

# ДОГОВОР № \_\_\_\_\_

## оказания услуг по проведению работ по сертификации электрической энергии

г. Саратов

\_\_\_\_\_ 2016 г.

Закрытое акционерное общество «Саратовское предприятие городских электрических сетей» (ЗАО СПГЭС»), именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице генерального директора Козина Сергея Валентиновича, действующего на основании Устава, 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», с другой стороны, заключили настоящий договор о нижеследующем:

Настоящий договор заключен Заказчиком в соответствии с Федеральным законом от 18 июля 2011 года № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» и Положения о закупке товаров, работ, услуг Закрытого акционерного общества «Саратовское предприятие городских электрических сетей», утвержденного Советом директоров Закрытого акционерного общества «Саратовское предприятие городских электрических сетей» (Протокол № 11/15 от 20 апреля 2015 года)

### 1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА.

- 1.1. Заказчик поручает, а Исполнитель принимает на себя обязательства по выполнению работ по сертификации электрической энергии в соответствии с требованиями ГОСТ 32144-2013 раздела 4, пп. 4.2.1, 4.2.2 по схеме За в 29-ти распределительных электрических сетях «Заказчика», отпускаемой потребителям от центров питания (ЦП) согласно Перечню (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, в том числе Заказчик обязан предоставить Исполнителю в течении 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. Обеспечивать 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» и устанавливается в Соглашении о договорной цене, являющегося неотъемлемой частью настоящего договора.

3.2. Цена договора составляет 206 500,00 руб. (двести шесть тысяч пятьсот рублей 00 коп.), в том числе НДС (18%) 31 500,00 руб.

3.3. Заказчик обязуется произвести предоплату в размере 30% (тридцать) от общей суммы договора на расчетный счет исполнителя, что составляет 61 950,00 руб. (шестьдесят одна тысяча девятьсот пятьдесят руб. 00 коп.) не позднее 10 (десяти) банковских дней с даты подписания договора.

3.4. Окончательный расчет в размере 70% (семьдесят) от общей суммы договора, с учетом выплаченного аванса, что составляет 144 550,00 руб. (сто сорок четыре тысячи пятьсот пятьдесят руб. 00 коп.), производится Заказчиком не позднее 10 (десяти) банковских дней с даты подписания акта выполненных работ.

3.5. 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 течении 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 сроков исполнения обязательств, установленных настоящим договором, Исполнитель обязуется оплатить Заказчику пени в размере 0,1% от стоимости настоящего договора за каждый день просрочки. Основанием для начисления пени является счет, направленный Исполнителю Заказчиком.

#### 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 из сторон.

#### 7. КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ

- 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.

## 8. ФОРС-МАЖОР

8.1. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение обязательств по настоящему договору, если такое частичное или полное неисполнение является 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 создается невозможность исполнения обязательств 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

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 немедленно прекратить исполнение работ по настоящему договору и вернуть средства на расчетный счет Исполнителя денежных средств в счет предоплаты (аванса) по настоящему договору.

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

**ИСПОЛНИТЕЛЬ:** Юридический адрес: 410028, г. Саратов ул. Чернышевского, 124  
Фактический адрес: 410028, г. Саратов, ул. Советская, 6А; Тел. (8452) 47-71-59  
ИНН / КПП 6450063643 / 645001001, р/с 40703810556390100113 в Саратовском ОСБ № 8622, к/с 30101810500000000649, БИК 046311649

**ЗАКАЗЧИК** ЗАО «СПГЭС» 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:

№ ...  
**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 Западная Т-1 110/35/6кВ. секция шин 1, секция шин 3. РУ-6 кВ	Фидер 602	РП-Арбатский-I Т-1; 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 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 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 605	ТП-1346 Т-2; ТП-468 Т-1; ТП-1625 Т-2; ТП-1347 Т-2; ТП-1317 Т-2; ТП-25 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
		Фидер 611	ТП-554 Т-1; ТП-1271 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; ТП-1380 Т-1; ТП-1256 Т-1; ТП-1256 Т-2; ТП-1257 Т-2; ТП-1258 Т-2; ТП-1259 Т-2; ТП-1629 Т-1; ТП-1462 Т-2; ТП-797 Т-2
2	ОАО « МРСК ВОЛГИ» ПС Западная Т-2 110/35/6кВ. секция шин 2, секция шин 4. РУ-6 кВ	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-170 Т-1; ТП-1127 Т-2; ТП-1228 Т-1; 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.
		Фидер 626	ТП-1346 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

1	2	3	4
		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-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-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.
3	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	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.
		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.
4	ОАО « Волжская ТГК » ТЭЦ-1 110/35/6кВ, секция шин 3, секция шин 4. РУ-6 кВ	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.
		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.

