

Форма 1.9. Данные об экономических и технических характеристиках  
и (или) условиях деятельности территориальных сетевых организаций  
(по состоянию на 31.12.2022г)

ЗАО "Транссетьком-Волга"  
наименование сетевой организации

№ п/п	Характеристики и (или) условия деятельности сетевой организации <sup>1</sup>	Значение характеристики	Наименование и реквизиты подтверждающих документов (в том числе внутренних документов сетевой организации)
1	Протяженность линий электропередачи в одноцепном выражении (ЛЭП), км	120,7566	Договора аренды имущества : № 35/12-А от 29.11.2012; №434-68 от 15.09.2014; б/н от 28 мая 2015; б/н от 28 октября 2015 ;
1.1	Протяженность кабельных линий электропередачи в одноцепном выражении, км	89,0416	№А-3/21 от 01.08.2021 На имущество, находящееся в собственности - акты о приеме-передаче объекта ОС по форме ОС-1 ;
2	Доля кабельных линий электропередачи в одноцепном выражении от общей протяженности линий электропередачи (Доля КЛ), %	(п. 1.1/п. 1)  73,74	№ТС-6 от 21.09.2017; №ТС-7 от 21.09.2017; №ТС-8 от 21.09.2017; №ТС-9 от 21.09.2017; №ТС-2 от 25.01.2019; №ТС-3 от 15.02.2019; №ТС-5 от 10.10.2018; №2 от 31.07.2019 ; №1 от 24.01.2020; №2 от 24.01.2020; №6 от 01.10.2021; №7 от 01.10.2021; №11 от 01.10.2021; №5 от 26.05.2022; №4 от 26.05.2022; №8 от 31.08.2022;
3	Максимальной за год число точек поставки, шт.	(значение из формы п. 1 формы 1.3 приложения 1 к методическим указаниям) 272	Договор на оказание услуг по передаче электрической энергии №388-юр от 02.03.2016 г
4	Число разъединителей и выключателей, шт.	795	Договора аренды имущества : № 35/12-А от 29.11.2012; №434-68 от 15.09.2014; б/н от 28 мая 2015; б/н от 28 октября 2015 ; №А-3/21 от 01.08.2021 На имущество, находящееся в собственности - акты о приеме-передаче объекта ОС по форме ОС-1; №ТС-5 от 21.09.2017; № TC-10 от 21.09.2017; №3 от 01.10.2019; №9 от 01.10.2021
5	Средняя летняя температура, °С	18,5	
6	Номер группы (m) территориальной сетевой организации по показателю Psaidd	(форма 9.1)  5	-
7	Номер группы (m) территориальной сетевой организации по показателю Psaiff	(форма 9.2)  7	-

<sup>1</sup> Протяженность линий электропередачи в одноцепном выражении (ЛЭП) - протяженность линий электропередачи территориальной сетевой организации в одноцепном выражении (при определении протяженности воздушных и кабельных линий электропередачи низкого напряжения учитываются только трехфазные участки линий), км;

Доля кабельных линий электропередачи в одноцепном выражении от общей протяженности линий электропередачи (Доля КЛ), % - доля кабельных линий электропередачи территориальной сетевой организации, рассчитываемая как отношение протяженности кабельных линий в одноцепном выражении к протяженности ЛЭП, %;

Число разъединителей и выключателей - совокупное число разъединителей и выключателей территориальной сетевой организации, шт.;

Средняя летняя температура - в соответствии с данными по средней температуре июля на последнюю имеющуюся дату согласно Сборнику Федеральной службы государственной статистики "Регионы России. Основные характеристики субъектов Российской Федерации".

Директор



Холзаков Д.С.

Форма 8.1. Журнал учета данных первичной информации по всем прекращением: передачи электрической энергии, произошедшим на объектах сетевой организации за 2022 год

