

УТВЕРЖДАЮ

Первый заместитель директора -
главный инженер Мурманского филиала
ПАО "Россети Северо-Запад"

И.А. Исаев

2025 г.

ГРАФИК

погашений потребителей, связанный с плановыми отключениями ЛЭП и оборудования ПС
Мурманского филиала ПАО "Россети Северо-Запад" на 2026 год

* - допустимое число часов отключения в год составляет 72 часа, но не более 24 часов подряд

№ п/п	№ ПС	Присоединение	Потребитель	Месяц	Кол-во дней отключений	Кол-во часов отключения	Планируемые работы
1	2	3	4	5	6	7	8
ПО "Северные электрические сети"							
1	КТП-27 п. Зверосовхоз	присоединения сек. 0,4 кВ	Частный сектор (ул.Полевая "ДНТ Профснаб")	2	3	24	Капитальный ремонт коммутационного оборудования сек 6/0,4кВ и Т-1. Работы будут проводится с 9-00 до 17-00 с вводом на ночь.
2	КТП-28 п. Зверосовхоз	присоединения сек. 0,4 кВ	Частный сектор (ул.Полевая "ДНТ Профснаб")	2	3	24	Капитальный ремонт коммутационного оборудования сек 6/0,4кВ и Т-1. Работы будут проводится с 9-00 до 17-00 с вводом на ночь.
3	КТП-3 п. Юркино	присоединения сек. 0,4 кВ	Частный сектор (СТ "Тулома")	3	3	24	Капитальный ремонт коммутационного оборудования сек 6/0,4кВ и Т-1. Работы будут проводится с 9-00 до 17-00 с вводом на ночь.
4	КТП-4 п. Юркино	присоединения сек.0,4 кВ	Частный сектор (СТ "Утро")	3	3	24	Капитальный ремонт коммутационного оборудования сек 6/0,4кВ и Т-1. Работы будут проводится с 9-00 до 17-00 с вводом на ночь.
5	КТП-40 п. Мурманши	присоединения сек. 0,4 кВ	Частный сектор (ДНТ "Регион 51")	4	3	24	Капитальный ремонт коммутационного оборудования сек 6/0,4кВ и Т-1. Работы будут проводится с 9-00 до 17-00 с вводом на ночь.
6	КТП-41 п. Мурманши	присоединения сек 0,4 кВ	Частный сектор (ДНТ "Регион 51": ул.Взлетная,1 линия)	4	3	24	Капитальный ремонт коммутационного оборудования сек 6/0,4кВ и Т-1. Работы будут проводится с 9-00 до 17-00 с вводом на ночь.
7	КТП-42 п. Мурманши	присоединения сек. 0,4 кВ	Частный сектор (ДНТ "Регион 51": ул.Светлая,Брусничная)	5	3	24	Капитальный ремонт коммутационного оборудования сек 6/0,4кВ и Т-1. Работы будут проводится с 9-00 до 17-00 с вводом на ночь.
8	КТП-26 п. Молочный	присоединения сек. 0,4 кВ	Частные сектор (СТ "Заречное": ул.1-я Лесная, 1-я Луговая)	6	3	24	Капитальный ремонт коммутационного оборудования сек 6/0,4кВ и Т-1. Работы будут проводится с 9-00 до 17-00 с вводом на ночь.
9	ТП-25 п. Молочный	присоединения сек. 0,4 кВ	Частный сектор (СТ "Заречное "ул.1-4-я Лесная, 1-10-я Луговая, 1-4-я Озерная)	6	2	20	Капитальный ремонт коммутационного оборудования сек 6/0,4кВ и Т-1. Работы будут проводится с 9-00 до 17-00 с вводом на ночь.
10	КТП-28 п. Молочный	присоединения сек. 0,4 кВ	Частный сектор (ДНТ "Уют")	6	3	24	Капитальный ремонт коммутационного оборудования сек 6/0,4кВ и Т-1. Работы будут проводится с 9-00 до 17-00 с вводом на ночь.

