

Форма 1.1. Журнал учета текущей информации о прекращении передачи электрической энергии для потребителей услуг сетевой организации за 2023 год

ООО «Ивановские электрические сети» (ООО "ИВЭЛС")

Наименование сетевой организации

Обосновывающие данные для расчета <sup>1</sup>	Продолжительность прекращения, час.	Количество точек присоединения потребителей услуг к электрической сети электросетевой организации, шт.
1	2	3
1	12,91	1678
2	0	1678
3	3,77	1678
4	23,23	1678
5	0	1678
6	16,3	1678
7	4,55	1678
8	5,42	1678
9	4,38	1678
10	0	1678
11	2,07	1678
12	0	1678

Директор ООО «ИВЭЛС»

Лизунов И.А.

Должность

Ф.И.О.

Подпись

<sup>1</sup> В том числе на основе базы актов расследования технологических нарушений за соответствующий месяц.



Форма 1.2. Расчет показателя средней продолжительности прекращений  
передачи электрической энергии  
ООО «Ивановские электрические сети» (ООО "ИВЭЛС")  
Наименование сетевой организации

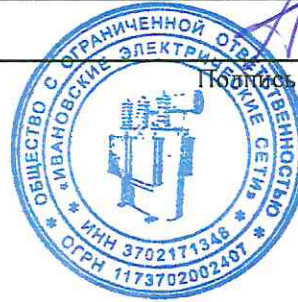
Максимальное за расчетный период точек присоединения	<u>2023</u> г. число	Максимальное значение по гр. 3 формы 1.1	1678
Суммарная продолжительность прекращений передачи электрической энергии, час. ( $T_{пр}$ )			72,63
Показатель средней продолжительности прекращений передачи электрической энергии ( $\Pi_n$ )			0,04328

Директор ООО «ИВЭЛС»

Лизунов И.А.

Должность

Ф.И.О.



Форма 1.3. Расчет показателя средней продолжительности прекращения передачи электрической энергии потребителям услуг и показателя средней частоты прекращений передачи электрической энергии потребителям услуг сетевой организации.  
ООО «Ивановские электрические сети» (ООО "ИВЭЛС")

Наименование сетевой организации

За 2023 год

№ п/п	Наименование составляющей показателя	Значение
1	Максимальное за расчетный период регулирования число точек поставки потребителей услуг сетевой организации, шт.	1678
2	Средняя продолжительность прекращения передачи электрической энергии на точку поставки (Psaidd), час	0,08751
3	Средняя частота прекращений передачи электрической энергии на точку поставки (Psaifi), шт.	0,04052

Директор ООО "ИВЭЛС"  
Должность

Лизунов И.А.  
Ф.И.О.



Форма 1.7. Предложения сетевой организации по плановым значениям показателей надежности и качества услуг на каждый расчетный период регулирования в пределах долгосрочного периода регулирования<sup>1</sup> (для территориальной сетевой организации, долгосрочный период регулирования которой начинается с 2018 года)

ООО «Ивановские электрические сети» (ООО "ИВЭС")

Наименование сетевой организации

Показатель	Мероприятия, направленные на улучшение показателя <sup>2</sup>	Описание (обоснование)	Значение показателя, годы:				
			2021	2022	2023	2024	2025
Показатель средней продолжительности прекращений передачи электрической энергии на точку поставки (П <sub>сидп</sub> ), час.			0,05008	0,07775	0,076600985	0,075468951	0,074353646
Показатель средней частоты прекращений передачи электрической энергии на точку поставки (П <sub>сидп</sub> ), шт.			0,05833	0,11728	0,115546798	0,11383921	0,112156857
Показатель уровня качества осуществляемого технологического присоединения (П <sub>тпр</sub> )			1	1	1	1	1

Директор ООО «ИВЭС»

Должность

Лизунов И.А.

Ф.И.О.

Подпись

<sup>1</sup> Количество заполняемых столбцов должно соответствовать количеству расчетных периодов регулирования в пределах одного долгосрочного периода регулирования, с указанием года отчетного расчетного периода регулирования.

<sup>2</sup> Информация предоставляется справочно.





