

1. Общая информация о сетевой организации

Полное наименование	Общество с ограниченной ответственностью «Крассети»
Сокращенное название	ООО «Крассети»
Юридический адрес	660075, город Красноярск, ул. Маерчака, д. 16, пом. 209
Почтовый адрес	660074, город Красноярск, ул. Ленинградская, д. 66, офис 301
Телефон приемная	т/ф. 8 (391) 200-15-72
Телефон диспетчер	т/ф. 8 (391) 240-16-58 г.Красноярск; 8 (391) 241-16-58 р.п. Краснояменск
Электронная почта	info@krsseti.ru
Официальный сайт	www.krsseti.ru
Руководитель	Директор Васильев Андрей (действует на основании Устава)
Контактное лицо	Бортникова Екатерина Сергеевна, ведущий экономист
Банковские реквизиты	Филиал "Новосибирский"
	АО "Альфа-Банк", г. Новосибирск,
	Расчётный счёт: 40702810023330000294
	Корр. счёт. 30101810600000000774 БИК: 045004774
Налоговый режим	Общая система налогообложения, плательщик НДС
Дата регистрации	13.08.2014 год
ИНН/КПП	2460255883 / 246301001
ОГРН	1142468045268
ОКПО	35128877
Регистрационный № в ПФР	034-002-039645
Код по ОКАТО	04401363000
Код по ОКВЭД	40.10.5, 35.12
Код по ОКОНФ	12165
Код по ОКФС	16

1.1. Количество потребителей услуг сетевой организации (далее - потребители) с разбивкой по уровням напряжения, категориям надежности потребителей и типу потребителей (физические или юридические лица), а также динамика по отношению к году, предшествующему отчетному, заполняется в произвольной форме.

показатели	категория надежности	ед.изм.	2017 год	2018 год	Динамика изменения показателя 2018г к 2017 г, %
ВСЕГО					
ВН	3	шт	8	1	0,13
СН2	3	шт	103	55	0,53
НН	3	шт	158	132	0,84
физ.лица					
ВН	3	шт	0	0	0
СН2	3	шт	0	0	0
НН	3	шт	97	107	1,10
юр.лица					
ВН	3	шт	8	1	0,13
СН2	3	шт	103	55	0,53
НН	3	шт	61	25	0,41

1.2. Количество точек поставки всего и точек поставки, оборудованных приборами учета электрической энергии, с разбивкой: физические лица, юридические лица, вводные устройства (вводно-распределительное устройство, главный распределительный щит) в многоквартирные дома, бесхозяйные объекты электросетевого хозяйства, приборы учета с возможностью дистанционного сбора данных, а также динамика по отношению к году, предшествующему отчетному, заполняется в произвольной форме.

Максимальное за расчетный период число точек присоединения	ед.изм.	2017 год	2018 год	Динамика изменения показателя 2018г к 2017 г, %
ВСЕГО	шт	269	188	1,18
Физ.лица	шт	97	107	1,10
юр.лица	шт	172	81	0,47

1.3. Информация об объектах электросетевого хозяйства сетевой организации: длина воздушных линий (далее - ВЛ) и кабельных линий (далее - КЛ) с разбивкой по уровням напряжения, количество подстанций 110 кВ, 35 кВ, 6(10) кВ в динамике относительно года, предшествующего отчетному, заполняется в произвольной форме.

показатели	ед.изм.	2018 год
длина воздушных линий (далее - ВЛ)	км	83,660
(СН1) 35кВ	км	48,100
(СН2) от 1 до 20кВ	км	23,250
(НН) до 1кВ	км	12,310
длина кабельных линий (далее - КЛ)	км	227,251
(СН2) от 3 до 10кВ	км	213,611
(НН) до 1кВ	км	13,640
количество подстанций 110 кВ, 35 кВ, 6(10) кВ	шт	92,000
(ВН) от 110 до 150кВ	шт	1,000
(СН1) 35кВ	шт	3,000
(СН2) от 1 до 20кВ	шт	88,000

1.4. Уровень физического износа объектов электросетевого хозяйства сетевой организации с разбивкой по уровням напряжения и по типам оборудования (трансформаторные подстанции), а также динамика по отношению к году, предшествующему отчетному, заполняется в произвольной форме и выражается в процентах по отношению к нормативному сроку службы объектов.

Перечень трансформаторных подстанций на территории по состоянию на 1 января текущего года (2018).

