



ГУБЕРНАТОР МАГАДАНСКОЙ ОБЛАСТИ

У К А З

от «2» марта 2026 г. № 12-у

г. Магадан

Об утверждении перечня потребителей, ограничение режима потребления электрической энергии которых может привести к экономическим, экологическим, социальным последствиям на территории Магаданской области на 2026 год

В соответствии с пунктом 7 статьи 38 Федерального закона от 26 марта 2003 г. № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», согласно пункту 15 Правил полного и (или) частичного ограничения режима потребления электрической энергии, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 4 мая 2012 г. № 442 «О функционировании розничных рынков электрической энергии, полном и (или) частичном ограничении режима потребления электрической энергии» **п о с т а н о в л я ю:**

1. Утвердить прилагаемый перечень потребителей, ограничение режима потребления электрической энергии которых может привести к экономическим, экологическим, социальным последствиям на территории Магаданской области на 2026 год.

2. Признать утратившим силу указ Губернатора Магаданской области от 3 июня 2025 г. № 74-у «Об утверждении перечня потребителей, ограничение режима потребления электрической энергии которых может привести к экономическим, экологическим,

социальным последствиям на территории Магаданской области на 2025 год».

3. Настоящий указ подлежит официальному опубликованию.

И.о. Губернатора
Магаданской области

Handwritten signature in black ink, appearing to read 'А.Н. Белозерцев' with two parallel diagonal lines at the end.

А.Н. Белозерцев

УТВЕРЖДЕН

указом Губернатора
Магаданской области

от «2» марта 2026 г. № 12-у

П Е Р Е Ч Е Н Ь

потребителей, ограничение режима потребления электрической энергии которых может привести к экономическим, экологическим, социальным последствиям на территории Магаданской области на 2026 год

№ п/п	Наименование потребителя	Энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления электрической энергии которых может привести к экономическим, экологическим, социальным последствиям		Электроприемники аварийной брони			Дата	Величина брони электроснабжения зима/лето (кВт)
		Наименование устройства и (или) объекта	Электроприемники технологической брони	Наименование центра питания и линий электропередачи	Величина аварийной брони кВт/ч.	Наименование центра питания и линий электропередачи		
1		3	4	5	6	7	8	9
1.	Областное государственное казенное учреждение здравоохранения «Магаданское областное Бюро судебно-медицинской экспертизы»	морг	-	-	-	-	нет	нет
2.	Областное государственное казенное учреждение здравоохранения «Магаданское областное Бюро судебно-медицинской экспертизы»	административное здание	-	-	-	-	нет	нет

№ п/п	Наименование потребителя	Энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления электрической энергии которых может привести к экономическим, экологическим, социальным последствиям						Наличие согласованных в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень, актов согласования технологической и (или) аварийной брони
		Наименование устройства и (или) объекта		Электропринимающие технологической брони		Электропринимающие аварийной брони		
		3	4	5	6	7	8	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3.	Магаданское Областное государственное автономное учреждение «Эксплуатационный центр Министерства Здравоохранения и демографической политики Магаданской области»	административное здание	-	ТП-16	-	ТП-16	нет	нет
4.	Областное государственное автономное учреждение «Магаданфармация» Минздрава Магаданской области»	административное здание	57 (кВт)	оп. ВЛ-0,4 кВ «ВЛ-4» от РУ-0,4 кВ ТП-87	35 (кВт)	оп. ВЛ-0,4 кВ «ВЛ-4» от РУ-0,4 кВ ТП-87	нет	нет
5.	Магаданское Областное Государственное Бюджетное Учреждение Здравоохранения «Станция скорой медицинской помощи»	Подстанция скорой медицинской помощи г. Магадан, ППТ «Сокол», ул. Королева д.1, корп.1	-	ПС -110/35/10 кВ «Сокол» ф. 10 кВ «ТП-33» ф.10 кВ «ЛРП -А-ТП- 33» (резерв)фидер 6кВ «Н. Палатка»	-	ПС -110/35/10 кВ «Сокол» ф. 10 кВ «ТП-33» ф.10 кВ «ЛРП -А-ТП- 33» (резерв)фидер 6кВ «Н. Палатка»	нет	нет
6.	Магаданское Областное Государственное Бюджетное Учреждение Здравоохранения «Станция скорой медицинской помощи»	Подстанция скорой медицинской помощи ТП 6/0,4 кВ №837 ф. 0,4 кВ Ленина 58	-	ТП 6/0,4 кВ №837 ф. 0,4 кВ Ленина 58	-	ТП 6/0,4 кВ №837 ф. 0,4 кВ Ленина 58	нет	нет

№ п/п	Наименование потребителя	Энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления электрической энергии которых может привести к экономическим, экологическим, социальным последствиям				Электропринимающие аварийной брони			Наличие согласованных в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень, актов согласования технологической и (или) аварийной брони	
		Наименование устройства и (или) объекта	Электротехнологической брони		Электротехнологической брони		Величина аварийной брони кВт/ч.	Наименование центра питания и линий электропередачи	Дата	Величина брони электроснабжения зима/лето (кВт)
			Величина технологической брони кВт/ч.	Наименование центра питания и линий электропередачи	Величина аварийной брони кВт/ч.	Наименование центра питания и линий электропередачи				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
7.	Магаданское Областное Государственное Бюджетное Учреждение Здравоохранения «Станция скорой медицинской помощи»	Подстанция Магаданская обл., р-н Хасынский, ППТ Палатка, ул. Нагорная 14	-	ПС - 220/154/110/35/6кВ В «Палатка» фидер 6кВ «Н. Палатка»	-	ПС - 220/154/110/35/6кВ В «Палатка» фидер 6кВ «Н. Палатка»	нет	нет		
8.	Магаданское Областное Государственное Бюджетное Учреждение Здравоохранения «Станция скорой медицинской помощи»	Контора Магаданская обл., р-н Хасынский, ППТ Палатка, ул. Нагорная 14	-	ПС - 220/154/110/35/6кВ В «Палатка» фидер 6кВ «Н. Палатка»	-	ПС - 220/154/110/35/6кВ В «Палатка» фидер 6кВ «Н. Палатка»	нет	нет		
9.	Магаданское Областное Государственное Бюджетное Учреждение Здравоохранения «Станция скорой медицинской помощи»	Проходная Магаданская обл., р-н Хасынский, ППТ Палатка, ул. Нагорная 14	-	ПС - 220/154/110/35/6кВ В «Палатка» фидер 6кВ «Н. Палатка»	-	ПС - 220/154/110/35/6кВ В «Палатка» фидер 6кВ «Н. Палатка»	нет	нет		
10.	Магаданское Областное Государственное Бюджетное Учреждение Здравоохранения «Станция скорой медицинской помощи»	Склад Магаданская обл., р-н Хасынский, ППТ Палатка, ул. Нагорная 14	-	ПС - 220/154/110/35/6кВ В «Палатка» фидер 6кВ «Н. Палатка»	-	ПС - 220/154/110/35/6кВ В «Палатка» фидер 6кВ «Н. Палатка»	нет	нет		
11.	Магаданское Областное Государственное Бюджетное	Склад Магаданская обл.,	-	ПС - 220/154/110/35/6кВ	-	ПС - 220/154/110/35/6кВ	нет	нет		

№ п/п	Наименование потребителя	Энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления электрической энергии которых может привести к экономическим, экологическим, социальным последствиям				Электроприемники аварийной брони		Электроприемники технологической брони		Электроприемники аварийной брони		Наличие согласованных в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень, актов согласования технологической и (или) аварийной брони		
		Наименование устройства и (или) объекта		Величина технологической брони кВт/ч.		Величина аварийной брони кВт/ч.		Величина центра питания и линий электропередачи		Величина центра питания и линий электропередачи			Дата	Величина брони электроснабжения зима/лето (кВт)
		3	4	5	6	7	8	9						
1	2	Учреждение Здравоохранения «Станция скорой медицинской помощи»	Учреждение Здравоохранения «Станция скорой медицинской помощи»	р-н Хасынский, ППТ Палатка, ул. Нагорная 14	1	1	1	1	В «Палатка» фидер 6кВ «Н. Палатка»	В «Палатка» фидер 6кВ «Н. Палатка»	8	9		
12.		Филиал «Ольская районная больница» государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Магаданская областная больница»	Склад п. Ола, ул. Лесная 24	Склад п. Ола, ул. Лесная 24	1	1	1	1	ПС-110/35/10/6кв «Ольская»	ПС-110/35/10/6 кв «Ольская»	19.04.2024г.	24		
13.		Филиал «Ольская районная больница» государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Магаданская областная больница»	КДЛ, п. Ола, ул. Лесная 24	КДЛ, п. Ола, ул. Лесная 24	1	1	1	1	ПС-110/35/10/6кв «Ольская»	ПС-110/35/10/6 кв «Ольская»	19.04.2024г.	1440		
14.		Филиал «Ольская районная больница» государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Магаданская областная больница»	Отделение патологоанатомической и судебно-медицинской службы, п. Ола, ул. Лесная 24	Отделение патологоанатомической и судебно-медицинской службы, п. Ола, ул. Лесная 24	1	1	1	1	ПС-110/35/10/6кв «Ольская»	ПС-110/35/10/6 кв «Ольская»	19.04.2024г.	24		
15.		Филиал «Ольская районная больница» государственного бюджетного учреждения	Гараж, п. Ола, ул. Ленина 48-а	Гараж, п. Ола, ул. Ленина 48-а	1	1	1	1	ПС-110/35/10/6кв «Ольская»	ПС-110/35/10/6кв «Ольская»	19.04.2024г.	60		

№ п/п	Наименование потребителя	Энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления электрической энергии которых может привести к экономическим, экологическим, социальным последствиям						Наличие согласованных в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень, актов согласования технологической и (или) аварийной брони	
		Наименование устройства и (или) объекта	Электроприемники технологической брони		Электроприемники аварийной брони		Дата	Величина брони электроснабжения зима/лето (кВт)	
			Величина технологической брони кВт/ч.	Наименование центра питания и линий электропередачи	Величина аварийной брони кВт/ч.	Наименование центра питания и линий электропередачи			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
	здравоохранения «Магаданская областная больница»								
16.	Филиал «Ольская районная больница» государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Магаданская областная больница»	Поликлиника, п. Ола, ул. Ленина 48	1	ПС-110/35/10/6кв «Ольская»	1	ПС-110/35/10/6кв «Ольская»	08.04.2024г.	276	
17.	Филиал «Ольская районная больница» государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Магаданская областная больница»	Стоматология, п. Ола, ул. Ленина 45	1	ПС-110/35/10/6кв «Ольская»	1	ПС-110/35/10/6КВ «Ольская»	19.04.2024г.	36	
18.	Филиал «Ольская районная больница» государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Магаданская областная больница»	Детская консультация, п. Ола, ул. Ленина 45	1	ПС-110/35/10/6кв «Ольская»	1	ПС-110/35/10/6кв «Ольская»	19.04.2025г.	24	
19.	Филиал «Ольская районная больница» государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Магаданская областная больница»	ФАП с. Гадля, ул. Центральная 7а	1	ПС-35/10кВ «Гадля»	1	ПС-35/10 кВ «Гадля»	08.04.2024г.	24	

№ п/п	Наименование потребителя	Энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления электрической энергии которых может привести к экономическим, экологическим, социальным последствиям						Наличие согласованных в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень, актов согласования технологической и (или) аварийной брони	
		Наименование устройства и (или) объекта	Электроприемники технологической брони		Электроприемники аварийной брони		Дата	Величина брони электроснабжения зима/лето (кВт)	
			Величина технологической брони кВт/ч.	Наименование центра питания и линий электропередачи	Величина аварийной брони кВт/ч.	Наименование центра питания и линий электропередачи			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
20.	Филиал «Ольская районная больница» государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Магаданская областная больница»	ФАП с. Талон, Молодежная 1а	1	ПС-35/10кВ «Талон»	1	ПС-35/10кВ «Талон»	08.04.2024г.	60	
21.	Филиал «Ольская районная больница» государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Магаданская областная больница»	ФАП с. Балаганное, ул. Советская 10	1	ПС-35/10кВ «Балаганное»	1	ПС-35/10кВ «Балаганное»	№3 от 04.02.2021г.	240	
22.	Филиал «Ольская районная больница» государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Магаданская областная больница»	Врачебная амбулатория. с. Тауйск, ул.50 лет Октября 45б	1	ПС-35/10кВ «Тауйск»	1	ПС-35/10кВ «Тауйск»	08.04.2024г.	1080	
23.	Филиал «Ольская районная больница» государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Магаданская областная больница»	Врачебная амбулатория п. Армань, ул. Гагарина 20	1	ПС-110/35/10кВ «Армань»	1	ПС-110/35/10кВ «Армань»	08.04.2024г.	192	
24.	Филиал «Ольская районная больница» государственного	ФАП с. Клепка, ул. Центральная 17	1	ПС-35/10кВ «Клепка»	1	ПС-35/10кВ «Клепка»	08.04.2024г.	24	

№ п/п	Наименование потребителя	Энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления электрической энергии которых может привести к экономическим, экологическим, социальным последствиям						Наличие согласованных в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень, актов согласования технологической и (или) аварийной брони	
		Наименование устройства и (или) объекта	Электроприемники технологической брони		Электроприемники аварийной брони		Дата	Величина брони электроснабжения зима/лето (кВт)	
			Величина технологической брони кВт/ч.	Наименование центра питания и линий электропередачи	Величина аварийной брони кВт/ч.	Наименование центра питания и линий электропередачи			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
	бюджетного учреждения здравоохранения «Магаданская областная больница»								
25.	Филиал «Ольская районная больница» государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Магаданская областная больница»	Гаражный бокс, п. Ола, ул. Лесная 24	1	ПС-110/35/10/6кВ «Ольская»	1	ПС-110/35/10/6кВ «Ольская»	19.04.2024г.	50	
26.	Филиал «Сусуманская районная больница» государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Магаданская областная больница»	(административное здание)	-	ПАО «Магаданэнерго» ЦЭС	-	ПАО «Магаданэнерго» ЦЭС	нет	нет	
27.	Филиал «Сусуманская районная больница» государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Магаданская областная больница»	(главный корпус ввод № 1)	-	ПАО «Магаданэнерго» ЦЭС	-	ПАО «Магаданэнерго» ЦЭС	нет	нет	
28.	Филиал «Сусуманская районная больница» государственного бюджетного учреждения	(главный корпус ввод № 2)	-	ПАО «Магаданэнерго» ЦЭС	-	ПАО «Магаданэнерго» ЦЭС	нет	нет	

№ п/п	Наименование потребителя	Энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничении режима потребления электрической энергии которых может привести к экономическим, экологическим, социальным последствиям				Электроснабжение аварийной брони			Наличие согласованных в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень, актов согласования технологической и (или) аварийной брони	
		Наименование устройства и (или) объекта		Электроснабжение технологической брони		Электроснабжение аварийной брони		Дата		Величина брони электроснабжения зима/лето (кВт)
		Величина технологической брони кВт/ч.	Наименование центра питания и линий электропередачи	Величина аварийной брони кВт/ч.	Наименование центра питания и линий электропередачи	Дата	Величина брони электроснабжения зима/лето (кВт)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
	здравоохранения «Магаданская областная больница»									
29.	Филиал «Сууманская районная больница» государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Магаданская областная больница»	(поликлиника)	-	ПАО «Магаданэнерго» ЦЭС	-	ПАО «Магаданэнерго» ЦЭС	нет	нет		
30.	Филиал «Сууманская районная больница государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Магаданская областная больница»	(пищеблок)	-	ПАО «Магаданэнерго» ЦЭС	-	ПАО «Магаданэнерго» ЦЭС	нет	нет		
31.	Филиал «Сууманская районная больница государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Магаданская областная больница»	(амбулатория п. Холодный)	-	ПАО «Магаданэнерго» ЦЭС	-	ПАО «Магаданэнерго» ЦЭС	нет	нет		
32.	Филиал «Сууманская районная больница государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Магаданская областная больница»	(поликлиника п. Мяунджа ввод № 1)	-	ПАО «Магаданэнерго» АрГРЭС	-	ПАО «Магаданэнерго» АрГРЭС	нет	нет		