Форма 1.9. Данные об экономических и технических характеристиках и (или) условиях деятельности  
 территориальных сетевых организаций  
 ООО «Ивановские электрические сети» (ООО "ИВЭЛС")

Наименование сетевой организации, субъект Российской Федерации

За

2023

год

№ 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	325,163	договор
1.1	Протяженность кабельных линий электропередачи в одноцепном выражении, км	226,446	договор
2	Доля кабельных линий электропередачи в одноцепном выражении от общей протяженности линий электропередачи (Доля КЛ), %	69,64	
3	Максимальной за год число точек поставки, шт.	1678	Акты разграничения балансовой принадлежности
4	Число разъединителей и выключателей, шт.	1010	Однолинейная схема, договор
5	Средняя летняя температура, °С	16,9	
6	Номер группы (m) территориальной сетевой организации по показателю Psaidi	5 (форма 9.1)	—
7	Номер группы (m) территориальной сетевой организации по показателю Psaiifi	5 (форма 9.2)	—

Директор ООО "ИВЭЛС"

Лизунов И.А.

Должность

Ф.И.О.

Подпись



Форма 3.1 - Отчетные данные для расчета значения показателя качества  
рассмотрения заявок на технологическое присоединение к сети в период  
2023

ООО «Ивановские электрические сети» (ООО "ИВЭЛС")

Наименование сетевой организации (подразделения/филиала)

Показатель 1	Число, шт. 2
Число заявок на технологическое присоединение к сети, поданных в соответствии с требованиями нормативных правовых актов, по которым сетевой организацией в соответствующий расчетный период направлен проект договора об осуществлении технологического присоединения заявителей к сети, шт. (Nзаяв_тпр)	31
Число заявок на технологическое присоединение к сети, поданных в соответствии с требованиями нормативных правовых актов, по которым сетевой организацией в соответствующий расчетный период направлен проект договора об осуществлении технологического присоединения заявителей к сети с нарушением установленных сроков его направления, шт. (Nнсзаяв_тпр)	0
Показатель качества рассмотрения заявок на технологическое присоединение к сети (Пзаяв_тпр)	1

Директор ООО «ИВЭЛС»

Должность

Лизунов И.А.

Ф.И.О.



Подпись

Форма 3.2 - Отчетные данные для расчета значения показателя качества  
исполнения договоров об осуществлении технологического присоединения  
заявителей к сети, в период 2023

ООО «Ивановские электрические сети» (ООО "ИВЭЛС")

Наименование сетевой организации (подразделения/филиала)

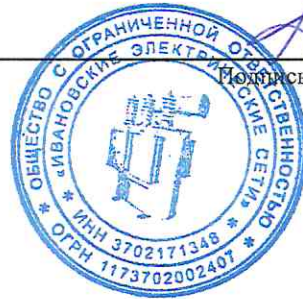
Показатель	Число, шт.
1	2
Число договоров об осуществлении технологического присоединения заявителей к сети, исполненных в соответствующем расчетном периоде, по которым имеется подписанный сторонами акт о технологическом присоединении, шт. (Нсд тпр)	20
Число договоров об осуществлении технологического присоединения заявителей к сети, исполненных в соответствующем расчетном периоде, по которым имеется подписанный сторонами акт о технологическом присоединении, по которым произошло нарушение установленных сроков технологического присоединения, шт. (Ннссд тпр)	0
Показатель качества исполнения договоров об осуществлении технологического присоединения заявителей к сети (Пнс тпр)	1

Директор ООО «ИВЭЛС»

Должность

Лизунов И.А.

Ф.И.О.



Форма 3.3 - Отчетные данные для расчета значения показателя соблюдения антимонопольного законодательства при технологическом присоединении заявителей к электрическим сетям сетевой организации, в период 2023

ООО «Ивановские электрические сети» (ООО "ИВЭЛС")

Наименование сетевой организации (подразделения/филиала)

Показатель	Значение
1	2
Число вступивших в законную силу решений антимонопольного органа и (или) суда об установлении нарушений сетевой организацией требований антимонопольного законодательства Российской Федерации в части оказания услуг по технологическому присоединению в соответствующем расчетном периоде, шт. (Nн тпр)	0
Общее число заявок на технологическое присоединение к сети, поданных заявителями в соответствующий расчетный период, десятки шт. (Nочз тпр)	3,6
Показатель соблюдения антимонопольного законодательства при технологическом присоединении заявителей к электрическим сетям сетевой организации (Пнпа тпр)	1

Директор ООО «ИВЭЛС»

Должность

Лизунов И.А.