ЗАО "Трансэлектром-Волга"  
наименование сетевой организации

Данные о факте прекращения передачи электрической энергии										Данные о масштабе прекращения передачи электрической энергии в сетевой организации													Данные о причинах прекращения передачи электрической энергии и их расследовании			
Номер прекращения передачи электрической энергии (номер строки)	Наименование структурной единицы сетевой организации	Вид объекта КЛ, ВЛ, КЛ, ПС, ПЛ, ПИ	Диспетчерское наименование объекта электросетевого хозяйства сетевой организации, в результате отключения которой произошла передача электрической энергии потребителю	Вид объекта КЛ, ВЛ, КЛ, ПС, ПЛ, ПИ	Время и дата начала прекращения передачи электрической энергии (число, минуты, ГГГГ.ММ.ДД)	Время и дата восстановления режима потребления электрической энергии потребителем (число, минуты, ГГГГ.ММ.ДД)	Вид прекращения передачи электрической энергии (П, А, В)	Продолжительность прекращения передачи электрической энергии, час.	Перечень объектов электросетевого хозяйства, отключение которых привело к прекращению передачи электрической энергии потребителю (ПС, ПЛ, ПИ, ВЛ, КЛ)	Перечень потребителей 1-й и 2-й категорий надежности, в отношении которых произошло полное ограничение режима потребления электрической энергии	Перечень потребителей 1-й и 2-й категорий надежности, в отношении которых произошло частичное ограничение режима потребления электрической энергии	ВСЕГО	в разложении по категориям надежности потребителей электрической энергии			в разложении по уровням напряжения "ВН" потребителей электрической энергии			Среднее значение фактической нагрузки на момент прекращения передачи электрической энергии, кВт	Среднее значение фактической нагрузки на момент прекращения передачи электрической энергии, кВт, по которому прогнозируются последствия возникновения такого события, кВт	Перечень сетевых организаций, запустивших прекращение передачи электрической энергии	Номер и дата акта расследования технического нарушения, занесенного в журнал	Код организационной причины аварии	Код технической причины нарушения оборудования	Учет в показателях надежности, в т.ч. индикативных показателях надежности (0 - нет, 1 - да)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
1	Закрываемое акционерное общество "Трансэлектром-Волга" площадка "Игуновская ТЭЦ"	ВЛ	ВЛ — Игуновская	110	09.52.2022.01.13	14.05.2022.01.13	П	4.216	ВЛ	-	-	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	13.01.22 09.52			1	
2	Закрываемое акционерное общество "Трансэлектром-Волга" площадка "ДОС"	КЛ	Шенкер	0.38	11.40.2022.01.13	12.00.2022.01.13	П	0.333	КЛ	-	-	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	13.01.2022 11.40			1	
3	Закрываемое акционерное общество "Трансэлектром-Волга" площадка "ДОС"	КЛ	Ф.ВОХР (ТП-3)	0.38	11.40.2022.01.13	12.00.2022.01.13	П	0.333	КЛ	-	-	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	13.01.2022 11.40			1	
4	Закрываемое акционерное общество "Трансэлектром-Волга" площадка "ДОС"	КЛ	Ф.ВОХР (ТП-3)	0.38	12.10.2022.01.13	12.35.2022.01.13	П	0.416	КЛ	-	-	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	13.01.2022 12.10			1	
5	Закрываемое акционерное общество "Трансэлектром-Волга" площадка "ДОС"	КЛ	239-5	0.38	12.15.2022.02.01	10.00.2022.02.07	П	141.75	КЛ	-	-	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	01.02.22 12.15			1	
6	Закрываемое акционерное общество "Трансэлектром-Волга" площадка "Игуновская ТЭЦ"	ВЛ	ВЛ — 139	110	11.56.2022.02.02	12.21.2022.02.02	П	0.4166	ВЛ	-	-	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	02.02.22 11.56			1	
7	Закрываемое акционерное общество "Трансэлектром-Волга" площадка "Игуновская ТЭЦ"	КЛ	17Ш	6 (6.3)	17.40.2022.02.02	17.30.2022.02.04	П	47.83	КЛ	-	-	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	02.02.22 17.40			1	
8	Закрываемое акционерное общество "Трансэлектром-Волга" площадка "Игуновская ТЭЦ"	КЛ	9Ш	6 (6.3)	08.36.2022.02.11	15.40.2022.02.14	П	79.03	КЛ	-	-	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	11.02.22 08.36			1	
9	Закрываемое акционерное общество "Трансэлектром-Волга" площадка "Игуновская ТЭЦ"	ВЛ	ВЛ-116	110	08.55.2022.03.11	11.24.2022.03.11	П	2.483	ВЛ	-	-	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	11.03.22 08.55			1	
10	Закрываемое акционерное общество "Трансэлектром-Волга" площадка "Игуновская ТЭЦ"	ВЛ	ВЛ-115	110	06.27.2022.03.31	09.02.2022.04.01	П	26.583	ВЛ	-	-	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	31.03.22 06.27			1	
11	Закрываемое акционерное общество "Трансэлектром-Волга" площадка "Игуновская ТЭЦ"	КЛ	Фидер-6кВ Акрилат 1	6 (6.3)	09.05.2022.04.06	16.05.2022.04.06	П	7	КЛ	-	-	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	16.05 06.04.22			1	
12	Закрываемое акционерное общество "Трансэлектром-Волга" площадка "Игуновская ТЭЦ"	КЛ	Фидер-6кВ Акрилат 3	6 (6.3)	09.00.2022.04.11	16.00.2022.04.11	П	7	КЛ	-	-	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	16.00 11.04.22			1	
13	Закрываемое акционерное общество "Трансэлектром-Волга" площадка "Игуновская ТЭЦ"	КЛ	Фидер-6кВ Акрилат 2	6 (6.3)	09.10.2022.04.11	16.00.2022.04.11	П	6.833	КЛ	-	-	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	16.00 11.04.22			1	
14	Закрываемое акционерное общество "Трансэлектром-Волга" площадка "Игуновская ТЭЦ"	КЛ	Фидер-6кВ Акрилат 4	6 (6.3)	08.35.2022.04.12	16.15.2022.04.12	П	7.666	КЛ	-	-	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	16.15 12.04.22			1	
15	Закрываемое акционерное общество "Трансэлектром-Волга" площадка "Игуновская ТЭЦ"	КЛ	Фидер-6кВ 49Т-1	6 (6.3)	09.30.2022.04.19	14.00.2022.04.20	П	28.5	КЛ	-	-	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	14.00 20.04.22			1	
16	Закрываемое акционерное общество "Трансэлектром-Волга" площадка "Игуновская ТЭЦ"	КЛ	Фидер-6кВ 49Т-2	6 (6.3)	09.20.2022.04.21	11.20.2022.04.22	П	26	КЛ	-	-	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	11.20 22.04.22			1	
17	Закрываемое акционерное общество "Трансэлектром-Волга" площадка "Игуновская ТЭЦ"	ВЛ	ВЛ-110кВ Игуновская	110	09.27.2022.04.22	14.37.2022.04.22	П	5.166	ВЛ	-	-	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	14.37 22.04.22			1	
18	Закрываемое акционерное общество "Трансэлектром-Волга" площадка "Игуновская ТЭЦ"	КЛ	Фидер-6кВ 9Т-1	6 (6.3)	09.30.2022.04.25	13.00.2022.04.26	П	27.5	КЛ	-	-	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	13.00 26.04.22			1	