1	2	3	4
5	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-2; 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-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.
6	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-609 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-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
7	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-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-1951 Т-1; 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
8	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-542 Т-2; ТП-1348 Т-1; ТП-109 Т-1; ТП-1564 Т-1; ТП-165 Т-1; ТП-1145 Т-1; РП-Шелковичный Т-1; РП-Диагностика-I Т-1
		Фидер 613	РП-Рабочий-II Т-2; 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-1915 Т-2; 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-1; 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-625 Т-2; ТП-1581 Т-1; 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
9	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-418 Т-2; 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	ТП-109 Т-2; ТП-677 Т-1; ТП-13 Т-1; ТП-13 Т-2; ТП-1564 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 Т-2
		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-III Т-1
10	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
11	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.
12	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; РП-Горный-II Т-2
		Фидер 607	ТП-1447 Т-1; ТП-405 Т-1; ТП-920 Т-1; ТП-920 Т-2; ТП-115 Т-1; ТП-457 Т-1; ТП-1446 Т-1; РП-ДОК-I Т-1

1	2	3	4
13	ОАО « МРСК ВОЛГИ» ПС Раховская Т-2 110/6кВ; секция шин 2, секция шин 4. РУ-6 кВ	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-1 Т-1
		Фидер 610	ТП-1306 Т-2; ТП-1098 Т-1; ТП-1113 Т-1; ТП-626 Т-1
		Фидер 619	ТП-701 Т-1; ТП-119 Т-1
		Фидер 623	ТП-1388 Т-1; ТП-1188 Т-2; 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
		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-1 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; ТП-326 Т-2
		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-1 Т-1		
Фидер 628	ТП-480 Т-1; ТП-517 Т-2; ТП-511 Т-2		
14	ОАО « МРСК ВОЛГИ» ПС Университетская Т-2 35/6кВ; секция шин 2. РУ-6 кВ	Фидер 612	ТП-1828 Т-1; ТП-1126 Т-1; ТП-958 Т-1; ТП-958 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
15	ОАО « МРСК ВОЛГИ» ПС Проммаш Т-1 110/10кВ; секция шин 1, РУ-10 кВ	Фидер 1001	РП-Проммаш-1 Т-1; ТП-974 Т-1; ТП-994 Т-1; ТП-529 Т-1; РП-Базовый-1 Т-1
		Фидер 1007	РП-Петровский-1 Т-1; ТП-1509 Т-1
16	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-2 Т-2; ТП-974 Т-2; ТП-994 Т-2; РП-Базовый-2 Т-2
17	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

1	2	3	4
18	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.
		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-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; ТП-1778 Т-1; ТП-1778 Т-2
		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
19	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-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
20	ОАО « Саратовское РНУ» ПС Соколовгорская Т-1 110/35/6кВ; секция шин 1. РУ-6 кВ	Фидер 607	ТП-599 Т-1; ТП-599 Т-2; ТП-600 Т-1; ТП-601 Т-1; ТП-601 Т-2
		Фидер 625	ТП-603 Т-1; ТП-602 Т-1; ТП-610 Т-1; ТП-610 Т-2; ТП-611 Т-1; ТП-611 Т-2; ТП-605 Т-1; ТП-608 Т-1; ТП-617 Т-1
21	ОАО « Саратовское РНУ» ПС Соколовгорская 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-605 Т-2; ТП-604 Т-1; ТП-617 Т-2