Ф.И.О.



Подпись



Форма 4.1. Показатели уровня надежности и уровня качества оказываемых услуг  
сетевой организации

ООО «Ивановские электрические сети» (ООО «ИВЭЛС»)

Наименование сетевой организации (подразделения/филиала)

Показатель	№ формулы методических указаний	Значение
Показатель средней продолжительности прекращений передачи электрической энергии ( $\Pi_n$ )	1.1	0,04328
Объем недоотпущенной электрической энергии ( $\Pi_{\text{не}}$ )	1.4	–
Показатель средней продолжительности прекращений передачи электрической энергии на точку поставки ( $\Pi_{\text{saidi}}$ )	1.2	0,08751
Показатель средней частоты прекращений передачи электрической энергии на точку поставки ( $\Pi_{\text{saifi}}$ )	1.3	0,04052
Показатель уровня качества осуществляемого технологического присоединения ( $\Pi_{\text{тпр}}$ )	1.7 или 1.12	1
Показатель уровня качества обслуживания потребителей услуг территориальными сетевыми организациями ( $\Pi_{\text{тсо}}$ )	1.11	–
Плановое значение показателя $\Pi_n$ , $\Pi_n^{\text{пл}}$	4.1	–
Плановое значение показателя $\Pi_{\text{тпр}}$ , $\Pi_{\text{тпр}}^{\text{пл}}$	4.1	1
Плановое значение показателя $\Pi_{\text{тсо}}$ , $\Pi_{\text{тсо}}^{\text{пл}}$	4.1	–
Плановое значение показателя $\Pi_{\text{ens}}$ , $\Pi_{\text{ens}}^{\text{пл}}$	4.1	–
Плановое значение показателя $\Pi_{\text{saidi}}$ , $\Pi_{\text{saidi}}^{\text{пл}}$	4.2	0,07658
Плановое значение показателя $\Pi_{\text{saifi}}$ , $\Pi_{\text{saifi}}^{\text{пл}}$	4.2	0,11552
Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, $K_{\text{над}}$	п. 5 методических указаний	–
Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, $K_{\text{над1}}$	п. 5 методических указаний	0
Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, $K_{\text{над2}}$	п. 5 методических указаний	1
Оценка достижения показателя уровня качества оказываемых услуг, $K_{\text{кач}}$ (организации по управлению единой национальной (общероссийской) электрической сетью)	п. 5 методических указаний	–
Оценка достижения показателя уровня качества оказываемых услуг, $K_{\text{кач1}}$ (для территориальной сетевой организации)	п. 5 методических указаний	0
Оценка достижения показателя уровня качества оказываемых услуг, $K_{\text{кач2}}$ (для территориальной сетевой организации)	п. 5 методических указаний	–
Оценка достижения показателя уровня качества оказываемых услуг, $K_{\text{кач3}}$ (для территориальной сетевой организации)	п. 5 методических указаний	0

Директор ООО «ИВЭЛС»  
Должность

Лизунов И.С.  
Ф.И.О. Подпись



Форма 4.2. Расчет обобщенного показателя уровня надежности и качества оказываемых услуг

ООО «Ивановские электрические сети» (ООО "ИВЭЛС")

Наименование сетевой организации (подразделения/филиала)

Показатель	№ формулы методических указаний	Значение
1. Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, $K_{над}$	п. 5	Для организации по управлению единой национальной (общероссийской) электрической сетью и территориальной сетевой организации
2. Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, $K_{над1}$	п. 5	Для территориальной сетевой организации 0
3. Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, $K_{над2}$	п. 5	Для территориальной сетевой организации 1
4. Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, $K_{кач}$	п. 5	Для организации по управлению единой национальной (общероссийской) электрической сетью и территориальной сетевой организации
5. Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, $K_{кач1}$	п. 5	Для территориальной сетевой организации 0
6. Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, $K_{кач2}$	п. 5	Для территориальной сетевой организации -
7. Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, $K_{кач3}$	п. 5	Для сетевых организаций 0
8. Обобщенный показатель уровня надежности и качества оказываемых услуг, $K_{об}$	п. 5	0,3

Директор ООО «ИВЭЛС»

Должность

Лизунов И.А.

Ф.И.О.