11	КТП-5 с. Териберка	присоединения сек. 0,4 кВ	Насосная	6	3	24	Капитальный ремонт коммутационного оборудования сек 6/0,4кВ и Т-1. Работы будут проводится с 9-00 до 17-00 с вводом на ночь.		
12	ТП-10 с. Териберка	присоединения 1 сек. 0,4 кВ	Частный сектор (ул.Архангельская, Мурманская) Мурманская 10,13, Почтовая 6, База отдыха"Терский берег"	6	2	20	Капитальный ремонт коммутационного оборудования сек 6/0,4кВ и Т-1. Работы будут проводится с 9-00 до 17-00 с вводом на ночь.		
13	ТП-10 с. Териберка	присоединения 2 сек. 0,4 кВ	Частный сектор, Отель "Терь"	6	2	20	Капитальный ремонт коммутационного оборудования сек 6/0,4кВ и Т-2. Работы будут проводится с 9-00 до 17-00 с вводом на ночь.		
14	ТП-3 с. Териберка	присоединения 1 сек. 0,4 кВ	МКД: ул.Школьная 7, ул. Школьная 10. Школа	6	2	20	Капитальный ремонт коммутационного оборудования сек 6/0,4кВ и Т-1. Работы будут проводится с 9-00 до 17-00 с вводом на ночь.		
15	ТП-3 с. Териберка	присоединения 2 сек. 0,4 кВ	Детский сад ул. Школьная 9, Щадрина О.Н., ГБОУЗЖ, ЦТП	6	2	20	Капитальный ремонт коммутационного оборудования сек 6/0,4кВ и Т-2. Работы будут проводится с 9-00 до 17-00 с вводом на ночь.		
16	ТП-7 с. Ура-Губа	все присоединения 0,4 кВ	Больница, Школа, ул.Рыбачка 37	7	2	20	Капитальный ремонт коммутационного оборудования сек 6/0,4кВ. Работы будут проводится с 9-00 до 17-00 с вводом на ночь.		
17	КТП-15 с. Лопарское	присоединения сек. 0,4 кВ	Частный сектор (ул.Набережная,Заводская,Зеленая)	7	3	24	Капитальный ремонт коммутационного оборудования.		
18	Серебрянская ГЭС- 16 (ТП-6/10 кВ)	Ф-Л-1	Вонсовая часть №17993	8	5	45	Работы ПАО "ТГК-1": окраска опор ОРУ-35 с выводом Т-3, Т-4 с 09:00 до 18:00 ежедневно в рамках заявленного периода, с включением одной из линий на ночь. Работы проводятся с 24.08.2026 – 28.08.2026.		
		Ф-Л-2							
19	Борисоглебская ГЭС-8	ВЛ 150 кВ Борисоглебская ГЭС-8 - Заполярный (Л-167)	ТП-10 н.п. Борисоглебский, таможенный пост МАПП Борисоглебск	8	5	55	Замена грозотроса и установка ГВН. Работы ПАО "ТГК-1": текущий ремонт оборудования II с.-150 кВ, РЛ-167. Работы производятся с 09:00 до 20:00 5 дней в период 17.08.2025-21.08.2025, с вводом на ночь.		
20	ПС 325	все присоединения	РЭС Североморский (АО "Оборонэнерго) - воинская часть, ММБИ КНЦ РАН	8	5	55	Работы ПАО "ТГК-1": покраска опор ОРУ-35 с 09:00 до 18:00 ежедневно в рамках заявленного периода с включением одной из линий на ночь. Работы проводятся 24.08.2026 – 28.08.2026.		
21	ПС 385	все присоединения	Пожарная часть № 28, АТС-5343 ПАО "Ростелеком", МКД, насосные, котельные, гаражи, школа, ФАП, комплекс очистных сооружений, базовые станции сотовой связи, филиал РТРС Мурманский ОРТПЦ.	9	5	55	Работы ПАО "ТГК-1": покраска опор ОРУ-35 с 09:00 до 18:00 ежедневно в рамках заявленного периода с включением одной из линий на ночь. Работы проводятся 01.09.2026 – 05.09.2026.		
ПО "Центральные электрические сети"									
22	ПС Ловчорр (ПС 15)	Л-108	КФ АО "Апатит" (ПС 27)	1	1	24	Опробование и спуск влаги из баков ВЛ-108.		
				11	1	24			
23	ПС Молодёжная (ПС 24)	Ф-6	ООО "ДЦ Арктика" (КТП-4, КТП-6)	4	1	24	Опробование АВР-10 при выводе в ремонт Т-1.		
				11	1	24	Опробование ОД-110 Т-1.		
				4	1	24	Опробование АВР-10 при выводе в ремонт Т-2.		
				11	1	24	Опробование ОД-110 Т-2.		
24	ПС Радиозавод (ПС 112)	Ф-12 Ф-37	ООО "ОДА" (КТП-"ОДА") ООО "ЛУКОЙЛ-Северо-Западнефтепродукт" (КТП-12 "Лукойл") ИП Рудяга Н.Г. (КТП-13 "Рудяга") ООО "Ремстройкоммерц" (КТП-14) ООО "ДЦ Арктика" (КТП-2)	9	1	24	Опробование АВР-10 при выводе в ремонт Т-1.		
				Ф-26 Ф-41	ООО "ДЦ Арктика" (КТП-1, КТП-3)	9	1	24	Опробование АВР-10 при выводе в ремонт Т-2.

