

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
электрической энергии и электроустановок зданий
ООО «ЕнисейЭнергоСервис»

Адрес: Россия, 660133, город Красноярск, улица Сергея Лазо, дом 6А, кабинет 102, тел.8 (391)224-11-23, факс 8 (391)267-17-03
Аттестат аккредитации № RA.RU.11ЭО11 выдан 28.01.2015 г.

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель Органа по сертификации
электрической энергии и электроустановок
зданий ООО «ЕнисейЭнергоСервис»
Т.Е. Дмитриева
07 февраля 2023 г.



РЕШЕНИЕ

№ 211С/РС от 07.02.2023 г.

о выдаче сертификата соответствия электрической энергии

В результате рассмотрения:

Заявки № 211С/05-12 от 05.12.2022 г. от Муниципального унитарного предприятия «Жилищно-коммунальный сервис» города Сосновоборска (МУП «Жилкомсервис» г. Сосновоборска) (далее заявитель)

Код ОКПО: 10205878

Юридический адрес: 662500, Россия, Красноярский край, город Сосновоборск, улица Солнечная, дом 2

Телефон: +7(931-31) 2-19-01 факс: +7(931-31) 2-19-01 e-mail: mup@sosnovoborsk.krskcit.ru

на сертификацию электрической энергии, поставляемой потребителям от распределительных электрических сетей, указанных в Приложении к Заявке, на соответствие требованиям ГОСТ 32144-2013 п.4.2.1, п. 4.2.2:

- результатов экспертизы организационно-методических документов Заявителя (экспертное заключение № 211/ЭД от 11.01.2023 г.);
- результатов экспертизы технических документов (экспертное заключение № ЗР/211С/11-01 от 11.01.2023 г.);
- результатов экспертизы протоколов испытаний при периодическом мониторинге электрической энергии, проведенных Заявителем (экспертное заключение № ЗП/ПС/211С/11-01 от 11.01.2023 г.);
- результатов экспертизы протоколов сертификационных испытаний электрической энергии, проведенных аккредитованной испытательной лабораторией ООО «ЕнисейЭнергоСервис» (аттестат аккредитации № RA.RU.21ЭС33 выдан 06.04.2015 г.) (экспертное заключение № ЗП/211С/31-01 от 31.01.2023 г.);
- результатов анализа, проведенного органом по сертификации электрической энергии состояния производства (Акт № 211/АП от 01.02.2023 г.).

Орган по сертификации принял следующее решение:

1. Считать, что электрическая энергия, поставляемая потребителям из распределительных электрических сетей, перечень которых приведен в Приложении 1:
 - по отклонению частоты – соответствует требованиям ГОСТ 32144-2013 п. 4.2.1;
 - по положительному отклонению напряжения – соответствует требованиям ГОСТ 32144-2013 п. 4.2.2;
 - по отрицательному отклонению напряжения – соответствует требованиям ГОСТ 32144-2013 п. 4.2.2.
2. На основании результатов сертификации выдать Заявителю сертификат соответствия электрической энергии, требованиям ГОСТ 32144-2013 п. 4.2.1, п. 4.2.2 сроком на 3 года.
3. Установить область распространения сертификата соответствия на распределительные электрические сети, перечень которых приведен в Приложении 1.
4. Установить для Заявителя инспекционный контроль за сертифицированной электрической энергией, поставляемой из распределительных электрических сетей, указанных в Приложении 1 в форме испытаний электрической энергии и проверки производства. Периодичность инспекционного контроля установить один раз в год.
Первый инспекционный контроль провести в срок до 06.02.2024 г.
Второй инспекционный контроль провести в срок до 06.02.2025 г.

Приложение 1 - Перечень распределительных электрических сетей МУП «Жилкомсервис» г. Сосновоборска на которые распространяется действие сертификата соответствия.

Эксперт в области подтверждения
соответствия качества электрической энергии
№ РОСС RU.0001.31022051

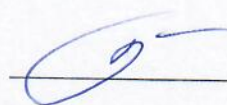


В.А. Пигулевский

Перечень распределительных электрических сетей МУП «Жилкомсервис» г. Сосновоборска, на которые распространяется действие сертификата соответствия

№ п/п	Наименование центра питания, секции распределительного устройства (РУ), номинальное напряжение присоединенной сети	Номера распределительных линий, присоединенных к центру питания	Наименование распределительных пунктов (РП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) или трансформаторных подстанций (ТП)
1	ПС «Автоград» 110/10 кВ, РУ-10 кВ 1 СШ	Фидер 23 (ячейка 16 РП-1)	ТП-4, ТП-5, ТП-6, ТП-109, ТП-11 (2Т), ТП-33, ТП-39, ТП-40, ТП-48, ТП-7, ТП-15
		Фидер 25	ТП-22, ТП-17, ТП-21, ТП-25
		Фидер 19	ТП-27, ТП-32, ТП-28, ТП-47, ТП-3
		Фидер 21	ТП-41, ТП-66, ТП-67, ТП-68, ТП-69, ТП-70
		Фидер 27	ТП-55 (2Т)
		Фидер 20 (1Т РП-2)	ТП-54 (1Т), ТП-52, ТП-52А, ТП-51, ТП-50А, ТП-50, ТП-53
2	ПС «Автоград» 110/10 кВ, РУ-10 кВ 2 СШ	Фидер 34 (ячейка 3 РП-1)	ТП-12, ТП-13, ТП-10, ТП-8, ТП-9, ТП-20, ТП-19, ТП-1, ТП-18, ТП-11 (1Т), ТП-1-10-1, ТП-14, ТП-16, ТП-38, ТП-36, ТП-37, ТП-34, ТП-26, ТП-24, ТП-23, ТП-43, ТП-42, ТП-49
		Фидер 33 (2Т РП-2)	ТП-56, ТП-57, ТП-58, ТП-59, ТП-60, ТП-61, ТП-62, ТП-63, ТП-64, ТП-54 (2Т)
		Фидер 43	ТП-55 (1Т)
		Фидер 38	ТП-2
		Фидер 36	ТП-30, ТП-29, ТП-31
		Фидер 40	ТП-46

Эксперт в области подтверждения
соответствия качества электрической энергии
№ РОСС RU.0001.31022051



В.А. Пигулевский