весенний-II Т-2; ТП-602 Т-2;  ТП-603 Т-2; ТП-604 Т-1; ТП-604 Т-2;  ТП-617 Т-2. |
| 42 | ОАО « МРСК ВОЛГИ»  ПС Техстекло Т-1 110/10кВ. секция шин 1, секция шин 3. РУ-10 кВ | Фидер 1003 | РП-Вольский-II Т-2; ТП-858 Т-1; ТП-794 Т-2;  ТП-815 Т-2; ТП-827 Т-2; ТП-829 Т-2; ТП-859 Т-2; ТП-862 Т-1; ТП-672 Т-2; ТП-198 Т-1; ТП-198 Т-2; ТП-684 Т-2; ТП-673 Т-2; ТП-1303 Т-2; ТП-689 Т-2; ТП-190 Т-2; ТП-758 Т-1; ТП-297 Т-1;  ТП-313 Т-1; ТП-313 Т-2; ТП-730 Т-1;ТП-730 Т-2; ТП-945 Т-2; ТП-1068 Т-2; ТП-766 Т-1. |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 43 | ОАО « МРСК ВОЛГИ»  ПС Техстекло Т-2 110/10кВ. секция шин 2, секция шин 4. РУ-10 кВ | Фидер 1032 | ТП-924 Т-1; ТП-924 Т-2; ТП-831 Т-1; ТП-758 Т-1; ТП-945 Т-1; ТП-1334 Т-1; ТП-11119 Т-1;  ТП-1119 Т-2; ТП-859 Т-1; ТП-765 Т-1;  ТП-765 Т-2; ТП-779 Т-1; ТП-779 Т-2;  ТП-763 Т-2;ТП-788 Т-1; ТП-788 Т-2; ТП-287 Т-1; ТП-296 Т-1; ТП-295 Т-1; ТП-672 Т-1; ТП-684 Т-1; ТП-194 Т-1; ТП-671 Т-1; ТП-831 Т-2; ТП-826 Т-1; ТП-829 Т-1; ТП-827 Т-1; ТП-815 Т-1; ТП-794 Т-1; ТП-813 Т-1; ТП-813 Т-2; ТП-673 Т-1; ТП-847 Т-1; ТП-1303 Т-1; ТП-689 Т-1. |
| 44 | ОАО « Волжская ТГК »  ТЭЦ-1  110/35/6кВ,  секция шин 1,  секция шин 2. РУ-6 кВ | Фидер 619 | РП-Кожзавод Т-2; ТП-1124 Т-2; ТП-624 Т-2;  ТП-778 Т-2; ТП-227 Т-2; ТП-450 Т-1 ТП-1134 Т-2 |
| Фидер 627 | РП-Пролетарский-II Т-2; ТП-363 Т-1; ТП-363 Т-2; ТП-1167 Т-1; ТП-1167 Т-2; ТП-784 Т-2;  ТП-177 Т-1; ТП-137 Т-1; ТП-1190 Т-2;  ТП-479 Т-2; ТП-1320 Т-2; ТП-1137 Т-2;  ТП-731 Т-2. |
| Фидер 634 | ТП-1244 Т-2; ТП-9 Т-2; ТП-1343 Т-1;  ТП-1343 Т-2; ТП-172 Т-1; ТП-1102 Т-1;  ТП-1383 Т-1; ТП-761 Т-1. |
| Фидер 647 | ТП-1134 Т-1; ТП-1030 Т-1; ТП-1030 Т-2;  ТП-1084 Т-2; ТП-1342 Т-2; ТП-158 Т-2;  ТП-1124 Т-1; ТП-624 Т-1; ТП-778 Т-1;  ТП-227 Т-1; ТП-1038 Т-2; ТП-1096 Т-2; ТП-9 Т-1;  ТП-278 Т-1; ТП-120 Т-1; РП-Кожзавод Т-1. |
| Фидер 633 | РП-633-II Т-2; ТП-1058 Т-2; ТП-23 Т-1;  ТП-655 Т-1; ТП-1301 Т-1; ТП-1074 Т-1. |
| Фидер 645 | ТП-1084 Т-1; ТП-1096 Т-1; ТП-1038 Т-1;  ТП-1342 Т-1; ТП-158 Т-1; ТП-365 Т-1;  ТП-1244 Т-1. |
| Фидер 642 | ТП-1058 Т-1; РП-633-I Т-1. |
| 45 | ОАО « Волжская ТГК »  ТЭЦ-1 110/35/6кВ, секция шин 3,  секция шин 4. РУ-6 кВ | Фидер 626 | ТП-1264 Т-2; ТП-1080 Т-2; ТП-1353 Т-1; ТП-1133 Т-1; ТП-1133 Т-2; ТП-523 Т-1; ТП-523 Т-2; РП-Нагорный-II Т-2. |
| Фидер 654 | ТП-386 Т-1; ТП-784 Т-1; ТП-642 Т-1;  ТП-1427 Т-1; ТП-1151 Т-1; ТП-1070 Т-1;  ТП-383 Т-1; ТП-1426 Т-2; ТП-1335 Т-2;  ТП-506 Т-1; РП-Метизный-I Т-1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  |  | Фидер 603 | ТП-122 Т-1; ТП-277 Т-1; ТП-351 Т-1;  ТП-1190 Т-1; РП-Пролетарский-I Т-1 |
| Фидер 605 | РП-Метизный-II Т-2; ТП-506 Т-2; ТП-1151 Т-2;  ТП-46 Т-1; ТП-781 Т-1; ТП-642 Т-2;  ТП-386 Т-2; ТП-131 Т-1; ТП-131 Т-2;  ТП-235 Т-1. |
| Фидер 609 | РП-Нагорный-I Т-1; ТП-1037 Т-1; ТП-1037 Т-2; ТП-1264 Т-1; ТП-1080 Т-1; ТП-1335 Т-1;  ТП-1426 Т-1. |
| 46 | ОАО « МРСК ВОЛГИ»  ПС Университетская Т-2 35/6кВ; секция шин 2.  РУ-6 кВ | Фидер 612 | ТП-1126 Т-1; ТП-958 Т-1; ТП-958 Т-2;  ТП-1945 Т-2; ТП-1042 Т-1. |
| Фидер 613 | ТП-352 Т-1; ТП-352 Т-2; ТП-21 Т-1; ТП-963 Т-1; ТП-963 Т-2; ТП-1078 Т-1; ТП-1279 Т-1;  ТП-212 Т-1; ТП-463 Т-1; ТП-463 Т-2;  ТП-515 Т-1 |
| 47 | ОАО « МРСК ВОЛГИ»  ПС Увек Т-2 110/35/6кВ; секция шин 2, РУ-6 кВ | Фидер 605 | ТП-518 Т-1; ТП-888 Т-1; ТП-888 Т-2 |