Подпись





Общество с ограниченной ответственностью "Ивановские электросети" (Ивановский ЭСУ)	ИП	ЦРП-1 (ООО "Фурмановская фабрика № 7")	6 (6.3)	12.01.2023.04.21	13.10.2023.04.21	П	1.1.15	П/6 (6.3) в/8 "Солдаты" (Черников-Революционный)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	150						1
Общество с ограниченной ответственностью "Ивановские электросети" (Ивановский ЭСУ)	ИП	ПС 110/35/6 кВ "Ивановск-1" ф. 603 (Финанс. ПАО "Россетн Центр и Приольжье" - "Иванерго")	6 (6.3)	10.47.2023.04.26	11.15.2023.04.26	П	0.47	П/6 (6.3) в/8 № 3-1-1 (Мибальний)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	150						1
Общество с ограниченной ответственностью "Ивановские электросети" (Фурмановский ЭСУ)	ИП	ЦРП-1 (ООО "Фурмановская фабрика № 7")	6 (6.3)	11.20.2023.04.26	14.15.2023.04.26	П	2.72	П/6 (6.3) в/8 "Солдаты" (Черников-Революционный)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	150						1
Общество с ограниченной ответственностью "Ивановские электросети" (Ивановский ЭСУ)	ИП	ПС 110/35/6 кВ "Ивановск-1" ф. 35-18 (Финанс. ПАО "Россетн Центр и Приольжье" - "Иванерго")	6 (6.3)	10.35.2023.04.27	14.13.2023.04.27	П	3.63	ПС 35-18 "Белит" ф. 620 (Ивановск)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000						1
Общество с ограниченной ответственностью "Ивановские электросети" (Ивановский ЭСУ)	ИП	ПС 35/10/6 кВ "Ивановск-8" ф. 122 (П/4)	6 (6.3)	10.30.2023.04.13	14.00.2023.04.13	П	3.5	РП 6 кВ чейка № 1 - Славянка ш. Цема ИК (Искон)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						1
Общество с ограниченной ответственностью "Ивановские электросети" (Ивановский ЭСУ)	ИП	ПС 35/10/6 кВ "Ивановск-8" ф. 111 (П/3)	6 (6.3)	10.30.2023.04.13	14.00.2023.04.13	П	3.5	РП 6 кВ чейка № 10 - Славянка № 3 Цема ИК (Искон)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						1
Общество с ограниченной ответственностью "Ивановские электросети" (Ивановский ЭСУ)	ИП	ПС 35/10/6 кВ "Ивановск-8" ф. 111 (П/3)	6 (6.3)	10.30.2023.04.13	14.00.2023.04.13	П	3.5	РП 6 кВ чейка № 11 - Славянка № 2 Цема ИК (Искон)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						1
Общество с ограниченной ответственностью "Ивановские электросети" (Ивановский ЭСУ)	ИП	ПС 35/10/6 кВ "Ивановск-8" ф. СШ/2/10	10 (10.5)	06.05.2023.04.17	07.38.2023.04.17	В	1.87	РП 6 кВ чейка № 12 - Славянка № 2 Цема ИК (Искон)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	500						1
Общество с ограниченной ответственностью "Ивановские электросети" (Ивановский ЭСУ)	ИП	ПС 35/10/0.4 кВ "Коминскот"	10 (10.5)	05.40.2023.04.27	06.06.2023.04.27	В	0.43	ПС 35-18 "Коминскот" КРУН 10 кВ П/10 (10.5) в/8 № 1 (Коминский) (Бсе АЭП ПП)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100						1
Общество с ограниченной ответственностью "Ивановские электросети" (Ивановский ЭСУ)	ИП	ВА 10 кВ ПС 110/10 кВ "Дурьба" ф. 165 (Финанс. ПАО "Россетн Центр и Приольжье" - "Иванерго")	10 (10.5)	10.35.2023.07.03	11.30.2023.07.03	П	1.25	П/10 (10.5) в/8 КТП № 497 (СНГ "Фоскол" (Бсе АЭП ПП))	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30						1
Общество с ограниченной ответственностью "Ивановские электросети" (Фурмановский ЭСУ)	ИП	ПС 35/6 кВ "Хришчо" ф. 605	6 (6.3)	08.31.2023.07.30	11.49.2023.07.30	В	3.3	П/6 (6.3) в/8 Пасолах (Хромошай) (Бсе АЭП ПП)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	500						1
Общество с ограниченной ответственностью "Ивановские электросети" (Ивановский ЭСУ)	ИП	ВА 10 кВ ПС 110/10 кВ "Алголадско" ф. 124 (АО "Объединенные электросети сент")	10 (10.5)	12.05.2023.08.08	13.45.2023.08.08	П	1.67	П/10 (10.5) в/8 КТП № 316 (Кнешмай) (Бсе АЭП ПП)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50						1
Общество с ограниченной ответственностью "Ивановские электросети" (Ивановский ЭСУ)	ИП	ВА 10 кВ ПС 110/10 кВ "Объединенные электросети сент" ф. 124 (АО "Объединенные электросети сент")	10 (10.5)	12.15.2023.06.09	16.00.2023.06.09	П	3.75	П/10 (10.5) в/8 КТП № 314 (Кнешмай) (Бсе АЭП ПП)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	300						1



