

Орган по сертификации электрической энергии ОС ЭЭ ООО «Энергогарант»  
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц  
№ RA.RU.11AA55

Адрес (местонахождение): 141009, Московская область, г. Мытищи, ул. Колонцова, д. 5,  
помещение 303А.

Тел: 8-495-943-14-19, E-mail: Energogarant2008@yandex.ru

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель  
ОС ЭЭ ООО «Энергогарант»



А. Ю. Буянов  
28» 2023 г.  
М.П.

№ 193/ССЭЭ/23/ИК1/РЗ от 28.06.2023

по результатам инспекционного контроля №1  
за сертифицированной электрической энергией

Электросетевая организация: Акционерное общество «Объединенные региональные электрические сети Тольятти» (АО «ОРЭС-Тольятти») (далее – Заявитель).

Электросетевая организация: Акционерное общество «Объединенные региональные электрические сети Тольятти» (АО «ОРЭС-Тольятти») (далее – Заявитель).

Руководитель: Главный управляющий директор Ганин Алексей Алексеевич

Юридический адрес: 445007, РФ, Самарская область, г. Тольятти, бул. 50 лет Октября, д.50

Фактический адрес: 445007, РФ, Самарская область, г. Тольятти, бул. 50 лет Октября, д.50

Телефон: +7 (8482) 55-12-92; Факс: +7 (8482) 69-86-63, E-mail: office@orestlt.ru

На основании рассмотрения документов указанных в Акте инспекционной проверки № 193/ССЭЭ/23/ИК1/ИП от 28.06.2023, Акта № 193/ССЭЭ/23/ИК1/ААП от 22.06.2023 о результатах анализа состояния производства, протоколов № 2304 от 16.06.2023, № 2305 от 16.06.2023, № 2306 от 16.06.2023, № 2307 от 16.06.2023 (всего 4 шт.), инспекционных испытаний электрической энергии, проведенных Аккредитованной Федеральной службой по аккредитации испытательной лабораторией по качеству электрической энергии ООО «Энергогарант» (аттестат аккредитации № RA.RU.21AP56) и результатов анализа информации о качестве электрической энергии, поставляемой потребителям из распределительных сетей АО «ОРЭС-Тольятти»,

**орган по сертификации электрической энергии ООО «Энергогарант»  
принял следующее решение:**

ОС ЭЭ ООО «Энергогарант»

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц  
№ RA.RU.11AA55

- 1 Электрическая энергия, Код ОК 034-2014 (КПЕС 2008) (ОКПД2): 35.11.10., ТН ВЭД 2716 000 000 отпускаемая потребителям от распределительных электрических сетей, указанных в Приложении к данному Решению, соответствует требованиям ГОСТ 32144-2013 (п.п. 4.2.1, 4.2.2).

Сертификат соответствия № РОСС RU C-RU.AA55.B.00075/22 срок действия с 29.06.2022 по 28.06.2025, считать ПОДТВЕРЖДЕННЫМ.

- 2 На основании п.2 статьи 28 Федерального Закона от 27.12.2002 N 184-ФЗ «О техническом регулировании» обязать АО «ОРЭС-Тольятти»:
  - а) приостанавливать или прекращать реализацию продукции, если срок действия сертификата соответствия истек либо действие сертификата соответствия приостановлено либо прекращено;
  - б) извещать орган по сертификации об изменениях, вносимых в техническую документацию или технологические процессы производства сертифицированной продукции.
- 3 Установить инспекционный контроль за сертифицированной электрической энергией, поставляемой от указанных выше распределительных электрических сетей, который предусматривает:
  - анализ информации об изменениях, вносимых в техническую документацию или технологические процессы производства сертифицированной продукции;
  - испытания при инспекционном контроле за сертифицированной электрической энергией, проводимые аккредитованной Федеральной службой по аккредитации испытательной лабораторией по качеству электрической энергии в объеме не более 5% от числа распределительных электрических сетей (центров питания) проходящих инспекционный контроль, выбранные методом случайного отбора.

Определить дату дату второго инспекционного контроля: май-июнь 2024 года.

- 4 Работы по инспекционному контролю проводить на основе отдельных договоров между АО «ОРЭС-Тольятти» и ООО «Энергогарант».  
Применение знака соответствия осуществляется согласно ГОСТ Р 50460-92. Знак соответствия может использоваться в рекламе, печатных изданиях, на официальных бланках и вывесках.

Приложение: Перечень сертифицированных центров питания и распределительных электрических сетей - на 13 л.

Настоящее решение довести до сведения АО «ОРЭС-Тольятти».

Эксперт-аудитор: Кучеров А.В.



Уникальный номер записи эксперта-аудитора: 420.

---

ОС ЭЭ ООО «Энергогарант»

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц  
№ RA.RU.11AA55



**Перечень распределительных электрических сетей АО «ОРЭС-Тольятти», качество электрической энергии поставляемой потребителям соответствует требованиям ГОСТ 32144-2013 (п.п. 4.2.1, 4.2.2)**

№ п/п	Наименование центра питания вышестоящей энергоснабжающей организации	Номера распределительных линий, присоединенных к центру питания	Наименование головных распределительных подстанций (РП) или трансформаторных подстанций (ТП)
1.	ГПП "Западная" 110/6 кВ - ПАО "МРСК Волги - Самарские РС"	Ф-1	РЯ-108 6 кВ
		Ф-3	ТП-96 6/0,4 кВ 2*400 кВА, КТП-134 6/0,4 кВ 1*250 кВА, ТП-154 6/0,4 кВ 2*400 кВА, ТП-153 6/0,4 кВ 315+320 кВА
		Ф-5	РЯ-51 6 кВ, ТП-203 6/0,4 кВ 2*400 кВА, ТП-202 6/0,4 кВ 2*400 кВА, ТП-179 6/0,4 кВ 160+250 кВА, КТП-158 6/0,4 кВ 1*400 кВА, РЯ-106 6 кВ, КТП-195 6/0,4 кВ 1*400 кВА, РЯ-33 6 кВ, КТП-243 6/0,4 кВ 1*100 кВА
		Ф-7	КТП-234 1*250 кВА, ТП-47 1*400 кВА, ТП-99 1*320 кВА, ТП-62 400+320 кВА, ТП-69 2*400 кВА, ТП-38 1*320 кВА, КТП-396 1*400 кВА
		Ф-9	РП-25 Ис. 6 кВ Т-1 630 кВА
		РП-25 Ис.-6 кВ	ТП-137 6/0,4 кВ 2*630 кВА, ТП-97 6/0,4 кВ 180+250 кВА, ТП-76 6/0,4 кВ 1*400 кВА, ТП-77 6/0,4 кВ 1*400 кВА, ТП-77А 6/0,4 кВ 2*630 кВА, ТП-136 6/0,4 кВ 320+315 кВА, ТП-98 6/0,4 кВ 1*250 кВА, ТП-135 6/0,4 кВ 1*630 кВА, БКТП-11а 6/0,4 кВ Т-1 1000 кВА, ТП-79 6/0,4 кВ 1*630 кВА
		Ф-11	ТП-87 6/0,4 кВ 2*320 кВА, ТП-84 6/0,4 кВ (Т-1 400 кВА), ТП-83 6/0,4 кВ 1*400 кВА
		Ф-13	РЯ-19 6 кВ, ТП-129 6/0,4 кВ 2*160 кВА, КТП-216 6/0,4 кВ 1*160 кВА, ТП-131 6/0,4 кВ 1*400 кВА, ТП-132 6/0,4 кВ 2*320 кВА, КТП-163 6/0,4 кВ 1*200 кВА
		Ф-15	ТП-230 2*630 кВА
		Ф-17	РЯ-24 6 кВ, ТП-23 6/0,4 кВ 1*160 кВА, ТП-81 6/0,4 кВ 1*315 кВА, РЯ-5 - 6 кВ, ТП-80 6/0,4 кВ 1*320 кВА, ТП-42 6/0,4 кВ 1*250 кВА, ТП-40а 6/0,4 кВ 1*250 кВА, ТП-43 6/0,4 кВ 2*250 кВА
		Ф-19	РП-19 Ис. - 6 кВ 2*630 кВА
		РП-19 Ис.-6 кВ	ТП-395 6/0,4 кВ Т-1 630 кВА, ТП-395 6/0,4 кВ Т-2 630 кВА, ТП-7 - 6/0,4 кВ 2*400 кВА, ТП-3 - 6/0,4 кВ 1*100 кВА, ТП-24 6/0,4 кВ 2*630 кВА, ТП-94а 6/0,4 кВ 2*400 кВА, ТП-371а 6/0,4 кВ 2*250 кВА

