

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 "Вятская сетевая компания"

наименование сетевой организации

№ п/п	Наименование составляющей показателя	Метод определения	Полученные значения
1	Максимальное за расчетный период регулирования число точек поставки потребителей услуг сетевой организации, шт.	В соответствии с заключенными договорами по передаче электроэнергии	765
2	Средняя продолжительность прекращения передачи электрической энергии на точку поставки ($P_{\text{сайд}}$), час	сумма произведений по столбцу 9 и столбцу 13 формы 8.1, деленная на значение пункта 1 Формы 1.3 (Σ столбец 9 * столбец 13) / пункт 1 формы 1.3). При этом учитываются только события, по которым значения в столбце 8 равны "В", а в столбце 27 равны "1"	0,0000
3	Средняя частота прекращений передачи электрической энергии на точку поставки ($P_{\text{саиф}}$), шт.	Сумма по столбцу 13 формы 8.1 и деленная на значение пункта 1 формы 1.3 (Σ столбец 13 формы 8.1 / пункт 1 формы 1.3). При этом учитываются только события, по которым значения в столбце 8 равны "В", а в столбце 27 равны "1"	0,0000

Директор

должность

Чашин А.О.

Ф.И.О.



Форма 1.9. Данные об экономических и технических характеристиках
и (или) условиях деятельности территориальных сетевых организаций

ООО "ВСК"

на 2023 год

Наименование сетевой организации, субъект Российской Федерации

№ п/п	Характеристики и (или) условия деятельности сетевой организации I	Значение	Наименование и реквизиты подтверждающих документов (в том числе внутренних документов сетевой организации)
1	Протяженность линий электропередачи в одноцепном выражении (ЛЭП), км	43,534	ф. П.2.1, однолинейные схемы, перечень оборудования
1.1	Протяженность кабельных линий электропередачи в одноцепном выражении, км	19,714	
2	Доля кабельных линий электропередачи в одноцепном выражении от общей протяженности линий электропередачи (Доля КЛ), %	45,284	
3	Максимальной за год число точек поставки, шт.	765	Договор оказания услуг по передаче электроэнергии с Кировэнерго
	Плотность (точки поставки, шт / км)	17,572	
4	Число разъединителей и выключателей, шт.	165	ф. П.2.2, критерии 2022 г
5	Средняя летняя температура, °С	17,3	Сборник Федеральной службы государственной статистики "Регионы России. Основные характеристики субъектов Российской Федерации" (июль 2020 г.).
6	Номер группы (m) территориальной сетевой организации по показателю Psaidi	5	(форма 9.1)
7	Номер группы (m) территориальной сетевой организации по показателю Psaifi	7	(форма 9.2)

Директор ООО "ВСК"



Чашин А.О.

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

ООО "Вятская сетевая компания"

наименование сетевой организации

Показатель	Число, шт.
1	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. ($N_{\text{заяв тпр}}$)	25
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. ($N_{\text{заяв тпр}}^{\text{нс}}$)	0
Показатель качества рассмотрения заявок на технологическое присоединение к сети ($P_{\text{заяв тпр}}$)	1

Директор

должность

Чашин А.О.

Ф.И.О.



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

ООО "Вятская сетевая компания"

наименование сетевой организации

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. ($N_{сд\ тпр}$)	13
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. ($N_{сд\ тпр}^{nc}$)	0
Показатель качества исполнения договоров об осуществлении технологического присоединения заявителей к сети ($P_{нс\ тпр}$)	1

Директор

должность

Чашин А.О.

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 год

ООО "ВСК"

Наименование электросетевой 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. ($N_{н\ тпр}$)	0
Общее число заявок на технологическое присоединение к сети, поданных заявителями в соответствующий расчетный период, десятки шт. ($N_{очз\ тпр}$)	2
Показатель соблюдения антимонопольного законодательства при технологическом присоединении заявителей к электрическим сетям сетевой организации ($\Pi_{нпа\ тпр}$)	1

Директор

Защитин А.О.