5	Общество с ограниченной ответственностью "ИВЭСАС" Ивановский ЗСУ	КА 6.41/ПС 35/6.4.в "Жуково" ф. 653 Феднал. ПАО "Россети Центр И приволжье" - "Иванерго"	0.38	10.15.2023.09.01	10.40.2023.09.01	п	10.42	КА 6 (6.3) на КПМ № 259 (Жуково) ф. 1, ф. 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10					1
5	Общество с ограниченной ответственностью "ИВЭСАС" Ивановский ЗСУ	ПС 35/10/6.4.в "Ивановское-Ф. 119 "ЮОО" Ивановские электрические сетев"	0.38	10.50.2023.09.10	11.40.2023.09.10	п	0.83	ПТ 10 (10.5) на № 4. СЦЛ-2 0.4.4.8 (Искож) (Бсе / ЗСП П)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	300					1
7	Общество с ограниченной ответственностью "ИВЭСАС" Выпускной ЗСУ	КА 110.8 "Энуро - Слану" ф. 119 Феднал. ПАО "Россети Центр И приволжье" - "Иванерго"	6 (6.3)	11.09.2023.09.21	12.27.2023.09.21	п	1.3	ПС 110.8 "Энуро - Слану" ф. 119 "ООО" Аркос Блок (Внутр)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	500					1
3	Общество с ограниченной ответственностью "ИВЭСАС" Ивановский ЗСУ	ПС 35/10/6.4.в "Ивановское-Ф. 116 "ЮОО" Ивановские электрические сетев"	0.38	10.00.2023.09.30	11.50.2023.09.30	п	1.83	ПТ 10 (10.5) на № 1 СЦЛ-1 0.4 на (Искож) (Бсе / ЗСП П)	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	300					1
7	Общество с ограниченной ответственностью "ИВЭСАС" Ивановский ЗСУ	ПТ 9 "Милеманьк-Г"	6 (6.3)	00.31.2023.11.08	02.35.2023.11.08	в	2.07	КА 6 (6.3) вв	0	0	0	20	0	0	0	0	2	18	0	0	903			№ 08-011 от 08.11.2023	4.12	1

инженер ООО "ИВЭСАС"  
Должность

Лисица И.А.  
Ф.И.О.

Подпись



Форма 8.1.1. Ведомость присоединений потребителей услуг сетевой организации (наименование) за 12 месяцев 2023 года  
 ООО «Ивановские электрические сети» (ООО «ИВЭС/ЭС»)