№ п/п	Наименование потребителя	Энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления электрической энергии которых может привести к экономическим, экологическим, социальным последствиям						Наличие согласованных в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень, актов согласования технологической и (или) аварийной брони	
		Наименование устройства и (или) объекта		Электроприемники технологической брони		Электроприемники аварийной брони		Дата	Величина брони электроснабжения зима/лето (кВт)
		Величина технологической брони кВт/ч.	Величина аварийной брони кВт/ч.	Наименование центра питания и линий электропередачи	Наименование центра питания и линий электропередачи				
1		3	4	5	6	7	8	9	
33.	Филиал «Сусуманская районная больница государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Магаданская областная больница»	(поликлиника п. Мянунджа ввод № 2)	-	ПАО «Магаданэнерго» АргЭС	-	ПАО «Магаданэнерго» АргЭС	нет	нет	
34.	Филиал «Сусуманская районная больница государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Магаданская областная больница»	(верхний гараж п. Мянунджа)	-	ПАО «Магаданэнерго» АргЭС	-	ПАО «Магаданэнерго» АргЭС	нет	нет	
35.	Филиал «Сусуманская районная больница» государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Магаданская областная больница»	(нижний гараж п. Мянунджа)	-	ПАО «Магаданэнерго» АргЭС	-	ПАО «Магаданэнерго» АргЭС	нет	нет	
36.	Филиал «Северо-Эвенская районная больница государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Магаданская областная больница»	Северо-Эвенский район п. Эвенск, ул. Гоголя, д. 40, Районная больница	151680	ДЭС	-	нет	нет	нет	

№ п/п	Наименование потребителя	Энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничении режима потребления электрической энергии которых может привести к экономическим, экологическим, социальным последствиям						Наличие согласованных в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень, актов согласования технологической и (или) аварийной брони
		Наименование устройства и (или) объекта		Электроприемники технологической брони		Электроприемники аварийной брони		
		3	4	5	6	7	8	
1								9
37.	Филиал «Северо-Эвенская районная больница» государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Магаданская областная больница»	Северо-Эвенский район п. Эвенск, ул. Гоголя, д. 40, старое здание	151680	ДЭС	-	нет	нет	нет
38.	Филиал «Северо-Эвенская районная больница» государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Магаданская областная больница»	Северо-Эвенский район п. Эвенск, ул. Гоголя, д. 40, Кухня	151680	ДЭС	-	нет	нет	нет
39.	Филиал «Северо-Эвенская районная больница» государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Магаданская областная больница»	Северо-Эвенский район п. Эвенск, ул. Гоголя, д. 40, морг	151680	ДЭС	-	нет	нет	нет
40.	Филиал «Северо-Эвенская районная больница» государственного бюджетного учреждения здравоохранения	Северо-Эвенский район п. Эвенск, ул. Победы, д. 21, поликлиника	151680	ДЭС	-	нет	нет	нет

№ п/п	Наименование потребителя	Энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления электрической энергии которых может привести к экономическим, экологическим, социальным последствиям						Наличие согласованных в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень, актов согласования технологической и (или) аварийной брони	
		Наименование устройства и (или) объекта		Электроприемники технологической брони		Электроприемники аварийной брони		Дата	Величина брони электроснабжения зима/лето (кВт)
		Величина технологической брони кВт/ч.	Величина аварийной брони кВт/ч.	Наименование центра питания и линий электропередачи	Наименование центра питания и линий электропередачи				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
	«Магаданская областная больница»								
41.	Филиал «Северо-Эвенская районная больница» государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Магаданская областная больница»	Северо-Эвенский район с. Гарманда, ул. Набережная, д. 8, ФАП	5000	ДЭС	-	нет	нет	нет	
42.	Филиал «Северо-Эвенская районная больница» государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Магаданская областная больница»	Северо-Эвенский район с. Гижига, ул. Ленина, д. 28, ФАП	-	ДЭС	-	нет	нет	нет	
43.	Филиал «Северо-Эвенская районная больница» государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Магаданская областная больница»	Северо-Эвенский район с. Тополовка, ул. Парунова, д. 19, ФАП	1960	ДЭС	-	нет	нет	нет	
44.	Филиал «Северо-Эвенская районная больница»	Северо-Эвенский район, с. Верхний	300	ДЭС	-	нет	нет	нет	

№ п/п	Наименование потребителя	Энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления электрической энергии которых может привести к экономическим, экологическим, социальным последствиям						Наличие согласованных в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень, актов согласования технологической и (или) аварийной брони
		Наименование устройства и (или) объекта		Электроприемники технологической брони		Электроприемники аварийной брони		
		3	4	5	6	7	8	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Магаданская областная больница»	Парень, ул. Верхняя, д. 6 корп. 1, ФАП						
45.	Филиал «Омукчанская районная больница» государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Магаданская областная больница» Больничный городок	(Главный корпус больницы, гараж, инфекционное отд.) п. Омукчан ул. Театральная 7.	-	ВП-2П	-	ВП-2П	нет	нет
46.	Филиал «Омукчанская районная больница» государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Магаданская областная больница»	Лечебно-диагностический центр п. Омукчан ул. Театральная 7.	-	ВП-2П	-	ВП-2П	нет	нет
47.	Филиал «Омукчанская районная больница» государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Магаданская областная больница»	Скорая помощь п. Дукаг ул. Масковская	-	ф.бкв.№5 н Дукаг	-	ф.бкв.№5 н Дукаг	нет	нет
48.	Филиал «Омукчанская районная больница» государственного	Гараж п. Дукаг ул. Масковская	-	ф.бкв.№5 н Дукаг	-	ф.бкв.№5 н Дукаг	нет	нет

№ п/п	Наименование потребителя	Энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления электрической энергии которых может привести к экономическим, экологическим, социальным последствиям						Наличие согласованных в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень, актов согласования технологической и (или) аварийной брони	
		Наименование устройства и (или) объекта		Электроснабжающая организация		Электроснабжающая организация		Дата	Величина брони электроснабжения зима/лето (кВт)
		Величина технологической брони кВт/ч.	Наименование центра питания и линий электропередачи	Величина аварийной брони кВт/ч.	Наименование центра питания и линий электропередачи				
1		3	4	5	6	7	8	9	
49.	бюджетного учреждения здравоохранения «Магаданская областная больница» Филиал «Омукчанская районная больница» государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Магаданская областная больница»	Амбулатория п. Дукаг проспект Победы 18	-	ф.бкв.№5 н Дукаг	-	ф.бкв.№5 н Дукаг	нет	нет	
50.	Филиал «Хасынская районная больница» государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Магаданская областная больница»	(Стационар п. Палатка ул. Юбилейная 9)	-	ПС 220/154/110/35/6 кВ «Палатка» ф. бкВ «Трест»	-	ПС 220/154/110/35/6 кВ «Палатка» ф. бкВ «Трест»	нет	нет	
51.	Филиал «Хасынская районная больница» государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Магаданская областная больница»	(Стационар резерв, п. Палатка ул. Юбилейная 9)	-	ПС 220/154/110/35/6 кВ «Палатка» ф. бкВ «Трест»	-	ПС 220/154/110/35/6 кВ «Палатка» ф. бкВ «Трест»	нет	нет	
52.	Филиал «Хасынская районная больница» государственного бюджетного учреждения	(Поликлиника, п. Палатка ул. Пионерная 15)	-	ПС 220/154/110/35/6 кВ «Палатка» ф. бкВ «Почта»	-	ПС 220/154/110/35/6 кВ «Палатка» ф. бкВ «Почта»	нет	нет	

№ п/п	Наименование потребителя	Энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничении режима потребления электрической энергии которых может привести к экономическим, экологическим, социальным последствиям				Электроснабжение аварийной брони			Наличие согласованных в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень, актов согласования технологической и (или) аварийной брони	
		Наименование устройства и (или) объекта		Электроснабжение технологической брони		Электроснабжение аварийной брони		Дата	Величина брони электроснабжения зима/лето (кВт)	
		Величина технологической брони кВт/ч.	Наименование центра питания и линий электропередачи	Величина аварийной брони кВт/ч.	Наименование центра питания и линий электропередачи					
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
	здравоохранения «Магаданская областная больница»									
53.	Филиал «Хасынская районная больница» государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Магаданская областная больница»	(Поликлиника ренген, п. Палатка ул. Пионерная 15)	-	ПС 220/154/110/35/6 кВ «Палатка» ф. 6кВ «Палатка»	-	ПС 220/154/110/35/6 кВ «Палатка» ф. 6кВ «Палатка»	нет	нет		
54.	Филиал «Хасынская районная больница» государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Магаданская областная больница»	(Гараж С.П, п. Палатка ул. Школьная 5)	-	ПС 220/154/110/35/6 кВ «Палатка» ф. 6кВ «Палатка»	-	ПС 220/154/110/35/6 кВ «Палатка» ф. 6кВ «Палатка»	нет	нет		
55.	Филиал «Хасынская районная больница» государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Магаданская областная больница»	(Гараж, п. Палатка ул. Школьная 5)	-	ПС 220/154/110/35/6 кВ «Палатка» ф. 6кВ «Палатка»	-	ПС 220/154/110/35/6 кВ «Палатка» ф. 6кВ «Палатка»	нет	нет		
56.	Филиал «Хасынская районная больница» государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Магаданская областная больница»	(Амбулатория, п. Стекольный ул. Зеленая)	-	ПС 35/6 кВ «72 км» ф.6кв «Поселок»	-	ПС 35/6 кВ «72 км» ф.6кв «Поселок»	нет	нет		

№ п/п	Наименование потребителя	Энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничении режима потребления электрической энергии которых может привести к экономическим, экологическим, социальным последствиям				Электропринимающие устройства аварийной брони		Электропринимающие устройства аварийной брони		Наличие согласованных в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень, актов согласования технологической и (или) аварийной брони
		Наименование устройства и (или) объекта		Электротехнологической брони		Электротехнологической брони		Дата	Величина брони электроснабжения зима/лето (кВт)	
		Величина технологической брони кВт/ч.	Наименование центра питания и линий электропередачи	Величина аварийной брони кВт/ч.	Наименование центра питания и линий электропередачи	Величина технологической брони кВт/ч.	Наименование центра питания и линий электропередачи			
1		3	4	5	6	7	8	9		
57.	Филиал «Хасынская районная больница» государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Магаданская областная больница»	(Гараж, п. Стекольный ул. Зеленая)	-	ПС 35/6 кВ «72 км» ф.бкв «Поселок»	-	ПС 35/6 кВ «72 км» ф.бкв «Поселок»	нет	нет	нет	
58.	Филиал «Хасынская районная больница» государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Магаданская областная больница»	(ФАП, п. Хасын ул. Геологов 10)	-	ПС 35/10 кВ «Хасын» ф.10 кВ «Поселок 1» ф. 10 кВ «Поселок 2»	-	ПС 35/10 кВ «Хасын» ф.10 кВ «Поселок 1» ф. 10 кВ «Поселок 2»	нет	нет	нет	
59.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Магаданский областной диспансер фтизиатрии и инфекционных заболеваний»	ГБУЗ «МОДФ и ИЗ» ул. Нагаевская д.44	-	ПС 35/6 кВ «Нагаевская»	-	ПС 35/6 кВ «Нагаевская»	нет	нет	нет	
60.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Магаданский областной диспансер фтизиатрии и инфекционных заболеваний» ГБУЗ «МОДФ и ИЗ»	СТОД №1 пр. Карла Маркса д.66	-	ПС ЛЭП 10 кВ Юговосточная	-	ПС ЛЭП 10 кВ Юговосточная	нет	нет	нет	

№ п/п	Наименование потребителя	Энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления электрической энергии которых может привести к экономическим, экологическим, социальным последствиям				Электроприемники аварийной брони		Электроприемники технологической брони		Наличие согласованных в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень, актов согласования технологической и (или) аварийной брони		
		Наименование устройства и (или) объекта	Электроприемники технологической брони		Электроприемники аварийной брони		Дата	Величина брони электроснабжения зима/лето (кВт)	Электроприемники технологической брони		Дата	Величина брони электроснабжения зима/лето (кВт)
			Величина технологической брони кВт/ч.	Наименование центра питания и линий электропередачи	Величина аварийной брони кВт/ч.	Наименование центра питания и линий электропередачи			Величина технологической брони кВт/ч.	Наименование центра питания и линий электропередачи		
1	2	3	4	5	6	7	8	9				
61.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Магаданский областной диспансер фтизиатрии и инфекционных заболеваний»	ГБУЗ «МОДФ и ИЗ» филиал р-н Ягоднинский, п. Дебин, ул. Советская д.11	-	ПС 110 кВ Дебин	-	ПС 110 кВ Дебин	нет	нет			нет	
62.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Магаданский областной диспансер фтизиатрии и инфекционных заболеваний»	ГБУЗ «МОДФ и ИЗ» СТОД №2 р-н Хасынский, п. Стекольный, ул. Центральная д.1	-	ПС 35/6 кВ «72 км»	-	ПС 35/6 кВ «72 км»	нет	нет			нет	
63.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Магаданский областной диспансер фтизиатрии и инфекционных заболеваний»	ГБУЗ «МОДФ и ИЗ» СПИД, ул. Попова д.7,к.2	-		-		нет	нет			нет	
64.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Магаданский областной диспансер фтизиатрии и инфекционных заболеваний»	ГБУЗ «МОДФ и ИЗ» СПИД КДЛ, ул. Берзина д.17(Лаборатория)	-		-		нет	нет			нет	

№ п/п	Наименование потребителя	Энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления электрической энергии которых может привести к экономическим, экологическим, социальным последствиям					Наличие согласованных в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень, актов согласования технологической и (или) аварийной брони	
		Наименование устройства и (или) объекта	Электроприемники технологической брони		Электроприемники аварийной брони		Дата	Величина брони электроснабжения зима/лето (кВт)
			Величина технологической брони кВт/ч.	Наименование центра питания и линий электропередачи	Величина аварийной брони кВт/ч.	Наименование центра питания и линий электропередачи		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
65.	Государственное Бюджетное Профессиональное Образовательное Учреждение «Медицинский Колледж Министерства Здравоохранения И Демографической Политики Магаданской Области»	учебный корпус, г. Магадан ул. Октябрьская 19	-	ТП -197	-	ТП -197	нет	нет
66.	Государственное Бюджетное Профессиональное Образовательное Учреждение «Медицинский Колледж Министерства Здравоохранения И Демографической Политики Магаданской Области»	общежитие, г. Магадан ул. Октябрьская 19а	-	ТП -197	-	ТП -197	нет	нет
67.	Магаданское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника»	амбулаторное отделение № 1 г. Магадан, ул. Ленина, д.9	-	Силовая подстанция №31	-	Силовая подстанция №31	нет	нет
68.	Магаданское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника»	амбулаторное отделение № 1 г. Магадан, 2-ой пр. Горького, д.5	-	Силовая подстанция №2	-	Силовая подстанция №2	нет	нет

№ п/п	Наименование потребителя	Энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничении режима потребления электрической энергии которых может привести к экономическим, экологическим, социальным последствиям				Электроприемники аварийной брони		Наличие согласованных в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень, актов согласования технологической и (или) аварийной брони	
		Наименование устройства и (или) объекта	Величина технологической брони кВт/ч.	Наименование центра питания и линий электропередачи	Величина аварийной брони кВт/ч.	Наименование центра питания и линий электропередачи	Дата	Величина брони электроснабжения зима/лето (кВт)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
69.	Магаданское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника»	амбулаторное отделение № 1 г. Магадан, ул. Садовая, д.9	-	ПС 35/6 кВ «Снежный ф.6 кВ 2 Клуб» ф.6 кВ «Птичники» (резерв)	-	ПС 35/6 кВ «Снежный ф.6 кВ 2 Клуб» ф.6 кВ «Птичники» (резерв)	нет	нет	
70.	Магаданское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника»	амбулаторное отделение № 2 г. Магадан, ул. Колымская 11 «А»	-	Силовая подстанция №198	-	Силовая подстанция №198	нет	нет	
71.	Магаданское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника»	амбулаторное отделение № 2 г. Магадан, пл. Горького, дб	-	Силовая подстанция №37	-	Силовая подстанция №37	нет	нет	
72.	Магаданское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника»	амбулаторное отделение № 2 г. Магадан, ул. Речная, д 63/2	-	ПС-35/10 кВ «Северная» ф.10 кВ ф.10 кВ	-	ПС-35/10 кВ «Северная» ф.10 кВ ф.10 кВ	нет	нет	
73.	Магаданское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника»	амбулаторное отделение № 2 г. Магадан, ул. Скуридина д.3	-	Силовая подстанция №47	-	Силовая подстанция №47	нет	нет	