№ п/п	Код ОКТМО	Муниципальное образование	код ОКТМО	Место расположения населенный пункт	адрес	Номер инвентаризационной описи	Наименование территории		Высокое номинальное напряжение, кВ	Высокое номинальное напряжение, кВ	Мощность трансформатора (кВА)	Место установки базовой подстанции	Охватываемый населенный пункт	Собственник	Степень износа (%)	
							Типа трансформаторной подстанции *	Высокое номинальное напряжение, кВ								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	04000000	Красноярский край	04701000	г. Красноярск	ул. Молокова 27А	№ 5029	2КТП с АВР	10	0,4	1000	04701000	г. Красноярск	04701000	г. Красноярск	ООО РСК "Сибиряк"	43,8
2	04000000	Красноярский край	04701000	г. Красноярск	ул. Багурина 15А	№ 5030	2КТП с АВР	10	0,4	1000	04701000	г. Красноярск	04701000	г. Красноярск	ООО РСК "Сибиряк"	43,8
3	04000000	Красноярский край	04701000	г. Красноярск	ул. Молокова 64А	№ 5075	2КТП с АВР	10	0,4	1000	04701000	г. Красноярск	04701000	г. Красноярск	ООО РСК "Сибиряк"	41,3
4	04000000	Красноярский край	04701000	г. Красноярск	ул. Молокова 68А	№ 5099	2КТП с АВР	10	0,4	1250	04701000	г. Красноярск	04701000	г. Красноярск	ООО РСК "Сибиряк"	29,2
5	04000000	Красноярский край	04701000	г. Красноярск	ул. Молокова 64Г	№ 5090	2КТП с АВР	10	0,4	1000	04701000	г. Красноярск	04701000	г. Красноярск	ООО РСК "Сибиряк"	29,2
6	04000000	Красноярский край	04701000	г. Красноярск	ул. Багурина 19А	№ 5067	2КТП с АВР	10	0,4	1000	04701000	г. Красноярск	04701000	г. Красноярск	ООО РСК "Сибиряк"	29,2
7	04000000	Красноярский край	04701000	г. Красноярск	ул. Алексеева 113А	№ 5098	2КТП с АВР	10	0,4	1250	04701000	г. Красноярск	04701000	г. Красноярск	ООО РСК "Сибиряк"	29,2
8	04000000	Красноярский край	04701000	г. Красноярск	ул. Алексеева 115Г	№ 5108	2КТП с АВР	10	0,4	1000	04701000	г. Красноярск	04701000	г. Красноярск	ООО РСК "Сибиряк"	29,2
9	04000000	Красноярский край	04701000	г. Красноярск	ул. Мужества 22А	№ 6109	2КТП с АВР	10	0,4	2500	04701000	г. Красноярск	04701000	г. Красноярск	ООО РСК "Сибиряк"	29,2
10	04000000	Красноярский край	04701000	г. Красноярск	ул. Чернышевского 102А	№ 6110	2КТП с АВР	10	0,4	1250	04701000	г. Красноярск	04701000	г. Красноярск	ООО РСК "Сибиряк"	29,6
11	04000000	Красноярский край	04701000	г. Красноярск	ул. Чернышевского 106А	№ 6123	2КТП с АВР	10	0,4	1000	04701000	г. Красноярск	04701000	г. Красноярск	ООО РСК "Сибиряк"	28,3
12	04000000	Красноярский край	04701000	г. Красноярск	ул. Маршала 15 А	№ 6124	2КТП с АВР	10	0,4	1000	04701000	г. Красноярск	04701000	г. Красноярск	ООО РСК "Сибиряк"	25,4
13	04000000	Красноярский край	04701000	г. Красноярск	ул. Линейная 99 А	№ 6138	2КТП с АВР	10	0,4	1000	04701000	г. Красноярск	04701000	г. Красноярск	ООО РСК "Сибиряк"	25,4
14	04000000	Красноярский край	04701000	г. Красноярск	ул. Чернышевского 110 А	№ 6157	2КТП с АВР	10	0,4	1000	04701000	г. Красноярск	04701000	г. Красноярск	ООО РСК "Сибиряк"	22,1
15	04000000	Красноярский край	04701000	г. Красноярск	ул. Маршала 29 А	№ 6133	2КТП с АВР	10	0,4	1000	04701000	г. Красноярск	04701000	г. Красноярск	ООО РСК "Сибиряк"	22,1
16	04000000	Красноярский край	04701000	г. Красноярск	ул. Чернышевского 73 А	№ 6134	2КТП с АВР	10	0,4	1000	04701000	г. Красноярск	04701000	г. Красноярск	ООО РСК "Сибиряк"	22,1
17	04000000	Красноярский край	04701000	г. Красноярск	ул. Маршала 37 А	№ 6135	2КТП с АВР	10	0,4	1000	04701000	г. Красноярск	04701000	г. Красноярск	ООО РСК "Сибиряк"	22,1
18	04000000	Красноярский край	04701000	г. Красноярск	ул. Лыбца Пенковой 74 Г	№ 6137	2КТП с АВР	10	0,4	400	04701000	г. Красноярск	04701000	г. Красноярск	ООО РСК "Сибиряк"	22,1
19	04000000	Красноярский край	04701000	г. Красноярск	ул. Маршала 45 А	№ 6136	2КТП с АВР	10	0,4	1000	04701000	г. Красноярск	04701000	г. Красноярск	ООО РСК "Сибиряк"	22,1
20	04000000	Красноярский край	04701000	г. Красноярск	ул. Чернышевского 114 Г	С/абр. 1	2КТП с АВР	10	0,4	1000	04701000	г. Красноярск	04701000	г. Красноярск	ООО РСК "Сибиряк"	14,0
21	04000000	Красноярский край	04701000	г. Красноярск	ул. Девятая Маршала 20 Г	№ 8	2КТП с АВР	10	0,4	1000	04701000	г. Красноярск	04701000	г. Красноярск	ООО РСК "Сибиряк"	15,0
22	04000000	Красноярский край	04701000	г. Красноярск	ул. Линейная, 107 Г	№ 7	2КТП с АВР	10	0,4	1250	04701000	г. Красноярск	04701000	г. Красноярск	ООО РСК "Сибиряк"	15,0
23	04000000	Красноярский край	04701000	г. Красноярск	ул. Ресурсы, 39 А	с/абр. № 19 "А" ПТ-1	2КТП с АВР	10	0,4	1250	04701000	г. Красноярск	04701000	г. Красноярск	ООО УК "Сибиряк"	*
24	04000000	Красноярский край	04701000	г. Красноярск	ул. Переломов, 2 Д	ПТ-Переломов а 2, Д	2КТП с АВР	6	0,4	1000	04701000	г. Красноярск	04701000	г. Красноярск	ООО "Эксплуатационный строй"	*
25	04000000	Красноярский край	04701000	г. Красноярск	ул. Профсоюзная 3, сооружение 64	ПТ-50	2КТП с АВР	6	0,4	1600	04701000	г. Красноярск	04701000	г. Красноярск	ООО УК "Сибиряк"	*
26	04000000	Красноярский край	04701000	г. Красноярск	ул. Профсоюзная 3, стрелка 42	ПТ-1	2КТП с АВР	110	6	40000	04701000	г. Красноярск	04701000	г. Красноярск	ООО УК "Сибиряк"	*
27	04000000	Красноярский край	04701000	г. Красноярск	ул. Профсоюзная 3, стрелка 180	ПТ-9	-	6	0	0	04701000	г. Красноярск	04701000	г. Красноярск	ООО УК "Сибиряк"	*
28	04000000	Красноярский край	04701000	г. Красноярск	ул. Профсоюзная 3, стрелка 130	ПТ-39	КТП П-400, КТП П-1000 номинальное напряжение 10,0 кВА, напряжение в БС	6	0,4	1000	04701000	г. Красноярск	04701000	г. Красноярск	ООО УК "Сибиряк"	*
29	04000000	Красноярский край	04701000	г. Красноярск	ул. Профсоюзная 3, стрелка 129	ПТ-10	-	6	0	0	04701000	г. Красноярск	04701000	г. Красноярск	ООО УК "Сибиряк"	*