Наименование сетевой организации

№ п/п	Наименование сетевой организации	Наименование вышестоящего центра питания относительно точки присоединения при нормальном уровне напряжения (наименование)	Наименование ВЛ, КЛ, ПЛ	Видный класс напряжения, кВ	Первичный класс напряжения, кВ	Всего	Количество точек поставки потребителей услуг сетевой организации в разделенной категории надежности поставки электроэнергии				Средняя стоимость электроэнергии (руб/кВт.ч)				
							1-я категория надежности	2-я категория надежности	3-я категория надежности	ВН (110 кВ и выше)					
1	ПС №1	ПС №1	ПС №1	6	Дистанционное	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
2	ПС №2	ПС №2	ПС №2	6	Дистанционное	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
3	КТП Ташкентская 110, яч. 2, яч. 13	ПС "Ташкентская 110, яч. 2, яч. 13"	ПС "Ташкентская 110, яч. 2, яч. 13"	110	Дистанционное	35	7	6	6	6	6	3	5	1	4
4	Фидер 619	ПС "Ивановская-6"	ПС "Ивановская-6"	6	Дистанционное	6	1	1	1	1	1	1	1	1	1
5	ПС "Красный Профинтер"	ПС "Красный Профинтер"	ПС "Красный Профинтер"	110	Дистанционное	6	1	1	1	1	1	1	1	1	1
6	ТП-144	ПС "Ивановская-6"	ПС "Ивановская-6"	6	Дистанционное	6	1	1	1	1	1	1	1	1	1
7	ТП-564	ПС "Ивановская-6"	ПС "Ивановская-6"	6	Дистанционное	6	1	1	1	1	1	1	1	1	1
8	ТП-563	ПС "Ивановская-6"	ПС "Ивановская-6"	6	Дистанционное	6	1	1	1	1	1	1	1	1	1
9	ТП-930	ПС "Ивановская-6"	ПС "Ивановская-6"	6	Дистанционное	6	1	1	1	1	1	1	1	1	1
10	ПС "ИВЭС-1" от ПС Ивановская-2	ПС "ИВЭС-1"	ПС "ИВЭС-1"	6	Дистанционное	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
11	Фидер 628	ПС Ивановская-2	ПС Ивановская-2	6	Дистанционное	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
12	ПС "ИВЭС-1" ВЛ-3737	ПС Ивановская-2	ПС Ивановская-2	35	Дистанционное	35	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	ТП Архистрат	ПС Ивановская-2	ПС Ивановская-2	6	Дистанционное	6	88	88	88	88	88	3	85	1	16
14	КТП-990	ПС Ивановская-2	ПС Ивановская-2	6	Дистанционное	6	1	1	1	1	1	1	1	1	1
15	ВЛ-0,4кВ ул. Б. Хмельницкого	ПС Ивановская-2	ПС Ивановская-2	0,4	Дистанционное	0,4	16	16	16	16	16	1	1	1	1
16	ТП-739	ПС Ивановская-2	ПС Ивановская-2	10	Дистанционное	10	30	30	30	30	30	9	21		
17	ТП-739	ПС Ивановская-2	ПС Ивановская-2	10	Дистанционное	10	30	30	30	30	30	9	21		
18	ПП Альфа-3	ПС Ивановская-2	ПС Ивановская-2	6	Дистанционное	6	4	4	4	4	4	4	4		
19	ТП-1	ПС Ивановская-2	ПС Ивановская-2	10	Дистанционное	10	10	10	10	10	10	183	2	181	
20	ТП-1	ПС Ивановская-2	ПС Ивановская-2	10	Дистанционное	10	183	183	183	183	183	2	181		
21	ПС "ТЕМП"	ПС Ивановская-2	ПС Ивановская-2	35	Дистанционное	35	28	28	28	28	28	19			
22	ПС "ТЕМП"	ПС Ивановская-2	ПС Ивановская-2	35	Дистанционное	35	28	28	28	28	28	19			
23	ПС №1048	ПС Ивановская-2	ПС Ивановская-2	6	Дистанционное	6	2	2	2	2	2	2	2	2	2
24	ТП-956	ПС Ивановская-2	ПС Ивановская-2	6	Дистанционное	6	9	9	9	9	9	5	4	4	4
25	ТП-1059	ПС Ивановская-2	ПС Ивановская-2	6	Дистанционное	6	2	2	2	2	2	2	2	2	2
26	ПС "Ивановская-8"	ПС Ивановская-2	ПС Ивановская-2	35	Дистанционное	35	46	46	46	46	46	12	29	1	4
27	КП 0,4 кВ (Иммулелова, 28)	ПС Ивановская-2	ПС Ивановская-2	0,4	Дистанционное	0,4	2	2	2	2	2	2	2	2	2
28	ТП-27 "ЮТ"	ПС Ивановская-2	ПС Ивановская-2	6	Дистанционное	6	4	4	4	4	4	4	4	4	4
29	ТП "К-3"	ПС Ивановская-2	ПС Ивановская-2	6	Дистанционное	6	27	27	27	27	27	27	27	27	27
30	ТП-1	ПС Ивановская-2	ПС Ивановская-2	6	Дистанционное	6	11	11	11	11	11	11	11	11	11
31	ПС-35/6/0,4 Дулябино	ПС Ивановская-2	ПС Ивановская-2	35	Дистанционное	35	5	5	5	5	5	1	1	1	4
32	ПС 35/10/0,4 Новолосово	ПС Ивановская-2	ПС Ивановская-2	35	Дистанционное	35	14	14	14	14	14	8			
33	ТП-1, ТП-5, ТП-3	ПС Ивановская-2	ПС Ивановская-2	6	Дистанционное	6	48	48	48	48	48	37	10	1	6
34	ПС 35 кВ Красный Оксбур	ПС Ивановская-2	ПС Ивановская-2	35	Дистанционное	35	22	22	22	22	22	17			
35	ТП-2, ТП-3	ПС Ивановская-2	ПС Ивановская-2	10	Дистанционное	10	44	44	44	44	44	43	1	31	5
36	КТП-302	ПС Ивановская-2	ПС Ивановская-2	10	Дистанционное	10	32	32	32	32	32	6			
37	КТП-839	ПС Ивановская-2	ПС Ивановская-2	10	Дистанционное	10	6	6	6	6	6	1	3		
38	КТП-4	ПС Ивановская-2	ПС Ивановская-2	10	Дистанционное	10	4	4	4	4	4	1	1		
39	КТП-17	ПС Ивановская-2	ПС Ивановская-2	6	Дистанционное	6	6	6	6	6	6	1	1		
40	ТП-5	ПС Ивановская-2	ПС Ивановская-2	6	Дистанционное	6	2	2	2	2	2	2	2		
41	КТП-1055	ПС Ивановская-2	ПС Ивановская-2	6	Дистанционное	6	10	10	10	10	10	2			
42	ТП 862	ПС Ивановская-2	ПС Ивановская-2	6	Дистанционное	6	10	10	10	10	10	1	9		
43	ПС Фабрика им. Кавинского	ПС Ивановская-2	ПС Ивановская-2	35	Дистанционное	35	11	11	11	11	11	5			6
44	ПС «Тетковский ХБК»	ПС Ивановская-2	ПС Ивановская-2	110	Дистанционное	110	8	8	8	8	8	18	7	24	
45	ПС 35/6 "Хорошово"	ПС Ивановская-2	ПС Ивановская-2	35	Дистанционное	35	49	49	49	49	49	4			
46	ТП-211	ПС Ивановская-2	ПС Ивановская-2	6	Дистанционное	6	4	4	4	4	4	4			
47	КТП №26	ПС Ивановская-2	ПС Ивановская-2	10	Дистанционное	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1
48	КТП №50	ПС Ивановская-2	ПС Ивановская-2	10	Дистанционное	10	2	2	2	2	2	1			
49	КТП №28	ПС Ивановская-2	ПС Ивановская-2	10	Дистанционное	10	3	3	3	3	3	2			
50	КТП №28	ПС Ивановская-2	ПС Ивановская-2	10	Дистанционное	10	37	37	37	37	37	2	35		1
51	ВЛ-0,4кВ ул. Гаврилова, ул. Писка	ПС Ивановская-2	ПС Ивановская-2	0,4	Дистанционное	0,4	28	28	28	28	28	2			28