19	Закрытое акционерное общество "Трансстек-Волга" площадка "Игуновская ТЭЦ"	КП	Фидер-6кВ НИИП-1	6 (6.3)	11.30.2022.04.25	13.10.2022.04.26	П	25,666	КП	-	-	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	13.10.26.04.22				1
20	Закрытое акционерное общество "Трансстек-Волга" площадка "Игуновская ТЭЦ"	КП	Фидер-6кВ ВШ	6 (6.3)	08.02.2022.04.26	09.37.2022.04.26	П	1,583	КП	-	-	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	09.37.26.04.22				1
21	Закрытое акционерное общество "Трансстек-Волга" площадка "Игуновская ТЭЦ"	КП	Фидер-6кВ ВШ	6 (6.3)	08.02.2022.04.26	09.37.2022.04.26	П	1,583	КП	-	-	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	09.37.26.04.22				1
22	Закрытое акционерное общество "Трансстек-Волга" площадка "Игуновская ТЭЦ"	КП	Фидер-6кВ 9Т-2	6 (6.3)	09.30.2022.04.27	14.20.2022.04.28	П	28,833	КП	-	-	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	14.20.28.04.22				1
23	Закрытое акционерное общество "Трансстек-Волга" площадка "Игуновская ТЭЦ"	КП	Фидер-6кВ НИИП-2	6 (6.3)	09.40.2022.04.27	14.10.2022.04.28	П	28,5	КП	-	-	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	14.10.28.04.22				1
24	Закрытое акционерное общество "Трансстек-Волга" площадка "Игуновская ТЭЦ"	ВЛ	ВЛ-110кВ Южная	110	08.33.2022.04.29	13.53.2022.04.29	П	5,333	ВЛ	-	-	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	13.53.29.04.22				1
25	Закрытое акционерное общество "Трансстек-Волга" площадка "Игуновская ТЭЦ"	КВЛ	ГМТ	6 (6.3)	09.00.2022.05.05	14.30.2022.05.05	П	5,5	КВЛ	-	-	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	14.30.05.05.22				1
26	Закрытое акционерное общество "Трансстек-Волга" площадка "Игуновская ТЭЦ"	КВЛ	ГМТ	6 (6.3)	08.25.2022.05.06	13.10.2022.05.06	П	4,75	КВЛ	-	-	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	13.10.06.05.22				1
27	Закрытое акционерное общество "Трансстек-Волга" площадка "Игуновская ТЭЦ"	КП	НОРТА 1	0.38	09.25.2022.05.11	13.05.2022.05.11	П	3,66667	КП	-	-	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	13.05.11.05.22				1
28	Закрытое акционерное общество "Трансстек-Волга" площадка "Игуновская ТЭЦ"	КП	НОРТА 2	0.38	08.50.2022.05.12	11.00.2022.05.12	П	2,16667	КП	-	-	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	11.00.12.05.22				1
29	Закрытое акционерное общество "Трансстек-Волга" площадка "Игуновская ТЭЦ"	КП	НИИП-1	6 (6.3)	10.50.2022.05.12	13.50.2022.05.13	П	27	КП	-	-	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	13.50.13.05.22				1
30	Закрытое акционерное общество "Трансстек-Волга" площадка "Игуновская ТЭЦ"	КП	НИИП-2	6 (6.3)	09.30.2022.05.16	14.50.2022.05.17	П	29,3333	КП	-	-	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	14.50.17.05.22				1
31	Закрытое акционерное общество "Трансстек-Волга" площадка "Игуновская ТЭЦ"	КП	20-5	0.38	09.35.2022.05.17	10.25.2022.05.17	П	0,83333	КП	-	-	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	10.25.17.05.22				1