|  |  |
| --- | --- |
| **Исполнитель:** | **Заказчик:** |
| **Директор**  **АНО «УМИТЦ»**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/В.В. Баскаков/**  М.П.  «\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2017г. | **Первый заместитель генерального директора ЗАО «СПГЭС»**    **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Д.О. Грищенко/**  М.П.  «\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2017г. |

**Приложение № 2 к договору**

**№ \_\_\_\_\_\_ от «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2017 г.**

**Соглашение о договорной цене**

Мы, нижеподписавшиеся, представитель «Заказчика» по данному Договору - первый заместитель генерального директора ЗАО «СПГЭС», в лице Грищенко Дмитрия Олеговича, действующего на основании доверенности № 2 от 16 января 2017 года, с одной стороны и «Исполнитель» по данному Договору - Автономная некоммерческая организация «Саратовский учебно-методический инженерно-технический центр электро-теплоэнергетики», в лице директора Баскакова Владимира Владимировича, действующего на основании Устава, достигли соглашения о величине договорной цены по проведению сертификации электрической энергии в 47-ми распределительных электрических сетях ЗАО «СПГЭС».

Общая стоимость работ по настоящему Договору составляет **236 000,00 руб.** (Двести тридцать шесть тысяч рублей 00 коп.), в том числе НДС (18%) **36 000,00 руб**.

Настоящее Соглашение о договорной цене является основанием для проведения взаимных расчетов и платежей между Исполнителем и Заказчиком по настоящему договору.

|  |  |
| --- | --- |
| **Исполнитель:** | **Заказчик:** |
| **Директор**  **АНО «УМИТЦ»**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/В.В. Баскаков/**  М.П.  «\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2017г. | **Первый заместитель генерального директора ЗАО «СПГЭС»**    **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Д.О. Грищенко/**  М.П.  «\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2017г. |