		Ф-23	РП-19 Ис.-6 кВ 2*630 кВА
2.	ГПП "Западная" 110/6 кВ - ПАО "МРСК Волги - Самарские РС"	РП-19 Ис.-6 кВ	ТП-86 - 6/0,4 кВ 2*400 кВА, ТП-88 6/0,4 кВ 1*400 кВА, ТП-85а 6/0,4 кВ 1*400 кВА, ТП-395 Т-4 6/0,4 кВ 1*630 кВА, ТП-395 6/0,4 кВ Т-3 1*630 кВА, ТП-183 6/0,4 кВ 2*400 кВА, ТП-6 - 6/0,4 кВ 2*630 кВА, ТП-5 - 6/0,4 кВ 1*320 кВА, ТП-4 - 6/0,4 кВ 1*400 кВА, ТП-94а - 6/0,4 кВ 2*400, ТП-95, ТП-10 - 6/0,4 кВ 2*400 кВА, ТП-12 - 6/0,4 кВ 2*630 кВА
		Ф-24	откл
		Ф-25	РП-25 Ис.-6 кВ Т-2 630 кВА
		РП-25 Ис.-6кВ	ТП-137 6/0,4 кВ 2*630 кВА, ТП-91 6/0,4 кВ 1*320 кВ, ТП-89 6/0,4 кВ 1*400 кВА, КТП-328 6/0,4 кВ 1*320 кВА, ТП-73 6/0,4 кВ 1*400 кВА, ТП-90 6/0,4 кВ 1*250 кВА, КТП-138 6/0,4 кВ 1*250 кВА, БКТП-11а 6/0,4 кВ Т-2 1*1000 кВА
		Ф-26	ТП-87 6/0,4 кВ 2*320 кВА, ТП-84 - 6/0,4 кВ (Т-2 1*400 кВА), ТП-82 6/0,4 кВ 560+400 кВА
		Ф-27	ТП-231 6/0,4 кВ 400+630 кВА, ТП-233 6/0,4 кВ 2*250 кВА
		Ф-28	РЯ-109 - 6 кВ, СБРУ ВДЗ
		Ф-31	КТП-93 6/0,4 кВ 1*630 кВА, ТП-85 6/0,4 кВ 1*320 кВА
		Ф-33	ТП-184 6/0,4 кВ 2*400 кВА, ТП-391 6/0,4 кВ 2*630 кВА
3.	п/ст 110/6 кВ "Северная" - ПАО "МРСК Волги - Самарские РС"	Ф-1	РП-26 Ис.-6 кВ
		РП-26 Ис.-6 кВ	КНС-7 Т-1, РП ВК Т-1, ТП-175 6/0,4 кВ Т-1 1*250 кВА, ТП-169 6/0,4 кВ Т-1 1*400 кВА, КТП-237 6/0,4 кВ 2*160 кВА, РЯ-56 - 6 кВ, КТП-329 6/0,4 кВ 1*250 кВА, ТП-165 6/0,4 кВ 2*320 кВА, РЯ-123 - 6 кВ, КТП-167 6/0,4 кВ 1*180 кВА, РЯ-125 - 6 кВ, КТП-332 6/0,4 кВ 1*400 кВА, ТП-327 6/0,4 кВ 2*400 кВА, КТП-392 6/0,4 кВ 1*40 кВА, КТП-388 6/0,4 кВ 1*160 кВА, РЯ-126-6 кВ, РЯ-1-6кВ, КТП-164 6/0,4 кВ 2*400 кВА, ТП-166 6/0,4 кВ 2*180 кВА
		Ф-3	ТП-180 6/0,4 кВ 2*630 кВА, ТП-345 6/0,4 кВ 2*630 кВА, ТП-174 6/0,4 кВ 2*630 кВА, ТП-245 6/0,4 кВ 2*630 кВА, БКТП-344 6/0,4 кВ 2*1000 кВА
4.		Ф-5	РП-16 Ис. Т-2 630 кВА
		РП-16 Ис.-6 кВ	ТП-157 6/0,4 кВ Т-2 1*630 кВА, ТП-197 6/0,4 кВ 2*630, ТП-177 6/0,4 кВ 2*630 кВА, ТП-196 6/0,4 кВ 2*630 кВА, ТП-232 6/0,4 кВ 2*400 кВА, РЯ-6 - 6 кВ, КТП-373 6/0,4 кВ 1*160 кВА, КТП-374 6/0,4 кВ 1*100 кВА, ТП-242 6/0,4 кВ 2*630 кВА, ТП-241 6/0,4 кВ 2*630 кВА, ТП-198 6/0,4 кВ 2*400 кВА, ТП-160 6/0,4 кВ 2*630 кВА, ТП-223 6/0,4 кВ 2*630 кВА, ТП-200 6/0,4 кВ 2*630 кВА, ТП-159 6/0,4 кВ 2*630 кВА, ТП-211 6/0,4 кВ 400+320 кВА
	п/ст 110/6 кВ "Северная" - ПАО "МРСК Волги - Самарские РС"	Ф-9	ТП-346 6/0,4 кВ 2*630 кВА, ТП-246 6/0,4 кВ 2*630 кВА
		Ф-17	ТП-171 6/0,4 кВ (Т-1 1*630 кВА), ТП-209 6/0,4 кВ 250+320 кВА, ТП-208 6/0,4 кВ 2*400 кВА, ТП-128 6/0,4 кВ 315+400 кВА, КТП-162 6/0,4 кВ 1*400 кВА, ТП-236 6/0,4 кВ 2*400 кВА

ОС ЭЭ ООО «Энергогарант»