32	Закрытое акционерное общество "Трансстек-Волга" площадка "Игуновская ТЭЦ"	КП	ВОХР СП-2	0.38	08.50.2022.05.18	11.00.2022.05.18	П	2,16667	КП	-	-	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	11.00.18.05.22				1
33	Закрытое акционерное общество "Трансстек-Волга" площадка "Игуновская ТЭЦ"	КП	20-3	0.38	07.55.2022.05.19	10.00.2022.05.19	П	2,08333	КП	-	-	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	10.00.19.05.22				1
34	Закрытое акционерное общество "Трансстек-Волга" площадка "Игуновская ТЭЦ"	КП	ПРИМА-ЛЕКС	0.38	08.00.2022.05.19	09.55.2022.05.19	П	1,91667	КП	-	-	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	9.55.19.05.22				1
35	Закрытое акционерное общество "Трансстек-Волга" площадка "Игуновская ТЭЦ"	КП	АСТАТ	6 (6.3)	08.20.2022.05.19	12.00.2022.05.19	П	3,66667	КП	-	-	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	12.00.19.05.22				1
36	Закрытое акционерное общество "Трансстек-Волга" площадка "Игуновская ТЭЦ"	КП	В2-40	6 (6.3)	09.50.2022.05.20	10.55.2022.05.23	П	73,0833	КП	-	-	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	10.55.23.05.22				1
37	Закрытое акционерное общество "Трансстек-Волга" площадка "Игуновская ТЭЦ"	КП	21-5	0.38	08.40.2022.05.24	11.05.2022.05.24	П	2,41667	КП	-	-	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	11.05.24.05.22				1
38	Закрытое акционерное общество "Трансстек-Волга" площадка "Игуновская ТЭЦ"	КВЛ	ГМТ 6 кВ	6 (6.3)	10.30.2022.05.26	12.30.2022.05.27	П	26	КВЛ	-	-	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	12.30.27.05.22				1
39	Закрытое акционерное общество "Трансстек-Волга" площадка "Игуновская ТЭЦ"	КП	ПС-2 ф. НПО Полюс	6 (6.3)	09.35.2022.06.16	13.50.2022.06.16	П	4,25	КП	-	-	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	13.50.16.06.22				1
40	Закрытое акционерное общество "Трансстек-Волга" площадка "Игуновская ТЭЦ"	КВЛ	ПС 41 ф. ГМТ	6 (6.3)	08.55.2022.06.18	16.10.2022.06.18	П	7,25	КВЛ	-	-	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	16.10.18.06.22				1
41	Закрытое акционерное общество "Трансстек-Волга" площадка "Игуновская ТЭЦ"	ВЛ	ВЛ 115	110	05.39.2022.06.21	13.22.2022.06.22	П	31,7167	ВЛ	-	-	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	13.22.22.06.22				1
42	Закрытое акционерное общество "Трансстек-Волга" площадка "Игуновская ТЭЦ"	КП	ВЛ Игуновская	110	05.30.2022.06.23	10.54.2022.06.24	П	29,4	КП	-	-	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	10.54.24.06.22				1
43	Закрытое акционерное общество "Трансстек-Волга" площадка "Игуновская ТЭЦ"	КВЛ	КВЛ 116	110	05.32.2022.06.27	22.22.2022.06.30	П	88,8333	КВЛ	-	-	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	22.22.30.06.22				1
44	Закрытое акционерное общество "Трансстек-Волга" площадка "Игуновская ТЭЦ"	ВЛ	ВЛ Игуновская	110	05.55.2022.06.27	14.10.2022.07.01	П	104,25	ВЛ	-	-	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	14.10.01.07.22				1
45	Закрытое акционерное общество "Трансстек-Волга" площадка "Игуновская ТЭЦ"	КП	ПП-2 ф. В2-40	6 (6.3)	11.00.2022.06.27	15.15.2022.06.28	П	28,25	КП	-	-	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	15.15.28.06.22				1





