

Форма 1.3. Расчет показателя средней продолжительности прекращения передачи электрической энергии потребителям услуг и показателя средней частоты прекращений передачи электрической энергии потребителям услуг ООО "Энергошала" за 2021 год.

Максимальное за расчетный период 2016 г число точек присоединения	6854
Средняя продолжительность прекращения передачи электрической энергии на точку поставки (Psaidd), час	1,4024
Средняя частота прекращения передачи электрической энергии на точку поставки (Psaifi), шт	1,24774



Гл. инженер
Директор

В.Н. Судниковский
П.Н. Домрачев

Форма 1.9. Данные об экономических и технических характеристиках и (или) условиях деятельности территориальных сетевых организаций
 ООО "Энергошала", Свердловская область 2021 год
 Наименование сетевой организации, субъект Российской Федерации

№ п/п	Характеристики и (или) условия деятельности сетевой организации	Значение характеристики	Наименование и реквизиты подтверждающих документов (в том числе внутренних документов сетевой организации)
1	Протяженность линий электропередачи в одноцепном выражении (ЛЭП), км Протяженность кабельных линий	357,794	Альбом схем ЛЭП ООО "Энергошала" утв. ГЛ. инженером 29.12.2021
1.1	электропередачи в одноцепном выражении, км	42,104	Альбом схем ЛЭП ООО "Энергошала" утв. ГЛ. инженером 29.12.2021
2	Доля кабельных линий электропередачи в одноцепном выражении от общей протяженности линий электропередачи (Доля КЛ), %	11,76766519	Альбом схем ЛЭП ООО "Энергошала" утв. ГЛ. инженером 29.12.2021
3	Максимальной за год число точек поставки, шт.	6854	Приложение №2 к Договору № 3 - ПЭ от 10.11.2008г. оказания услуг по передаче электрической энергии и мощности с МРСК Урала с Доп. Соглашениями, Акты ТП за 2020 год
4	Число разьединителей и выключателей, шт.	1124	Альбом схем ЛЭП, ПС, ТП ООО "Энергошала" утв. ГЛ. инженером 01.01.2020г
5	Средняя летняя температура, ОС	20	Федеральная служба Государственной статистики
6	Номер группы (m) территориальной сетевой организации по показателю Psaifi	6	Приказ Минэнерго №976
7	Номер группы (m) территориальной сетевой организации по показателю Psaifi	6	Приказ Минэнерго №976



(Signature)

В.Н. Судилиловский

П.Н. Домрачев

Форма 8.3. Расчет индикативного показателя уровня надежности оказываемых услуг для территориальных сетевых организаций и организацией по управлению единой национальной (общероссийской) электрической сетью, чей долгосрочный период регулирования начался после 2018 года.

ООО "Энергошалея"

За 2021 Наименование сетевой организации _____ год

№ п/п	Наименование составляющей показателя	Метод определения
1	Максимальное за расчетный период регулирования число точек поставки сетевой организации, шт., в том числе в разбивке по уровням напряжения:	6854
1.1.	ВН (110 кВ и выше), шт.	86
1.2.	СН-1 (35 кВ), шт.	6
1.3.	СН-2 (6-20 кВ), шт.	533
1.4.	НН (до 1 кВ), шт.	6229
2	Средняя продолжительность прекращения передачи электрической энергии на точку поставки (P_{saidi}), час.	1,4024
3	Средняя частота прекращений передачи электрической энергии на точку поставки (P_{saidi}), шт.	1,24774
4	Средняя продолжительность прекращения передачи электрической энергии при проведении ремонтных работ (P_{saidi}), час.	17,8694
5	Средняя частота прекращений передачи электрической энергии при проведении ремонтных работ (P_{saidi}), шт.	5,81091



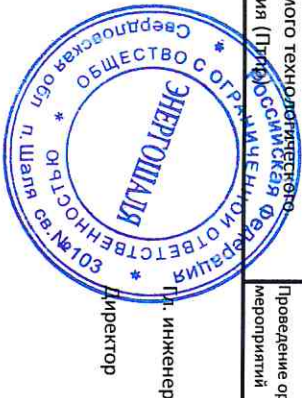
Гл. инженер
Директор

В.Н.Судиловский

П.Н.Домрачев

Форма 1.7. Предложения ООО "Энергошала" по плановым значениям показателей надежности и качества услуг на каждый расчетный период регулирования в пределах долгосрочного периода регулирования 2020-2024 гг

Наименование показателя	Мероприятия, направленные на улучшение показателя (справочно)	Описание	Значение показателя				
			2020	2021	2022	2023	2024
Показатель средней продолжительности прекращения передачи электрической энергии на точку поставки (I _{said}), час.	Проведение организационных мероприятий, замена оборудования на новое, с высокими показателями надежности и энергоэффективности	форма 8.1; форма 8.3	1,706210000	1,4024	1,435172524	1,41364494	1,39244026
Показатель средней частоты прекращения передачи электрической энергии на точку поставки (P _{saft}), шт.	Проведение организационных мероприятий, замена оборудования на новое, с высокими показателями надежности и энергоэффективности	форма 8.1; форма 8.3	0,906330	1,247740	1,292403	1,183651	1,084050
Показатель уровня качества осуществляемого технологического присоединения (П _{тосн})	Проведение организационных мероприятий	форма 3.1; форма 3.2	1	1	1	1	1



[Handwritten signature]

В.Н.Судимовский
П.Н.Домрачев