Перечень воздушных и кабельных линий на территории
по состоянию на 1 января текущего года (2018)

№ п/п	Код ОКДТО	Муниципальное образование	Место расположения		Номер наименования линии	Напряжение (кВ)	Длина линии, пролета (км)	Материал опор	Расстояние между опорами (длина пролета)	Состояние линии (удовлетворительное/неудовлетворительное)	Срок службы	Электрообъекты населенные пункты (если несколько - последовательно)		Собственный	Степень износа (%)
			код ОКДТО	населенный пункт								код ОКДТО	населенный пункт		
1	04000000	Красноярский край	4	5	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	04000000	Красноярский край	04701000	г. Красноярск	ул. Взлетная 38	КЛ-10 кВ (от руб. 39, 6 РУ-10 ПТ-5015)	10	1,297	-	удовлетворительное	8,8	04701000	г. Красноярск	ООО РСК "Сибиряк"	29,2
2	04000000	Красноярский край	04701000	г. Красноярск	ул. Молокова 23	КЛ-10 кВ (от руб. 7, 30 РУ-10 ПТ-5028)	10	0,431	-	удовлетворительное	8,8	04701000	г. Красноярск	ООО РСК "Сибиряк"	29,2
3	04000000	Красноярский край	04701000	г. Красноярск	ул. Батурина 15А	КЛ-10 кВ (от руб. 3, 4 РУ-10 ПТ-5029)	10	0,226	-	удовлетворительное	8,8	04701000	г. Красноярск	ООО РСК "Сибиряк"	29,2
4	04000000	Красноярский край	04701000	г. Красноярск	ул. Молокова 64А	КЛ-10 кВ (от руб. 52, 55, 39 РУ-10 ПТ-5075)	10	0,670	-	удовлетворительное	**	04701000	г. Красноярск	ООО РСК "Сибиряк"	**
5	04000000	Красноярский край	04701000	г. Красноярск	ул. Молокова 64А	КЛ-10 кВ (от руб. 19, 28 РУ-10 ПТ-5075)	10	0,130	-	удовлетворительное	**	04701000	г. Красноярск	ООО РСК "Сибиряк"	**
6	04000000	Красноярский край	04701000	г. Красноярск	ул. Молокова 64А	КЛ-10 кВ (от руб. 27, 16 РУ-10 ПТ-5075)	10	0,160	-	удовлетворительное	**	04701000	г. Красноярск	ООО РСК "Сибиряк"	**
7	04000000	Красноярский край	04701000	г. Красноярск	ул. Молокова 64А	КЛ-10 кВ (от руб. 31, 20 РУ-10 ПТ-5075)	10	0,180	-	удовлетворительное	**	04701000	г. Красноярск	ООО РСК "Сибиряк"	**
8	04000000	Красноярский край	04701000	г. Красноярск	ул. Молокова 64А	КЛ-10 кВ (от руб. 27, 16 РУ-10 ПТ-5075)	10	0,175	-	удовлетворительное	**	04701000	г. Красноярск	ООО РСК "Сибиряк"	**
9	04000000	Красноярский край	04701000	г. Красноярск	ул. Молокова 64А	КЛ-10 кВ (от руб. 11, 32 РУ-10 ПТ-5075)	10	0,120	-	удовлетворительное	**	04701000	г. Красноярск	ООО РСК "Сибиряк"	**
10	04000000	Красноярский край	04701000	г. Красноярск	ул. Молокова 68А	КЛ-10 кВ (от руб. 1, 2 РУ-10 ПТ-5099)	10	0,380	-	удовлетворительное	**	04701000	г. Красноярск	ООО РСК "Сибиряк"	**
11	04000000	Красноярский край	04701000	г. Красноярск	ул. Молокова 68А	КЛ-10 кВ (от руб. 13, 18 РУ-10 ПТ-5099)	10	0,060	-	удовлетворительное	**	04701000	г. Красноярск	ООО РСК "Сибиряк"	**
12	04000000	Красноярский край	04701000	г. Красноярск	ул. Молокова 68А	КЛ-10 кВ (от руб. 9, 22 РУ-10 ПТ-5099)	10	0,110	-	удовлетворительное	**	04701000	г. Красноярск	ООО РСК "Сибиряк"	**
13	04000000	Красноярский край	04701000	г. Красноярск	ул. Молокова 68А	КЛ-10 кВ (от руб. 5, 32 РУ-10 ПТ-5099)	10	0,120	-	удовлетворительное	**	04701000	г. Красноярск	ООО РСК "Сибиряк"	**
14	04000000	Красноярский край	04701000	г. Красноярск	ул. Молокова 68А	КЛ-10 кВ (от руб. 7, 26 РУ-10 ПТ-5099)	10	0,120	-	удовлетворительное	**	04701000	г. Красноярск	ООО РСК "Сибиряк"	**
15	04000000	Красноярский край	04701000	г. Красноярск	ул. Молокова 68А	КЛ-10 кВ (от руб. 15, 16 РУ-10 ПТ-5099)	10	0,120	-	удовлетворительное	**	04701000	г. Красноярск	ООО РСК "Сибиряк"	**