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц  
№ RA.RU.11AA55



		Ф-21	ТП-173 6/0,4 кВ 2*630 кВА
		Ф-23	ТП-182 6/0,4 кВ 2*400 кВА, ТП-181 6/0,4 кВ 2*630, ТП-201 6/0,4 кВ 2*400 кВА, РЯ-65 - 6 кВ, РЯ-71 - 6 кВ, РВНО-27 - 6кВ, РЯ-68 - 6 кВ, РЯ-47 - 6 кВ, КТП-247 6/0,4 кВ 1*250 кВА
		Ф-31	РП-26 Ис.-6 кВ
		РП-26 Ис.-6 кВ	ТП-175 6/0,4 кВ Т-2 1*250 кВА, ТП-169 6/0,4 кВ Т-2 1*400 кВА, ТП-168 6/0,4 кВ Т-1 1*630, ТП-217 6/0,4 кВ 2*630 кВА, ТП-171 6/0,4 кВ 2*630 кВА, ТП-170 6/0,4 кВ 2*400 кВА, ТП-178 6/0,4 кВ 2*630 кВА, РП ВК Т-2, КНС-7 Т-2, КТП-161 6/0,4 кВ 1*250 кВА
		Ф-33	ТП-180 6/0,4 кВ 2*630 кВА, ТП-345 6/0,4 кВ 2*630 кВА, ТП-174 6/0,4 кВ 2*630 кВА, ТП-245 6/0,4 кВ 2*630 кВА, БКТП-344 6/0,4 кВ 2*1000 кВА
		Ф-35	ТП-173 6/0,4 кВ 2*630 кВА
		Ф-39	ТП-346 6/0,4 кВ 2*630 кВА, ТП-246 6/0,4 кВ 2*630 кВА
		Ф-51	откл
		Ф-55	РП-16 Ис.-6 кВ Т-1 630 кВА
		РП-16 Ис.-6 кВ	ТП-159 6/0,4 кВ 2*630 кВА, ТП-198 6/0,4 кВ 2*400 кВА, ТП-160 6/0,4 кВ 2*630 кВА, ТП-229 6/0,4 кВ 2*250 кВА, ТП-223 6/0,4 кВ 2*630 кВА, КТП-127 6/0,4 кВ 1*630 кВА, КТП-352 6/0,4 кВ 1*100 кВА, ТП-197 6/0,4 кВ 2*630 кВА, ТП-177 6/0,4 кВ 2*630 кВА, ТП-196 6/0,4 кВ 2*630 кВА, ТП-157 6/0,4 кВ Т-1 2*630 кВА
		Ф-57	ТП-182 6/0,4 кВ 2*400 кВА, ТП-181 6/0,4 кВ 2*630 кВА, ТП-201 6/0,4 кВ 2*400 кВА
5.	ГПП "Восточная" 110/6 кВ - ПАО "МРСК Волги - Самарские РС"	Ф-6	ТП-51 6/0,4 кВ 2*400 кВА, ТП-52 6/0,4 кВ 2*560 кВА, ТП-53 6/0,4 кВ 2*400 кВА, ТП-50 6/0,4 кВ 2*400 кВА
		Ф-8	БКТП-331 6/0,4 кВ 2*1600 кВА, ТП-101 6/0,4 кВ 2*400 кВА, ТП-112 6/0,4 кВ 2*400 кВА, ТП-114 6/0,4 кВ 2*320 кВА
		Ф-9	РП-3а Ис. 1*38 кВА
		Ф-10	ТП-48 6/0,4 кВ 2*250 кВА, ТП-49 6/0,4 кВ 250+400 кВА, ТП-44 6/0,4 кВ 2*400 кВА, ТП-37 6/0,4 кВ 2*400 кВА
		Ф-11	ТП-107а 6/0,4 кВ 2*400 кВА, ТП-109 6/0,4 кВ 1*320 кВА, ТП-110 6/0,4 кВ 400+320 кВА
		Ф-13	РП-18 Ис.-6 кВ Т-1 400 кВА
		РП-18 Ис.-6 кВ	РЯ-83, ТП-219 6/0,4 кВ 2*630 кВА, ТП-115 6/0,4 кВ 1*180 кВА, КТП-377 6/0,4 кВ 1*160 кВА, ТП-116 6/0,4 кВ 1*320 кВА, ТП-113 6/0,4 кВ 2*400 кВА, ТП-119 6/0,4 кВ 160+250 кВА, ТП-235 6/0,4 кВ Т-2 1* 400 кВА, ТП-204 6/0,4 кВ 2*630 кВА , ТП-205 6/0,4 кВ 2*250 кВА, ТП-206 6/0,4 кВ 160+250 кВА, ТП-207 6/0,4 кВ 2*250 кВА, ТП-215 6/0,4 кВ 250+160 кВА, ТП-176 6/0,4 кВ 2*400 кВА, КТП-92 6/0,4 кВ 1*160 кВА, ТЯГ-1
		Ф-15	ТП-56 6/0,4 кВ 2*630 кВА, ТП-57 6/0,4 кВ 2*630 кВА, ТП-54 6/0,4 кВ 320+400 кВА

ОС ЭЭ ООО «Энергогарант»

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц  
№ RA.RU.11AA55

		Ф-17	ТП-58 6/0,4 кВ 1*630 кВА, ТП-319 6/0,4 кВ 2*630 кВА, ТП-60 6/0,4 кВ 2*400 кВА, ТП-61 6/0,4 кВ 1*320 кВА, ТП-71 6/0,4 кВ 320+315 кВА, ТП-59 6/0,4 кВ 2*400 кВА
		Ф-21	ТП-68 6/0,4 кВ 2*630 кВА, ТП-55 6/0,4 кВ 2*400 кВА, ТП-67 6/0,4 кВ 2*315 кВА, ТП-66 6/0,4 кВ 2*400 кВА, ТП-65 6/0,4 кВ 2*630 кВА
		Ф-23	ТП-220 6/0,4 кВ 2*400 кВА
		Ф-24	ТП-106 6/0,4 кВ 2*400 кВА, ТП-105 6/0,4 кВ 320+400 кВА
		Ф-25	РП-3а Ис.-6 кВ
		Ф-26	БКТП-331 6/0,4 кВ 2*1600 кВА, ТП-117 6/0,4 кВ 1*320 кВА, ТП-145 6/0,4 кВ 250+400 кВА, ТП-143 6/0,4 кВ 2*630 кВА
		Ф-27	ТП-118 6/0,4 кВ 320+400 кВА, ТП-111 6/0,4 кВ 320+400 кВА
		Ф-28	откл
		Ф-29	РП-18 Ис.-6 кВ Т-2 400 кВА
		РП-18 Ис.-6 кВ	ТП-212 6/0,4 кВ 2*250 кВА, ТП-218 6/0,4 кВ 2*400 кВА, ТП-213 6/0,4 кВ 2*320 кВА, ТП-214 6/0,4 кВ 320+160 кВА, ТП-235 6/0,4 кВ Т-1 1*400 кВА, ТЯГ-1, ТП-133 6/0,4 кВ 2*250 кВА, КТП-393 6/0,4 кВ 2*250 кВА, ТП-228 6/0,4 кВ 2*630 кВА
Ф-31	РЯ-7, ТП-389 6/0,4 кВ 1*400 кВА, КТП-3 12 6/0,4 кВ 1*160 кВА, ТП-399 6/0,4 кВ 560+630 кВА, ТП-400 6/0,4 кВ 1*320 кВА, ТП-39 6/0,4 кВ 2*630 кВА, ТП-41А 6/0,4 кВ 2*250 кВА, ТП-41 6/0,4 кВ 2*400 кВА, ТП-40 6/0,4 кВ 2*400 кВА		
Ф-33	откл		
6.	ГПП "ТЭЗ" 110/6 кВ - АО "Самарская сетевая компания"	ввод Т-1 I с. ф-67	ТП-46 6/0,4 кВ 320+400 кВА, КТП-35 6/0,4 кВ 1*400 кВА, РЯ-42-6 кВ, КТП-310 6/0,4 кВ 1*400 кВА, РЯ-61-6 кВ, КТП-316 6/0,4 кВ 1*100 кВА
		ввод Т-1 II с. ф-12	ТП-33 6/0,4 кВ 2*630 кВА, ТП-13 6/0,4 кВ 2*250 кВА
		ввод Т-2 V с. Ф-65	РЯ-2А-6 кВ, РЯ-4-6 кВ, ТП-17 6/0,4 кВ 160+250 кВА, РЯ-63-6 кВ, КТП-314 6/0,4 кВ 1*160
		ввод Т-2 VI с. Ф-68	РЯ-1Б-6 кВ, РЯ-3-6 кВ, РЯ-62-6 кВ, РЯ-64-6 кВ, ТП-17 6/0,4 кВ 160+250 кВА
7.	п/ст "Районная Котельная" 110/6 кВ - ПАО "МРСК Волги - Самарские РС"	Ф-3	РП-21 Ис.-6 кВ
		РП-21 Ис.-6 кВ	ТП-30 6/0,4 кВ Т-1 1*630 кВА, РП-17 ЛИС 1с., ТП-32 6/0,4 кВ 2*630 кВА КТП-317 6/0,4 кВ 2*400 кВА ТП-315 6/0,4 кВ Т-4 1*630 кВА ТП-31 6/0,4 кВ Т-1 1*630 кВА
		Ф-6	РЯ-102, РЯ-104, РЯ-60, КТП-311 6/0,4 кВ 2*630 кВА, КТП-307 6/0,4 кВ 1*400 кВА, ТП-305 6/0,4 кВ 1*320 кВА, КТП-394 6/0,4 кВ 1*180 кВА
		Ф-8	РП-3 Ис.



