

Сведения о наличии свободной мощности для технологического присоединения потребителей
на уровне напряжения 0,4/6кВ
по состоянию на 01 октября 2022 года

№ п/п	Центр Питания	№ ТП	Адрес в г. Мирный, Архангельской области	Класс напряжения	Силовые трансформаторы				Установленная мощность, (кВА)	Присоединенная мощность, (кВА)	Мощность свободная для присоединения, (кВА)
					Мощность, (кВА)		Марка				
					T1	T2	T1	T2			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	ПС №102	ТП№1	у дома № 21 по ул. Строителей	6/0,4кВ	400		ТМ 400/6		320	150	170
2	ПС №102	ТП№10	у дома № 3 по ул. Ленина	6/0,4кВ	630	400	ТМ-630/10	ТМ-400/6-70	320	543	0
3	ПС №102	ТП№13	у дома № 6 по ул. Советская	6/0,4кВ	400	400	ТМ-400/6	ТМ-400/6	320	426	0
4	ПС №102	ТП№14	у дома № 10 по ул. Дзержинского	6/0,4кВ	630	400	ТМГ-630/10	ТМ-400/6	320	326	0
5	ПС №102	ТП№16	у дома № 4А по ул. Дзержинского	6/0,4кВ	630	630	ТМ-630/6	ТМ-630/6	504	793,62	0
6	ПС №102	ТП№17	у дома № 1 по ул. Ленина	6/0,4кВ	400	400	ТМ-400/6	ТМ-400/6-У1	320	338,3	0
7	ПС №102	ТП№19	у дома № 8 по ул. Советская	6/0,4кВ	400	400	ТМ-400/6	ТМГ11-400/10У1	320	155	165
8	ПС №102	ТП№21	в 11 квартале г. Мирный	6/0,4кВ	400		ТМГ-400/10		320	402,31	0
9	ПС №102	ТП№22	у дома № 4 по ул. Овчинникова	6/0,4кВ	400		ТМГ-400/10		320	427	0

10	ПС №102	ТП№22А	у дома № 4 по ул. Овчинникова	6/0,4кВ	630		ТМГ-630/10		504	671,5	0
11	ПС №102	ТП№24	у дома № 13А по ул. Пушкина	6/0,4кВ	400	400	ТМГ-400/10	ТМ-400/10-64	320	1101,4	0
12	ПС №102	ТП№27		6/0,4кВ	400	400	ТМГ-400/10	ТМ-400/10-64	320	150	0
13	ПС №102	ТП№28		6/0,4кВ	400	400	ТМГ-400/10	ТМ-400/10-64	320	260	0
14	ПС №102	ТП№35	у дома № 3 по ул. Кооперативной	6/0,4кВ	400	320	ТМ-400/6	ТСМА-320/6	256	100	156
15	ПС №102	ТП№37	в 20 квартале г. Мирный	6/0,4кВ	400		ТМГ-400		320	165	155
16	ПС №102	ТП№38	у дома № 14А по ул. Неделина	6/0,4кВ	400		ТМГ-400/6		320	235	85
17	ПС №102	ТП№38А	у дома № 14А по ул. Неделина	6/0,4кВ	400	400	ТМГ-400/10	ТМГ-400/10	320	248	72
18	ПС №102	ТП№39	у дома № 33 по ул. Ленина	6/0,4кВ	400	400	ТМ-400/6	ТМГ-400/10	320	280	40
19	ПС №102	ТП№40	территория городского рынка	6/0,4кВ	630		ТМГ-630/10		504	340	164
20	ПС №102	ТП№44	водозабор «Северный»	6/0,4кВ	320	400	ТМ 320/6	ТМГ 400/10	256	150	106
21	ПС №102	ТП№45	у дома № 10а по ул. Дзержинского	6/0,4кВ	400	630	ТМ-400/6	ТМГ-630/10	320	265	55
22	ПС №102	ТП№46	у дома № 12Б по ул. Степанченко	6/0,4кВ	400		ТМ400/10-64		320	100	220

23	ПС №102	ТП№50	Очистные сооружения	6/0,4кВ	400		ТМГ-400/10		320	135	185
24	ПС №102	ТП№50Б	Санаторий «Лесная поляна»	6/0,4кВ	250		ТМ250/10		200	62	138
25	ПС №102	ТП№53	Котельная № 3	6/0,4кВ	630	630	ТМ 630/10	ТМГ 630-10	504	115	389
26	ПС №102	ТП№59	у дома № 11 по ул. Ленина.	6/0,4кВ	400		ТМГ- 400		320	320	0
27	ПС №102	ТП№60	у дома № 5 по ул. Мира	6/0,4кВ	630		ТМВМ 630/10-84У1		504	260	244
28	ПС №102	ТП№67	у дома № 11 по ул. Советская	6/0,4кВ	250	250	ТМ-250/10	ТМ-250/10	200	210	0
29	ПС №102	ТП№68А	у дома № 1 по ул. Степанченко	6/0,4кВ	400	400	ТМ-400/10	ТМ-400/10	320	546	0
30	ПС №102	ЦРП№5	у дома № 12 по ул. Советская	6/0,4кВ	630	400	ТМГ-630/10	ТМ-400/6	320	375	0
31	ПС №102	ЦРП№13	ул. Лесная	6/0,4кВ	560	630	ТМ-560/6	ТМ-630/6	448	425	23
32	ПС №102	ЦРП№32		6/0,4кВ	560	630	ТМ-560/6	ТМ-630/6	448	425	23
33	ПС №102	КТПН-С	10 площадка	6/0,4кВ	250		ТМ 250/6		200	15	185
34	ПС №102	КТПН ГЗ	квартал 01	6/0,4кВ	250		ТМ-250/10		200	110	90
35	ПС №102	КТПК9А	Котельная 4	6/0,4кВ	1250	1250	ТМГ-1250/10	ТМГ-1250/10	1000	1402	0
36	ПС №102	КТП СВЗ	водозабор «Северный»	6/0,4кВ	400		ТМ-400/6		320	77	243
37	ПС №102А	ТП№4	у дома № 38а по ул. Ленина	6/0,4кВ	400		ТМ-400		320	134,5	235