16	04000000	Красноярский край	04701000	г. Красноярск	ул. Молокова 68А	КЛ-10 кВ (от руб. 1, 28 РУ-10 ПТ-5099)	10	0,070	-	удовлетворительное	**	04701000	г. Красноярск	ООО РСК "Сибиряк"	**
17	04000000	Красноярский край	04701000	г. Красноярск	ул. Молокова 68А	КЛ-10 кВ (от руб. 31, 4 РУ-10 ПТ-5099)	10	0,180	-	удовлетворительное	**	04701000	г. Красноярск	ООО РСК "Сибиряк"	**
18	04000000	Красноярский край	04701000	г. Красноярск	ул. Молокова 68А	КЛ-10 кВ (от руб. 19, 12 РУ-10 ПТ-5099)	10	0,110	-	удовлетворительное	**	04701000	г. Красноярск	ООО РСК "Сибиряк"	**
19	04000000	Красноярский край	04701000	г. Красноярск	ул. Молокова 68А	КЛ-10 кВ (от руб. 17, 6 РУ-10 ПТ-5099)	10	0,050	-	удовлетворительное	**	04701000	г. Красноярск	ООО РСК "Сибиряк"	**
20	04000000	Красноярский край	04701000	г. Красноярск	ул. Молокова 68А	КЛ-10 кВ (от руб. 25, 14 РУ-10 ПТ-5099)	10	0,130	-	удовлетворительное	**	04701000	г. Красноярск	ООО РСК "Сибиряк"	**
21	04000000	Красноярский край	04701000	г. Красноярск	ул. Молокова 68А	КЛ-10 кВ (от руб. 31, 4 РУ-10 ПТ-5099)	10	0,180	-	удовлетворительное	**	04701000	г. Красноярск	ООО РСК "Сибиряк"	**
22	04000000	Красноярский край	04701000	г. Красноярск	ул. Молокова 68А	КЛ-10 кВ (от руб. 3, 8 РУ-10 ПТ-5099)	10	0,070	-	удовлетворительное	**	04701000	г. Красноярск	ООО РСК "Сибиряк"	**
23	04000000	Красноярский край	04701000	г. Красноярск	ул. Молокова 64Г	КЛ-10 кВ (от руб. 3, 4 РУ-10 ПТ-5098)	10	0,235	-	удовлетворительное	5,8	04701000	г. Красноярск	ООО РСК "Сибиряк"	19,4
24	04000000	Красноярский край	04701000	г. Красноярск	ул. Молокова 64Г	КЛ-10 кВ (от руб. 7, 4 РУ-10 ПТ-5090)	10	0,060	-	удовлетворительное	**	04701000	г. Красноярск	ООО РСК "Сибиряк"	**
25	04000000	Красноярский край	04701000	г. Красноярск	ул. Молокова 64Г	КЛ-10 кВ (от руб. 3, 8 РУ-10 ПТ-5090)	10	0,070	-	удовлетворительное	**	04701000	г. Красноярск	ООО РСК "Сибиряк"	**
26	04000000	Красноярский край	04701000	г. Красноярск	ул. Молокова 64Г	КЛ-10 кВ (от руб. 3, 8 РУ-10 ПТ-5090)	10	0,140	-	удовлетворительное	**	04701000	г. Красноярск	ООО РСК "Сибиряк"	**
27	04000000	Красноярский край	04701000	г. Красноярск	ул. Молокова 64Г	КЛ-10 кВ (от руб. 19, 16 РУ-10 ПТ-5090)	10	0,155	-	удовлетворительное	**	04701000	г. Красноярск	ООО РСК "Сибиряк"	**
28	04000000	Красноярский край	04701000	г. Красноярск	ул. Батурина 19А	КЛ-10 кВ (от руб. 12, 9 РУ-10 ПТ-5083)	10	0,343	-	удовлетворительное	5,8	04701000	г. Красноярск	ООО РСК "Сибиряк"	19,4
29	04000000	Красноярский край	04701000	г. Красноярск	ул. Батурина 19А	КЛ-10 кВ (от руб. 7, 4 РУ-10 ПТ-5067)	10	0,100	-	удовлетворительное	**	04701000	г. Красноярск	ООО РСК "Сибиряк"	**
30	04000000	Красноярский край	04701000	г. Красноярск	ул. Батурина 19А	КЛ-10 кВ (от руб. 11, 8 РУ-10 ПТ-5067)	10	0,105	-	удовлетворительное	**	04701000	г. Красноярск	ООО РСК "Сибиряк"	**
31	04000000	Красноярский край	04701000	г. Красноярск	ул. Батурина 19А	КЛ-10 кВ (от руб. 3, 16 РУ-10 ПТ-5067)	10	0,082	-	удовлетворительное	**	04701000	г. Красноярск	ООО РСК "Сибиряк"	**
32	04000000	Красноярский край	04701000	г. Красноярск	ул. Батурина 19А	КЛ-10 кВ (от руб. 19, 20 РУ-10 ПТ-5067)	10	0,085	-	удовлетворительное	**	04701000	г. Красноярск	ООО РСК "Сибиряк"	**
33	04000000	Красноярский край	04701000	г. Красноярск	ул. Батурина 19А	КЛ-10 кВ (от руб. 23, 24 РУ-10 ПТ-5067)	10	0,100	-	удовлетворительное	**	04701000	г. Красноярск	ООО РСК "Сибиряк"	**

Наименование территории

2.2. Рейтинг структурных единиц сетевой организации по качеству оказания услуг по передаче электрической энергии, а также по качеству электрической энергии в отчетном периоде.