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

ООО "Вятская сетевая компания"

наименование сетевой организации

Показатель	№ формулы (пункта) методических указаний	Значение
Показатель средней продолжительности прекращений передачи электрической энергии (Π_n)	1	-
Объем недоотпущенной электрической энергии (Π_{ens}), кВт*ч	4	-
Показатель средней продолжительности прекращений передачи электрической энергии на точку поставки (Π_{saidi})	2	0,0000
Показатель средней частоты прекращений передачи электрической энергии на точку поставки (Π_{saidi})	3	0,0000
Показатель уровня качества осуществляемого технологического присоединения ($\Pi_{тпр}$)	7 или 12	1,0000
Показатель уровня качества обслуживания потребителей услуг территориальными сетевыми организациями ($\Pi_{тсо}$)	11	-
Плановое значение показателя Π_n , $\Pi_n^{пл}$	Пункт 4.1 методических указаний	-
Плановое значение показателя $\Pi_{тпр}$, $\Pi_{тпр}^{пл}$	Пункт 4.1 методических указаний	1,0000
Плановое значение показателя $\Pi_{тсо}$, $\Pi_{тсо}^{пл}$	Пункт 4.1 методических указаний	-
Плановое значение показателя Π_{ens} , $\Pi_{ens}^{пл}$	Пункт 4.1 методических указаний	-
Плановое значение показателя Π_{saidi} , $\Pi_{saidi}^{пл}$	Пункт 4.2 методических указаний	0,0000
Плановое значение показателя Π_{saidi} , $\Pi_{saidi}^{пл}$	Пункт 4.2 методических указаний	0,0000
Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, $K_{над}$	Пункт 5 методических указаний	-
Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, $K_{над1}$	Пункт 5 методических указаний	1,0000
Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, $K_{над2}$	Пункт 5 методических указаний	1,0000
Оценка достижения показателя уровня качества оказываемых услуг, $K_{кач}$ (организации по управлению единой национальной (общероссийской) электрической сетью)	Пункт 5 методических указаний	-
Оценка достижения показателя уровня качества оказываемых услуг, $K_{кач1}$ (для территориальной сетевой организации)	Пункт 5 методических указаний	1,0000
Оценка достижения показателя уровня качества оказываемых услуг, $K_{кач2}$ (для территориальной сетевой организации)	Пункт 5 методических указаний	-
Оценка достижения показателя уровня качества оказываемых услуг, $K_{кач3}$ (для территориальной сетевой организации)	Пункт 5 методических указаний	0,0000

Директор
должность

Чащин А.О.
Ф.И.О.



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 2018 года

2023 год

ООО "ВСК"

№ 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:	765
1.1.	ВН (110 кВ и выше), шт.	0
1.2.	СН-1 (35 кВ), шт.	2
1.3.	СН-2 (6 - 20 кВ), шт.	290
1.4.	НН (до 1 кВ), шт.	473
2	Средняя продолжительность прекращения передачи электрической энергии на точку поставки (Psaidd), час.	0,0000
3	Средняя частота прекращений передачи электрической энергии на точку поставки (Psaifi), шт.	0,0000
4	Средняя продолжительность прекращения передачи электрической энергии при проведении ремонтных работ (Psaidd), час.	0,0000
5	Средняя частота прекращений передачи электрической энергии при проведении ремонтных работ (Psaifi), шт.	0,0000

Директор
(должность)

Чашин А.О.
(Ф.И.О.)