		РП-3 ис.	ТП-387 6/0,4 кВ 2*630 кВА, РЯ-98, ТП-380А 6/0,4 кВ 1*160 кВА, ТП-185 6/0,4 кВ 320+400 кВА, ТП-156 6/0,4 кВ 2*400 кВА, ТП-146 6/0,4 кВ 2*630 кВА, ТП-336 6/0,4 кВ Т-2 1*1000 кВА, ТП-337 6/0,4 кВ Т-2 1*1000 кВА, ТП-104 6/0,4 кВ 320+180 кВА, ТП-72 6/0,4 кВ 2*400 кВА, ТП-141 6/0,4 кВ 2*320 кВА, КТП-139 6/0,4 кВ 1*320 кВА, ТП-150 6/0,4 кВ 2*400 кВА, ТП-152 6/0,4 кВ 1*630 кВА, ТП-155 6/0,4 кВ 2*250 кВА
		Ф-15	РП-21 Ис.-6 кВ
		РП-21 Ис.-6 кВ	ТП-315 6/0,4 кВ Т-2 1*630 кВА и Т-1 1*630 кВА, РП-17 ЛНС Ис., ТП-103 6/0,4 кВ 2*630 кВА, ТП-31 6/0,4 кВ Т-2 1*630 кВА, ТП-30 6/0,4 кВ Т-2 1*630 кВА, ТП-33 6/0,4 кВ 2*630 кВА, ТП-34 6/0,4 кВ 2*630 кВА
		Ф-22	РП-3 Ис.
		РП-3 Ис.	ТП-74 6/0,4 кВ 2*400 кВА, ТП-100 6/0,4 кВ 2*320 кВА, РЯ-107-6 кВ, ТП-339 6/0,4 кВ 560+630 кВА, ТП-130 6/0,4 кВ 1*630 кВА, ТП-340 6/0,4 кВ 2*630 кВА, ТП-151 6/0,4 кВ 1*180 кВА, ТП-144 6/0,4 кВ 2*630 кВА, ТП-108 6/0,4 кВ 2*320 кВА, ТП-387 6/0,4 кВ 2*630 кВА, ТП-336 6/0,4 кВ Т-1 1*1000 кВА, ТП-337 6/0,4 кВ Т-1 1*1000 кВА
Ф-23	РЯ-103-6 кВ, РЯ-104-6 кВ, РЯ-37- 6 кВ, ТП-306 6/0,4 кВ 1*400 кВА, КТП-309 6/0,4 кВ 1*160 кВА, ТП-301 6/0,4 кВ 2*630 кВА, ТП-303 6/0,4 кВ 630+560 кВА		
8.	п/ст "Южная" 110/6 кВ - ПАО "МРСК Волги - Самарские РС"	Ф-2	ТП-248 6/0,4 кВ 2*160 кВА, КРУН 206
		Ф-6	РЯ-18 - 6 кВ, РЯ-20 - 6 кВ, РЯ-32 - 6 кВ, ТП-235 6/0,4 кВ 2*400 кВА, КТП-321а 6/0,4 кВ 1*250 кВА, РЯ-учета, РЯ-94 - 6 кВ, ТП-227 6/0,4 кВ 2*630 кВА
		Ф-7	ТП-22 6/0,4 кВ 2*630 кВА, ТП-21 6/0,4 кВ 630+400 кВА
		Ф-9	ТП-78 6/0,4 кВ 630+400 кВА, ТП-26 6/0,4 кВ 2*630 кВА, ТП-29 6/0,4 кВ 2*400 кВА
		Ф-10	ТП-120 6/0,4 кВ 630+400 кВА, ТП-121 6/0,4 кВ 2*630 кВА, ТП-122 6/0,4 кВ 2*630 кВА, ТП-123 6/0,4 кВ 2*630 кВА
		Ф-11	ТП-15 6/0,4 кВ 2*400 кВА, ТП-390 6/0,4 кВ 2*630 кВА, ТП-16 6/0,4 кВ 400+320 кВА, ТП-19 6/0,4 кВ 1*315 кВА, ТП-25 6/0,4 кВ 2*400 кВА
		Ф-14	ТП-324 6/0,4 кВ 2*1000 кВА, ТП-244 6/0,4 кВ 2*630 кВА, ТП-224 6/0,4 кВ 2*630 кВА, ТП-236 6/0,4 кВ 2*400 кВА, ТП-70 6/0,4 кВ 1*630 кВА
		Ф-16	КТПН-226 6/0,4 кВ 1*250 кВА
		Ф-18	откл
		Ф-38	РЯ-115, ТП-386 6/0,4 кВ 2*400 кВА
Ф-24	РЯ-36, ТП-36 6/0,4 кВ 400+320 кВА, ТП-126 6/0,4 кВ 2*630 кВА, ТП-125 6/0,4 кВ 2*630 кВА, ТП-124 6/0,4 кВ 2*630 кВА		

		Ф-25	РЯ-91, ТП-248 6/0,4 кВ 2*160 кВА, ТП-18 6/0,4 кВ 2*250 кВА, ТП-17 6/0,4 кВ 2*1000 кВА, ТП-20 6/0,4 кВ 2*400 кВА, ТП-239 6/0,4 кВ 2*630 кВА
		Ф-26	РЯ-93, ТП-227 6/0,4 кВ 2*630 кВА, ТП-225 6/0,4 кВ 2*250 кВА
		Ф-27	ТП-95 6/0,4 кВ 2*630 кВА, ТП-1 6/0,4 кВ 2*630 кВА, ТП-2 6/0,4 кВ 2*560 кВА, ТП-9 6/0,4 кВ 2*320 кВА, ТП-8 6/0,4 кВ 320+315 кВА, ТП-14 6/0,4 кВ 2*630 кВА
		Ф-28	ТП-390 6/0,4 кВ 2*630 кВА, ТП-16 6/0,4 кВ 400+320 кВА, ТП-19 6/0,4 кВ 1*315 кВА, ТП-25 6/0,4 кВ 2*400 кВА
		Ф-29	ТП-27 6/0,4 кВ 2*400 кВА, ТП-28 6/0,4 кВ 630+400 кВА, ТП-64 6/0,4 кВ 2*400 кВА, ТП-369А 6/0,4 кВ 1*250 кВА, ТП-65 6/0,4 кВ 2*630 кВА, ТП-63 6/0,4 кВ 2*400 кВА
		Ф-30	РЯ-115 - 6 кВ, ТП-386 6/0,4 кВ 2*400 кВА
		Ф-34	откл
9.	ГПП "Портовая" 110/6 кВ - ПАО "МРСК Волги - Самарские РС"	Ф-13	ТП-281 6/0,4 кВ Т-1 320 кВА, КТП-364 6/0,4 кВ Т-1 630 кВА
		Ф-5	ТП-287 6/0,4 кВ 2*400 кВА, РЯ-59, ТП-255 6/0,4 кВ 1*400 кВА, КТП-355 6/0,4 кВ 1*400 кВА, РЯ-57, КТП-282 6/0,4 кВ 1*100 кВА, РП-27 Ic
		РП-27 Ic	ТП-297 6/0,4 кВ 2*630 кВА, КТП-289 6/0,4 кВ 1*400 кВА, КТП-294 6/0,4 кВ 1*160 кВА, ТП-279 6/0,4 кВ 1*250 кВА, ТП-10 6/0,4 кВ 2*400 кВА
		Ф-6	ТП-295 6/0,4 кВ 1*160 кВА, ТП-297 6/0,4 кВ 2*630 кВА, ТП-289 6/0,4 кВ 1*400 кВА, КТП-257 6/0,4 кВ 1*320 кВА, ТП-259 6/0,4 кВ 160+250 кВА, ТП-269 6/0,4 кВ 250+400 кВА, ТП-260 6/0,4 кВ 1*400 кВА, РЯ-8, КТП-261 6/0,4 кВ 1*400 кВА, ТП-262 6/0,4 кВ 2*160 кВА, ТП-263 6/0,4 кВ 1*400 кВА, ТП-264 6/0,4 кВ 2*400 кВА, РЯ-9, КТП-265 6/0,4 кВ 1*400 кВА, КТПН-6, РЯ-101, КТП-318 6/0,4 кВ 1*250 кВА, РЯ-122, РЯ-121, РЯ-100, КТП-278 6/0,4 кВ 1*100 кВА, РП-27 Ic кольцевая
		РП-27 Ic	ТП-295, ТП-297, ТП-289, ТП-257, ТП-259, ТП-269, ТП-260, РЯ-8, ТП-261, ТП-262, ТП-263, ТП-264, РЯ-9, ТП-265, КТПН-6, РЯ-101, КТП-318 6/0,4 кВ 1*250 кВА, РЯ-122, РЯ-121, РЯ-100, КТП-278
10.	ГПП "Портовая" 110/6 кВ - ПАО "МРСК Волги - Самарские РС"	Ф-8	ТП-254 6/0,4 кВ 2*250 кВА
		Ф-9	ТП-251 6/0,4 кВ 2*400 кВА, ТП-250 6/0,4 кВ 1*320 кВА, КТП-249 6/0,4 кВ 1*400 кВА, РЯ-17, РЯ-23, ТП-277 6/0,4 кВ 1*160 кВА, ТП-267А 6/0,4 кВ 2*400 кВА
		Ф-10	РП-2 Ic