1	2	3	4
22	ОАО « МРСК ВОЛГИ» ПС Северо-Западная Т-1 110/10кВ; секция шин 1, секция шин 3. РУ-10 кВ	Фидер 1010	РП-Международный-I Т-1; ТП-1314 Т-1; ТП-286 Т-1; ТП-1242 Т-1; ТП-334 Т-2; ТП-293 Т-1; ТП-1130 Т-1; ТП-1130 Т-2, ТП-290 Т-1; ТП-598 Т-2; ТП-885 Т-1; ТП-885 Т-2; ТП-638 Т-2
		Фидер 1013	РП-Одесский-II Т-2; ТП-593 Т-2; ТП-1176 Т-2; ТП-810 Т-1; ТП-810 Т-2; ТП-919 Т-1; ТП-919 Т-2; ТП-807 Т-2; ТП-808 Т-1; ТП-583 Т-2; ТП-586 Т-2; ТП-718 Т-2
		Фидер 1042	РП-Гвардейский-I Т-1; ТП-531 Т-1; ТП-532 Т-1; ТП-530 Т-2; ТП-623 Т-2, ТП-1487 Т-1; ТП-1487 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
23	ОАО « МРСК ВОЛГИ» ПС Северо-Западная Т-2 110/10кВ; секция шин 2, секция шин 4 РУ-10 кВ	Фидер 1018	РП-Одесский-I Т-1; ТП-593 Т-1; ТП-870 Т-1, ТП-854 Т-2
		Фидер 1019	ТП-1314 Т-2; ТП-197 Т-1; ТП-197 Т-2
		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-628 Т-1; ТП-694 Т-2; ТП-531 Т-2; ТП-532 Т-2; ТП-534 Т-2; ТП-533 Т-1; ТП-530 Т-1; ТП-623 Т-1
24	ОАО « МРСК ВОЛГИ» ПС Северо-Восточная Т-1 110/10кВ; секция шин 1. РУ-10 кВ	Фидер 1016	ТП-298 Т-1; ТП-309 Т-1; ТП-310 Т-1; ТП-310 Т-2.
		Фидер 1018	РП-Зеркальный-I Т-1; 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
		Фидер 1019	РП- Ипподромный-II Т-2; ТП-1242 Т-2; ТП-522 Т-2; ТП-184 Т-1; ТП-184 Т-2; ТП-1368 Т-1; ТП-1456 Т-1; ТП-1456 Т-2; ТП-182 Т-1
		Фидер 1024	РП- Рижский-I Т-1; ТП-1052 Т-1; ТП-498 Т-1; ТП-498 Т-2; ТП-294 Т-1; ТП-311 Т-1; ТП-311 Т-2; ТП-1622 Т-1; ТП-1309 Т-2, ТП-1455 Т-1
		Фидер 1026	ТП-301 Т-1; ТП-199 Т-1; ТП-199 Т-2; ТП-702 Т-2; ТП-337 Т-1; ТП-1211 Т-1; ТП-190 Т-1; ТП-1193 Т-1; ТП-1064 Т-1; ТП-306 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-1304 Т-1; ТП-339 Т-1; ТП-339 Т-2; ТП-440 Т-1; РП-Гусельский-I Т-1.
		Фидер 1027	РП-Вышивка-I Т-1; ТП-690 Т-1; ТП-695 Т-1; ТП-625 Т-1; ТП-1120 Т-1; ТП-691 Т-1; ТП-477 Т-1; ТП-1135 Т-1; ТП-1136 Т-1.

1	2	3	4
25	ОАО « МРСК ВОЛГИ» ПС Северо-Восточная Т-2 110/10кВ; секция шин 2. РУ-10 кВ	Фидер 1002	РП- Гусельский-II Т-2; 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-1263 Т-2; ТП-1169 Т-2; ТП-1222 Т-2; ТП-1193 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-573 Т-2; ТП-477 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-1245 Т-2; ТП-284 Т-1; ТП-577 Т-1; ТП-1622 Т-2; ТП-1455 Т-2
		Фидер 1013	РП-Ипподромный-I Т-1; ТП-522 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
26	ОАО « МРСК ВОЛГИ» ПС Северо-Восточная Т-4 110/10кВ; секция шин 4. РУ-10 кВ	Фидер 1034	РП-Тверской-I Т-1; ТП-1140 Т-1; ТП-1140 Т-2; ТП-828 Т-1; ТП-828 Т-2; ТП-285 Т-1; ТП-1245 Т-1; ТП-826 Т-2; ТП-764 Т-1; ТП-763 Т-1.
		Фидер 1046	РП-Вышивка-II Т-2; ТП-690 Т-2; ТП-625 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-338 Т-2; ТП-702 Т-1; ТП-831 Т-1; ТП-831 Т-2; ТП-285 Т-2; ТП-291 Т-1; ТП-284 Т-2. ТП-577 Т-2; РП-Саратов-II Т-2 и Т-1; ТП-283 Т-1; ТП-440 Т-2; ТП-764 Т-2; ТП-767 Т-1; ТП-767 Т-2; ТП-847 Т-2
27	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.
		Фидер 618	ТП-97 Т-1.