53	ООО "ВСК"	ПС Звездная 110/6	ЛЭП 6кВ №5	ТП-309	6	КЛ 0,4кВ ф.1, ф.2	0,4	2		2		1	1
54	ООО "ВСК"	ПС Звездная 110/6	ЛЭП 6кВ №15	ТП-48	6	КЛ 0,4кВ: ТП-48 РУ-0,4кВ – ВРУ гаражных боксов	0,4	13		13		1	12
55	ООО "ВСК"	ПС Звездная 110/35/6	ЛЭП 6кВ №9	ТП-913	6	КЛ 0,4кВ ф.1, ф.2	0,4	2		2		1	1
56	ООО "ВСК"	ПС Звезда 220/110/10 кВ	ЛЭП 10кВ №30	ТП-3022	10	КЛ 0,4кВ ф.1	0,4	1		1		1	
57	ООО "ВСК"	ПС Ильяминская 110/10 кВ	ЛЭП 10кВ №5	ТП-4-504	10	КЛ 0,4кВ ф.1, ф.2	0,4	2		2		2	
58	ООО "ВСК"	ПС Кирова 220/110/35/6кВ	ЛЭП 6кВ №1	ТП-1900	6	КЛ 0,4кВ ф.1	0,4	1		1		1	
59	ООО "ВСК"	ПС Кирова 220/110/35/6кВ	ЛЭП 6кВ №2	ТП-376	6	КЛ 0,4кВ ф.1, ф.2	0,4	9		9		1	8
60	ООО "ВСК"	ПС Кирова 220/110/35/6кВ	ЛЭП 6кВ №13	ТП-950	6	КЛ 0,4кВ ф.1	0,4	1		1		1	
61	ООО "ВСК"	ПС "Курское-Челюскинское" 35/6 кВ	ЛЭП 6кВ №10	ТП-186	6	ВЛ 0,4кВ ф.1	0,4	1		1		1	
62	ООО "ВСК"	ПС Колхоза 35/10 кВ	ЛЭП 10кВ №7	ТП-703	10	КЛ 0,4кВ ф.1	0,4	1		1		1	
63	ООО "ВСК"	ПС Коммунар. 110/35/10	ЛЭП 10кВ №1	ТП-1	10	КЛ 0,4кВ ф.1, ф.2	0,4	3		3		1	2
64	ООО "ВСК"	ПС Коммунар. 110/35/10	ЛЭП 10кВ №1	ТП-102	10	КЛ 0,4кВ ф.1	0,4	1		1		1	
65	ООО "ВСК"	ПС Коммунар. 110/35/10	ЛЭП 10кВ №7	ТП-1954	10	КЛ 0,4кВ ф.1, ф.2	0,4	2		2		1	2
66	ООО "ВСК"	ПС Коммунар. 110/35/10	ЛЭП 10кВ №2	ТП-204	10	КЛ 0,4кВ ф.1	0,4	1		1		1	
67	ООО "ВСК"	ПС Коммунар. 110/35/10	ЛЭП 10кВ №9	ТП-928	10	КЛ 0,4кВ ф.1	0,4	1		1		1	
68	ООО "ВСК"	ПС Коммунар. 110/35/10	ЛЭП 10кВ №1	КТП-2	10	КЛ 0,4кВ ф.1, ф.2	0,4	2		2		2	
69	ООО "ВСК"	ПС Коммунар. 110/35/10	ЛЭП 10кВ №1	КТП3	10	КЛ 0,4кВ ф.1, ф.2	0,4	2		2		2	
70	ООО "ВСК"	ПС Коммунар. 110/35/10	ЛЭП 10кВ №1	КТП4	10	КЛ 0,4кВ ф.1, ф.2	0,4	2		2		2	
71	ООО "ВСК"	ПС Коммунар. 110/35/10	ЛЭП 10кВ №1	К-106	10	ВЛ 0,4кВ ф.1	0,4	1		1		1	
72	ООО "ВСК"	ПС Коммунар. 110/35/10	ЛЭП 10кВ №2	К-204	10	КЛ 0,4кВ ф.1, ф.2	0,4	2		2		2	
73	ООО "ВСК"	ПС Коммунар. 110/10	ЛЭП 10кВ №19	ТП-1460	10	КЛ 0,4кВ ф.1	0,4	9		9		9	