52	КТП-506, КТП-497, КТП Токосины, «Дружба»	опора №95 ВЛ-10 кВ фил. 165 ПС «Дружба»	ПС «Дружба»	10	184	184				1	183
53	КТП-4	ПС «Ивановская-б»	КТП-4	6	3	3				1	2
54	ВЛ-9, 4кВ пер.2й Минский (корпус 1,2,3)	ТП-244	КТП-9,4кВ пер.2й Минский	0,4	3	3					3
55	КТП-796 (Тихий берег)	ПС П-10 кВ "Кохма", КВЛ-6 кВ	Минский район "Кохма"	6	4	4				2	2
56	КТП-654 Пухово	ПС Пуховская-6, ВЛ-6 кВ №602	ПС Пуховская	6	126	126				3	123
57	КТП-664 Косово	ВЛ-6 кВ фил.651, ПС «Жуково»	ПС «Жуково»	6	12	12				1	12
58	КТП-272 Сосновый Бор II	ВЛ-6 кВ фил. №653 ПС «Жуково»	ПС «Жуково»	6	221	221				1	220
59	КТП-1093 ШМ	КВЛ-6 кВ ф.1 "РП-44-ТП-1093", КВЛ-6 кВ ф.2 "РП-44-ТП-1093"	РП-44	6	21	21					21
60	ТП-43 г. Рашичи	ВКЛ-6 кВ ф. "Шарона" РП-1 ф.605	РП-1 ф.605 ПС Рашичи	6	6	6				4	2
61	ТП-083 Шум	ПС "Шум", ф.611, ф.611Б, ПС «Заволжск» 110/35/10 кВ по лущенной ВЛ-35 кВ «Заволжск - Жуково» левая и правая с отпайками на ПС 35/6 кВ "Толкацкий д.д.б.г.п.с."	ПС "Шум" ф.611, ф.611Б	6	2	2				2	
62	ПС 35/6 ВАС	Жуково левая и правая с отпайками на ПС 35/6 кВ "Толкацкий д.д.б.г.п.с."	ПС	35	9	9				7	2
63	ТП-311 Кр.Зорь	КВЛ-6 кВ "ТП-311-ТП-721", КВЛ-6 кВ "ТП-304-ТП-311"	ТП-721	6	13	13				10	2
64	ТП-654 Варшаво	фицер 6 кВ ТП-191, ф.опер 6 кВ ТП-7, ф.опер 6 кВ ТП-973, ТП-973-ТП-6	ТП-191, ТП-7, ТП-973, ТП-6	6	16	16				5	11
65	ТП-114 Спирская 13	ВЛ-6 кВ ф.114	ПС	6	6	6					6
66	ТП-114 Спирская 13	ВЛ-6 кВ ф.114	ПС	10	6	6					1
67	ТП-409 ЧАА Домостроителей 34Б	ВЛ-6 кВ ф.114	ПС	6	1	1					1
68	ТП-630 ЧАА Домостроителей 34Б	ВЛ-1,000 "ПС"	ТП-400ЧВА	6	5	5					5
69	КТП-646	ВЛ-1,36 ПС Баророзское	КТП-646	6	102	102					102
70	КТП-7.23в Линия	ТП-9.23в Линия	КТП-7.23в	6	1	1					1
71	ТП-59 г. Фурманов	КВЛ-6кВ ф.607 от ЦП-1 ПС Фурманов-1; ВКЛ-6кВ от ТП-38 ф.607 ПС Фурманов-1	ТП-59	6	1	1				1	1
72	ТП-1028	КВЛ-6кВ ф. "ТП-246 ф.1 - ТП-1028"	ТП-1028	6	2	2					2
72	ТП-1095	КВЛ-6кВ ф. "ТП-451 ф.1 - ТП-1095"	ТП-1095	6	1	1					1
73	ТП Солдатский г. Фурманов	Р-9-6 кВ ЦП-1 ф.8к от ПС Фурманов-2	ТП Солдатский	6	4	4				4	0
74	КТП-25	ф.609 левая 6кВ КВЛ-1	КТП-25	6	1	1					1
75	КТП-26	ф.601 левая 6кВ КВЛ-1	КТП-26	6	1	1					1