№ п/п	Наименование потребителя	Энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления электрической энергии которых может привести к экономическим, экологическим, социальным последствиям				Электроснабжение аварийной брони			Наличие согласованных в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень, актов согласования технологической и (или) аварийной брони	
		Наименование устройства и (или) объекта		Электроснабжение технологической брони		Электроснабжение аварийной брони		Дата		Величина брони электроснабжения зима/лето (кВт)
		3	4	5	6	7	8			
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
78.	Магаданское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника»	амбулаторное отделение №6 (авиамедицина) - административное здание г. Магадан, п. Сокол, ул. Гагарина, д.24	-	ПС -110/35/10 кВ «Сокол» ф.10 кВ ТП -11 А ф.10 кВ ТП -33 (резерв)	-	ПС -110/35/10 кВ «Сокол» ф.10 кВ ТП -11 А ф.10 кВ ТП -33 (резерв)	нет	нет		
79.	Магаданское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника»		-	ПС -110/35/10 кВ «Сокол» ф.10 кВ ТП -11 А ф.10 кВ ТП -33 (резерв)	-	ПС -110/35/10 кВ «Сокол» ф.10 кВ ТП -11 А ф.10 кВ ТП -33 (резерв)	нет	нет		
80.	Магаданское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника»	амбулаторное отделение №6 (авиамедицина) Больница 2 этаж г. Магадан, п. Сокол, ул. Гагарина, д.24	-	ПС -110/35/10 кВ «Сокол» ф.10 кВ ТП -11 А ф.10 кВ ТП -33 (резерв)	-	ПС -110/35/10 кВ «Сокол» ф.10 кВ ТП -11 А ф.10 кВ ТП -33 (резерв)	нет	нет		
81.	Магаданское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника»	амбулаторное отделение №6 (авиамедицина) Медпункт	-	ПС -35/6 кВ «Уптар» ВЛ -6 кВ «ПС - Уптар-Поселок»	-	ПС -35/6 кВ «Уптар» ВЛ -6 кВ «ПС - Уптар-Поселок»	нет	нет		

№ п/п	Наименование потребителя	Энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления электрической энергии которых может привести к экономическим, экологическим, социальным последствиям						Наличие согласованных в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень, актов согласования технологической и (или) аварийной брони	
		Наименование устройства и (или) объекта		Электроприемники технологической брони		Электроприемники аварийной брони		Дата	Величина брони электроснабжения зима/лето (кВт)
		Величина технологической брони кВт/ч.	Наименование центра питания и линий электропередачи	Величина аварийной брони кВт/ч.	Наименование центра питания и линий электропередачи				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
		г. Магадан, п. Уптар, ул. Красноярская д.37							
82.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Магаданский областной диспансер психиатрии и наркологии», ул.Речная-27	диспансер	-	ПДПС Северная	-	ПДПС Северная	нет	нет	
83.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Магаданский областной диспансер психиатрии и наркологии», ул. Снежная, 8	диспансер	-	Снежная долина-2	-	Снежная долина-2	нет	нет	
84.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Магаданская областная больница» филиал «Ягоднинской районной больницы»	Поликлиника, п. Ягодное ул. Ленина 13	-	ПС 220/110/35/6 кВ «Ягодное»	-	ПС 220/110/35/6 кВ «Ягодное»	нет	нет	
85.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Магаданская областная	лавный лечебный корпус ,АГО, Наркологическое	-	ПС 220/110/35/6 кВ «Ягодное»	-	ПС 220/110/35/6 кВ «Ягодное»	нет	нет	

№ п/п	Наименование потребителя	Энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления электрической энергии которых может привести к экономическим, экологическим, социальным последствиям				Электропринимающие аварийной брони			Наличие согласованных в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень, актов согласования технологической и (или) аварийной брони		
		Наименование устройства и (или) объекта	Электротехнологической брони		Электротехнологической брони		Величина аварийной брони кВт/ч.	Наименование центра питания и линий электропередачи	Дата	Величина брони электроснабжения зима/лето (кВт)	
			Величина технологической брони кВт/ч.	Наименование центра питания и линий электропередачи	Величина аварийной брони кВт/ч.	Наименование центра питания и линий электропередачи					
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
	больница» филиал «Ягоднинской районной больницы»	отделение, Морг, пищеблок, гараж, п. Ягодное ул. Ленина 65									
86.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Магаданская областная больница» филиал «Ягоднинской районной больницы»	п. Оротукан врачебная амбулатория, п. Оротукан, ул. Больничный переулок 1	-	ПС 220/110/35/6 кВ «Оротукан»	-	ПС 220/110/35/6 кВ «Оротукан»	нет	нет			
87.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Магаданская областная больница» филиал «Ягоднинской районной больницы»	ФАП п. Дебин, п. Дебин ул. Мацкевича 12	-	ПС 220/110/35/6 кВ «Дебин»	-	ПС 220/110/35/6 кВ «Дебин»	нет	нет			
88.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Магаданская областная больница» филиал «Ягоднинской районной больницы»	ФАП п. Бурхала, п. Бурхала ул. Бурхалинская д.29	-	ПС 220/110/35/6 кВ «Бурхала»	-	ПС 220/110/35/6 кВ «Бурхала»	нет	нет			
89.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения	Синегорьевская больница,	-	ПС 220/110/35/6 кВ «Синегорье»	-	ПС 220/110/35/6 кВ «Синегорье»	нет	нет			

№ п/п	Наименование потребителя	Энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления электрической энергии которых может привести к экономическим, экологическим, социальным последствиям				Наличие согласованных в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень, актов согласования технологической и (или) аварийной брони			
		Наименование устройства и (или) объекта		Электроприемники технологической брони		Электроприемники аварийной брони		Дата	Величина брони электроснабжения зима/лето (кВт)
		3	4	5	6	7	8		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
	«Магаданская областная больница» филиал «Ягоднинской районной больницы»	п. Синегорье ул. Когодовского, д.20	-						
90.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Магаданская областная больница» филиал «Тенькинской районной больницы»	Стационар, п. Усть Омчуг ул. Горняцкая д.70	-	ПС 220/154/110 /6 кВ	-	ПС 220/154/110 /6 кВ	нет	нет	
91.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Магаданская областная больница» филиал «Тенькинской районной больницы»	Поликлиника, п. Усть Омчуг ул. Горняцкая д.70А	-	ПС 220/154/110 /6 кВ	-	ПС 220/154/110 /6 кВ	нет	нет	
92.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Магаданская областная больница» филиал «Тенькинской районной больницы»	Морг, п. Усть Омчуг пер. Больничный д.3А	-	ПС 220/154/110 /6 кВ	-	ПС 220/154/110 /6 кВ	нет	нет	
93.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Магаданская областная	Гараж СМП, п. Усть Омчуг ул. Горняцкая д.70	-	ПС 220/154/110 /6 кВ	-	ПС 220/154/110 /6 кВ	нет	нет	

№ п/п	Наименование потребителя	Энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления электрической энергии которых может привести к экономическим, экологическим, социальным последствиям						Наличие согласованных в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень, актов согласования технологической и (или) аварийной брони	
		Наименование устройства и (или) объекта	Электроприемники технологической брони		Электроприемники аварийной брони		Дата	Величина брони электроснабжения зима/лето (кВт)	
			Величина технологической брони кВт/ч.	Наименование центра питания и линий электропередачи	Величина аварийной брони кВт/ч.	Наименование центра питания и линий электропередачи			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
	больница» филиал «Генькинской районной больницы»								
94.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Магаданская областная больница» филиал «Генькинской районной больницы»	ФАП, п. Омчак ул. Клубная д.1А	-	ВЛ-6 кВ ПС «Омчак»	-	ВЛ-6 кВ ПС «Омчак»	нет	нет	
95.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Магаданская областная больница» филиал «Генькинской районной больницы»	ФАП, п. Мадаун д.18	-	ф.№1 0,4 кВ	-	ф.№1 0,4 кВ	нет	нет	
96.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Магаданская областная больница» филиал «Среднеканской районной больницы»	Лечебный корпус терапии, Среднеканский район, п. Сеймчан ул. Южная 13	-	ПС 110 кВ «Сеймчан» ВЛ 6кВ ф.6кВ №3	-	ПС 110 кВ «Сеймчан» ВЛ 6кВ ф.6кВ №3	нет	нет	
97.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Магаданская областная больница» филиал	Лечебный корпус 3 этажный, Среднеканский	-	ПС 110 кВ «Сеймчан» ВЛ 6кВ ф.6кВ №3	-	ПС 110 кВ «Сеймчан» ВЛ 6кВ ф.6кВ №3	нет	нет	

№ п/п	Наименование потребителя	Энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления электрической энергии которых может привести к экономическим, экологическим, социальным последствиям				Электропринимающие устройства и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень, актов согласования технологической и (или) аварийной брони		Наличие согласованных в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень, актов согласования технологической и (или) аварийной брони
		Наименование устройства и (или) объекта		Электроприемники технологической брони		Электроприемники аварийной брони		
		3	4	5	6	7	8	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	«Среднеканской районной больницы»	район, п. Сеймчан ул. Южная 13						
98.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Магаданская областная больница» филиал «Среднеканской районной больницы»	Теплый переход между отделениями, Среднеканский район, п. Сеймчан ул. Южная 13	-	ПС 110 кВ «Сеймчан» ВЛ 6кВ ф.6кВ №3	-	ПС 110 кВ «Сеймчан» ВЛ 6кВ ф.6кВ №3	нет	нет
99.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Магаданская областная больница» филиал «Среднеканской районной больницы»	Корпус инфекционного отделения на 10 коек, Среднеканский район, п. Сеймчан ул. Южная 13	-	ПС 110 кВ «Сеймчан» ВЛ 6кВ ф.6кВ №3	-	ПС 110 кВ «Сеймчан» ВЛ 6кВ ф.6кВ №3	нет	нет
100.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Магаданская областная больница» филиал «Среднеканской районной больницы»	гаражи, Среднеканский район, п. Сеймчан ул. Южная 13	-	ПС 110 кВ «Сеймчан» ВЛ 6кВ ф.6кВ №4	-	ПС 110 кВ «Сеймчан» ВЛ 6кВ ф.6кВ №4	нет	нет

Энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления электрической энергии которых может привести к экономическим, экологическим, социальным последствиям		Наличие согласованных в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень, актов согласования технологической и (или) аварийной брони						
№ п/п	Наименование потребителя	Наименование устройства и (или) объекта	Электроприемники технологической брони		Электроприемники аварийной брони		Дата	Величина брони электроснабжения зима/лето (кВт)
			Величина технологической брони кВт/ч.	Наименование центра питания и линий электропередачи	Величина аварийной брони кВт/ч.	Наименование центра питания и линий электропередачи		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
101.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Магаданская областная больница» филиал «Среднеканской районной больницы»	Патологоанатомическое отделение, Среднеканский район, п. Сеймчан ул. Южная 13	-	ПС 110 кВ «Сеймчан» ВЛ 6кВ ф.6кВ №4	-	ПС 110 кВ «Сеймчан» ВЛ 6кВ ф.6кВ №4	нет	нет
102.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Магаданская областная больница» филиал «Среднеканской районной больницы»	Фельдшерско-акушерский пункт с. Верхний Сеймчан, Среднеканский район, с. Верхний Сеймчан, ул. Холодниченко д.6А	-	ПС-35/6 кВ «В.Сеймчан» ВЛ 6 кВ, ф. 6 кВ №4	-	ПС-35/6 кВ «В.Сеймчан» ВЛ 6 кВ, ф. 6 кВ №4	нет	нет
103.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Магаданский областной центр охраны материнства и детства»,	Родильный дом, г. Магадан, ул. Наровчатова, 11А	-	ТП-70	-	ТП-70	нет	нет
104.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения	Гинекологический корпус, г. Магадан, ул. Парковая, 12	-	ТП-9, ТП-2	-	ТП-9, ТП-2	нет	нет

№ п/п	Наименование потребителя	Энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления электрической энергии которых может привести к экономическим, экологическим, социальным последствиям		Электропринимающие технологической брони		Электропринимающие аварийной брони		Наличие согласованных в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень, актов согласования технологической и (или) аварийной брони	
		Наименование устройства и (или) объекта	Величина технологической брони кВт/ч.	Величина аварийной брони кВт/ч.	Наименование центра питания и линий электропередачи	Величина аварийной брони кВт/ч.	Наименование центра питания и линий электропередачи	Дата	Величина брони электроснабжения зима/лето (кВт)
1		3	4	5	6	7	8	9	
	Магаданский областной центр охраны материнства и детства»,								
105.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Магаданский областной центр охраны материнства и детства»,	Нежилое помещение (женская консультация), г. Магадан, ул. Пролетарская, д. 16	-	ТП -160	-	ТП -160	нет	нет	
106.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Магаданский областной центр охраны материнства и детства»,	Нежилое помещение (центр охраны здоровья семьи и репродукции), г. Магадан, пр. К. Маркса, д.34	-	ТП-109	-	ТП-109	нет	нет	
107.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Магаданский областной центр охраны материнства и детства»,	Детский соматический стационар, г. Магадан, ул. Кольцевая, д. 24	-	ТП 70	-	ТП 70	нет	нет	
108.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения	Детский инфекционный	-	ТП-218	-	ТП-218	нет	нет	

№ п/п	Наименование потребителя	Энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления электрической энергии которых может привести к экономическим, экологическим, социальным последствиям				Электроприемники аварийной брони			Электроприемники технологической брони			Наличие согласованных в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень, актов согласования технологической и (или) аварийной брони								
		Наименование устройства и (или) объекта				Величина технологической брони кВт/ч.			Величина аварийной брони кВт/ч.			Дата		Величина брони электроснабжения зима/лето (кВт)						
						4			5			6		7		8		9		
		Магаданский областной центр охраны материнства и детства»,																		
		стационар им. Л.А. Гордеевой, г. Магадан, ул. Якутская, д. 69в																		
109.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Магаданский областной центр охраны материнства и детства»,	Детская поликлиника № 1, г. Магадан, ул. Коммуны, д. 13				-			ТП-111			-			ТП-111		нет		нет	
110.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Магаданский областной центр охраны материнства и детства»,	Детская поликлиника № 2, г. Магадан, пр. К. Маркса, д. 76а				-			ТП-210			-			ТП-210		нет		нет	
111.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Магаданский областной центр охраны материнства и детства»,	Филиал детской поликлиники № 2 ,г. Магадан ул. Берзина, д. 4				-			ТП-310			-			ТП-310		нет		нет	
112.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Магаданский областной центр охраны материнства и детства»,	Филиал детской поликлиники № 1 пгт. Сокол, ул. Гагарина, д. № 11.				-			ПС-110/35/10кВ «Сокол» ф.10кВ «Л-2»			-			ПС-110/35/10кВ «Сокол» ф.10кВ «Л-2»		нет		нет	

№ п/п	Наименование потребителя	Энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления электрической энергии которых может привести к экономическим, экологическим, социальным последствиям				Наличие согласованных в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень, актов согласования технологической и (или) аварийной брони			
		Наименование устройства и (или) объекта		Электроприемники технологической брони		Электроприемники аварийной брони		Дата	Величина брони электроснабжения зима/лето (кВт)
		Величина технологической брони кВт/ч.	Наименование центра питания и линий электропередачи	Величина аварийной брони кВт/ч.	Наименование центра питания и линий электропередачи				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
113.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Магаданский областной центр охраны материнства и детства»,	Филиал детской поликлиники № 1 пгт. Угтар, ул. Красноярская, д. № 37	-	ПС-35/6кВ «Угтар» ф.6кВ «Поселок»	-	ПС-35/6кВ «Угтар» ф.6кВ «Поселок»	нет	нет	
114.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Магаданская областная больница»	Хирургический корпус (новый)	186 кВт-зима 186 кВт-лето	ПС 35/6 кВ «Нагаевская»	186 кВт-зима 186 кВт-лето	ПС 35/6 кВ «Нагаевская»	24.09.2019	186 кВт-зима 186 кВт-лето	
115.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Магаданская областная больница»	Централизованная лаборатория (терапевтический корпус)	186 кВт-зима 186 кВт-лето	ПС 35/6 кВ «ДЭС» РП-1	186 кВт-зима 186 кВт-лето	ПС 35/6 кВ «ДЭС» РП-1	24.09.2019	186 кВт-зима 186 кВт-лето	
116.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Магаданская областная больница»	Пищеблок	186 кВт-зима 186 кВт-лето	ПС 35/6 кВ «Нагаевская»	186 кВт-зима 186 кВт-лето	ПС 35/6 кВ «Нагаевская»	24.09.2019	186 кВт-зима 186 кВт-лето	
117.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Магаданская областная больница»	Хирургический корпус (старый)	186 кВт-зима 186 кВт-лето	ПС 35/6 кВ «Нагаевская»	186 кВт-зима 186 кВт-лето	ПС 35/6 кВ «Нагаевская»	24.09.2019	186 кВт-зима 186 кВт-лето	