74	ООО "ВСК"	ПС Коммунар. 110/10	ЛЭП 10кВ №10	ТП-1952	10	КЛ 0,4кВ ф.1	0,4	1		1		1	
75	ООО "ВСК"	ПС Котельнич 220/110/10	ЛЭП 10кВ №8	ТП-137	10	КЛ 0,4кВ ф.1	0,4	3		3		3	
76	ООО "ВСК"	ПС Котельнич 220/110/10	ЛЭП 10кВ №19	ТП-147	10	КЛ 0,4кВ ф.1	0,4	1		1		1	
77	ООО "ВСК"	ПС Котельнич 220/110/10	ЛЭП 10кВ №8	ТП-23	10	КЛ 0,4кВ ф.1	0,4	3		3		2	1
78	ООО "ВСК"	ПС Кривое 35/10 кВ	ЛЭП 10кВ №4	ТП 12-414	10	КЛ 0,4кВ ф.1	0,4	1		1		1	
79	ООО "ВСК"	ПС Кустинское 110/10кВ	ЛЭП 10кВ №4	ТП-402	10	ВЛН 0,4кВ ф.1, ф.2	0,4	30		30			30
80	ООО "ВСК"	ПС Кустинское 110/10кВ	ЛЭП 10кВ №6	ТП-616	10	ВЛН 0,4кВ ф.1, ф.2, ф.3	0,4	36		36			36
81	ООО "ВСК"	ПС Кустинское 110/10кВ	ЛЭП 10кВ №6	ТП 607	10	КЛ 0,4кВ ф.1	0,4	3		3		1	2
82	ООО "ВСК"	ПС Кустинское 110/10кВ	ЛЭП 10кВ №6	ТП 610	10	ВЛ 0,4кВ ф.1	0,4	1		1		1	
83	ООО "ВСК"	ПС Кучино 110/10 кВ	ЛЭП 10кВ №4	ТП-414	10	КЛ 0,4кВ ф.1	0,4	1		1		1	
84	ООО "ВСК"	РП Давыдовское 10 кВ	ЛЭП 10кВ №2	КТП-209	10	КЛ 0,4кВ ф.1, ф.2	0,4	3		3		1	2
85	ООО "ВСК"	РП Давыдовское 10 кВ	ЛЭП 10кВ №10	ТП-106	10	КЛ 0,4кВ ф.1	0,4	1		1		1	
86	ООО "ВСК"	РП Давыдовское 10 кВ	ЛЭП 10кВ №12	КТП-1206	10	КЛ 0,4кВ ф.1	0,4	1		1		1	
87	ООО "ВСК"	ПС Давыдовское 35/10 кВ	ЛЭП 10кВ №7	ТП-705	10	КЛ 0,4кВ ф.1	0,4	2		2		1	1
88	ООО "ВСК"	ПС Давыдовское 35/10 кВ	ЛЭП 10кВ №6	ТП Ль-603	10	КЛ 0,4кВ ф.1	0,4	1		1		1	
89	ООО "ВСК"	ПС Давыдовское 35/10 кВ	ЛЭП 10кВ №8	ТП а-806	10	КЛ 0,4кВ ф.1	0,4	1		1		1	
90	ООО "ВСК"	ПС Давыдовское	ЛЭП 6кВ №3	ТП-18	6	ВЛ 0,4кВ ф.1 на л. Татарстана, КЛ 0,4кВ ф.1 на л. Татарстана	0,4	72		72			72
91	ООО "ВСК"	ПС Давыдовское 110/35/6кВ	ЛЭП 6кВ №6	ТП-860	6	КЛ 0,4кВ ф.1	0,4	2		2		1	1
92	ООО "ВСК"	ПС Давыдовское 110/10 кВ	ЛЭП 10кВ №13	КТП-1321	10	КЛ 0,4кВ ф.1	0,4	1		1		1	
93	ООО "ВСК"	ПС Давыдовское 220/110/10 кВ	ЛЭП 10кВ №1	ТП-108	10	КЛ 0,4кВ ф.1, ф.2	0,4	2		2		1	1
94	ООО "ВСК"	ПС Давыдовское 220/110/10 кВ	ЛЭП 10кВ №1	ТП-109	10	КЛ 0,4кВ ф.1, ф.2	0,4	2		2		1	1