		РП-2 Ic	ТП-45 6/0,4 кВ 1*200 кВА, КТП-270 6/0,4 кВ 1*400 кВА, КТП-253 6/0,4 кВ 2*250 кВА, ТП-272 6/0,4 кВ 250+180 кВА, КРУН-200 6/0,4 кВ 1*63 кВА, КРУН-200А 6/0,4 кВ 1*25 кВА, КРУН-194 6/0,4 кВ 1*40 кВА, КРУН-194А 6/0,4 кВ 1*25 кВА, КРУН-192 6/0,4 кВ 1*40 кВА, КРУН-192А 1*25 кВА, КРУН-191 6/0,4 кВ 1*63 кВА, КРУН-191А 6/0,4 кВ 1*25 кВА, КРУН-193 6/0,4 кВ 1*40 кВА, КРУН-193А 6/0,4 кВ 1*55 кВА
		Ф-16	РП-2 Ic
		РП-2 Ic	РЯ-12, КТП-296 6/0,4 кВ 1*320 кВА, РЯ-131, КТП-256 6/0,4 кВ 1*160 кВА, РЯ-110, ТП-188 6/0,4 кВ 2*630 кВА, ТП-189 6/0,4 кВ 2*630 кВА, РЯ-15, ТП-221 6/0,4 кВ, ТП-1009, РЯ-48, ТП-299, РЯ-16, ТП-300, РЯ-34, ТП-288, РЯ-35, ТП-222, РЯ-13, ТП-275, ТП-356, ТП-271, РП-1, КРУН-187 6/0,4 кВ 1*63 кВА, КРУН-186 6/0,4 кВ 1*40 кВА, КРУН-188 6/0,4 кВ 1*63 кВА, КРУН-189 6/0,4 кВ 1*40 кВА, КРУН-190 6/0,4 кВ 1*63 кВА
		РП-1	ТП-271 6/0,4 кВ 2*320 кВА, КТП-356 6/0,4 кВ 2*250, ТП-275 6/0,4 кВ 2*400 кВА, РЯ-14, РЯ-39, КТП-283 6/0,4 кВ 1*400 кВА, ТП-286 6/0,4 кВ 2*630 кВА, ТП-284 6/0,4 кВ 1*400 кВА, КТП-285 6/0,4 кВ 2*400 кВА, КТП-290 6/0,4 кВ 1*320 кВА, КТП-293 6/0,4 кВ 1*400 кВА
11.	п/ст "Водозабор" 110/6 кВ - ООО «САМЭСК»	Ф-2	РЯ-1, ТП-4 6/0,4кВ 1*315 кВА, РЯ-3, ТП-КНС 6/0,4кВ 2*250 кВА, ТП-47 6/0,4кВ 2*630 кВА, ТП-ЦТП 6/0,4кВ 2*250 кВА, ТП-Котельная 6/0,4кВ 2*630 кВА, Электроник 6/0,4кВ Т-1 630 кВА
		Ф-20	РЯ-2, Прилесье 6/0,4кВ 250 кВА, Ягодка 6/0,4кВ 160 кВА, РЯ-4, ТП-КНС 6/0,4кВ 2*250 кВА, Дубки у Валентины 6/0,4кВ 160 кВА, Электроник 6/0,4кВ Т-2 630 кВА, ТП-Спасательная станция 6/0,4 кВ 630 кВА, ТП-ЦТП 6/0,4 кВ 2*250 кВА, ТП-Котельная 6/0,4 кВ 2*630 кВА
12.	п/ст "Южная СТ" 35/6 кВ - ЗАО "Энергетика и связь строительства"	Ф-7	КТП-398 6/0,4 кВ 1*250 кВА, КТПН-1 6/0,4 кВ 1*63 кВА, КТПН-2 6/0,4 кВ 1*160 кВА
13.	ГПП "МИС" 110/10/6 кВ - АО "ОРЭС-Тольятти"	Ф-1	КТП-469 6/0,4 кВ 2*630 кВА
		Ф-2	ТП-510 6/0,4 кВ 2*400 кВА, ТП-509 6/0,4 кВ 2*400 кВА
		Ф-3	ТП-516 6/0,4 кВ 2*630 кВА
		Ф-5	ТП-446 6/0,4 кВ 2*400 кВА, ТП-445 6/0,4 кВ 560+630 кВА, ТП-444 6/0,4 кВ 2*630 кВА
		Ф-6	РНС-4
		Ф-8	РЯ-25, РЯ-133, КТП-622 6/0,4 кВ 2*630 кВА, РЯ-131, КТП-436 6/0,4 кВ 1*315 кВА, ТП-452 6/0,4 кВ 2*560 кВА, РЯ-130, КТП-464 6/0,4 кВ 1*250 кВА, КТП-463 6/0,4 кВ 1*180 кВА
		Ф-9	РЯ-134, ТП-454, ТП-461, ТП-442, ТП-649
		Ф-13	РП-9 Ic.Т1-100 кВА

ОС ЭЭ ООО «Энергогарант»