Директор ООО "ИВЭС" \_\_\_\_\_

Литвинов И.А.

Ф.И.О.

Подпись





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 «Ивановские электрические сети» (ООО "ИВЭЛС")

*Наименование сетевой организации*

За 2023 год

№ п/п	Наименование составляющей показателя	Метод определения	Модель поставки
1	Максимальное за расчетный период регулирования число точек поставки сетевой организации, шт., в том числе в разбивке по уровням напряжения:	1678	
1.1.	ВН (110 кВ и выше), шт.	10	
1.2.	СН-1 (35 кВ), шт.	93	
1.3.	СН-2 (6-20 кВ), шт.	353	
1.4.	НН (до 1 кВ), шт.	1222	
2	Средняя продолжительность прекращения передачи электрической энергии на точку поставки ( $P_{saifi}$ ), час.	0,08751	
3	Средняя частота прекращений передачи электрической энергии на точку поставки ( $P_{saifi}$ ), шт.	0,04052	
4	Средняя продолжительность прекращения передачи электрической энергии при проведении ремонтных работ ( $P_{saifi}$ ), час.	0,05969	
5	Средняя частота прекращений передачи электрической энергии при проведении ремонтных работ ( $P_{saifi}$ ), шт.	0,02443	

Директор ООО "ИВЭЛС"

Должность

Лизунов И.А.

Ф.И.О.