№ п/п	Наименование потребителя	Энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления электрической энергии которых может привести к экономическим, экологическим, социальным последствиям				Электропринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, включенных в перечень, актов согласования технологической и (или) аварийной брони		
		Наименование устройства и (или) объекта	Величина технологической брони кВт/ч.	Наименование центра питания и линий электропередачи	Величина аварийной брони кВт/ч.	Наименование центра питания и линий электропередачи	Дата	Величина брони электроснабжения зима/лето (кВт)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
118.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Магаданская областная больница»	Терапевтическое отделение	186 кВт-зима 186 кВт-лето	ПС 35/6 кВ «Нагаевская»	186 кВт-зима 186 кВт-лето	ПС 35/6 кВ «Нагаевская»	24.09.2019	186 кВт-зима 186 кВт-лето
119.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Магаданская областная больница»	МРТ	186 кВт-зима 186 кВт-лето	ПС 35/6 кВ «Нагаевская»	186 кВт-зима 186 кВт-лето	ПС 35/6 кВ «Нагаевская»	24.09.2019	186 кВт-зима 186 кВт-лето
120.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Магаданская областная больница»	Пристройка к морфологическому отделению (морг)	186 кВт-зима 186 кВт-лето	ПС 35/6 кВ «Нагаевская»	186 кВт-зима 186 кВт-лето	ПС 35/6 кВ «Нагаевская»	24.09.2019	186 кВт-зима 186 кВт-лето
121.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Магаданская областная больница»	Центр Профпатологии	-	ПС 35/6 кВ «Промкомбинат»	-	ПС 35/6 кВ «Промкомбинат»	нет	нет
122.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Магаданская областная больница»	Кожно-венерологический диспансер	-	ПС 35/6 кВ «ДЭС» РП-1	-	ПС 35/6 кВ «ДЭС» РП-1	нет	нет
123.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения	«Восточная медицина»	-	ПС 110/35/10 кВ «Юго-Восточная»	-	ПС 110/35/10 кВ «Юго-Восточная»	нет	нет

№ п/п	Наименование потребителя	Энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления электрической энергии которых может привести к экономическим, экологическим, социальным последствиям						Наличие согласованных в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень, актов согласования технологической и (или) аварийной брони	
		Наименование устройства и (или) объекта	Электроприемники технологической брони		Электроприемники аварийной брони		Дата	Величина брони электроснабжения зима/лето (кВт)	
			Величина технологической брони кВт/ч.	Наименование центра питания и линий электропередачи	Величина аварийной брони кВт/ч.	Наименование центра питания и линий электропередачи			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
	«Магаданская областная больница»								
124.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Магаданская областная больница»	Станция переливания крови (СПК)	-	ПС 35/6 кВ «Нагаевская»	-	ПС 35/6 кВ «Нагаевская»	нет	нет	
125.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Магаданская областная больница»	Магаданская инфекционная больница	-	ПС 35/6 кВ «КПД»	-	ПС 35/6 кВ «КПД»	нет	нет	
126.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Магаданская областная больница»	Диагностический корпус (Онкология)	-	ПС 35/6 кВ «Нагаевская»	-	ПС 35/6 кВ «Нагаевская»	нет	нет	
127.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Магаданская областная больница»	Радиологический корпус	-	ПС 35/6 кВ «Нагаевская» РП-1А, РП-1Б	-	ПС 35/6 кВ «Нагаевская» РП-1А, РП-1Б	нет	нет	
128.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Магаданская областная больница»	Онкологический корпус	-	ПС 35/6 кВ «Нагаевская»	-	ПС 35/6 кВ «Нагаевская»	нет	нет	

№ п/п	Наименование потребителя	Энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления электрической энергии которых может привести к экономическим, экологическим, социальным последствиям						Наличие согласованных в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень, актов согласования технологической и (или) аварийной брони	
		Наименование устройства и (или) объекта		Электроприемники технологической брони		Электроприемники аварийной брони		Дата	Величина брони электроснабжения зима/лето (кВт)
		Величина технологической брони кВт/ч.	Величина аварийной брони кВт/ч.	Величина центра питания и линий электропередачи	Величина центра питания и линий электропередачи				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
129.	Общество с ограниченной ответственностью «Тенька»	Котельная	-	ПС-110/35/6кВ Омчак, ф.6 кВ №1, ТП 6/0,4 кВ Котельная	-	ПС-110/35/6кВ Омчак, ф.6 кВ №1, ТП 6/0,4 кВ Котельная	нет	нет	
130.	Общество с ограниченной ответственностью «Тенька»	Центральная котельная	-	ПС-220/154/110/35/6 кВ Усть-Омчуг, ф.6кВ №5, ТП 6/0,4 кВ № 18 ЦК	-	ПС-220/154/110/35/6 кВ Усть-Омчуг, ф.6кВ №5, ТП 6/0,4 кВ № 18 ЦК	нет	нет	
131.	Общество с ограниченной ответственностью «Тенька»	Водозабор	-	ПС-220/154/110/35/6 кВ Усть-Омчуг, ф.6кВ №5, ТП 6/0,4 кВ № 23 Водозабор	-	ПС-220/154/110/35/6 кВ Усть-Омчуг, ф.6кВ №5, ТП 6/0,4 кВ № 23 Водозабор	16.04.2019	1754000-зима; 1412000-лето	
132.	Общество с ограниченной ответственностью «Тенька»	Котельная	-	ПС-110/35/6 кВ п. Омчак, ф.6кВ №2, ТП-6/0,4кВ ПТП-400 Котельная	-	ПС-110/35/6 кВ п. Омчак, ф.6кВ №2, ТП-6/0,4кВ ПТП-400 Котельная	нет	нет	
133.	Общество с ограниченной ответственностью «Тенька»	Очистные сооружения	-	ПС-220/154/110/35/6	-	ПС-220/154/110/35/6	07.11.2012	560 - зима;	

№ п/п	Наименование потребителя	Энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления электрической энергии которых может привести к экономическим, экологическим, социальным последствиям					Электропринимающие аварийной брони		Наличие согласованных в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень, актов согласования технологической и (или) аварийной брони	
		Наименование устройства и (или) объекта	Величина технологической брони кВт/ч.	Наименование центра питания и линий электропередачи	Величина аварийной брони кВт/ч.	Наименование центра питания и линий электропередачи	Дата	Величина брони электроснабжения зима/лето (кВт)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
134.	Общество с ограниченной ответственностью «Генька»	Электрокотельная	-	ПС- кВ Усть-Омчуг, ф. 6кВ №5, ТП-6/0,4кВ №19	-	кВ Усть-Омчуг, ф. 6кВ №5, ТП-6/0,4кВ №19	07.11.2012	140 - лето		
135.	Федеральное агентство воздушного транспорта (Росавиация) Федеральное казенное предприятие «Аэропорты Севера» (Республика Саха-Якутия, г. Якутск)	аэропорт «Эвенск»	-	ВЛ 0,4 кВ ТП №4 (основное питание), ВЛ 0,4 кВ ТП №2 (резервная линия)	-	ВЛ 0,4 кВ ТП №4 (основное питание), ВЛ 0,4 кВ ТП №2 (резервная линия)	нет	нет		
136.	Общество с ограниченной ответственностью «АРБУЗ»	Узел связи передачи данных	-	ВРУ-1 ж/д № 19 по ул. Транспортная, ТП-29, ЛЭП-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ, ТП-29	-	ВРУ-1 ж/д № 19 по ул. Транспортная, ТП-29, ЛЭП-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ, ТП-29	нет	нет		

№ п/п	Наименование потребителя	Энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления электрической энергии которых может привести к экономическим, экологическим, социальным последствиям				Электроприемники аварийной брони			Электроприемники технологической брони			Наличие согласованных в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень, актов согласования технологической и (или) аварийной брони		
		Наименование устройства и (или) объекта	Электроприемники технологической брони		Электроприемники аварийной брони		Величина аварийной брони кВт/ч.	Наименование центра питания и линий электропередачи	Величина аварийной брони кВт/ч.	Наименование центра питания и линий электропередачи	Дата	Величина брони электроснабжения зима/лето (кВт)	Наличие согласованных в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень, актов согласования технологической и (или) аварийной брони	
			Величина технологической брони кВт/ч.	Наименование центра питания и линий электропередачи	Величина аварийной брони кВт/ч.	Наименование центра питания и линий электропередачи							Дата	Величина брони электроснабжения зима/лето (кВт)
1	2	3	4	5	6	7	8	9						
137.	Общество с ограниченной ответственностью «Т2Мобайл»	Коммутатор сотовой связи, расположенный по адресу г. Магадан, ул. Болдырева, д. 5	-	-	-	ТП-258	нет	нет						
138.	Общество с ограниченной ответственностью «Дальневосточная телекоммуникационная компания»	Главный узел связи в нежилом полуподвальном помещении	-	ТП № 200, секция 1 РУ-0,4 кВ.	-	ТП № 200, секция 1 РУ-0,4 кВ.	нет	нет						
139.	Публичное акционерное общество «МТС»	г. Магадан, ул. Гагарина, д. 9. Ввод № 1	-	-	-	РУ 0,4 кВ ТП № 221	нет	нет						
140.	Публичное акционерное общество «МТС»	г. Магадан, ул. Гагарина, д. 9. Ввод № 2	-	-	-	РУ 0,4 кВ ТП № 221	нет	нет						
141.	Публичное акционерное общество «Вымпел Коммуникации»	РФ, 685000, Россия, г. Магадан ул. Транспортная, 7а Коммутатор сотовой связи	Оборудование связи кабельная линия	-	-	Оборудование связи Коммутатора, кабельная линия	отсутствует	188						

№ п/п	Наименование потребителя	Энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления электрической энергии которых может привести к экономическим, экологическим, социальным последствиям						Наличие согласованных в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень, актов согласования технологической и (или) аварийной брони	
		Наименование устройства и (или) объекта		Электроприемники технологической брони		Электроприемники аварийной брони		Дата	Величина брони электроснабжения зима/лето (кВт)
		Величина технологической брони кВт/ч.	Наименование центра питания и линий электропередачи	Величина аварийной брони кВт/ч.	Наименование центра питания и линий электропередачи				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
			АВБ6Шв 4*185 от ТП-8		АВБ6Шв 4*185 от ТП-8				
142.	Общество с ограниченной ответственностью «Компания Энергия»	Квартальная котельная	-	ПС-220 кВ «Омсулчан», ф. 6 кВ, 1-Л, 2-Л, ТП-6/0,4 кВ №8	-	ПС-220 кВ «Омсулчан», ф. 6 кВ, 1-Л, 2-Л, ТП-6/0,4 кВ №8	-	Договор, № 38э1754-30/31 в стадии пролонгации, Р аварийной брони, зима = 312,95 кВт; лето = 61,25 кВт.	
143.	Общество с ограниченной ответственностью «Компания Энергия»	Котельная «Энергетик»	-	ПС-220 кВ «Омсулчан», ф. 6 кВ 1-Л, ТП 6/0,4 кВ, Котельная Энергетик»	-	ПС-220 кВ «Омсулчан», ф. 6 кВ 1-Л, ТП 6/0,4 кВ, Котельная Энергетик»	-	Договор, № 38э1754-30/31 в стадии пролонгации, Р аварийной брони, зима = 88,2 кВт.	
144.	Общество с ограниченной ответственностью «Компания Энергия»	электрокотельная	-	ПС-35/6 кВ ОМРЭС, ф. 6 кВ ЭКВ-1, ф. 6 кВ ЭКВ-2	-	ПС-35/6 кВ ОМРЭС, ф. 6 кВ ЭКВ-1, ф. 6 кВ ЭКВ-2	-	Договор, № 38э1754-30/31 в стадии пролонгации, Р аварийной брони, зима = 140,67 кВт	
145.	Общество с ограниченной ответственностью «Компания Энергия»	Центральная угольная котельная	-	ПС-35/6 кВ «Жилпоселок», ф. 6 кВ № 12,	-	ПС-35/6 кВ «Жилпоселок», ф. 6 кВ № 12,	-	Договор, № 38э1754-30/31 в стадии пролонгации, Р	

№ п/п	Наименование потребителя	Энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничении режима потребления электрической энергии которых может привести к экономическим, экологическим, социальным последствиям						Дата	Величина брони электроснабжения зима/лето (кВт)
		Наименование устройства и (или) объекта	Электропринимающие технологической брони		Электропринимающие аварийной брони		Наличие согласованных в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень, актов согласования технологической и (или) аварийной брони		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
	Наименование потребителя	Наименование устройства и (или) объекта	Величина технологической брони кВт/ч.	Наименование центра питания и линий электропередачи	Величина аварийной брони кВт/ч.	Наименование центра питания и линий электропередачи	Дата	Величина брони электроснабжения зима/лето (кВт)	
146.	Общество с ограниченной ответственностью «Компания Энергия»	Электродотельная ГВС	-	Электродотельная , отпайка опора №27	-	Электродотельная, отпайка опора №27	-	Договор, № 38э1754-30/31 в стадии пролонгации, Р аварийной брони, зима = 799,54 кВт.	
147.	Муниципальное унитарное предприятие «Сеймчантеплосеть»	Котельная	-	ПС-35/6 кВ «Жилпоселок», ф. 6 кВ Электродотельная	-	ПС-35/6 кВ «Верхний Сеймчан», ф. 6кВ №4, ТП-68/0,4 кВ №20	нет	нет	
148.	Муниципальное унитарное предприятие «Сеймчантеплосеть»	Водозабор	-	ПС-110/35/6кВ «Сеймчан», ТП 6/0,4 №18 «Насосная» 0.4 кВ №1 Ф №4 6 кВ	-	ПС-110/35/6кВ «Сеймчан», ТП 6/0,4 №18 «Насосная» 0.4 кВ №1 Ф №4 6 кВ	нет	нет	
149.	Муниципальное унитарное предприятие «Сеймчантеплосеть»	Водозабор (павильон скважины)	-	ПС-35/6 кВ «Верхний Сеймчан», ТП	-	ПС-35/6 кВ «Верхний Сеймчан», ТП	нет	нет	

№ п/п	Наименование потребителя	Энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления электрической энергии которых может привести к экономическим, экологическим, социальным последствиям						Наличие согласованных в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень, актов согласования технологической и (или) аварийной брони
		Наименование устройства и (или) объекта		Электроприемники технологической брони		Электроприемники аварийной брони		
		4	5	6	7	8	9	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
150.	Муниципальное унитарное предприятие «Сеймчантеплосеть»	Очистные сооружения	-	ПС-110/35/6кВ «Сеймчан», ф. 6кВ №4, ТП 6/0,4 №23 Очистные	-	ПС-110/35/6кВ «Сеймчан», ф. 6кВ №4, ТП 6/0,4 №23 Очистные	07.11.2012	4,3/4,3
151.	Муниципальное унитарное предприятие «Сеймчантеплосеть»	Административное помещение	-	ПС-110/35/6кВ «Сеймчан», ф. 6кВ №4, ТП 6/0,4 №20 Кольма	-	ПС-110/35/6кВ «Сеймчан», ф. 6кВ №4, ТП 6/0,4 №20 Кольма	нет	нет
152.	Магаданское областное государственное казенное учреждение «Магаданский ресурсный центр системы социальной защиты населения»	Помещение	-	ПС 35/6 кВ ДЭС, РУ-0,4 кВ ТП-534	-	ПС 35/6 кВ ДЭС, РУ-0,4 кВ ТП-534	нет	нет
153.	Магаданское областное государственное казенное учреждение социального обслуживания населения Пансионат «Охотский бриз»	Дом-интернат г. Магадан ул. Арманская д.26	-	-	-	-	нет	нет

№ п/п	Наименование потребителя	Энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления электрической энергии которых может привести к экономическим, экологическим, социальным последствиям						Наличие согласованных в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень, актов согласования технологической и (или) аварийной брони
		Наименование устройства и (или) объекта		Электроприемники технологической брони		Электроприемники аварийной брони		
		3	4	5	6	7	8	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
154.	Магаданское областное государственное казенное учреждение социального обслуживания населения Пансионат «Охотский бриз»	Дом-интернат г. Магадан ул. Арманская здание 4	-	-	-	-	нет	нет
155.	Магаданское областное государственное казенное учреждение социального обслуживания населения Пансионат «Охотский бриз»	Филиал дома-интерната п. Синегорье, по адресу Магаданская область Ягоднинский район п. Синегорье ул. О. Когодовского д.20 корп.1	-	-	-	-	нет	нет
156.	Муниципальное унитарное предприятие «Стекольный-комэнерго» Хасынского муниципального округа Магаданской области	Здание котельной №1	-	ПС-35/6 кВ «72 км», ф.6кВ ЦПС, ТП-6/0, 4 кВ №9 (осн), ф.6 кВ ДЭС, ТП-6/0,4 кВ №8 (резерв)	-	ПС-35/6 кВ «72 км», ф.6кВ ЦПС, ТП-6/0, 4 кВ №9 (осн), ф.6 кВ ДЭС, ТП-6/0,4 кВ №8 (резерв)	нет	нет