95	ООО "ВСК"	ПС Давыдовское 35/10 кВ	ЛЭП 10кВ №3	ТП-1 (Гараж ГС)	10	КЛ 0,4кВ ф.1	0,4	1		1		1	
96	ООО "ВСК"	ПС Давыдовское 35/10 кВ	ЛЭП 10кВ №3	ТП-2 (Централь)	10	КЛ 0,4кВ ф.1	0,4	1		1		1	
97	ООО "ВСК"	ПС Давыдовское 35/10 кВ	ЛЭП 10кВ №3	ТП-3 (Тарный т)	10	КЛ 0,4кВ ф.1	0,4	1		1		1	
98	ООО "ВСК"	ПС Давыдовское 35/10 кВ	ЛЭП 10кВ №3	ТП-4 (Кран КК)	10	КЛ 0,4кВ ф.1	0,4	1		1		1	
99	ООО "ВСК"	ПС Давыдовское 35/10 кВ	ЛЭП 10кВ №3	ТП-5 (Кран ЛТ-	10	КЛ 0,4кВ ф.1	0,4	1		1		1	
100	ООО "ВСК"	ПС Давыдовское 35/10 кВ	ЛЭП 10кВ №4	ТП-1 (Резерв)	10	КЛ 0,4кВ ф.1	0,4	1		1		1	
101	ООО "ВСК"	ПС Давыдовское 35/10 кВ	ЛЭП 10кВ №4	ТП-2 (Кран КК)	10	КЛ 0,4кВ ф.1	0,4	1		1		1	
102	ООО "ВСК"	ПС Давыдовское 35/10 кВ	ЛЭП 10кВ №4	ТП-3 (3-4 ПИД)	10	КЛ 0,4кВ ф.1	0,4	1		1		1	
103	ООО "ВСК"	ПС Давыдовское 35/10 кВ	ЛЭП 10кВ №4	ТП-4 (2 ПИД)	10	КЛ 0,4кВ ф.1	0,4	1		1		1	
104	ООО "ВСК"	ПС Давыдовское 35/10 кВ	ЛЭП 10кВ №4	ТП-М424	10	КЛ 0,4кВ ф.1, ф.2	0,4	2		2		1	1
105	ООО "ВСК"	ПС Давыдовское 35/10 кВ	ЛЭП 10кВ №5	ТП-М501	10	КЛ 0,4кВ ф.1	0,4	1		1		1	
106	ООО "ВСК"	ПС Давыдовское 110/10 кВ	ЛЭП 10кВ №4	КТП-406	10	КЛ 0,4кВ ф.1	0,4	1		1		1	
107	ООО "ВСК"	ПС Давыдовское 220/110/10 кВ	ЛЭП 10кВ №1	ТП-115	10	КЛ 0,4кВ ф.1	0,4	1		1		1	
108	ООО "ВСК"	ПС Давыдовское 110/10 кВ	ЛЭП 10кВ №4	ТП-404	10	КЛ 0,4кВ ф.1	0,4	1		1		1	
109	ООО "ВСК"	ПС Давыдовское 110/10 кВ	ЛЭП 10кВ №4	ТП-405	10	ВЛ 0,4кВ ф.1	0,4	2		2		1	1
110	ООО "ВСК"	ПС Давыдовское 110/10кВ	ЛЭП 10кВ №7	ТП-3	10	КЛ 0,4кВ ф.1	0,4	1		1		1	
111	ООО "ВСК"	ПС Давыдовское 220/11/10кВ	ЛЭП 10кВ №11	ТП-73	10	КЛ 0,4кВ ф.1, ф.2	0,4	2		2		1	1
112	ООО "ВСК"	ПС "Орда" 110/35/10 кВ	ЛЭП 10кВ №2	ТП-604	10	КЛ 0,4кВ ф.1	0,4	1		1		1	
113	ООО "ВСК"	ПС ОНЗ 110/10 кВ	ЛЭП 10кВ №29	ТП В-2907	10	КЛ 0,4кВ ф.1, ф.2	0,4	2		2		1	1
114	ООО "ВСК"	ПС Павловское 35/10 кВ	ЛЭП 10кВ №1	КТП П-102	10	КЛ 0,4кВ ф.1	0,4	1		1		1	
115	ООО "ВСК"	ПС Павловское 110/10 кВ	ЛЭП 10кВ №5	ТП-540	10	ВЛ 0,4кВ ф.1, ф.2, ф.3	0,4	37		37			37