N	Структурная единица сетевой организации	Показатель средней продолжительности прекращения передачи электрической энергии, П сред		Показатель средней частоты прекращения передачи электрической энергии, П сред		Показатель средней продолжительности прекращения передачи электрической энергии, связанных с проведением ремонтных работ на объектах электросетевого хозяйства сетевой организации (смежной сетевой организации, иных владельцев объектов электросетевого хозяйства), П сред, млн		Показатель средней частоты прекращения передачи электрической энергии, связанных с проведением ремонтных работ на объектах электросетевого хозяйства сетевой организации (смежной сетевой организации, иных владельцев объектов электросетевого хозяйства), П сред, млн		Показатель средней частоты прекращения передачи электрической энергии, связанных с проведением ремонтных работ на объектах электросетевого хозяйства сетевой организации (смежной сетевой организации, иных владельцев объектов электросетевого хозяйства), П сред, млн				Показатель качества оказания услуг по передаче электрической энергии (отношение общего числа зарегистрированных случаев нарушения качества электрической энергии по вине сетевой организации к максимальному количеству потребителей, обслуживаемых такой структурной единицей сетевой организации в отчетном периоде)	20					
		ВН	НН	ВН	НН	ВН	НН	ВН	НН	ВН	НН	ВН	НН							
1	ООО "Крассети"	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	Всего по сетевой организации 2017-2018 год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

1. В течение долгосрочного периода регулирования 2019-2023гг произвести ремонт изношенного электрооборудования и объектов электрохозяйства согласно плану-графика ремонтов: <http://kasseti.ru/informatsiya-ob-objektakh-remonta/>

2. В течение долгосрочного периода регулирования 2019-2023гг ввод в эксплуатацию новых объектов электрохозяйства, посредством приобретения в собственность и (или) принятия в аренду.

2.3. Мероприятия, выполненные сетевой организацией в целях повышения качества оказания услуг по передаче электрической энергии в отчетном периоде, заполняется в произвольной форме.

№	Наименование мероприятия	Источник финансирования	Срок исполнения
I Организационные мероприятия			
1	Отключение в режимах малых нагрузок трансформаторов на подстанциях с двумя и более трансформаторами	собственные средства	2018-2023 годы
2	Отключение трансформаторов на подстанциях с сезонной нагрузкой	собственные средства	
3	Выравнивание нагрузок фаз в электросетях	собственные средства	
4	Выявление неучтенной электрической энергии в результате проведения рейдов	собственные средства	
II Технические мероприятия			
1	Замена проводов на перегруженных линиях	собственные средства	2018-2023годы
2	Замена перегруженных, установка и ввод в работу дополнительных силовых трансформаторов на эксплуатируемых подстанциях	собственные средства	
3	Замена недогруженных силовых трансформаторов	собственные средства	
4	Замена ответвлений в жилых домах на СИП	собственные средства	
5	Замена существующих фидеров 0,4кВ на СИП	собственные средства	
III Мероприятия по совершенствованию систем расчетного и технического учета электроэнергии			
1	Установка автоматизированных систем учета электрической энергии	собственные средства	2018-2023 годы
2	Проведение проверок и обеспечение своевременности и правильности снятий показаний электросчетчиков	собственные средства	

2.4. Прочая информация, которую сетевая организация считает целесообразной для включения в отчет, касающаяся качества оказания услуг по передаче электрической энергии, заполняется в произвольной форме.

Дополнительная информация на текущую дату отсутствует.

3.1. Информация о наличии неостребованной мощности (мощности, определяемой как разность между трансформаторной мощностью центров питания и суммарной мощностью энергопринимающих устройств, непосредственно (или опосредованно) присоединенных к таким центрам питания, и энергопринимающих устройств, в отношении которых имеются заявки на технологическое присоединение) для осуществления технологического присоединения в отчетном периоде, а также о прогнозах ее увеличения с разбивкой по структурным единицам сетевой организации и по уровням напряжения на основании инвестиционной программы такой организации, заполняется в произвольной форме.

Сведения о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по подстанциям на напряжении 0,4 кВ в 2019г.

Расположение объектов	Резерв "+"/дефицит "-" мощности, кВт
7 мкр. Аэропорт	50
1 мкр. Аэропорт	46
7 мкр. Покровский	62
6 мкр. Покровский	50
3 мкр. Покровский	90
3 мкр. Инокитьевский	54
мкр. Нанзусль-Солнечный	90
г. Минусинск	0
э/п Горный	0
д. Кушцево	-468

Сведения о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей к сетям на напряжении 10 кВ в 2019г.

Расположение объектов	Резерв "+"/дефицит "-" мощности, кВт
3 мкр. Покровский, 3 мкр. Инокитьевский, мкр. Нанзусль-Солнечный	80
г. Минусинск	0

Сведения о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей к сетям на напряжении 35 кВ и выше в 2019г.