№ п/п	Наименование потребителя	Энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления электрической энергии которых может привести к экономическим, экологическим, социальным последствиям						Наличие согласованных в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень, актов согласования технологической и (или) аварийной брони	
		Наименование устройства и (или) объекта		Электропринимающие технологической брони		Электропринимающие аварийной брони			
		3	4	5	6	7	8		
1		2	3	4	5	6	7	8	9
157.	Муниципальное унитарное предприятие «Стекольный-комэнерго» Хасынского муниципального округа Магаданской области	Сварочный цех	-	ПС-35/6 кВ «72 км», ф. 6кВ ДЭС, ТП-6/0,4 кВ № 2 ДООЦ	ПС-35/6 кВ «72 км», ф. 6кВ ДЭС, ТП-6/0,4 кВ № 2 ДООЦ	-	ПС-35/6 кВ «72 км», ф. 6кВ ДЭС, ТП-6/0,4 кВ № 2 ДООЦ	нет	нет
158.	Муниципальное унитарное предприятие «Стекольный-комэнерго» Хасынского муниципального округа Магаданской области	Автотранспортный цех	-	ПС-35/6 кВ «72 км», ТП-6/0, 4 кВ №1 «ДЭС», ф. 6кВ «ДЭС», опора №3 ф. ВЛ-0,4 кВ ф «АТЦ»	ПС-35/6 кВ «72 км», ТП-6/0, 4 кВ №1 «ДЭС», ф. 6кВ «ДЭС», опора №3 ф. ВЛ-0,4 кВ ф «АТЦ»	-	ПС-35/6 кВ «72 км», ТП-6/0, 4 кВ №1 «ДЭС», ф. 6кВ «ДЭС», опора №3 ф. ВЛ-0,4 кВ ф «АТЦ»	нет	нет
159.	Муниципальное унитарное предприятие «Стекольный-комэнерго» Хасынского муниципального округа Магаданской области	Водозабор «Поселковый»	-	ПС-35/6 кВ «72 км», ф.6 кВ ф. «Поселок», ТП 6/0,4 кВ №3 Водозабор, ф.0,4 кВ Водозабор	ПС-35/6 кВ «72 км», ф.6 кВ ф. «Поселок», ТП 6/0,4 кВ №3 Водозабор, ф.0,4 кВ Водозабор	-	ПС-35/6 кВ «72 км», ф.6 кВ ф. «Поселок», ТП 6/0,4 кВ №3 Водозабор, ф.0,4 кВ Водозабор	нет	нет
160.	Муниципальное унитарное предприятие «Стекольный-комэнерго» Хасынского муниципального округа Магаданской области	Очистные сооружения «Септик-хлораторная»	-	ПС-35/6 кВ «72 км», ф.6 кВ ф «Поселок», ТП №15 ОРКФИ, ф. ф.	ПС-35/6 кВ «72 км», ф.6 кВ ф «Поселок», ТП №15 ОРКФИ, ф. ф.	-	ПС-35/6 кВ «72 км», ф.6 кВ ф «Поселок», ТП №15 ОРКФИ, ф. ф.	нет	нет

№ п/п	Наименование потребителя	Энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничении режима потребления электрической энергии которых может привести к экономическим, экологическим, социальным последствиям				Электроприемники аварийной брони		Электроприемники технологической брони		Электроприемники аварийной брони		Наличие согласованных в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень, актов согласования технологической и (или) аварийной брони
		Наименование устройства и (или) объекта	Величина технологической брони кВт/ч.	Величина аварийной брони кВт/ч.	Наименование центра питания и линий электропередачи	Величина аварийной брони кВт/ч.	Наименование центра питания и линий электропередачи	Дата	Величина брони электроснабжения зима/лето (кВт)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9				
161.	Муниципальное унитарное предприятие «Стекольный-комэнерго» Хасынского муниципального округа Магаданской области	Административное здание	-	ПС-35/6 кВ «72 км», ф. 6 кВ ф. «ДЭСк» ТП №2 ДОЦ, ф. 0,4 кВ. Контора, опора №5	-	ПС-35/6 кВ «72 км», ф. 6 кВ ф. «ДЭСк» ТП №2 ДОЦ, ф. 0,4 кВ. Контора, опора №5	нет	нет	нет			
162.	Муниципальное унитарное предприятие «Сеймчантеплосеть»	Котельная № 6	-	ПС-110/35/6кВ «Сеймчан», Фидер №2 6 кВ	-	ПС-110/35/6кВ «Сеймчан», Фидер №2 6 кВ	нет	нет	нет			
163.	Муниципальное унитарное предприятие Магаданской области «Ольский муниципальный округ Магаданской области» «Ола-электротеплосеть»	Котельная	-	ПС 110/35/10/6 кВ «Ольская», ф. 6кВ Котельная, ТП-6/0,4 кВ Котельная	-	ПС 110/35/10/6 кВ «Ольская», ф. 6кВ Котельная, ТП-6/0,4 кВ Котельная	01.04.2019	0.55/0.25				
164.	Муниципальное унитарное предприятие Магаданской области «Ольский муниципальный округ	Офис	-	ПС 110/35/10/6 кВ «Ольская», ф. 6кВ Ола, РП-6кВ Ола, ф. 6кВ Поселок,	-	ПС 110/35/10/6 кВ «Ольская», ф. 6кВ Ола, РП-6кВ Ола, ф. 6кВ Поселок,	01.04.2019	0.002/0.002				

№ п/п	Наименование потребителя	Энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления электрической энергии которых может привести к экономическим, экологическим, социальным последствиям				Электропринимающие аварийной брони			Наличие согласованных в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень, актов согласования технологической и (или) аварийной брони	
		Наименование устройства и (или) объекта		Электропринимающие технологической брони		Электропринимающие аварийной брони		Дата	Величина брони электроснабжения зима/лето (кВт)	
		Величина технологической брони кВт/ч.	Наименование центра питания и линий электропередачи	Величина аварийной брони кВт/ч.	Наименование центра питания и линий электропередачи					
1		3	4	5	6	7	8	9		
	Магаданской области» «Ола-электротеплосеть»		ТП-6/0,4кВ №18 ЦК	ТП-6/0,4кВ №18 ЦК		ТП-6/0,4кВ №18 ЦК				
165.	Муниципальное унитарное предприятие Магаданской области «Ольский муниципальный округ Магаданской области» «Ола-электротеплосеть»	Диспетчерская (участок тепловых сетей)	-	ПС 110/35/10/6 кВ «Ольская», ф.6кВ Ола, РП-6кВ Ола, ф.6кВ Поселок, ТП-6/0,4кВ №18 ЦК	-	ПС 110/35/10/6 кВ «Ольская», ф.6кВ Ола, РП-6кВ Ола, ф.6кВ Поселок, ТП-6/0,4кВ №18 ЦК	01.04.2019	0.007/0.007		
166.	Муниципальное унитарное предприятие Магаданской области «Ольский муниципальный округ Магаданской области» «Ола-электротеплосеть»	АБК (транспортный участок)	-	ПС 110/35/10/6 кВ «Ольская», ф.6кВ Ола, РП-6кВ Ола, ф.6кВ Поселок, ТП-6/0.04 кВ №17 «Октябрьская 2»	-	ПС 110/35/10/6 кВ «Ольская», ф.6кВ Ола, РП-6кВ Ола, ф.6кВ Поселок, ТП-6/0.04 кВ №17 «Октябрьская 2»	01.04.2019	0.001/0.001		
167.	Муниципальное унитарное предприятие Магаданской области «Ольский муниципальный округ	Котельная	-	ПС 35/10/6 кВ Гадля, ф.10 кВ Кормоцех, ТП10/0,4кВ №1 Кормоцех	-	ПС 35/10/6 кВ Гадля, ф.10 кВ Кормоцех, ТП10/0,4кВ №1 Кормоцех	01.04.2019	0.06/0.042		

№ п/п	Наименование потребителя	Энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления электрической энергии которых может привести к экономическим, экологическим, социальным последствиям				Электропринимающие аварийной брони			Наличие согласованных в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень, актов согласования технологической и (или) аварийной брони	
		Наименование устройства и (или) объекта	Электротехнологической брони		Электротехнологической брони		Величина аварийной брони кВт/ч.	Дата	Величина брони электроснабжения зима/лето (кВт)	
			Величина технологической брони кВт/ч.	Наименование центра питания и линий электропередачи	Величина аварийной брони кВт/ч.	Наименование центра питания и линий электропередачи				
1		3	4	5	6	7	8	9		
	Магаданской области» «Ола-электротеплосеть»									
168.	Муниципальное унитарное предприятие Магаданской области «Ольский муниципальный округ Магаданской области» «Ола-электротеплосеть»	Котельная	-	ПС 35/10/6 кВ Клепка, ф. 10 кВ Промзона1, ТП10/0,4кВ №3 Промзона	-	ПС 35/10/6 кВ Клепка, ф. 10 кВ Промзона1, ТП10/0,4кВ №3 Промзона	01.04.2019	0.07/0.031		
169.	Муниципальное унитарное предприятие Магаданской области «Ольский муниципальный округ Магаданской области» «Ола-электротеплосеть»	Котельная	-	ПС-110/35/10кВ Армань, ф.10кВ Котельная, ТП-10/0,4кВ №911 Центральная котельная	-	ПС-110/35/10кВ Армань, ф.10кВ Котельная, ТП-10/0,4кВ №911 Центральная котельная	01.04.2019	0,21/0,128		
170.	Муниципальное унитарное предприятие Магаданской области «Ольский муниципальный округ Магаданской области» «Ола-электротеплосеть»	Котельная	-	ПС-110/35/10кВ Армань, ф.10кВ Поселок ТП-10/0,4кВ №7 Радужный	-	ПС-110/35/10кВ Армань, ф.10кВ Поселок ТП-10/0,4кВ №7 Радужный	01.04.2019	0,013/0,008		
171.	Муниципальное унитарное предприятие Магаданской	Электрокотельная	-	ПС-35/10кВ Балаганное, ф.10к	-	ПС-35/10кВ Балаганное, ф.10к	01.04.2019	0,08/0,014		

№ п/п	Наименование потребителя	Энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления электрической энергии которых может привести к экономическим, экологическим, социальным последствиям				Электропринимающие аварийной брони		Электропринимающие технологической брони		Наличие согласованных в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень, актов согласования технологической и (или) аварийной брони	
		Наименование устройства и (или) объекта	Величина технологической брони кВт/ч.	Наименование центра питания и линий электропередачи	Величина аварийной брони кВт/ч.	Наименование центра питания и линий электропередачи	Дата	Величина брони электроснабжения зима/лето (кВт)			
1		3	4	5	6	7	8	9			
	области «Ольский муниципальный округ Магаданской области» «Ола-электротеплосеть»			В ТП-4 Водокачка, ф.10 кВ ТП-2 Столовая(Резерв) ТП-10/0,4кВ №3 Котельная		В ТП-4 Водокачка, ф.10 кВ ТП-2 Столовая(Резерв) ТП-10/0,4кВ №3 Котельная					
172.	Муниципальное унитарное предприятие Магаданской области «Ольский муниципальный округ Магаданской области» «Ола-электротеплосеть»	Электрокотельная	-	ПС-35/10кВ Балаганное, ф.10кВ В ТП-4 Водокачка, ф.10 кВ ТП-2 Столовая(Резерв) ТП-10/0,4кВ №3 Котельная	-	ПС-35/10кВ Балаганное, ф.10кВ В ТП-4 Водокачка, ф.10 кВ ТП-2 Столовая(Резерв) ТП-10/0,4кВ №3 Котельная	01.04.2019	0,08/0,014			
173.	Муниципальное унитарное предприятие Магаданской области «Ольский муниципальный округ Магаданской области» «Ола-электротеплосеть»	Электрокотельная	-	ПС-35/10кВ Балаганное, ф.10кВ В ТП-1 Поселок ТП-10/0,4кВ №1 Поселок	-	ПС-35/10кВ Балаганное, ф.10кВ В ТП-1 Поселок ТП-10/0,4кВ №1 Поселок	01.04.2019	0,08/0,014			
174.	Муниципальное унитарное предприятие Магаданской	Котельная	-	ПС-35/10кВ Талон, ф.10кВ ТП	-	ПС-35/10кВ Талон, ф.10кВ ТП	01.04.2019	0,06/0,016			

№ п/п	Наименование потребителя	Энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления электрической энергии которых может привести к экономическим, экологическим, социальным последствиям				Электронные устройства аварийной брони		Электронные устройства аварийной брони		Наличие согласованных в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень, актов согласования технологической и (или) аварийной брони
		Наименование устройства и (или) объекта	Величина технологической брони кВт/ч.	Наименование центра питания и линий электропередачи	Величина аварийной брони кВт/ч.	Наименование центра питания и линий электропередачи	Дата	Величина брони электроснабжения зима/лето (кВт)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
	области «Ольский муниципальный округ Магаданской области» «Ола-электротеплосеть»			7-8 ДЭС, ТП-10/0,4 кВ 7 ДЭС		7-8 ДЭС, ТП-10/0,4 кВ 7 ДЭС				
175.	Муниципальное унитарное предприятие Магаданской области «Ольский муниципальный округ Магаданской области» «Ола-электротеплосеть»	Очистные сооружения	-	ПС 110/35/10/6 кВ «Ольская», ф.6 кВ Очистные, ТП-6/0,4кВ №36 Очистные	-	ПС 110/35/10/6 кВ «Ольская», ф.6 кВ Очистные, ТП-6/0,4кВ №36 Очистные	01.04.2019	0,14/0,023		
176.	Муниципальное унитарное предприятие Магаданской области «Ольский муниципальный округ Магаданской области» «Ола-электротеплосеть»	Водозабор	-	ПС 110/35/10/6 кВ «Ольская», ф.6кВ Водозабор, ТП-6/0,4кВ №25 Водоканал	-	ПС 110/35/10/6 кВ «Ольская», ф.6кВ Водозабор, ТП-6/0,4кВ №25 Водоканал	01.04.2019	0,14/0,042		
177.	Муниципальное унитарное предприятие Магаданской области «Ольский муниципальный округ Магаданской области» «Ола-электротеплосеть»	Водозабор	-	ПС-35/10кВ Гадля, ф.10кВ Кормоцех, ТП-10/0,4кВ МТФ	-	ПС-35/10кВ Гадля, ф.10кВ Кормоцех, ТП-10/0,4кВ МТФ	01.04.2019	0,013/0,004		

Энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления электрической энергии которых может привести к экономическим, экологическим, социальным последствиям		Энергопринимающие устройства и (или) объекты		Электропринимающие технологической брони		Электропринимающие аварийной брони		Наличие согласованных в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень, актов согласования технологической и (или) аварийной брони	
№ п/п	Наименование потребителя	Наименование устройства и (или) объекта	Электропринимающие технологической брони		Электропринимающие аварийной брони		Наименование центра питания и линий электропередачи	Дата	Величина брони электроснабжения зима/лето (кВт)
			Величина технологической брони кВт/ч.	Наименование центра питания и линий электропередачи	Величина аварийной брони кВт/ч.	Наименование центра питания и линий электропередачи			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
178.	Муниципальное унитарное предприятие Магаданской области «Ольский муниципальный округ Магаданской области» «Ола-электротеплосеть»	Водозабор	-	ПС-35/10кВ Клёпка, ф.10кВ Промзона 1, ф.10кВ Промзона2(резерв в), ТП-10/0,4кВ №3 Промзона	-	ПС-35/10кВ Клёпка, ф.10кВ Промзона 1, ф.10кВ Промзона2(резерв , ТП-10/0,4кВ №3 Промзона	01.04.2019	0,013/0,008	
179.	Муниципальное унитарное предприятие Магаданской области «Ольский муниципальный округ Магаданской области» «Ола-электротеплосеть»	Очистные сооружения	-	ПС-35/10кВ Клёпка, ф.10кВ Школа-1, ф.10 кВ Школа-2, ТП-10/0,4кВ №1 Поселок	-	ПС-35/10кВ Клёпка, ф.10кВ Школа-1, ф.10 кВ Школа-2, ТП-10/0,4кВ №1 Поселок	01.04.2019	0,008/0,014	
180.	Муниципальное унитарное предприятие Магаданской области «Ольский муниципальный округ Магаданской области» «Ола-электротеплосеть»	Водозабор	-	ПС-110/35/10кВ Армань, ф.10кВ Котельная, ТП-10/0,4кВ №6 ДЭС	-	ПС-110/35/10кВ Армань, ф.10кВ Котельная, ТП-10/0,4кВ №6 ДЭС	01.04.2019	0,007/0,007	
181.	Муниципальное унитарное предприятие Магаданской области «Ольский	Водозабор	-	ПС-110/35/10кВ Армань, ф.10кВ Техздание №1,	-	ПС-110/35/10кВ Армань, ф.10кВ Техздание №1,	01.04.2019	0,008/0,003	