116	ООО "БСК"	ПС Пасорона 110/10 кВ	ЛЭП 10кВ №10	ТП-1012	10	ВЛ 0,4кВ ф.1	0,4	1				1
117	ООО "БСК"	ПС Пасорона 110/10 кВ	ЛЭП 10кВ №10	ТП-1033	10	КЛ 0,4кВ ф.1, ф.2	0,4	3	3		1	2
118	ООО "БСК"	ПС Пасорона 110/10 кВ	ЛЭП 10кВ №5	ТП-512	10	КЛ 0,4кВ ф.1, ф.2	0,4	2	2		1	1
119	ООО "БСК"	ПС Пасорона 110/10 кВ	ЛЭП 10кВ №5	ТП-518	10	КЛ 0,4кВ ф.1	0,4	1	1		1	
120	ООО "БСК"	ПС Пасорона 110/10 кВ	ЛЭП 10кВ №5	ТП-537	10	КЛ 0,4кВ ф.1	0,4	1	1		1	
121	ООО "БСК"	ПС Перемышляна 110/6кВ	ЛЭП 6кВ №6	ТП-604	6	ВЛ 0,4кВ ф.1	0,4	1	1		1	
122	ООО "БСК"	ПС Петровское 110/10 кВ	ЛЭП 10кВ №1	ТП-103	10	КЛ 0,4кВ ф.1	0,4	1	1		1	
123	ООО "БСК"	ПС Петровское 110/10 кВ	ЛЭП 10кВ №6	КТП-602	10	КЛ 0,4кВ ф.1	0,4	1	1		1	
124	ООО "БСК"	ПС Рована 110/10 кВ	ЛЭП 10кВ №9	КТП-909	10	КЛ 0,4кВ ф.1	0,4	2	2		2	
125	ООО "БСК"	ПС Рована 110/10 кВ	ЛЭП 10кВ №9	КТП-908	10	КЛ 0,4кВ ф.1	0,4	1	1		1	
126	ООО "БСК"	ПС Саванна 110/10 кВ	ЛЭП 10кВ №1	КТП-103	10	КЛ 0,4кВ ф.1, ф.2	0,4	2	2		2	
127	ООО "БСК"	ПС Саванна 110/10 кВ	ЛЭП 10кВ №1	КТП-105	10	КЛ 0,4кВ ф.1	0,4	1	1		1	
128	ООО "БСК"	ПС Саванна 110/10 кВ	ЛЭП 10кВ №53,33	ТП Са-5303	10	КЛ 0,4кВ ф.1, ф.2, ф.3	0,4	15	15		1	14
129	ООО "БСК"	ПС Саворск 110/35/10кВ	ЛЭП 10кВ №5	ТП-511	10	КЛ 0,4кВ ф.1	0,4	1	1		1	
130	ООО "БСК"	ПС Свеча 110/10 кВ	ЛЭП 10кВ №6	ТП 31- 601	10	КЛ 0,4кВ ф.1, ф.2	0,4	2	2		2	
131	ООО "БСК"	ПС Свеча 110/10 кВ	ЛЭП 10кВ №8	КТП 31-804	10	КЛ 0,4кВ ф.1, ф.2	0,4	2	2		2	
132	ООО "БСК"	ПС Свечная 110/35/6кВ	ЛЭП 6кВ №30	ТП-104	6	КЛ 0,4кВ ф.1, ф.2, ф.3, ф.4	0,4	44	44			44
133	ООО "БСК"	ПС Селенкина 110/10 кВ	ЛЭП 10кВ №4	ТП-424-40	10	КЛ 0,4кВ ф.1	0,4	1	1		1	
134	ООО "БСК"	ПС Селенкина 110/10 кВ	ЛЭП 10кВ №4	ТП-427-25	10	КЛ 0,4кВ ф.1	0,4	1	1		1	
135	ООО "БСК"	ПС Селенко 110/6кВ	ЛЭП 10кВ №3	ТП-919	10	КЛ 0,4кВ ф.1, ф.2	0,4	2	2		1	1
136	ООО "БСК"	ПС Селенко 110/6кВ	ЛЭП 10кВ №8	ТП-910	10	КЛ 0,4кВ ф.1, ф.2	0,4	9	9		2	7
137	ООО "БСК"	ПС Селенко 110/6кВ	ЛЭП 10кВ №3	ТП-249	10	КЛ 0,4кВ ф.1, ф.2	0,4	2	2		2	
138	ООО "БСК"	ПС Слобожанка 110/10 кВ	ЛЭП 10кВ №31	ТП-С 3107	10	КЛ 0,4кВ ф.1	0,4	1	1		1	