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц  
№ RA.RU.11AA55

		РП-9 Ис.	ТП-457 6/0,4 кВ Т-2 630 кВА, РП-Речного порта Ис, ТП-596 6/0,4 кВ 2*630 кВА, ТП-447 6/0,4 кВ 2*630 кВА, РЯ-120, БКТП-642 6/0,4 кВ, ТП-465 6/0,4 кВ 1*400 кВА, КТП-468 6/0,4 кВ 1*400 кВА, ТП-451 6/0,4 кВ 2*630 кВА, ТП-ВН РУ№1, ТП-ВН РУ№2		
		РП-Речного порта Ис	ПТП-5, ПТП-1, ТП-1, ПТП-2, ТП-2, ТП-4, ТП-3		
		Ф-15	ТП-652 6/0,4 кВ 2*630 кВА		
		Ф-16	РП-6 Ис. Т-2 630 кВА		
		РП-6 Ис.	ТП-534 6/0,4 кВ 2*400 кВА, ТП-535 6/0,4 кВ 400+320 кВА, ТП-536 2*400 кВА, ТП-537 6/0,4 кВ 2*630 кВА, ТП-538 6/0,4 кВ 2*630 кВА, ТП-533 6/0,4 кВ 630+320 кВА, ТП-532 6/0,4 кВ 2*320 кВА, ТП-531 6/0,4 кВ 630+560 кВА, ТП-530 6/0,4 кВ 2*630 кВА		
		Ф-17	РЯ-119, РЯ-116, РЯ-115, РЯ-72, ТП-71-К 6/0,4 кВ 1*400 кВА, ТП-72-К 6/0,4 кВ 1*180 кВА, ТП-70-К 6/0,4 кВ 1*320 кВА		
		Ф-19	КТП-653 6/0,4 кВ 1*250 кВА		
		Ф-22	ТП-Котельная№2 1000 кВА		
		Ф-28	ТП-453 6/0,4 кВ 400+630 кВА, ТП-566 6/0,4 кВ 2*400 кВА, ТП-462 6/0,4 кВ 315+400 кВА		
		Ф-29	РЯ-135, КТП-454 6/0,4 кВ 250 кВА, ТП-453 6/0,4 кВ 400+630 кВА, ТП-649 6/0,4 кВ 2*1600 кВА		
		Ф-30	ТП-507 6/0,4 кВ 2*400 кВА, ТП-508 6/0,4 кВ 400+560 кВА		
		Ф-32	РП-6 Ис.Т-1 630 кВА		
		14.	ГПП "МИС" 110/10/6 кВ - АО "ОРЭС-Тольятти"	РП-6 Ис.	ТП-534 6/0,4 кВ 2*400 кВА, ТП-535 6/0,4 кВ 400+320 кВА, ТП-536 6/0,4 кВ 2*400 кВА, ТП-537 6/0,4 кВ 2*630 кВА, ТП-538 6/0,4 кВ 2*630 кВА, РЯ-118, ТП-539 6/0,4 кВ 2*250 кВА, КТПН-3 6/0,4 кВ 1*100 кВА, КТП-607 6/0,4 кВ 2*400 кВА, КРУН-200а 6/0,4 кВ 1*25 кВА, РЯ-138, ТП-601а 6/0,4 кВ 1*400 кВА
				Ф-34	ТП-Котельная№2 1000 кВА
Ф-36	РЯ-43, КТП-498 6/0,4 кВ 1*400 кВА, РЯ-44, КТП-455 6/0,4 кВ 1*400 кВА, КТП-582 6/0,4 кВ 1*250 кВА, РЯ-45, ТП-199 Акрон плюс, РЯ-46				
Ф-38	КТП-622 6/0,4 кВ 2*630 кВА, РЯ-133, ТП-459 6/0,4 кВ 2*400 кВА, ТП-460 6/0,4 кВ 2*630 кВА, ТП-428 6/0,4 кВ 2*400 кВА, ТП-448 6/0,4 кВ 2*250 кВА				
Ф-41	РП-9 Ис.Т-2 25 кВА				
РП-9 Ис.	ТП-510 6/0,4 кВ 2*400 кВА, ТП-511 6/0,4 кВ 2*400 кВА, ТП-443 6/0,4 кВ 2*200 кВА, КТП-458 6/0,4 кВ 1*250 кВА, ТП-457 6/0,4 кВ Т-1 630 кВА, РЯ-24/11, КТП-429 6/0,4 кВ 1*30 кВА, ТП-416 6/0,4 кВ 2*250 кВА, ТП-417 6/0,4 кВ 1*400 кВА, ТП-418 6/0,4 кВ 630+320 кВА, РП-Речного порта Ис., ТП-596 6/0,4 кВ 2*630 кВА, ТП-597 6/0,4 кВ 2*630, РУ№2 ТП-ВН, КТП-401 6/0,4 кВ 1*180 кВА, ТП-447 6/0,4 кВ 2*630 кВА, БКТП-642 6/0,4 кВ ТольяттиАзот, ГМХ-2				
РП-Речного	ПТП-2, ТП-2, ТП-4, ТП-3				

ОС ЭЭ ООО «Энергогарант»

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц  
№ RA.RU.11AA55



		порта Ис	
		Ф-45	РП-11 Ис.1*25 кВА
		РП-11 Ис.	ТП-1 Т-1, ТП-2 Т-1, ТП-3 Т-1, ТП-4 Т-1, ТП-497 6/0,4 кВ 2*1000 кВА, ТП-467 6/0,4 кВ 2*400 кВА, ТП-430 6/0,4 кВ 1*400 кВА
		Ф-48	КТП-1003 10/0,4 кВ 1*630 кВА
		Ф-47	РП-7 Ис. 400 кВА
		РП-7 Ис.	ТП-425 10/0,4 кВ 2*630 кВА, ТП-561 10/0,4 кВ 2*630 кВА, ТП-562 10/0,4 кВ 2*400 кВА, ТП-563 10/0,4 кВ 2*630 кВА, ТП-438 10/0,4 кВ Т-2 400 кВА, ТП-424 10/0,4 кВ 2*630 кВА, ТП-423 10/0,4 кВ 2*400 кВА, ТП-422 10/0,4 кВ 2*630 кВА, ТП-421 10/0,4 кВ 2*630 кВА
		Ф-59	РП-7 Ис.
		РП-7 Ис.	ТП-441 10/0,4 кВ 2*400 кВА, КТП-406 10/0,4 кВ 1*250 кВА, ТП-540 10/0,4 кВ 2*630 кВА, ТП-541 10/0,4 кВ 2*630 кВА, КТП-420 10/0,4 кВ 1*400 кВА, ТП-547 10/0,4 кВ 2*630 кВА, КТП-4
		Ф-53	НТЦ
		Ф-54	РП-10 Ис 400 кВА
		РП-10 Ис	ТП-548 10/0,4 кВ Т-2 630 кВА, КТП-576 10/0,4 кВ Т-2 160 кВА
		Ф-52	РП-4 Ис
		РП-4 Ис	ТП-504 10/0,4 кВ Т-1 1000 кВА, ТП-521 10/0,4 кВ 400+250 кВА, РЯ-128, ТП-522 10/0,4 кВ 400+630 кВА, ТП-523 10/0,4 кВ 2*250 кВА, ТП-621 10/0,4 кВ 2*400 кВА, ТП-502 10/0,4 кВ 2*1000 кВА, ТП-501 10/0,4 кВ 1*1000 кВА, ТП-503 10/0,4 кВ 1*630 кВА
		Ф-57	ТЯГ.19
		Ф-46	ТП-449 10/0,4 кВ 2*400 кВА
		Ф-56	ТП-549 10/0,4 кВ 2*1000 кВА
		Ф-69	РП-7 Ис 400 кВА
15.	ГПП "МИС" 110/10/6 кВ - АО "ОРЭС-Тольятти"	РП-7 Ис	ТП-542 10/0,4 кВ 2*630 кВА, ТП-543 10/0,4 кВ 2*400 кВА, ТП-544 10/0,4 кВ 2*630 кВА, ТП-545 10/0,4 кВ 2*630 кВА, ТП-560 10/0,4 кВ 2*400 кВА, ТП-661 10/0,4 кВ 1*100 кВА, ТП-546 10/0,4 кВ 2*630 кВА, ТП-438 10/0,4 кВ Т-1 400 кВА, ТП-441 10/0,4 кВ 2*400 кВА, ТП-406 10/0,4 кВ 2*630 кВА, ТП-540 10/0,4 кВ 2*630 кВА, ТП-541 10/0,4 кВ 2*630 кВА, ТП-547 10/0,4 кВ 2*630 кВА, КТП-598А 10/0,4 кВ 1*400 кВА
		Ф-77	РП-7 IVс
		РП-7 IVс	ТП-425 10/0,4 кВ 2*630 кВА, ТП-561 10/0,4 кВ 2*630 кВА, ТП-562 10/0,4 кВ 2*400 кВА, ТП-563 10/0,4 кВ 2*630 кВА, ТП-424 10/0,4 кВ 2*630 кВА, ТП-423 10/0,4 кВ 2*400 кВА, ТП-422 10/0,4 кВ 2*630 кВА, ТП-421 10/0,4 кВ 2*630 кВА
		Ф-66	РП-10 Ис 600 кВА
		РП-10 Ис	ТЯГ.18, ТП-548 10/0,4 кВ Т-1 630 кВА, КТП-576 10/0,4 кВ Т-1 160 кВА
Ф-64	ТП-549 10/0,4 кВ 2*1000 кВА		