Расположение объектов	Резерв "+"/дефицит "-" мощности, кВт
ГПП-12 110/6 кВ (ПС №12 110/6 кВ завода Кобайлов)	0
р.п. Краснокаменск	100

Ссылка на официальный сайт:

<http://krasneti.ru/tehnologicheskoe-prisoedinenie-2/#>

3.2. Мероприятия, выполненные сетевой организацией в целях совершенствования деятельности по технологическому присоединению в отчетном периоде, заполняется в произвольной форме.

мероприятия, № п/п	2017-2018 годы	ссылка на официальный сайт
1	возможность потребителя (заявителя) создания личного кабинета и регистрации на официальном сайте;	http://krasseti.ru/krassik/
2	возможность потребителя (заявителя) осуществить подачу онлайн-заявки и возможность отслеживания стадий процесса технологического присоединения на официальном сайте;	http://krasseti.ru/online-zayavka-na-podkluychenie/
3	возможность потребителя (заявителя) ознакомиться с нормативными документами, касаемо технологического присоединения на официальном сайте;	http://krasseti.ru/tehnologicheskoe-prisoedinenie-2/
4	возможность потребителя (заявителя) ознакомиться с порядком выполнения мероприятий процесса технологического присоединения на официальном сайте;	http://krasseti.ru/tehnologicheskoe-prisoedinenie/
5	возможность потребителя (заявителя) ознакомиться с типовыми формами документов, в отдельности по конкретному или индивидуальному случаю (правильное оформление заявки и договора) при осуществлении технологического присоединения на официальном сайте;	http://krasseti.ru/tehnologicheskoe-prisoedinenie-2/
6	возможность потребителя (заявителя) ознакомиться с наличием свободной для технологического присоединения мощности, заключенных договорах и поданных заявках на технологическое присоединение, наличием резервируемой мощности и ее перераспределения при осуществлении технологического присоединения на официальном сайте;	http://krasseti.ru/tehnologicheskoe-prisoedinenie-2/
7	возможность потребителя (заявителя) самостоятельно рассчитать стоимость технологического присоединения на официальном сайте, посредством функции "онлайн-калькулятор";	http://krasseti.ru/krassik/
8	возможность потребителя (заявителя) работать в режиме онлайн, касаемо технологического присоединения и прочих вопросов, на официальном сайте;	http://krasseti.ru/krassik/
9	возможность потребителя (заявителя) получать консультации, обратную связь, предварительно записаться на прием, общение "вопрос-ответ" и прочие услуги, в режиме онлайн посредством интернет-приемной, на официальном сайте;	http://krasseti.ru/contact-us
10	возможность потребителя (заявителя) ознакомиться с новостями и прочей информацией, касаемо технологического присоединения и иных вопросов, на официальном сайте.	http://krasseti.ru/about-us/

3.3. Прочая информация, которую сетевая организация считает целесообразной для включения в отчет, касающаяся предоставления услуг по технологическому присоединению, заполняется в произвольной форме.

Дополнительная информация на текущую дату отсутствует.

3.4. Сведения о качестве услуг по технологическому присоединению к электрическим сетям сетевой организации.

N	Показатель	Категория присоединения потребителей услуг по передаче электрической энергии в разбивке по мощностям, в динамике по годам												Всего					
		до 15 кВт включительно			свыше 15 кВт и до 150 кВт включительно			свыше 150 кВт и менее 670 кВт			не менее 670 кВт			объекты по производству электрической энергии			2018год (N)		
		2017год (N-1)	2018год (N)	Динамика изменения показателя, %	2017год (N-1)	2018год (N)	Динамика изменения показателя, %	2017год (N-1)	2018год (N)	Динамика изменения показателя, %	2017год (N-1)	2018год (N)	Динамика изменения показателя, %	2017год (N-1)	2018год (N)	Динамика изменения показателя, %	2017год (N-1)	2018год (N)	Динамика изменения показателя, %
1	2	3	4	6	7	8	10	11	12	14	15	16	18	19	20	22	23	24	25
1	Число заявок на технологическое присоединение, поданных заявителями, шпунт	59	112	1,9	10	2	0,2	12	1	0,1	1	2	2,0	0	0	0	82	117	1,4
2	Число заявок на технологическое присоединение, по которым направлен проект договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям, шпунт	59	112	1,9	10	2	0,2	12	1	0,1	1	2	2,0	0	0	0	82	117	1,4
3	Число заявок на технологическое присоединение, по которым направлен проект договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям с нарушением сроков, подтвержденным актами контролирующих организаций и (или) решениями суда, шпунт, в том числе:	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0	0	0	0,0
3.1	по вине сетевой организации	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0	0	0	0,0
3.2	по вине сторонних лиц	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0	0	0	0,0
4	Средняя продолжительность подготовки и направления проекта договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям, дней	59	112	1,9	10	2	0,2	12	1	0,1	1	2	2,0	0	0	0	82	117	1,4
5	Число заключенных договоров об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям, шпунт	59	112	1,9	10	2	0,2	12	1	0,1	1	2	2,0	0	0	0	82	117	1,4
6	Число исполненных договоров об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям, шпунт	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0	0	0	0,0
7	Число исполненных договоров об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям, по которым произошло нарушение сроков, подтвержденное актами контролирующих организаций и (или) решениями суда, шпунт, в том числе:	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0	0	0	0,0
7.1	по вине сетевой организации	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0	0	0	0,0
7.2	по вине заявителя	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0	0	0	0,0
8	Средняя продолжительность исполнения договоров об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям, дней	индивидуально в каждом отдельном случае, согласно заключенного договора о технологическом присоединении																	

3.5. Стоимость технологического присоединения к электрическим сетям сетевой организации (не заполняется, в случае наличия на официальном сайте сетевой организации в сети Интернет интерактивного инструмента, который позволяет автоматически рассчитывать стоимость технологического присоединения при вводе параметров, предусмотренных настоящим пунктом).