139	ООО "БСК"	ПС Слобожанка 110/10 кВ	ЛЭП 10кВ №31	ТП-С 3108	10	КЛ 0,4кВ ф.1	0,4	1	1		1	
140	ООО "БСК"	ПС Советск	ЛЭП 10кВ №8	ТП-95	10	КЛ 0,4кВ ф.1	0,4	1	1		1	
141	ООО "БСК"	ПС Советск	ЛЭП 10кВ №10	ТП-72	10	КЛ 0,4кВ ф.1, ф.2	0,4	2	2		2	
142	ООО "БСК"	ПС ССК 110/35/10кВ	ЛЭП 10кВ №1	ТП-101/1	10	КЛ 0,4кВ ф.1, ф.2	0,4	2	2		2	
143	ООО "БСК"	ПС ССК 110/35/10кВ	ЛЭП 10кВ №1	ТП-101	10	КЛ 0,4кВ ф.1	0,4	3	3		1	2
144	ООО "БСК"	ПС ССК 110/35/10кВ	ЛЭП 10кВ №12	ТП-1226	10	ВЛ 0,4кВ ф.1, ф.2	0,4	2	2			2
145	ООО "БСК"	ПС ССК 110/35/10кВ	ЛЭП 10кВ №2	ТП-203	10	КЛ 0,4кВ ф.1	0,4	1	1		1	
146	ООО "БСК"	ПС ССК 110/35/10кВ	ЛЭП 10кВ №8	ТП-803	10	КЛ 0,4кВ ф.1	0,4	1	1		1	
147	ООО "БСК"	ПС ССК 110/35/10кВ	ЛЭП 10кВ №8	ТП-811	10	КЛ 0,4кВ ф.1, ф.2	0,4	6	6		1	5
148	ООО "БСК"	ПС ССК 110/35/10кВ	ЛЭП 10кВ №8	ТП-823	10	ВЛ 0,4кВ ф.1, ф.2	0,4	2	2		1	1
149	ООО "БСК"	ЛЭП-1	ЛЭП 6кВ №50	ТП-999	6	КЛ 0,4кВ ф.1	0,4	1	1		1	
150	ООО "БСК"	ЛЭП-1	ЛЭП 6кВ №62	ТП-402	6	ВЛ 0,4кВ ф.1, ф.2	0,4	3	3		1	2
151	ООО "БСК"	ЛЭП-1	ЛЭП 6кВ №50	ТП-997	6	ВЛ 0,4кВ ф.1, ф.2	0,4	2	2		1	1
152	ООО "БСК"	ЛЭП-3	ЛЭП 6кВ №68	ТП Лесозавод	6	КЛ 0,4кВ ф.1	0,4	1	1		1	
153	ООО "БСК"	ЛЭП-3	ЛЭП 6кВ №68	ПС75	6	КЛ 0,4кВ ф.1	0,4	1	1		1	
154	ООО "БСК"	ЛЭП-3	ЛЭП 3кВ №21	ТП-79	3	КЛ 0,4кВ ф.1, ф.2	0,4	2	2		1	1
155	ООО "БСК"	ЛЭП-3	ЛЭП 3кВ №21	ТП-84	3	КЛ 0,4кВ ф.1	0,4	2	2		1	1
156	ООО "БСК"	ЛЭП-3	ЛЭП 3кВ №21	ТП-96	3	КЛ 0,4кВ ф.1, ф.2	0,4	3	3		1	2
157	ООО "БСК"	ЛЭП-4	ЛЭП 6кВ ав.№1430	ТП-1	10	КЛ 0,4кВ ф.1	0,4	2	2		1	1
158	ООО "БСК"	ЛЭП-4	ЛЭП 6кВ ав.№1430	ТП-2	10	КЛ 0,4кВ ф.1	0,4	2	2		1	1
159	ООО "БСК"	ЛЭП-4	ЛЭП 6кВ ав.№1430	ТП-3	10	КЛ 0,4кВ ф.1	0,4	2	2		1	1
160	ООО "БСК"	ЛЭП-4	ЛЭП 6кВ ав.№9	ТП-1456	10	КЛ 0,4кВ ф.1	0,4	2	2		1	1
161	ООО "БСК"	ПС Умк 110/10кВ	ЛЭП 10кВ №12	ТП-1201	10	КЛ 0,4кВ ф.1	0,4	1	1		1	
162	ООО "БСК"	ПС Урванк 110/10 кВ	ЛЭП 10кВ №13	КТП-1313	10	КЛ 0,4кВ ф.1	0,4	1	1		1	
163	ООО "БСК"	ПС Урванк 110/10 кВ	ЛЭП 10кВ №4	ТП-415	10	КЛ 0,4кВ ф.1	0,4	1	1		1	
164	ООО "БСК"	ПС Урванк 110/10 кВ	ЛЭП 10кВ №5	КТП-506	10	ВЛ 0,4кВ ф.1	0,4	1	1		1	