Форма 8.3 - Расчет индикативного показателя уровня надежности оказываемых услуг для территориальных сетевых организаций и организаций по управлению единой национальной (общероссийской) электрической сетью, чей долгосрочный период регулирования начался после (с) 2018 года за 2022 год

ЗАО "Транссетьком-Волга"  
(наименование сетевой организации)

№ п/п	Наименование составляющей показателя	Метод определения (значение)
1	2	3
1	Максимальное за расчетный период регулирования число точек поставки сетевой организации, шт., в том числе в разбивке по уровням напряжения:	272
1.1	ВН (110 кВ и выше), шт.	73
1.2	СН-1 (35 кВ), шт.	0
1.3	СН-2 (6-20 кВ), шт.	184
1.4	НН (до 1 кВ), шт.	15
2	Средняя продолжительность прекращения передачи электрической энергии на точку поставки (Пsaidi), час	0,00000
3	Средняя частота прекращений передачи электрической энергии на точку поставки (Пsaifi)	0,00000
4	Средняя продолжительность прекращения передачи электрической энергии при проведении ремонтных работ (Пsaidi, рем), час	5,16943
5	Средняя частота прекращений передачи электрической энергии при проведении ремонтных работ (Пsaifi, рем)	0,25000

Директор  
(должность)

Холзаков Д.С.

(Ф.И.О.)

(подпись)



Форма 1.7 - Предложения сетевой организации по плановым значениям показателей надежности и качества услуг на каждый расчетный период регулирования в пределах долгосрочного периода регулирования \*

ЗАО "Транссетьком-Волга"  
(наименование территориальной сетевой организации)

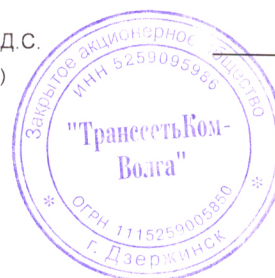
Наименование показателя	Мероприятия, направленные на улучшение показателя**	Описание (обоснование)	Значение показателя на:				
			2022г				
Показатель средней продолжительности прекращений передачи электрической энергии на точку поставки (Psaidd), час			0,12753				
Показатель средней частоты прекращений передачи электрической энергии на точку поставки (Psaifi)			0,00814				
Показатель уровня качества осуществляемого технологического присоединения (Птпр)			1,00000				


\* Плановые значения показателей надежности и качества на 2022 год заполняются на основании решения РСТ Нижегородской области

\*\* Информация предоставляется справочно

Директор  
(должность)

Холзаков Д.С.  
(Ф.И.О.)