25	ПС 412	Ф-13	МУП "АЭС" (ТП-213А)	4	1	24	Опробование АВР-10 при выводе в ремонт Т-1.
		Ф-25	ТСН "У сосны" (КТП-16)	4	1	24	Опробование АВР-10 при выводе в ремонт Т-2.
26	ПС Царь Город (ПС 22)	Ф-12	РЭС "Североморский" ОАО "Оборонэнерго" (КТПн-680, в/ч 36226)	6	1	24	Опробование АВР 2с-10 кВ.
27	ПС Ильма (ПС 31)	все присоединения (1с-6 кВ)	ООО "Ловозерский ГОК"	7	1	24	Опробование АВР 1с-6 кВ.
		все присоединения (2с-6 кВ)		8	1	24	Опробование АВР 2с-6 кВ.
28	ПС Ревда (ПС 33)	Ф-20	Администрация МО г.п. Ревда (КТП-28)	7	1	24	Опробование АВР 2с-6 кВ.
29	ПС Телевышка (ПС 80)	Ф-14	ОАО "ОЛКОН" (ТП-6)	5	1	24	Опробование АВР 2с-6 кВ.
30	ПС 361	Ф-16	РЭС "Североморский" ОАО "Оборонэнерго" (ТП-в/г 88 б)	6	1	24	Опробование АВР 2с-10 кВ.
31	ПС Кандалакша (ПС 18)	Ф-2	ООО "Смарт Аурум" (КТП-1)	2	1	24	Текущий ремонт ВФ-2.
		Ф-6	ЮРЭС АО "МОЭС" (ТП-30)	2	1	24	Текущий ремонт ВФ-6.
32	ПС Приморская (ПС 18А)	Ф-01	ООО "Смарт Аурум" (КТП-13)	4	1	24	Текущий ремонт ВФ-01.
		Ф-1	ООО "КМТП"	4	1	24	Текущий ремонт ВФ-1.
		Ф-9	ООО "Основа"	4	1	24	Текущий ремонт ВФ-9.
33	ПС Нефтебаза (ПС 48)	Ф-13	ООО «Нордкап-Марикультура» (КТП-Нордкап) ПК РСХА «Ударник-3» (КТП-Ударник-3)	4	1	24	Текущий ремонт ВФ-13.
34	ПС Полярные Зори (ПС 69)	Ф-1	Союз ОДЗ "Север" (МТП-1, МТП-2, МТП-3)	11	1	24	Текущий ремонт ВФ-1.
35	ПС Пинозеро (ПС 70)	Ф-11	КАЭС АО "Концерн Росэнергоатом" (Котельная №2)	9	1	24	Текущий ремонт ВФ-11.
36	ПС Оленица (ПС 91)	все присоединения	Жилфонд с. Оленица (КТП-812)	8	1	24	Текущий ремонт Т-1; текущий ремонт ВФ-2.
37	ПС Лувеньга (ПС 94)	Ф-5	Администрация МО Кандалакшский р-н (КТП-105, СОТ Портовик Машиностроитель, СОТ Портовик, СТП-124, КТП-123, КТП-101, СОТ Черёмушки КТП-313)	7	1	24	Текущий ремонт ВФ-5.

Исполнитель: Специалист I категории службы электрических режимов  О.В. Ефимова тел. 8(8152) 482-000 доб.21-98

Начальник службы электрических режимов  Т.И. Быкова

СОГЛАСОВАНО

Заместитель главного инженера по ОТиСУ - начальник центра  А.Ф. Слатинский