165	ООО "БСК"	ПС Урванк 110/10 кВ	ЛЭП 10кВ №1	КТП-113	10	КЛ 0,4кВ ф.1	0,4	1	1		1	
166	ООО "БСК"	ПС Урванк 110/10 кВ	ЛЭП 10кВ №4	ТП-400	10	КЛ 0,4кВ ф.1, ф.2	0,4	5	5		1	2
167	ООО "БСК"	ПС Фединка 35/10 кВ	ЛЭП 10кВ №3	ТП-303	10	КЛ 0,4кВ ф.1	0,4	1	1		1	
168	ООО "БСК"	ПС Фединка 35/6 кВ	ЛЭП 10кВ №7	ТП-1	6	КЛ 0,4кВ ф.1	0,4	2	2		1	
169	ООО "БСК"	ПС Фединка 35/6 кВ	ЛЭП 10кВ №7	ТП-2	6	КЛ 0,4кВ ф.1	0,4	2	2		1	1
170	ООО "БСК"	ПС Фединка 35/6 кВ	ЛЭП 10кВ №7	ТП-3	6	КЛ 0,4кВ ф.1	0,4	1	1		1	
171	ООО "БСК"	ПС Халтурин	ЛЭП 10кВ №6	ТП-57	10	КЛ 0,4кВ ф.1	0,4	1	1		1	
172	ООО "БСК"	ПС Халтурин	ЛЭП 10кВ №5	ТП-5	10	КЛ 0,4кВ ф.1	0,4	1	1		1	
173	ООО "БСК"	ПС "Черная Холмица" 110/10 кВ	ЛЭП 10кВ №1	ТП-11	10	КЛ 0,4кВ ф.1	0,4	1	1		1	
174	ООО "БСК"	ПС Чуваши 35/10 кВ	ЛЭП 10кВ №6	ТП-614	10	ВЛ 0,4кВ ф.1	0,4	2	2		1	1
175	ООО "БСК"	ПС Чуваши 35/10 кВ	ЛЭП 10кВ №1	ТП-105	10	КЛ 0,4кВ ф.1	0,4	1	1		1	
176	ООО "БСК"	ПС Шалегово 35/10 кВ	ЛЭП 10кВ №2	ТП-222	10	КЛ 0,4кВ ф.1	0,4	1	1		1	
177	ООО "БСК"	ПС Шенгал 110/6кВ	ЛЭП 6кВ №21	ТП-402	6	КЛ 0,4кВ ф.1	0,4	2	2		2	
178	ООО "БСК"	ПС Шенгал 110/6кВ	ЛЭП 6кВ №27	ТП-914	6	КЛ 0,4кВ ф.1, ф.2	0,4	4	4		2	2
179	ООО "БСК"	ПС Шенгал 110/10 кВ	ЛЭП 10кВ №6	ТП-III-604	10	КЛ 0,4кВ ф.1	0,4	1	1		1	
180	ООО "БСК"	ПС Шенгалская 110/10кВ	ЛЭП 10кВ №8	ТП-820	10	КЛ 0,4кВ ф.1	0,4	1	1		1	
181	ООО "БСК"	ПС Шенгалская 110/10кВ	ЛЭП 10кВ №13	ТП-1154	10	КЛ 0,4кВ ф.1	0,4	4	4		2	2
182	ООО "БСК"	ПС Шурма 110/10 кВ	ЛЭП 10кВ №1	КТП-103	10	КЛ 0,4кВ ф.1	0,4	1	1		1	
183	ООО "БСК"	ПС Шурма 110/10 кВ	ЛЭП 10кВ №3	КТП-303	10	КЛ 0,4кВ ф.1	0,4	2	2		2	
184	ООО "БСК"	ПС Шурма 110/10 кВ	ЛЭП 10кВ №3	КТП-302	10	КЛ 0,4кВ ф.1	0,4	1	1		1	
185	ООО "БСК"	ПС Шурма 110/10 кВ	ЛЭП 10кВ №4	КТП-401	10	КЛ 0,4кВ ф.1	0,4	1	1		1	
186	ООО "БСК"	ПС Юно-Землянка 35/10 кВ	ЛЭП 10кВ №9	ТП-1970	10	КЛ 0,4кВ ф.1	0,4	62	62		3	59
187	ООО "БСК"	ПС Юсено 110/35/10кВ	ЛЭП 10кВ №5	ТП-23-50	10	КЛ 0,4кВ ф.1	0,4	2	2		1	1
188	ООО "БСК"	ПС Юрья 110/10 кВ	ЛЭП 10кВ №7	ТП-47	10	КЛ 0,4кВ ф.1	0,4	2	2		2	