Мощность энергопринимающих устройств заявителя, кВт			15		150		250		670	
Категория надежности			I - II	III	I - II	III	I - II	III	I - II	III
Расстояние до границ земельного участка заявителя, м	Необходимость строительства подстанции	Тип линии								
500 - сельская местность/300 - городская местность	Да	КЛ	-	-	-	-	-	-	-	-
		ВЛ	-	-	-	-	-	-	-	-
	Нет	КЛ	-	-	-	-	-	-	-	-
		ВЛ	-	-	-	-	-	-	-	-
750	Да	КЛ	-	-	-	-	-	-	-	-
		ВЛ	-	-	-	-	-	-	-	-
	Нет	КЛ	-	-	-	-	-	-	-	-
		ВЛ	-	-	-	-	-	-	-	-
1000	Да	КЛ	-	-	-	-	-	-	-	-
		ВЛ	-	-	-	-	-	-	-	-
	Нет	КЛ	-	-	-	-	-	-	-	-
		ВЛ	-	-	-	-	-	-	-	-
1250	Да	КЛ	-	-	-	-	-	-	-	-
		ВЛ	-	-	-	-	-	-	-	-
	Нет	КЛ	-	-	-	-	-	-	-	-
		ВЛ	-	-	-	-	-	-	-	-

Примечание:

1. имеется наличие возможности потребителя (заявителя) самостоятельно рассчитать стоимость технологического присоединения на официальном сайте ООО "Крассети", посредством функции "онлайн-калькулятор" <http://krasseti.ru/>

2. имеется наличие возможности потребителя (заявителя) ознакомиться с размером стоимости (платой) за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденной регулирующим органом по тарифам, на официальном сайте ООО "Крассети" <http://krasseti.ru/tehnologicheskoe-prisoedinenie-2/#>

4.2 Информация о деятельности офисов обслуживания потребителей.

№	Офис обслуживания потребителей	Тип офиса	Адрес местонахождения	Номер телефона, адрес электронной почты	Режим работы	Предоставляемые услуги	Количество потребителей, обратившихся очно в отчетном периоде	Среднее время на обслуживание потребителя, мин.	Среднее время ожидания потребителя в очереди, мин.	Количество сторонних организаций на территории офиса обслуживания (при наличии указать названия организаций)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	3 этаж	наимное помещение на территории эксплуатационной ответственности	город Красноярск, ул. Ленинградская, 66	8 (391) 200-15-72, info@kzaseti.ru	пн-пт с 09.00ч. до 17.00ч., без обеда	передача электрической энергии и технологическое присоединение к распределительным электросетям	117	не более 30 минут		

4.3. Информация о заочном обслуживании потребителей посредством телефонной связи.

N	Наименование	Единица измерения	
1	Перечень номеров телефонов, выделенных для обслуживания потребителей: Номер телефона по вопросам энергоснабжения; Номера телефонов центров обработки телефонных вызовов:	номер телефона	8 (391) 200-15-72
2	Общее число телефонных вызовов от потребителей по выделенным номерам телефонов	единицы	117
2.1	Общее число телефонных вызовов от потребителей, на которые ответил оператор сетевой организации	единицы	117
2.2	Общее число телефонных вызовов от потребителей, обработанных автоматически системой интерактивного голосового меню	единицы	-
3	Среднее время ожидания ответа потребителем при телефонном вызове на выделенные номера телефонов за текущий период	мин.	0,08
4	Среднее время обработки телефонного вызова от потребителя на выделенные номера телефонов за текущий период	мин.	4

4.4. Категория обращений, в которой зарегистрировано наибольшее число обращений всего, обращений, содержащих жалобу, обращений, содержащих заявку на оказание услуг, поступивших в отчетном периоде, в соответствии с пунктом 4.1 Информации о качестве обслуживания потребителей услуг.

категории обращений	2016 год	2017 год
заявка на оказание услуг по технологическому присоединению	0	0
заявка на оказание услуг на заключение договора на оказание услуг по передаче электрической энергии	0	0

4.5. Описание дополнительных услуг, оказываемых потребителю, помимо услуг, указанных в Единых стандартах качества обслуживания сетевыми организациями потребителей сетевых организаций.

Основной вид деятельности ООО "Крассети":

Передача электроэнергии и технологическое присоединение к распределительным электросетям ОКВЭД 35.12