№ п/п	Наименование потребителя	Энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления электрической энергии которых может привести к экономическим, экологическим, социальным последствиям				Электропринимающие устройства и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень, актов согласования технологической и (или) аварийной брони		
		Наименование устройства и (или) объекта	Величина технологической брони кВт/ч.	Наименование центра питания и линий электропередачи	Величина аварийной брони кВт/ч.	Наименование центра питания и линий электропередачи	Дата	Величина брони электроснабжения зима/лето (кВт)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	муниципальный округ Магаданской области» «Ола-электротеплосеть»			ТП-10/0,4кВ Техздание		ТП-10/0,4кВ Техздание		
182.	Муниципальное унитарное предприятие «Теплоэнерго Сусуман»	Здание котельной «Центральная»	-	ПС-220/110/35/6 кВ «Берелех», ф. 6 кВ Сусуман-3 ТП-6/0,4 кВ №5	-	ПС-220/110/35/6 кВ «Берелех», ф. 6 кВ Сусуман-3 ТП-6/0,4 кВ №5	28.05.2021	1000/500
183.	Муниципальное унитарное предприятие «Теплоэнерго Сусуман»	Здание котельной «Школьная»	-	ПС-220/110/35/6 кВ «Берелех», ф. 6 кВ Сусуман-3 ТП-6/0,4 кВ №18	-	ПС-220/110/35/6 кВ «Берелех», ф. 6 кВ Сусуман-3 ТП-6/0,4 кВ №18	28.05.2021	43/43
184.	Муниципальное унитарное предприятие «Теплоэнерго Сусуман»	Здание станции смешивания №4	-	ПС-220/110/35/6 кВ «Берелех», ф. 6 кВ Сусуман-3 ТП-6/0,4 кВ №18	-	ПС-220/110/35/6 кВ «Берелех», ф. 6 кВ Сусуман-3 ТП-6/0,4 кВ №18	28.05.2021	19 окт
185.	Муниципальное унитарное предприятие «Теплоэнерго Сусуман»	Здание водоподводящей «Центральная»	-	ПС-220/110/35/6 кВ «Берелех», ф. 6 кВ Сусуман-3 ТП-6/0,4 кВ №19	-	ПС-220/110/35/6 кВ «Берелех», ф. 6 кВ Сусуман-3 ТП-6/0,4 кВ №19	28.05.2021	39/10
186.	Муниципальное унитарное предприятие «Теплоэнерго Сусуман»	Станция смешивания № 1	-	ПС-220/110/35/6 кВ «Берелех», ф. 6	-	ПС-220/110/35/6 кВ «Берелех», ф. 6	28.05.2021	113/15

№ п/п	Наименование потребителя	Энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления электрической энергии которых может привести к экономическим, экологическим, социальным последствиям				Электроснабжение аварийной брони			Наличие согласованных в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень, актов согласования технологической и (или) аварийной брони	
		Наименование устройства и (или) объекта	Величина технологической брони кВт/ч.	Наименование центра питания и линий электропередачи	Величина аварийной брони кВт/ч.	Наименование центра питания и линий электропередачи	Дата	Величина брони электроснабжения зима/лето (кВт)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
187.	Муниципальное унитарное предприятие «Теплоэнерго Сусуман»	Станция смешивания ЦТП-7 закрытого типа	-	ПС-220/110/35/6 кВ «Берелех», ф. 6 кВ Сусуман-1 ТП-6/0,4 кВ №76	-	ПС-220/110/35/6 кВ «Берелех», ф. 6 кВ Сусуман-1 ТП-6/0,4 кВ №76	28.05.2021	50/20		
188.	Муниципальное унитарное предприятие «Теплоэнерго Сусуман»	Здание КНС № 4	-	ПС-220/110/35/6 кВ «Берелех», ф. 6 кВ Сусуман-4 ТП-6/0,4 кВ №30	-	ПС-220/110/35/6 кВ «Берелех», ф. 6 кВ Сусуман-4 ТП-6/0,4 кВ №30	28.05.2021	12/12		
189.	Муниципальное унитарное предприятие «Теплоэнерго Сусуман»	Здание станции смешивания 3 территория ж/д Больничная № 28-42	-	ПС-220/110/35/6 кВ «Берелех», ф. 6 кВ Сусуман-4 ТП-6/0,4 кВ №32	-	ПС-220/110/35/6 кВ «Берелех», ф. 6 кВ Сусуман-4 ТП-6/0,4 кВ №32	28.05.2021	21/10		
190.	Муниципальное унитарное предприятие «Теплоэнерго Сусуман»	Перекачивающая станция КНС №6	-	ПС-220/110/35/6 кВ «Берелех», ф. 6 кВ Сусуман-4 ТП-6/0,4 кВ №16	-	ПС-220/110/35/6 кВ «Берелех», ф. 6 кВ Сусуман-4 ТП-6/0,4 кВ №16	28.05.2021	23/05		
191.	Муниципальное унитарное предприятие «Теплоэнерго Сусуман»	Здание котельной «Берелех»	-	ПС-220/110/35/6 кВ «Берелех», ф. 6	-	ПС-220/110/35/6 кВ «Берелех», ф. 6	28.05.2021	94/20		

№ п/п	Наименование потребителя	Энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления электрической энергии которых может привести к экономическим, экологическим, социальным последствиям				Электропринимающие технологической брони		Электропринимающие аварийной брони		Наличие согласованных в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень, актов согласования технологической и (или) аварийной брони
		Наименование устройства и (или) объекта	Величина технологической брони кВт/ч.	Наименование центра питания и линий электропередачи	Величина аварийной брони кВт/ч.	Наименование центра питания и линий электропередачи	Дата	Величина брони электроснабжения зима/лето (кВт)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
192.	Муниципальное унитарное предприятие «Теплоэнерго Сусуман»	Водозабор (здание) (Водовод холодной воды)	-	ПС-220/110/35/6 кВ «Берелех», ф. 6 кВ Автобаза ТП-6/0,4 кВ №7	-	ПС-220/110/35/6 кВ «Берелех», ф. 6 кВ Автобаза ТП-6/0,4 кВ №7	28.05.2021	28/28		
193.	Муниципальное унитарное предприятие «Теплоэнерго Сусуман»	Здание котельной «Заречье» ТУСМ	-	ПС-35/6 кВ «Сусуман», ф. 6 кВ №3 ТП-6/0,4 кВ База ТУСМ	-	ПС-35/6 кВ «Сусуман», ф. 6 кВ №3 ТП-6/0,4 кВ База ТУСМ	28.05.2021	48/10		
194.	Муниципальное унитарное предприятие «Теплоэнерго Сусуман»	Здание насосной «Заречье» ТУСМ	-	ПС-35/6 кВ «Пищекомбинат», ф. 6 кВ №2 ТП-6/0,4 кВ №20	-	ПС-35/6 кВ «Пищекомбинат», ф. 6 кВ №2 ТП-6/0,4 кВ №20	28.05.2021	22/22		
195.	Муниципальное унитарное предприятие «Теплоэнерго Сусуман»	Станция смешивания ЦТП-5 (здание АТС)	-	ПС-35/6 кВ «Пищекомбинат», ф. 6 кВ №2 ТП-6/0,4 кВ №35	-	ПС-35/6 кВ «Пищекомбинат», ф. 6 кВ №2 ТП-6/0,4 кВ №35	28.05.2021	05/05		
196.	Муниципальное унитарное предприятие «Теплоэнерго Сусуман»	Ограждение	-	ПС-35/6 кВ «Пищекомбинат», ф. 6 кВ Сусуман-4	-	ПС-35/6 кВ «Пищекомбинат», ф. 6 кВ Сусуман-4 ТП-6/0,4 кВ №12а	28.05.2021	05/05		

№ п/п	Наименование потребителя	Энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления электрической энергии которых может привести к экономическим, экологическим, социальным последствиям						Наличие согласованных в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень, актов согласования технологической и (или) аварийной брони
		Наименование устройства и (или) объекта		Электроприемники технологической брони		Электроприемники аварийной брони		
		Величина технологической брони кВт/ч.	Наименование центра питания и линий электропередачи	Величина аварийной брони кВт/ч.	Наименование центра питания и линий электропередачи	Дата	Величина брони электроснабжения зима/лето (кВт)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
197.	Муниципальное унитарное предприятие «Теплоэнерго Сусуман»	Здание КНС	-	4 ТП-6/0,4 кВ №12а ПС-35/6 кВ «Пищеккомбинат», ф. 6 кВ №2 ТП-6/0,4 кВ №25	-	ПС-35/6 кВ «Пищеккомбинат», ф. 6 кВ №2 ТП-6/0,4 кВ №25	28.05.2021	02/02
198.	Муниципальное унитарное предприятие «Теплоэнерго Сусуман»	Здание водоподносной «Центральная котельная»	-	ПС-35/6 кВ «Пищеккомбинат», ф. 6 кВ №2 ТП-6/0,4 кВ №21	-	ПС-35/6 кВ «Пищеккомбинат», ф. 6 кВ №2 ТП-6/0,4 кВ №21	28.05.2021	61/30
199.	Муниципальное унитарное предприятие г. Магадана «Магадантеплосеть»	Котельная № 2	-	ТП-102, КЛ-0,4 кВ, ф. котельная-1, ф. котельная-2	-	ТП-102, КЛ-0,4 кВ, ф. котельная-1, ф. котельная-2	нет	нет
200.	Муниципальное унитарное предприятие г. Магадана «Магадантеплосеть»	Котельная № 21	-	ТП-176, КЛ-0,4 кВ, ф. котельная, ТП-84 КЛ-0,4 кВ, ф. котельная	-	ТП-176, КЛ-0,4 кВ, ф. котельная, ТП-84 КЛ-0,4 кВ, ф. котельная	нет	нет
201.	Муниципальное унитарное предприятие г. Магадана «Магадантеплосеть»	Котельная № 43	-	ТП-156, КЛ-0,4 кВ, ф. котельная-1, ф. котельная-2	-	ТП-156, КЛ-0,4 кВ, ф. котельная-1, ф. котельная-2	нет	нет

№ п/п	Наименование потребителя	Энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничении режима потребления электрической энергии которых может привести к экономическим, экологическим, социальным последствиям				Электропринимающие аварийной брони		Наличие согласованных в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень, актов согласования технологической и (или) аварийной брони	
		Наименование устройства и (или) объекта	Величина технологической брони кВт/ч.	Наименование центра питания и линий электропередачи	Величина аварийной брони кВт/ч.	Наименование центра питания и линий электропередачи	Дата	Величина брони электроснабжения зима/лето (кВт)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
202.	Муниципальное унитарное предприятие г. Магадана «Магадантеплосеть»	Котельная № 44	-	ТП-117, КЛ-0,4 кВ, ф. котельная - 1	-	ТП-117, КЛ-0,4 кВ, ф. котельная - 1	нет	нет	
203.	Муниципальное унитарное предприятие г. Магадана «Магадантеплосеть»	Котельная № 45	-	ПС-35/6 «Дукча», КЛ-0,4 кВ, ф. котельная-1, ф. котельная-2, ТП-763	49,6/2	ПС-35/6 «Дукча», КЛ-0,4 кВ, ф. котельная-1, ф. котельная-2, ТП-763	13.04.2015	49,6/2	
204.	Муниципальное унитарное предприятие г. Магадана «Магадантеплосеть»	Котельная № 46	-	ПС 35/6 «Снежный», ВЛ-6 кВ, ТП-769	187,6/62	ПС 35/6 «Снежный», ВЛ-6 кВ, ТП-769	13.04.2015	187,6/62	
205.	Муниципальное унитарное предприятие г. Магадана «Магадантеплосеть»	Котельная № 62	-	ПС 35/6 «Снежный», ВЛ-6 кВ, ТП-125	-	ПС 35/6 «Снежный», ВЛ-6 кВ, ТП-125	-	-	
206.	Муниципальное унитарное предприятие г. Магадана «Магадантеплосеть»	Котельная № 47	-	ВЛ-6 кВ, 2КТПН-6/0,4 кВ «Котельная 47»	164,4/46	ВЛ-6 кВ, 2КТПН-6/0,4 кВ «Котельная 47»	13.04.2015	164,4/46	
207.	Муниципальное унитарное предприятие г. Магадана «Магадантеплосеть»	Электрокотельная № 56	-	ПС 110/35/10 «Сокол», ВЛ- 35 кВ, ПС 35/6 «Электрокотельная»	-	ПС 110/35/10 «Сокол», ВЛ- 35 кВ, ПС 35/6 «Электрокотельная»	-	-	

№ п/п	Наименование потребителя	Энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления электрической энергии которых может привести к экономическим, экологическим, социальным последствиям		Электропринимающие технологической брони			Электропринимающие аварийной брони			Наличие согласованных в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень, актов согласования технологической и (или) аварийной брони	
		Наименование устройства и (или) объекта	Величина технологической брони кВт/ч.	Наименование центра питания и линий электропередачи	Величина аварийной брони кВт/ч.	Наименование центра питания и линий электропередачи	Дата	Величина брони электроснабжения зима/лето (кВт)	Величина аварийной брони	Дата	Величина брони электроснабжения зима/лето (кВт)
1		3	4	5	6	7	8	9			
208.	Муниципальное унитарное предприятие г. Магадана «Магадантеплосеть»	Котельная № 56	-	ПС 110/35/10 «Сокол», ВЛ- 10 кВ, ТП-11А, ВЛ-10 кВ, ТП-31	1020,4/312	ПС 110/35/10 «Сокол», ВЛ- 10 кВ, ТП-11А, ВЛ-10 кВ, ТП-31	13.04.2015	1020,4/312			
209.	Муниципальное унитарное предприятие г. Магадана «Магадантеплосеть»	ЦТП № 19	-	ПС 35/10 «Морпорт», КЛ-10 кВ, ТП-319	-	ПС 35/10 «Морпорт», КЛ-10 кВ, ТП-319	нет	нет			
210.	Муниципальное унитарное предприятие г. Магадана «Магадантеплосеть»	ЦТП № 1	-	ТП-194, КЛ-0,4 кВ, КЛ-6 кВ	-	ТП-194, КЛ-0,4 кВ, КЛ-6 кВ	нет	нет			
211.	Муниципальное унитарное предприятие г. Магадана «Магадантеплосеть»	ЦТП № 2	-	РП-1,5 x КЛ-0,4 кВ	-	РП-1,5 x КЛ-0,4 кВ	нет	нет			
212.	Муниципальное унитарное предприятие г. Магадана «Магадантеплосеть»	ЦТП № 4	-	ТП-253	-	ТП-253	нет	нет			
213.	Муниципальное унитарное предприятие г. Магадана «Магадантеплосеть»	ЦТП № 5	-	ТП-654, КЛ-0,4 кВ, РУ-0,4 кВ	-	ТП-654, КЛ-0,4 кВ, РУ-0,4 кВ	нет	нет			
214.	Муниципальное унитарное предприятие г. Магадана «Магадантеплосеть»	ЦТП № 6	-	ТП-307, ТП-313, КЛ-0,4 кВ	-	ТП-307, ТП-313, КЛ-0,4 кВ	нет	нет			