ОС ЭЭ ООО «Энергогарант»

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц  
№ RA.RU.11AA55

		Ф-62	РП-4 Пс
		РП-4 Пс	ТП-496 10/0,4 кВ 2*1000 кВА, ТП-502 10/0,4 кВ 2*1000 кВА, ТП-521 10/0,4 кВ 400+250 кВА, РЯ-128, ТП-522 10/0,4 кВ 400+630 кВА, ТП-523 10/0,4 кВ 2*250 кВА, ТП-524 10/0,4 кВ 2*400 кВА, ТП-621 10/0,4 кВ 2*400 кВА, ТП-504 10/0,4 кВ Т-2 1000 кВА, ТСН В ТП-502
		Ф-65	ТЯГ.19
16.	п/ст "Комсомольская" 110/35/6 кВ - ПАО "МРСК Волги - Самарские РС"	Ф-1	РП-11 Пс.
		РП-11 Пс.	ТП-497 6/0,4 кВ 2*1000 кВА, КТП-520 6/0,4 кВ 1*250 кВА, ТП-4 Т-2, ТП-2 Т-2, ТП-1 Т-2, ТП-3 Т-2
		Ф-2	РНС-3 ТП-560 6/0,4 кВ 2*400 кВА
		Ф-5	РП-8 Пс. 630 кВА
		РП-8 Пс.	ТП-558 6/0,4 кВ 2*400 кВА, ТП-559 6/0,4 кВ 2*400 кВА, ТП-557 6/0,4 кВ 2*630 кВА, ТП-564 6/0,4 кВ 2*630 кВА, ТП-527 6/0,4 кВ 2*630 кВА, ТП-528 6/0,4 кВ 2*630 кВА, ТП-470 6/0,4 кВ 2*400 кВА, РЯ-53, КНС-25 КТП-592 6/0,4 кВ 2*630 кВА
		Ф-7	ЛР-30
		Ф-18	КТП-575 6/0,4 кВ 1*250 кВА, КТП-450 6/0,4 кВ 1*250 кВА, РЯ-114, ТП-536 6/0,4 кВ 2*400 кВА, ТП-210, РЯ-88, РЯ-112
		Ф-21	РП-5 Пс. 1*100 кВА
		РП-5 Пс.	ТП-1001 6/0,4 кВ 1*160 кВА, ТП-481 6/0,4 кВ 315+400 кВА, КТП-478 6/0,4 кВ 1*315 кВА, ТП-477 6/0,4 кВ 1*180 кВА, ТП-476 6/0,4 кВ 2*630 кВА, ТП-479 6/0,4 кВ 2*400 кВА, ТП-580 6/0,4 кВ 2*630 кВА, ТП-552 6/0,4 кВ 2*400 кВА, ТП-525 6/0,4 кВ 2*400 кВА, ТП-553 6/0,4 кВ 2*400 кВА, ТП-526 6/0,4 кВ 2*400 кВА, ТП-556 6/0,4 кВ 2*630 кВА
17.	п/ст "Комсомольская" 110/35/6 кВ - ПАО "МРСК Волги - Самарские РС"	Ф-24	ТП-482 6/0,4 кВ 2*630 кВА, КТП-487 6/0,4 кВ 1*250 кВА, КТП-488 6/0,4 кВ 1*315 кВА, КТП-489 6/0,4 кВ 1*630 кВА, КТП-726 6/0,4 кВ 2*1000 кВА, КТП-490 6/0,4 кВ 1*160 кВА, КТП-493 6/0,4 кВ 1*250 кВА, РЯ-81, ТП-1002 6/0,4 кВ Т-1 400 кВА, КТП-641 6/0,4 кВ 1*400 кВА
		Ф-35	ТП-578 6/0,4 кВ 2*630 кВА
		Ф-45	Котельная №8 ТП-550 6/0,4 кВ Т-2 560 кВА
		Ф-4	РП-8 Пс. 630 кВА
		РП-8 Пс.	ТП-554 6/0,4 кВ Т-1 630 кВА, ТП-557 6/0,4 кВ 2*630 кВА, ТП-564 6/0,4 кВ 2*630 кВА, ТП-565 6/0,4 кВ 2*630 кВА, ТП-558 6/0,4 кВ 2*400 кВА, ТП-527 6/0,4 кВ 2*630 кВА, ТП-528 6/0,4 кВ 2*630 кВА, ТП-470 6/0,4 кВ 2*400 кВА, РЯ-53, КТП-592 2*630 кВА
		Ф-13	РП-5 Пс.

ОС ЭЭ ООО «Энергогарант»

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц

№ RA.RU.11AA55



		РП-5 Ис.	ТП-466 6/0,4 кВ 2*630 кВА, ТП-506 6/0,4 кВ 2*400 кВА, ТП-551 6/0,4 кВ 2*630 кВА, КТП-1002 6/0,4 кВ Т-2 400 кВА, ТП-594 6/0,4 кВ 2*630 кВА, ТП-555 6/0,4 кВ 2*250 кВА, ТП-551 6/0,4 кВ 2*630 кВА, ТП-471 6/0,4 кВ 2*160 кВА, ТП-472 6/0,4 кВ 1*250 кВА, ТП-473 6/0,4 кВ 1*400 кВА, ТП-474 6/0,4 кВ 1*400 кВА, ТП-475 6/0,4 кВ 1*320 кВА, ТП-480 6/0,4 кВ 2*250 кВА
		Ф-20	РНС-3 ТП-560 6/0,4 кВ 2*400 кВА
		Ф-22	РЯ-78, РВНО-32, КТП-271-К 6/0,4 кВ 1*560 кВА
		Ф-36	ТП-578 6/0,4 кВ 2*630 кВА, ТП-579 6/0,4 кВ 2*630 кВА, КТП-500 6/0,4 кВ 1*160 кВА
		Ф-50	Котельная №8 ТП-550 6/0,4 кВ Т-1 630 кВА
		Ф-7	РЯ-29, КТП-427 6/0,4 кВ 1*250 кВА, РВНО-31, РВА-7, РЯ-76, КТП-433 6/0,4 кВ 1*160 кВА, КТП-432 6/0,4 кВ 1*180 кВА, КТП-730 6/0,4 кВ 1*160 кВА, КТП-439 6/0,4 кВ 1*250 кВА, РЯ-95, КТП-732 6/0,4 кВ 1*160 кВА, ТП-440, РЯ-49, РЯ-50, РЯ-23, КТП-412 6/0,4 кВ 1*250 кВА, РЯ-84, КТП-512 6/0,4 кВ 1*160 кВА, КТП-513 6/0,4 кВ 1*250 кВА, КТП-413А 6/0,4 кВ 1*320 кВА, КТП-413 6/0,4 кВ 1*320 кВА, КТП-409 6/0,4 кВ 1*100 кВА, КТП-411 6/0,4 кВ 1*400 кВА, РЯ-26, КТП-414 6/0,4 кВ 1*250 кВА, РЯ-70, ТП-630, РЯ-73, ТП-728
Ф-22	РЯ-78, РВНО-32, КТП-271-К 6/0,4 кВ 1*560 кВА, РВА-22, ТП-738, КТП-567 6/0,4 кВ 1*160 кВА, ТП-515 6/0,4 кВ 1*320 кВА, КТП-731 6/0,4 кВ 1*400 кВА, РЯ-27, ТП-710 1*25 кВА, ТП-740, КТП-734 6/0,4 кВ 1*400 кВА, КТП-499 6/0,4 кВ 400 кВА, КТП-500 6/0,4 кВ 1*160 кВА, РЯ-80, КТП-729 6/0,4 кВ 1*630 кВА, КТП-735 6/0,4 кВ 2*400 кВА, КТП-581 6/0,4 кВ 1*250 кВА, ТП-286-К 6/0,4 кВ 1*250 кВА, КТП-733 6/0,4 кВ 1*160 кВА, ТП-136, РЯ-21, ТП-727, КТП-404 6/0,4 кВ 1*250 кВА, КТП-505 6/0,4 кВ 1*160 кВА, КТП-408 6/0,4 кВ 1*250 кВА, РЯ-22, КТП-405 6/0,4 кВ 1*315 кВА, КТП-407 6/0,4 кВ 1*250 кВА, РЯ-38, РЯ-117, КТП-434 6/0,4 кВ 1*400 кВА, КТП-437 6/0,4 кВ 1*320 кВА, КТП-402 6/0,4 кВ 1*630 кВА, КТП-403 6/0,4 кВ 1*400 кВА		
18.	п/ст 35/6 кВ "Нижний Шлюз" - ЗАО "Энергетика и связь строительства"	Ф-9	РЯ-155, РП-30 Ис
		РЯ-155, РП-30 Ис	КТП-431 6/0,4 кВ 1*400 кВА, КТП-715 6/0,4 кВ 1*400 кВА, ТП-323, КТП-747 6/0,4 кВ 1*100 кВА, КТП-720 6/0,4 кВ 1*320 кВА, КТП-719 6/0,4 кВ 1*180 кВА, КТП-707 6/0,4 кВ 1*400 кВА, РЯ-75, ТП-718, РЯ-156, КТП-745 6/0,4 кВ 1*63 кВА, КТП-716 6/0,4 кВ 1*25 кВА, КТП-721 6/0,4 кВ 1*100 кВА, КТП-717 6/0,4 кВ 1*100 кВА, КТП-73-К 6/0,4 кВ 1*100 кВА, КТП-744 6/0,4 кВ 1*160 кВА, КТП-723 6/0,4 кВ 1*250 кВА, РЯ-85, ТП-485 6/0,4 кВ 2*250 кВА, РЯ-89, КТП-722 6/0,4 кВ 1*100 кВА, КТП-486 6/0,4 кВ 1*400 кВА
		Ф-15	РЯ-155, РП-30 Ис