Деятельность по обеспечению работоспособности электрических сетей ОКВЭД 40.10.5

4.6. Мероприятия, направленные на работу с социально уязвимыми группами населения (пенсионеры, инвалиды, многодетные семьи, участники ВОВ и боевых действий на территориях других государств в соответствии с Федеральным законом от 12 января 1995 г. N 5-ФЗ "О ветеранах" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2000, N 2, ст. 161; N 19, ст. 2023; 2001, N 1, ст. 2; N 33, ст. 3427; N 53, ст. 5030; 2002, N 30, ст. 3033; N 48, ст. 4743; N 52, ст. 5132; 2003, N 19, ст. 1750; 2004, N 19, ст. 1837; N 25, ст. 2480; N 27, ст. 2711; N 35, ст. 3607; N 52, ст. 5038; 2005, N 1, ст. 25; N 19, ст. 1748; N 52, ст. 5576; 2007, N 43, ст. 5084; 2008, N 9, ст. 817; N 29, ст. 3410; N 30, ст. 3609; N 40, ст. 4501; N 52, ст. 6224; 2009, N 18, ст. 2152; N 26, ст. 3133; N 29, ст. 3623; N 30, ст. 3739; N 51, ст. 6148; N 52, ст. 6403; 2010, N 19, ст. 2287; N 27, ст. 3433; N 30, ст. 3991; N 31, ст. 4206; N 50, ст. 6609; 2011, N 45, ст. 6337; N 47, ст. 6608; 2012, N 43, ст. 5782; 2013, N 14, ст. 1654; N 19, ст. 2331; N 27, ст. 3477; N 48, ст. 6165; 2014, N 23, ст. 2930; N 26, ст. 3406; N 52, ст. 7537; 2015, N 14, ст. 2008), матери-одиночки, участники ликвидации аварии на Чернобыльской АЭС и приравненные к ним категории граждан в соответствии с Законом Российской Федерации от 15.05.1991 N 1244-1 "О социальной защите граждан, подвергшихся воздействию радиации вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС" (Ведомости Съезда народных депутатов РСФСР и Верховного Совета РСФСР, 1991, N 21, ст. 699; Ведомости Съезда народных депутатов Российской Федерации и Верховного Совета Российской Федерации, 1992, N 32, ст. 1861; Собрание законодательства Российской Федерации, 1995, N 48, ст. 4561; 1996, N 51, ст. 5680; 1997, N 47, ст. 5341; 1998, N 48, ст. 5850; 1999, N 16, ст. 1937; N 28, ст. 3460; 2000, N 33, ст. 3348; 2001, N 1, ст. 2; N 7, ст. 610; N 33, ст. 3413; 2002, N 30, ст. 3033; N 50, ст. 4929; N 53, ст. 5030; 2002, N 52, ст. 5132; 2003, N 43, ст. 4108; N 52, ст. 5038; 2004, N 18, ст. 1689; N 35, ст. 3607; 2006, N 6, ст. 637; N 30, ст. 3288; N 50, ст. 5285; 2007, N 46, ст. 5554; 2008, N 9, ст. 817; N 29, ст. 3410; N 30, ст. 3616; N 52, ст. 6224; N 52, ст. 6236; 2009, N 18, ст. 2152; N 30, ст. 3739; 2011, N 23, ст. 3270; N 29, ст. 4297; N 47, ст. 6608; N 49, ст. 7024; 2012, N 26, ст. 3446; N 53, ст. 7654; 2013, N 19, ст. 2331; N 27, ст. 3443; N 27, ст. 3446; N 27, ст. 3477; N 51, ст. 6693; 2014, N 26, ст. 3406; N 30, ст. 4217; N 40, ст. 5322; N 52, ст. 7539; 2015, N 14, ст. 2008).

Данные категории потребителей электрической энергии и заявителей на технологическое присоединение к электрическим сетям ООО "Крассети" отсутствуют.

4.7. Темы и результаты опросов потребителей, проводимых сетевой организацией для выявления мнения потребителей о качестве обслуживания, в рамках исполнения Единых стандартов качества обслуживания сетевыми организациями потребителей услуг сетевых организаций.

Жалобы потребителей на обслуживание и качество предоставляемых услуг отсутствуют.

4.8. Мероприятия, выполняемые сетевой организацией в целях повышения качества обслуживания потребителей.

мероприятия, № п/п	2017-2018 годы	ссылка на официальный сайт
1	возможность потребителя (заявителя) создания личного кабинета и регистрации на официальном сайте;	http://krasseti.ru/krasslk/
2	возможность потребителя (заявителя) осуществить подачу онлайн-заявки и возможность отслеживания стадий процесса технологического присоединения на официальном сайте;	http://krasseti.ru/online-zayavka-na-podklyuchenie/
3	возможность потребителя (заявителя) ознакомиться с нормативными документами, касаемо технологического присоединения на официальном сайте;	http://krasseti.ru/tehnologicheskoe-prisoedinenie-2/
4	возможность потребителя (заявителя) ознакомиться с порядком выполнения мероприятий процесса технологического присоединения на официальном сайте;	http://krasseti.ru/tehnologicheskoe-prisoedinenie/
5	возможность потребителя (заявителя) ознакомиться с типовыми формами документов, в отдельности по конкретному или индивидуальному случаю (правильное оформление заявки и договора) при осуществлении технологического присоединения на официальном сайте;	http://krasseti.ru/tehnologicheskoe-prisoedinenie-2/
6	возможность потребителя (заявителя) ознакомиться с наличием свободной для технологического присоединения мощности, заключенных договоров и поданных заявок на технологическое присоединение, наличием резервируемой мощности и ее перераспределения при осуществлении технологического присоединения на официальном сайте;	http://krasseti.ru/tehnologicheskoe-prisoedinenie-2/
7	возможность потребителя (заявителя) самостоятельно рассчитать стоимость технологического присоединения на официальном сайте, посредством функции "онлайн-калькулятор";	http://krasseti.ru/krasslk/
8	возможность потребителя (заявителя) работать в режиме онлайн, касаемо технологического присоединения и прочих вопросов, на официальном сайте;	http://krasseti.ru/krasslk/
9	возможность потребителя (заявителя) получать консультации, обратную связь, предварительно записаться на прием, общение "вопрос-ответ" и прочие услуги, в режиме онлайн посредством интернет-приемной, на официальном сайте;	http://krasseti.ru/contact-us
10	возможность потребителя (заявителя) ознакомиться с новостями и прочей информацией, касаемо технологического присоединения и иных вопросов, на официальном сайте.	http://krasseti.ru/about-us/