№ п/п	Наименование потребителя	Энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничении режима потребления электрической энергии которых может привести к экономическим, экологическим, социальным последствиям			Электроснабжение аварийной брони			Наличие согласованных в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень, актов согласования технологической и (или) аварийной брони	
		Наименование устройства и (или) объекта	Величина технологической брони кВт/ч.	Наименование центра питания и линий электропередачи	Величина аварийной брони кВт/ч.	Наименование центра питания и линий электропередачи	Дата	Величина брони электроснабжения зима/лето (кВт)	
1		3	4	5	6	7	8	9	
215.	Муниципальное унитарное предприятие г. Магадана «Магадантеплосеть»	ЦТП № 8	-	ТП-146, КЛ-0,4 кВ	-	ТП-146, КЛ-0,4 кВ	нет	нет	
216.	Муниципальное унитарное предприятие г. Магадана «Магадантеплосеть»	ЦТП № 9	-	РП-5	-	РП-5	нет	нет	
217.	Муниципальное унитарное предприятие г. Магадана «Магадантеплосеть»	ЦТП № 10	-	ТП-234, КЛ-0,4 кВ	-	ТП-234, КЛ-0,4 кВ	нет	нет	
218.	Муниципальное унитарное предприятие г. Магадана «Магадантеплосеть»	ЦТП № 11	-	ТП-295	-	ТП-295	нет	нет	
219.	Муниципальное унитарное предприятие г. Магадана «Магадантеплосеть»	ЦТП № 12	-	ТП-285	-	ТП-285	нет	нет	
220.	Муниципальное унитарное предприятие г. Магадана «Магадантеплосеть»	ЦТП № 13	-	ТП-193	-	ТП-193	нет	нет	
221.	Муниципальное унитарное предприятие г. Магадана «Магадантеплосеть»	Насосная по ул. Попова	-	ТП-542, КЛ-0,4 кВ	-	ТП-542, КЛ-0,4 кВ	нет	нет	

№ п/п	Наименование потребителя	Энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления электрической энергии которых может привести к экономическим, экологическим, социальным последствиям				Электропринимающие аварийной брони		Электропринимающие аварийной брони		Наличие согласованных в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень, актов согласования технологической и (или) аварийной брони
		Наименование устройства и (или) объекта	Величина технологической брони кВт/ч.	Наименование центра питания и линий электропередачи	Величина аварийной брони кВт/ч.	Наименование центра питания и линий электропередачи	Дата	Величина брони электроснабжения зима/лето (кВт)		
1		3	4	5	6	7	8	9		
222.	Муниципальное унитарное предприятие г. Магадана «Магадантеплосеть»	Насосная по ул. Полярная	-	ТП-153, КЛ-0,4 кВ	-	ТП-153, КЛ-0,4 кВ	нет	нет		
223.	Муниципальное унитарное предприятие г. Магадана «Магадантеплосеть»	Насосная «Магрэж»	-	ТП-667, КЛ-0,4 кВ	-	ТП-667, КЛ-0,4 кВ	нет	нет		
224.	Муниципальное унитарное предприятие г. Магадана «Магадантеплосеть»	Насосная по ул. Октябрьская	-	ТП-115, КЛ-0,4 кВ	-	ТП-115, КЛ-0,4 кВ	нет	нет		
225.	Муниципальное унитарное предприятие г. Магадана «Водоканал»	Водозабор (мкр. Дукча)	-	-	7,95 / 7,45	ПС-35/6кВ «Дукча» ф.6 кВ ТП-768	25.06.2012	7,95 / 7,45		
226.	Муниципальное унитарное предприятие г. Магадана «Водоканал»	Насосные скважины №№ 4,5,6 п. Снежный	-	-	8,45 / 7,45	ПС-35/6кВ «Снежный» ф. «Дачи»	25.06.2012	8,45 / 7,45		
227.	Муниципальное унитарное предприятие г. Магадана «Водоканал»	Насосные скважины №№ 1,2,3 п. Снежный	-	-	12,15 / 8,15	ПС-35/6кВ «Снежный» ф. «Птичник»	25.06.2012	12,15 / 8,15		
228.	Муниципальное унитарное предприятие г. Магадана «Водоканал»	Насосная холодная воды	-	-	34,25 / 30,25	ПС-35/10кВ «Северная»	25.06.2012	34,25 / 30,25		

№ п/п	Наименование потребителя	Энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления электрической энергии которых может привести к экономическим, экологическим, социальным последствиям						Наличие согласованных в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень, актов согласования технологической и (или) аварийной брони	
		Наименование устройства и (или) объекта	Величина технологической брони кВт/ч.	Наименование центра питания и линий электропередачи	Величина аварийной брони кВт/ч.	Наименование центра питания и линий электропередачи	Величина брони кВт/ч.	Дата	Величина брони электроснабжения зима/лето (кВт)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
229.	Муниципальное унитарное предприятие г. Магадана «Водоканал»	Насосные III подъема	-	-	65,55 / 64 / 0,5	ПС-110/35/10кВ «Сокол»	25.06.2012	65,55 / 64 / 0,5	
230.	Муниципальное унитарное предприятие г. Магадана «Водоканал»	Насосные II подъема	-	-	43,95 / 37,95	ПС-110/35/10кВ «Сокол»	25.06.2012	43,95 / 37,95	
231.	Муниципальное унитарное предприятие г. Магадана «Водоканал»	КНС - II	-	-	19,18 / 11,68	ПС-110/35/10кВ «Сокол»	25.06.2012	19,18 / 11,68	
232.	Муниципальное унитарное предприятие г. Магадана «Водоканал»	Очистные сооружения	-	-	78,25 / 48,25	ПС-110/35/10кВ «Сокол»	25.06.2012	78,25 / 48,25	
233.	Областное государственное казенное учреждение «Пожарно-спасательный центр гражданской обороны, защиты населения, территорий и пожарной безопасности Магаданской области»	Склады областного резерва, предназначенного для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций на территории Магаданской	-	РУ-0,4 кВ ТП-180	-	РУ-0,4 кВ ТП-180	нет	нет	

№ п/п	Наименование потребителя	Энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничении режима потребления электрической энергии которых может привести к экономическим, экологическим, социальным последствиям				Электропринимающие аварийной брони		Электропринимающие аварийной брони		Наличие согласованных в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень, актов согласования технологической и (или) аварийной брони
		Наименование устройства и (или) объекта	Величина технологической брони кВт/ч.	Наименование центра питания и линий электропередачи	Величина аварийной брони кВт/ч.	Наименование центра питания и линий электропередачи	Дата	Величина брони электроснабжения зима/лето (кВт)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
		области, Строения №1,2,3,4								
234.	Областное государственное казенное учреждение «Пожарно-спасательный центр гражданской обороны, защиты населения, территорий и пожарной безопасности Магаданской области»	Административное здание (поисково-спасательный отряд, Центр обработки вызовов «Система 112»)	-	РУ-0,4 кВ ТП-32	-	РУ-0,4 кВ ТП-32	нет	нет		
235.	Областное государственное казенное учреждение «Пожарно-спасательный центр гражданской обороны, защиты населения, территорий и пожарной безопасности Магаданской области»	Пожарная часть № 8 Государственной противопожарной службы по г. Магадану, пожарное депо	-	опора ВЛ-0,4 ф. «Пожарная часть» от РУ-0,4 кВ ТП-141	-	опора ВЛ-0,4 ф. «Пожарная часть» от РУ-0,4 кВ ТП-141	нет	нет		
236.	Областное государственное казенное учреждение «Пожарно-спасательный центр гражданской обороны, защиты населения, территорий и пожарной	Пожарная часть технической службы Государственной противопожарной службы, гараж	-	ПС-110/35/10 кВ «Юго-Восточная» ф. 10 кВ «ТП-787», ТП-10/0,4 кВ № 787 «Детсад», ф.0,4	-	ПС-110/35/10 кВ «Юго-Восточная» ф. 10 кВ «ТП-787», ТП-10/0,4 кВ № 787 «Детсад», ф.0,4 кВ «Гараж	нет	нет		

№ п/п	Наименование потребителя	Энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничении режима потребления электрической энергии которых может привести к экономическим, экологическим, социальным последствиям				Электроприемники аварийной брони		Наличие согласованных в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень, актов согласования технологической и (или) аварийной брони	
		Наименование устройства и (или) объекта	Величина технологической брони кВт/ч.	Наименование центра питания и линий электропередачи	Величина аварийной брони кВт/ч.	Наименование центра питания и линий электропередачи	Дата	Величина брони электроснабжения зима/лето (кВт)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
	безопасности Магаданской области»	лит.А, электрообогрев, гараж лит. Б		кВ «Гараж МЧС», ф.0,4 кВ «Эл.котел», ф. 0,4кВ «Гараж»		МЧС», ф.0,4 кВ «Эл.котел», ф. 0,4кВ «Гараж»			
237.	Областное государственное казенное учреждение «Пожарно-спасательный центр гражданской обороны, защиты населения, территорий и пожарной безопасности Магаданской области»	Пожарная часть № 21 Государственной противопожарной службы, пожарное депо	-	ПС-110/35/10 кВ «Сокол» ф. 10 кВ «Л-2», ТП-10/0,4 кВ «ПРП» ф.0,4 кВ «МЧС»	-	ПС-110/35/10 кВ «Сокол» ф. 10 кВ «Л-2», ТП-10/0,4 кВ «ПРП» ф.0,4 кВ «МЧС»	нет	нет	
238.	Областное государственное казенное учреждение «Пожарно-спасательный центр гражданской обороны, защиты населения, территорий и пожарной безопасности Магаданской области»	Пожарная часть № 9 Государственной противопожарной службы (по охране п. Ола), пожарное депо, гараж	-	ПС-110/35/10/6 кВ «Ольская» ф.6 кВ «Ола-1» ф.6 кВ «Ола-2» РП-6 В «Ола» ф.6 кВ «Техникум», ТП-6/0,4 кВ №5 «Техникум» ф.0,4 кВ «ПЧ»	-	ПС-110/35/10/6 кВ «Ольская» ф.6 кВ «Ола-1» ф.6 кВ «Ола-2» РП-6 В «Ола» ф.6 кВ «Техникум», ТП-6/0,4 кВ №5 «Техникум» ф.0,4 кВ «ПЧ»	нет	нет	

№ п/п	Наименование потребителя	Энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничении режима потребления электрической энергии которых может привести к экономическим, экологическим, социальным последствиям				Электроприемники аварийной брони		Наличие согласованных в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень, актов согласования технологической и (или) аварийной брони	
		Наименование устройства и (или) объекта	Величина технологической брони кВт/ч.	Наименование центра питания и линий электропередачи	Величина аварийной брони кВт/ч.	Наименование центра питания и линий электропередачи	Дата	Величина брони электроснабжения зима/лето (кВт)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
239.	Областное государственное казенное учреждение «Пожарно-спасательный центр гражданской обороны, защиты населения, территорий и пожарной безопасности Магаданской области»	Пожарная часть № 10 Государственной противопожарной службы (по охране п. Армань), пожарное депо	-	ПС-110/35/10 кВ «Армань» ф. 10 кВ «Совхоз Арманский», ТП-10/0,4 кВ №2 «Жил.дома» ВЛ-0,4 кВ ф. «Жил.дома» Опора № 3	-	ПС-110/35/10 кВ «Армань» ф. 10 кВ «Совхоз Арманский», ТП-10/0,4 кВ №2 «Жил.дома» ВЛ-0,4 кВ ф. «Жил.дома» Опора № 3	нет	нет	
240.	Областное государственное казенное учреждение «Пожарно-спасательный центр гражданской обороны, защиты населения, территорий и пожарной безопасности Магаданской области»	Отдельный пост пожарной части № 9 Государственной противопожарной службы (по охране с. Клепка), нежилое помещение, гараж	-	ПС-35/10 кВ «Клепка-1» ф. 10 кВ «Школа-2» ф. 10 кВ «Школа-1» (резерв), ТП-10/0,4 кВ №2 «Школа» ф. 0,4 кВ «Школа Каб-А» ф. 0,4 кВ «Школа Каб-Б»	-	ПС-35/10 кВ «Клепка-1» ф. 10 кВ «Школа-2» ф. 10 кВ «Школа-1» (резерв), ТП-10/0,4 кВ №2 «Школа» ф. 0,4 кВ «Школа Каб-А» ф. 0,4 кВ «Школа Каб-Б»	нет	нет	
241.	Областное государственное казенное учреждение «Пожарно-спасательный центр гражданской обороны, защиты населения,	Отдельный пост пожарной части № 9 Государственной	-	-	-	-	нет	нет	

№ п/п	Наименование потребителя	Энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления электрической энергии которых может привести к экономическим, экологическим, социальным последствиям						Наличие согласованных в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень, актов согласования технологической и (или) аварийной брони
		Наименование устройства и (или) объекта		Электроприемники технологической брони		Электроприемники аварийной брони		
		3	4	5	6	7	8	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	территорий и пожарной безопасности Магаданской области»	противопожарной службы (по охране с. Тахтаюмск), нежилое помещение						
242.	Областное государственное казенное учреждение «Пожарно-спасательный центр гражданской обороны, защиты населения, территорий и пожарной безопасности Магаданской области»	Отдельный пост пожарной части №10 Государственной противопожарной службы (по охране с. Талон), нежилое помещение	-	ПС-35/10 кВ «Талон» ф. 10 кВ «ТП 7-8 (ДЭС)», ТП 10/0,4 кВ №7 «ДЭС» ВЛ-0,4 кВ ф. 0,4 кВ «Мехцех»	-	ПС-35/10 кВ «Талон» ф. 10 кВ «ТП 7-8 (ДЭС)», ТП 10/0,4 кВ №7 «ДЭС» ВЛ-0,4 кВ ф. 0,4 кВ «Мехцех»	нет	нет
243.	Областное государственное казенное учреждение «Пожарно-спасательный центр гражданской обороны, защиты населения, территорий и пожарной безопасности Магаданской области»	Отдельный пост пожарной части №10 Государственной противопожарной службы (по охране с. Балаганное), гараж	-	ПС-35/10 кВ «Балаганное» ф. 10 кВ ТП-1 «Поселок», ТП 10/0,4 кВ №903 «Лесхоз» ВЛ-0,4 кВ ф. «Рыбкооп»	-	ПС-35/10 кВ «Балаганное» ф. 10 кВ ТП-1 «Поселок», ТП 10/0,4 кВ №903 «Лесхоз» ВЛ-0,4 кВ ф. «Рыбкооп»	нет	нет
244.	Областное государственное казенное учреждение «Пожарно-	Отдельный пост пожарной части	-	ПС-35/10 кВ «Тайск» ф. 10	-	ПС-35/10 кВ «Тайск» ф. 10 кВ	нет	нет

№ п/п	Наименование потребителя	Энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления электрической энергии которых может привести к экономическим, экологическим, социальным последствиям					Наличие согласованных в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень, актов согласования технологической и (или) аварийной брони	
		Наименование устройства и (или) объекта	Электроприемники технологической брони		Электроприемники аварийной брони		Дата	Величина брони электроснабжения зима/лето (кВт)
		3	4	5	6	7	8	9
1	спасательный центр гражданской обороны, защиты населения, территорий и пожарной безопасности Магаданской области»	№10 Государственной противопожарной службы (по охране с. Тауйск), нежилое помещение	4	5	6	7	8	9
245.	Областное государственное казенное учреждение «Пожарно-спасательный центр гражданской обороны, защиты населения, территорий и пожарной безопасности Магаданской области»	Запасной загородный пункт управления, подвал	-	ПС220/154/110/35 /6 кВ «Палатка» фидер 6 кВ «Палатка», ТП «Палатка», ТП 6/0,4кВ №812, ф.0,4кВ «Ленина, 7» ВРУ-0,4 кВ «ж/д Ленина 7» ф.0,4 кВ «ГО ЧС»	-	ПС220/154/110/35/6 кВ «Палатка» фидер 6 кВ «Палатка», ТП 6/0,4кВ №812, ф.0,4кВ «Ленина, 7» ВРУ-0,4 кВ «ж/д Ленина 7» ф.0,4 кВ «ГО ЧС»	нет	нет
246.	Областное государственное казенное учреждение «Пожарно-спасательный центр гражданской обороны, защиты населения, территорий и пожарной безопасности Магаданской области»	Пожарная часть № 11 Государственной противопожарной службы (по охране п. Палатка), встроенное нежилое помещение	-	ПС220/154/110/35 /6 кВ «Палатка» фидер 6 кВ «Палатка», ТП 6/0,4 кВ №812, ф.0,4кВ «Гостиница» ВРУ-0,4кВ	-	ПС220/154/110/35/6 кВ «Палатка» фидер 6 кВ «Палатка», ТП 6/0,4 кВ №812, ф.0,4кВ «Гостиница» ВРУ-0,4кВ	нет	нет