1	2	3	4
28	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-1032 Т-1; ТП-1470 Т-1; ТП-965 Т-1; ТП-1470 Т-2; 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-1403 Т-1; ТП-1358 Т-1; ТП-1359 Т-1; ТП-204 Т-1; ТП-204 Т-2; ТП-231 Т-1; ТП-1400 Т-1; ТП-1400 Т-2
		Фидер 605	ТП-964 Т-1; 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-1148 Т-1; ТП-774 Т-1; ТП-556 Т-1; ТП-846 Т-1; ТП-1489 Т-2; ТП-1405 Т-1; ТП-1406 Т-1; ТП-1407 Т-1; ТП-505 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	РП-Комсомольский-I Т-1; ТП-878 Т-1; ТП-394 Т-1; ТП-186 Т-1; ТП-186 Т-2; ТП-387 Т-1; ТП-387 Т-2; ТП-475 Т-1; ТП-475 Т-2; ТП-1143 Т-1; ТП-1143 Т-2; ТП-1086 Т-1; ТП-1087 Т-1; ТП-918 Т-1; ТП-1357 Т-1; ТП-1087 Т-2; ТП-210 Т-1; ТП-210 Т-2
29	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-1063 Т-1; ТП-1063 Т-2; ТП-1062 Т-1; ТП-1062 Т-2; ТП-233 Т-1; ТП-228 Т-1; ТП-232 Т-1; ТП-486 Т-1; ТП-151 Т-1; ТП-964 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-744 Т-1; ТП-1401 Т-1; ТП-1401 Т-2; ТП-1410 Т-1; ТП-1410 Т-2; ТП-1305 Т-1; ТП-1408 Т-1; ТП-1409 Т-2; ТП-1408 Т-2; ТП-1305 Т-2; ТП-799 Т-2; ТП-799 Т-1; ТП-1148 Т-2; ТП-846 Т-1; ТП-215 Т-1; ТП-1490 Т-1; ТП-576 Т-1; ТП-956 Т-1; ТП-744 Т-1
		Фидер 612	ТП-968 Т-1; ТП-918 Т-2; ТП-832 Т-1; ТП-139 Т-1; ТП-211 Т-1; ТП-1032 Т-1; ТП-509А Т-2; ТП-509 Т-1; ТП-1490 Т-2
		Фидер 616	РП-Лучевой-I Т-1; ТП-1350 Т-1; ТП-1272 Т-1; ТП-965 Т-1
		Фидер 624	РП-Общепит-II Т-2; ТП-955 Т-1; ТП-964 Т-2; ТП-486 Т-1; РП-Крымский 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

1	2	3	4
		Фидер 626	ТП-771 Т-2; ТП-513 Т-2; ТП-1032 Т-2; ТП-233 Т-1; ТП-1069 Т-1; ТП-1173 Т-2; ТП-1186 Т-2; ТП-777 Т-2; ТП-1470 Т-2; ТП-229 Т-1; ТП-1254 Т-2; ТП-1112 Т-2; ТП-1300 Т-2; ТП-777 Т-1; ТП-1470 Т-2.

### Соглашение о договорной цене

Мы, нижеподписавшиеся, представитель «Заказчика» по данному Договору - Генеральный директор ЗАО «СПГЭС», в лице Козина Сергея Валентиновича действующего на основании Устава, с одной стороны, и Исполнитель по данному Договору - Автономная некоммерческая организация «Саратовский учебно-методический инженерно-технический центр «Термо-теплоэнергетики», в лице директора Баскакова Владимира Владимировича, действующего на основании Устава достигли соглашения о величине договорной цены по проведению сертификации электрической энергии в 29-ти распределительных электрических сетях ЗАО «СПГЭС».

Общая стоимость работ по настоящему Договору составляет 206 500,00 руб.  
(Двести шесть тысяч пятьсот рублей 00 коп.), в том числе НДС (18%) 31 500,00 руб.

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

**Исполнитель:**

**Заказчик:**