  
(подпись)



Форма 3.1 - Отчетные данные для расчета значения показателя качества рассмотрения заявок на технологическое присоединение к сети за 2022г

№ п/п	Наименование	Значение, шт.
1	2	3
1	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, <u>шт.</u> (Nзаяв_тпр)	6,00
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 с нарушением установленных сроков его направления, <u>шт.</u> (N <sup>нс</sup> заяв_тпр)	0,00
	max (1, Nзаяв_тпр - N <sup>нс</sup> заяв_тпр)	6,00
	Пзаяв_тпр	1,0000

Форма 3.2 - Отчетные данные для расчета значения показателя качества исполнения договоров об осуществлении технологического присоединения заявителей к сети за 2022г

№ п/п	Наименование	Значение, шт.
1	2	3
1	Число договоров об осуществлении технологического присоединения заявителей к сети, исполненных в соответствующем расчетном периоде, по которым имеется подписанный сторонами акт о технологическом присоединении, <u>шт.</u> (Nсд_тпр)	5,00
2	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, <u>шт.</u> (N <sup>нс</sup> сд_тпр)	0,00
	max (1, Nсд_тпр - N <sup>нс</sup> сд_тпр)	5,00
	Пнс_тпр	1,0000

Показатель уровня качества осуществляемого технологического присоединения к сети, Птпр		1,0000
Птпр		1,0000

Директор  
(должность)

Холзаков Л.С.  
(Ф.И.О.)

Закрывающее акционерное общество  
ИНН 5259095966  
"ТрансестьКом-Волга"  
ОГРН 1115259005950  
г. Дзержинск

ЗАО "Транссеть-Волга"  
(наименование территориальной сетевой организации)

№	Наименование показателя	№ формулы (пункта) методических указаний	Значение
1	Показатель средней продолжительности прекращений передачи электрической энергии (Пп)	(1)	---
2	Объем недоотпущенной электрической энергии (Пенс)	(4)	---
3	Показатель средней продолжительности прекращений передачи электрической энергии на точку поставки (Psaidd), час	(2)	0,00000
4	Показатель средней частоты прекращений передачи электрической энергии на точку поставки (Psaifi)	(3)	0,00000
5	Показатель уровня качества осуществляемого технологического присоединения (Птпр)	7 или 12	1,0000
6	Показатель уровня качества обслуживания потребителей услуг территориальными сетевыми организациями, Птсо	(11)	---
7	Плановое значение показателя Пп, Пп <sup>пн</sup>	пп. 4.1	---
8	Плановое значение показателя Птпр, Птпр <sup>пн</sup>	пп. 4.1	1,0000
9	Плановое значение показателя Птсо, Птсо <sup>пн</sup>	пп. 4.1	---
10	Плановое значение показателя Пенс, П <sup>пн</sup> ens	пп. 4.1	---
11	Плановое значение показателя Psaidd, П <sup>пн</sup> saidd	пп. 4.2	0,1275
12	Плановое значение показателя Psaifi, П <sup>пн</sup> saifi	пп. 4.2	0,0081
13	Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, Кнад (для Пп)	пп. 5	---
14	Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, Кнад1 (для Psaidd)	пп. 5	1
15	Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, Кнад2 (для Psaifi)	пп. 5	1
16	Оценка достижения показателя уровня качества оказываемых услуг, Ккач (организации по управлению единой национальной (общероссийской) электрической сетью)	пп. 5	---
17	Оценка достижения показателя уровня качества оказываемых услуг, Ккач1 (для Птпр) технологические присоединения	пп. 5	0
18	Оценка достижения показателя уровня качества оказываемых услуг, Ккач2	пп. 5	---
19	Оценка достижения показателя уровня качества оказываемых услуг, Ккач3 (исполнение Единых стандартов качества обслуживания)	пп. 5	0

Директор  
(должность)

Холзаков Д.С.  
(Ф.И.О.)



(подпись)



Форма 4.2 - Расчет обобщенного показателя уровня надежности и качества оказываемых услуг за 2022 год

ЗАО "Транссетьком-Волга  
(наименование территориальной сетевой организации)

№	Наименование показателя	№ формулы (пункта) методических указаний	Значение
1	Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, Кнад	п.5	---
2	Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, Кнад1	п.5	1
3	Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, Кнад2	п.5	1
4	Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг (ЕНЭС), Ккач	п.5	---
5	Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, Ккач1	п.5	0
6	Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, Ккач2	п.5	---
7	Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, Ккач3	п.5	0
8	Обобщенный показатель уровня надежности и качества оказываемых услуг, Коб	п.5	0,60

Директор  
(должность)

Холзаков Д.С.

(Ф.И.О.)

(подпись)