38	ПС №102А	ТП№8	у дома № 29 по ул. Неделина	6/0,4кВ	250	250	ТМ-250/6	ТМ-250/6	200	282	0
39	ПС №102А	ТП№30	у дома № 2 по ул. Циргавы	6/0,4кВ	630	630	ТМГ 630/10	ТМГ 630/10	504	100	404
40	ПС №102А	ТП№33М	у дома № 69 по ул. Ленина	6/0,4кВ	320	320	ТМ-320/6	ТСМА-320/6	256	200	56
41	ПС №102А	ТП№34М	у дома № 10А по ул. Ломоносова	6/0,4кВ	320	400	ТСМА-320/6	ТМГ400/10 У1	256	175	81
42	ПС №102А	ТП№35М	у дома № 18А по ул. Ломоносова.	6/0,4кВ	630	630	ТМГ 630	ТМГ 630	504	395	109
43	ПС №102А	ТП№36	Квартал 21	6/0,4кВ	250	180	ТМГ11-250/10	ТМ-180/6	144	105	39
44	ПС №102А	ТП№37А	у дома № 11А по ул. Циргавы	6/0,4кВ	320	400	ТСМА-320/6	ТМГ-400/6	256	169	87
45	ПС №102А	ТП№41	у дома № 28 по ул. Ленина	6/0,4кВ	400		ТМ400/6		320	47	273
46	ПС №102А	ТП№41А	у дома № 14 по пер. Школьный	6/0,4кВ	400	630	ТМ-400/10	ТМГ-630/10	320	550	0
47	ПС №102А	ТП№41Б	у дома № 4 по пер. Школьный	6/0,4кВ	250	400	ТМГ-250/10	ТМ-400/6	200	335	0
48	ПС №102А	ТП№42	у дома № 14 по ул. Гагарина	6/0,4кВ	250	320	ТМ-250/6-66	ТСМА-320/10	200	225	0
49	ПС №102А	ТП№42А	у дома № 28 по ул. Неделина	6/0,4кВ	250	400	ТМГ250/10	ТМ-400/6	200	215	0
50	ПС №102А	ТП№42Б	у дома № 11 по ул. Ломоносова.	6/0,4кВ	400	630	ТМГ-400/10	ТМГ630/10	320	264	56

51	ПС №102А	ТПН№48	у дома № 48 по ул. Чайковского	6/0,4кВ	400		ТМГ400/10		320	40	280
52	ПС №102А	ТПН№54	водозабор «Южный»	6/0,4кВ	400	400	ТМГ400/10У1	ТМГ12-400/10	320	300	20
53	ПС №102А	ТПН№54А	у дома № 34 по ул. Ленина	6/0,4кВ	180	320	ТСМА-180/6	ТСМА-320/6	144	150	0
54	ПС №102А	ТПН№55	водозабор «Южный»	6/0,4кВ	1000	1000	ТМГ1000/10	ТМГ1000/10	800	550	250
55	ПС №102А	ТПН№56	водозабор «Южный»	6/0,4кВ	400		ТМГ – 400/10		320	152	168
56	ПС №102А	ЦРПН№8А	районе базы «Горгаза»	6/0,4кВ	250	400	ТМ-250/6	ТМ-400/10	200	65	135
57	ПС №102А	ЦРПН№15	у дома № 44 по ул. Дзержинского	6/0,4кВ	400	320	ТМГ-400/10	ТМ-320/6	256	200	56
58	ПС №102А	КТПН ТЦ	у дома № 6 по ул. Циргавы	6/0,4кВ	630	630	ТМГ-630/10	ТМГ-630/10	504	190	314
59	ПС №102А	КТПН 789	Район пром. базы МУП "Мирнинская ЖКК"	6/0,4кВ	400		ТМ-400/10		320	288	32
60	ПС №102	КТПН-Аквапарк	У здания Аквапарк	6/0,4кВ	630	630	ТМГ-630/6	ТМГ-630/6	504	202	302
61	ПС №102	КТПН-Стадион	Территория крытого стадиона	6/0,4кВ	630	630	ТМГ21-630/10-У	ТМГ-630/10-У1	504	264	56
62	ПС №102	КТПН Новая	У гостиницы «0»	6/0,4кВ	800	800	ТМГ-800-6/0,4 кВ	ТМГ-800-6/0,4 кВ	640	52,13	587,87
63	ПС №102А	КТПН ОС		6/0,4кВ	1000	1000	Т-1000-6/0,4 кВ	Т-1000-6/0,4 кВ	800	240	560

64	ПС №102А	ЦРП-32		6/0,4кВ	630	630	Т-630-6/0,4 кВ	Т-630-6/0,4 кВ	504	69,38	434,62
65	ПС №102А	ТП 27		6/0,4кВ	630	630	Т-630-6/0,4 кВ	Т-630-6/0,4 кВ	504	138,94	365,06
66	ПС №102А	ТП 28		6/0,4кВ	630	630	Т-630-6/0,4 кВ	Т-630-6/0,4 кВ	504	198	306