		РЯ-155, РП-30 Ис	ТП-396, КТПН-67-К 6/0,4 кВ 1*250 кВА, КТП-20, КТП-589 6/0,4 кВ 1*400 кВА, КТП-711 6/0,4 кВ 1*250 кВА, КТП-588 6/0,4 кВ 1*250 кВА, РЯ-74, ТП-7 18, КТП-750 6/0,4 кВ 1*100 кВА, РЯ-86, КТП-583 6/0,4 кВ 1*400 кВА, РЯ-87, КТП-584 6/0,4 кВ 1*180 кВА, КТП-631 6/0,4 кВ 1*250 кВА, КТП-713 6/0,4 кВ 1*250 кВА, КТП-742 6/0,4 кВ 1*160 кВА, ТП-741 6/0,4 кВ 1*320 кВА, КТП-483 6/0,4 кВ 1*320 кВА, КТП-590 6/0,4 кВ 1*315 кВА, КТП-585 6/0,4 кВ 1*400 кВА, КТП-743 6/0,4 кВ 1*250 кВА, ТП-9, РЯ-9/15, ТП-586, ТП-591, ТП-494, РЯ-96, ТП-587, ТП-593, РВНО-9, РЯ-1, РЯ-127, ТП-579, ПРОМЕТЕЙ, ТП-994, ТП-27, ПРИВОЛЖЬЕ, ТП-144, ТП-143, ТП-359, ПРИОЗЕРЬЕ, ВОВ, ТП-173, ТП-30, ТП-32, ТП-448 6/0,4 кВ 2*250 кВА, ТП-28, ТП-435 6/0,4 кВ 1*100 кВА, ТП-27, ТП-45
19.	П/ст "ОСК" 110/6 кВ - ООО «САМЭСК»	Ф-1	РЯ-77, КТП-426 6/0,4 кВ 1*160 кВА
20.	п/ст 35/6 кВ "Комсомольская-2" - ЗАО "Энергетики и связь строительства"	Ф-5	РЯ-40
21.	п/ст "АвтоВАЗагрегат" 110/10 кВ - ОАО "АвтоВАЗагрегат"	Ф-15	РП-13 Ис 630 кВа
		РП-13 Ис	ТП-570 10/0,4 кВ 2*630 кВА, ТП-571 10/0,4 кВ 2*630 кВА, ТП-572 10/0,4 кВ 2*630 кВА, ТП-573 10/0,4 кВ 2*630 кВА, ТП-595 10/0,4 кВ 2*400 кВА, ТП-574 10/0,4 кВ 2*630 кВА, РЯ-153, РЯ-154, КТП-491 10/0,4 кВ 1*400 кВА, КТП-484 10/0,4 кВ 1*250 кВА, ТП-492 10/0,4 кВ 1*160 кВА
		РП-12 Ис	РЯ-153, ТП-574 10/0,4 кВ 2*630 кВА, ТП-595 10/0,4 кВ 2*400 кВА
		Ф-54	РП-13 Ис 630 кВА
		РП-13 Ис	ТП-495 10/0,4 кВ 2*250 кВА, ТП-595 10/0,4 кВ 2*400 кВА, ТП-574 10/0,4 кВ 2*630 кВА, ТП-573 10/0,4 кВ 2*630 кВА, РЯ-153, РП-12 Ис, ТП-571 10/0,4 кВ 2*630 кВА, ТП-572 10/0,4 кВ 2*630 кВА, ТП-577 10/0,4 кВ 2*630 кВА
		РП-12 Ис	ТП-538 10/0,4 кВ 2*630 кВА, ТП-538А 10/0,4 кВ, РЯ-153, ТП-574 10/0,4 кВ 2*630 кВА, ТП-595 10/0,4 кВ 2*400 кВА, ТП-573 10/0,4 кВ 2*630 кВА
22.	п/ст "Матюшкино" 110/35/10 кВ - ПАО "МРСК Волги - Самарские РС"	Ф-14	СНТ Автомобилист 10/0,4 кВ 400 кВА, ТП-30-П 10/0,4 кВ Т-1 400 кВА, ТП-33 10/0,4 кВ Рыбные пруды 400 кВА, КТП-43 10/0,4 кВ 250 кВА ГСК-36т, ТП-32-П 10/0,4 кВ 400+250 кВА, ТП-35-П 10/0,4 кВ 2*250 кВА, ТП-58 10/0,4 кВ 250 кВА гаражи, КТП-48-П 10/0,4 кВ 1*100 кВА, КТП-30-П 10/0,4 кВ 1*160 кВА, ТП-59-П 10/0,4 кВ 1*400 кВА, ТП-60-П 10/0,4 кВ 2*400 кВА, ТП-40-П 10/0,4 кВ 2*160 кВА, ТП-41-П 10/0,4 кВ 1*160 кВА, ТП-54-П 10/0,4 кВ 1*250 кВА



		Ф-28	ТП-30-П 10/0,4 кВ Т-2 400 кВА, ТП-31-П 10/0,4 кВ 1*400 кВА, ТП-38 10/0,4 кВ 2*160 кВА, ТП-39-П 10/0,4 кВ Т-2 250 кВА, ТП-62-П 10/0,4 кВ Т-2 400 кВА, ТП-61-П 10/0,4 кВ Т-1 400 кВА, КТП-63-П 10/0,4 кВ 400 кВА, ТП-53-П 10/0,4 кВ Т-2 400 кВА
--	--	------	---

---

ОС ЭЭ ООО «Энергогарант»

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц  
№ RA.RU.11AA55