№ п/п	Наименование потребителя	Энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничении режима потребления электрической энергии которых может привести к экономическим, экологическим, социальным последствиям		Электропринимающие технологической брони		Электропринимающие аварийной брони		Наличие согласованных в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень, актов согласования технологической и (или) аварийной брони
		Наименование устройства и (или) объекта	Величина технологической брони кВт/ч.	Наименование центра питания и линий электропередачи	Величина аварийной брони кВт/ч.	Наименование центра питания и линий электропередачи	Дата	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
247.	Областное государственное казенное учреждение «Пожарно-спасательный центр гражданской обороны, защиты населения, территорий и пожарной безопасности Магаданской области»	Пожарная часть № 13 Государственной противопожарной службы (по охране п. Стекольный)	-	«ул. Центральная, 51» ф. 0,4кВ РЩ-0,4кВ «Пожарная часть №11 ГПС» ПС-35/6 кВ «72 км» фидер 6кВ «Поселок», ТП-6/0,4кВ №5 «Стадионная», ф. 0,4кВ «Школа» ВРУ-0,4кВ «Гараж», ф. 0,4кВ «ПЧ-13»	-	«ул. Центральная, 51» ф. 0,4кВ РЩ-0,4кВ «Пожарная часть №11 ГПС» ПС-35/6 кВ «72 км» фидер 6кВ «Поселок», ТП-6/0,4кВ №5 «Стадионная», ф. 0,4кВ «Школа» ВРУ-0,4кВ «Гараж», ф. 0,4кВ «ПЧ-13»	нет	нет
248.	Областное государственное казенное учреждение «Пожарно-спасательный центр гражданской обороны, защиты населения, территорий и пожарной безопасности Магаданской области»	Пожарная часть № 15 Государственной противопожарной службы (по охране п. Талая)	-	воздушная линия ЛЭП	-	воздушная линия ЛЭП	нет	нет
249.	Областное государственное казенное учреждение «Пожарно-	Пожарная часть	-	ПС 110 кВ Сеймчан ф. 6 кВ	-	ПС 110 кВ Сеймчан ф. 6 кВ	нет	нет

№ п/п	Наименование потребителя	Энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления электрической энергии которых может привести к экономическим, экологическим, социальным последствиям						Наличие согласованных в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень, актов согласования технологической и (или) аварийной брони
		Наименование устройства и (или) объекта		Электроприемники технологической брони		Электроприемники аварийной брони		
		3	4	5	6	7	8	
1	спасательный центр гражданской обороны, защиты населения, территорий и пожарной безопасности Магаданской области»	№ 17 Государственной противопожарной службы по Среднеканскому району, гараж	4	5	6	7	8	9
250.	Областное государственное казенное учреждение «Пожарно-спасательный центр гражданской обороны, защиты населения, территорий и пожарной безопасности Магаданской области»	Пожарная часть № 18 Государственной противопожарной службы по Омсукчанскому району, нежилое помещение, электростанция	-	ПС 220 кВ Омсукчан ф.6 кВ 5л,ТП 6/0,4 кВ «Старатель», ф.0,4 кВ «Пожарная часть», ф. 0,4 кВ «Электростанция»	-	ПС 220 кВ Омсукчан ф.6 кВ 5л,ТП 6/0,4 кВ «Старатель», ф.0,4 кВ «Пожарная часть», ф. 0,4 кВ «Электростанция»	нет	нет
251.	Областное государственное казенное учреждение «Пожарно-спасательный центр гражданской обороны, защиты населения, территорий и пожарной безопасности Магаданской области»	Отдельный пост пожарной части № 18 Государственной противопожарной службы по Омсукчанскому району (по охране	-	ПС 35/6 кВ Жилпоселок ВЛ-6 кВ ф. «ГРЭ»,КТПН 6/0,4кВ №6, ВЛ 0,4 кВ «Гараж ПСЦ», КЛ-0,22 кВ,ТП 6/0,4кВ	-	ПС 35/6 кВ Жилпоселок ВЛ-6 кВ ф. «ГРЭ»,КТПН 6/0,4кВ №6, ВЛ 0,4 кВ «Гараж ПСЦ», КЛ-0,22 кВ,ТП 6/0,4кВ	нет	нет

№ п/п	Наименование потребителя	Энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления электрической энергии которых может привести к экономическим, экологическим, социальным последствиям				Электронные приемники аварийной брони		Наличие согласованных в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень, актов согласования технологической и (или) аварийной брони	
		Наименование устройства и (или) объекта	Величина технологической брони кВт/ч.	Наименование центра питания и линий электропередачи	Величина аварийной брони кВт/ч.	Наименование центра питания и линий электропередачи	Дата	Величина брони электроснабжения зима/лето (кВт)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
		п. Дукат), нежилое помещение, электростанция		№6, ф.0,4 кВ «Котел ПСЦ»		№6, ф.0,4 кВ «Котел ПСЦ»			
252.	Областное государственное казенное учреждение «Пожарно-спасательный центр гражданской обороны, защиты населения, территорий и пожарной безопасности Магаданской области»	Пожарная часть № 19 Государственной противопожарной службы по Тенькинскому району здание пожарного депо, гараж	-	ПС-220/154/110/35/6 кВ «Усть-Омчуг» ф.6 кВ № 16,ТП-6/0,4 кВ № 22а, ф.0,4 кВ №1, ВЛ-0,4 кВ	-	ПС-220/154/110/35/6 кВ «Усть-Омчуг» ф.6 кВ № 16,ТП-6/0,4 кВ № 22а, ф.0,4 кВ №1, ВЛ-0,4 кВ	нет	нет	
253.	Областное государственное казенное учреждение «Пожарно-спасательный центр гражданской обороны, защиты населения, территорий и пожарной безопасности Магаданской области»	Отдельный пост пожарной части № 19 Государственной противопожарной службы по Тенькинскому району (по охране п. Омчак) здание пожарного депо	-	ПС-110/35/6 кВ «Омчак» ф. 6 кВ №1,ТП-6/0,4 кВ «Посовет», ф.0,4 кВ №2, ВЛ-0,4 кВ	-	ПС-110/35/6 кВ «Омчак» ф. 6 кВ №1,ТП-6/0,4 кВ «Посовет», ф.0,4 кВ №2, ВЛ-0,4 кВ	нет	нет	

№ п/п	Наименование потребителя	Энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления электрической энергии которых может привести к экономическим, экологическим, социальным последствиям						
		Наименование устройства и (или) объекта	Электроприемники технологической брони		Электроприемники аварийной брони		Дата	Наличие согласованных в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень, актов согласования технологической и (или) аварийной брони
			Величина технологической брони кВт/ч.	Наименование центра питания и линий электропередачи	Величина аварийной брони кВт/ч.	Наименование центра питания и линий электропередачи		
1		3	4	5	6	7	8	9
254.	Областное государственное казенное учреждение «Пожарно-спасательный центр гражданской обороны, защиты населения, территорий и пожарной безопасности Магаданской области»	Пожарная часть № 16 Государственной противопожарной службы по Северо-Эвенскому району, пожарное дело	-	ЛЭП-0,4 кВ, опора 84 по ул.Пушкина	-	ЛЭП-0,4 кВ, опора 84 по ул.Пушкина	нет	нет
255.	Областное государственное казенное учреждение «Пожарно-спасательный центр гражданской обороны, защиты населения, территорий и пожарной безопасности Магаданской области»	Отдельный пост пожарной части № 16 Государственной противопожарной службы по Северо-Эвенскому району(по охране села Гижига), пожарное дело	-	ЛЭП-0,4 кВ, опора по ул.Ленина	-	ЛЭП-0,4 кВ, опора по ул.Ленина	нет	нет
256.	Областное государственное бюджетное Дорожное Эксплуатационное учреждение «Магаданское»		6,2	АБЗ 1	-	-	нет	ЗИМА-6,20; ЛЕТО-0,80
			0,6	АБЗ 2	-	-	нет	ЗИМА-0,60; ЛЕТО-65,20
			0,1	ПРОМ-БАЗА	-	-	нет	0,1

№ п/п	Наименование потребителя	Энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления электрической энергии которых может привести к экономическим, экологическим, социальным последствиям					Наличие согласованных в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень, актов согласования технологической и (или) аварийной брони	
		Наименование устройства и (или) объекта	Электроприемники технологической брони		Электроприемники аварийной брони		Дата	Величина брони электроснабжения зима/лето (кВт)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
			Величина технологической брони кВт/ч.	Наименование центра питания и линий электропередачи	Величина аварийной брони кВт/ч.	Наименование центра питания и линий электропередачи		
			0,12	Карьер Андреевский (бытовка)	-	-	нет	0,12
			0,8	Карьер Андреевский (дробилка)	-	-	нет	0,8
257.	Общество с ограниченной ответственностью «МагЛАН»	Узел связи (Центр обработки данных, административное здание)	-	РУ-0,4 кВ, ТП-48	-	РУ-0,4 кВ, ТП-48	нет	нет
258.	Министерство обороны Российской Федерации (Минобороны России) Жилищно-коммунальная служба №2 филиала федерального государственного бюджетного учреждения «Центральное жилищно-коммунальное управление» министерства обороны Российской Федерации (по восточному военному округу)	Объект г. Магадан ул. Советская д. 14	-	-	-	-	нет	нет

№ п/п	Наименование потребителя	Энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления электрической энергии которых может привести к экономическим, экологическим, социальным последствиям				Электронные приемники аварийной брони		Наличие согласованных в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень, актов согласования технологической и (или) аварийной брони	
		Наименование устройства и (или) объекта	Величина технологической брони кВт/ч.	Наименование центра питания и линий электропередачи	Величина аварийной брони кВт/ч.	Наименование центра питания и линий электропередачи	Дата	Величина брони электроснабжения зима/лето (кВт)	
1		3	4	5	6	7	8	9	
259.	Министерство обороны Российской Федерации (Минобороны России) Жилищно-коммунальная служба №2 филиала федерального государственного бюджетного учреждения «Центральное жилищно-коммунальное управление» министерства обороны Российской Федерации (по восточному военному округу)	Объект Магаданская область, Ольский район п. Ола пер. Октябрьский д. 5	-	-	-	ПС 110/35/10/6 кВ «Ольская», РП-6кВ Ола, ф.6 кВ Гаражи, ТП-6/0,4 кВ №13 Милиция	нет	нет	
260.	Министерство обороны Российской Федерации (Минобороны России) Жилищно-коммунальная служба №2 филиала федерального государственного бюджетного учреждения «Центральное жилищно-коммунальное управление» министерства обороны Российской Федерации (по восточному военному округу)	Объект Магаданская область Ягодинский район п. Ягодное ул. Строителей д.7	-	-	-	-	нет	нет	

№ п/п	Наименование потребителя	Энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления электрической энергии которых может привести к экономическим, экологическим, социальным последствиям				Электроприемники технологической брони		Электроприемники аварийной брони		Наличие согласованных в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень, актов согласования технологической и (или) аварийной брони
		Наименование устройства и (или) объекта	Электроприемники технологической брони		Электроприемники аварийной брони		Величина аварийной брони кВт/ч.	Величина брони электроснабжения зима/лето (кВт)		
			Величина технологической брони кВт/ч.	Наименование центра питания и линий электропередачи	Величина аварийной брони кВт/ч.	Наименование центра питания и линий электропередачи			Дата	
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
261.	Министерство обороны Российской Федерации (Минобороны России) Жилищно-коммунальная служба №2 филиала федерального государственного бюджетного учреждения «Центральное жилищно-коммунальное управление» министерства обороны Российской Федерации (по восточному военному округу)	Объект Магаданская область Ягодинский район п. Ягодное ул. Ленина д. 4	-	-	-	ПС- 220/110/35/6 кВ «Ягодное», ф.6 кВ №2, ТП 6/0,4 кВ №5	нет	нет		
262.	Министерство обороны Российской Федерации (Минобороны России) Жилищно-коммунальная служба №2 филиала федерального государственного бюджетного учреждения «Центральное жилищно-коммунальное управление» министерства обороны Российской Федерации (по восточному военному округу)	Объект Магаданская область Омсукчанский район п. Омсукчан ул. Театральная д. 5	-	-	-	ПС- 220/110/35 кВ «Омсукчан», ф.6 кВ 2Л, ТП-6/0,4кВ Школьная	нет	нет		

№ п/п	Наименование потребителя	Энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления электрической энергии которых может привести к экономическим, экологическим, социальным последствиям				Электроприемники аварийной брони			Наличие согласованных в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень, актов согласования технологической и (или) аварийной брони		
		Наименование устройства и (или) объекта		Электроприемники технологической брони		Электроприемники аварийной брони		Наличие согласованных в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень, актов согласования технологической и (или) аварийной брони			
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
263.	Министерство обороны Российской Федерации (Минобороны России) Жилищно-коммунальная служба №2 филиала федерального государственного бюджетного учреждения «Центральное жилищно-коммунальное управление» министерства обороны Российской Федерации (по восточному военному округу)	Объект Магаданская область Хасынский район п. Палатка ул. Ленина д. 24	-	-	-	ПС 220/154/110/35/6 кВ «Палатка» ф. 6кВ «Трест», ТП-6/0,4 кВ №802	нет	нет			
264.	Управление Федеральной службы исполнения наказаний по Магаданской области	Административное здание г. Магадан ул. Пролетарская д.25 корп.2	-	-	-	-	-	ВРУ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ ТП-159 АО «МЭС»			
265.		Гаражный бокс №1 Кольимское шоссе 4 корп.1	-	-	-	-	-	РУ-0,4 кВ ТП-314			
266.	Федеральное казенное учреждение «Отдел по конвоированию Управления Федеральной службы исполнения	Штаб отдела конвоирования, Основная трасса 4 км	-	-	-	-	-	РУ-0,4 Кв ТП-21 АО «МЭС»			

№ п/п	Наименование потребителя	Энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления электрической энергии которых может привести к экономическим, экологическим, социальным последствиям						Наличие согласованных в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень, актов согласования технологической и (или) аварийной брони
		Наименование устройства и (или) объекта		Электроприемники технологической брони		Электроприемники аварийной брони		
		3	4	5	6	7	8	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
267.	наказаний по Магаданской области»	Здание ЖКО, ул. Колымская д.5	-	-	-	-	-	Оп.ВД-0,4 кВ «Гаражи УСВИТЛа» от РУ-0,4 кВ ТП-198
268.	Федеральное казенное учреждение «Уголовно-исполнительная инспекция Управления Федеральной службы исполнения наказаний по Магаданской области»	Нежилое помещение п. Усть-Омчуг ул. Горняцкая д.45	-	-	-	-	-	ПС-220/110/35/6кВ «Усть-Омчуг» ф.6кВ №7 ООО «РЭС»
269.		Нежилое помещение п. Ола ул. Советская д.34а	-	-	-	-	-	ПС-110/35-10/6 кВ «Ольская» ф.6кВ «Ола-1» ф.6кВ «Ола-2» РП-6кВ «Ола» ф.6кВ «Гаражи», ф.6кВ «Поселок» (резерв), ф.6кВ «ТП-13, ООО «РЭС»
270.		Нежилое помещение г. Суусуман ул. Раковского д.1	-	-	-	-	-	ПС-220110/35/6 кВ «Берелех» ф.6кВ «Суусуман-1» Филиал ЦЭС
271.		Нежилое помещение п. Ягодное,	-	-	-	-	-	ПС-220110/35/6 кВ «Ягодное» ф.6кВ №6, ООО «РЭС»

№ п/п	Наименование потребителя	Энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления электрической энергии которых может привести к экономическим, экологическим, социальным последствиям						Наличие согласованных в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень, актов согласования технологической и (или) аварийной брони
		Наименование устройства и (или) объекта	Электроприемники технологической брони		Электроприемники аварийной брони		Дата	
		3	4	5	6	7	8	9
		ул. Транспортная д.15-б.						
272.		Встроенное нежилое помещение №27 п. Омсукчан ул. Ленина д.2	-	-	-	-	-	ПС-220/110/35/6 кВ «Омсукчан» ф.6кВ «5Л», филиал ВЭС
273.		Нежилое помещение п. Сеймчан ул. Промышленная д.3г	-	-	-	-	-	ПС-110/35/6кВ «Сеймчан» ф.6кВ «№4», ООО «РЭС»
274.		Помещение в административном здании г. Магадан, ул. Берзина 11, 1 этаж	-	-	-	-	-	ПС-220/110/35/10 кВ «Центральная» ф.10кВ В РП-4 ввод №1, ф.10кВ РП-4 ввод №2, ф.10кВ РП-4 ввод №3, ф.10 кВ РП-4 ввод №4, РП 10 кВ №4, ф.10кВ «ТПН№312», ф.10 кв «ТП-305», АО МЭС»/ филиал ЮЭС

№ п/п	Наименование потребителя	Энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления электрической энергии которых может привести к экономическим, экологическим, социальным последствиям				Электроприемники аварийной брони			Электроприемники технологической брони		Наличие согласованных в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень, актов согласования технологической и (или) аварийной брони
		Наименование устройства и (или) объекта	Величина технологической брони кВт/ч.	Наименование центра питания и линий электропередачи	Величина аварийной брони кВт/ч.	Наименование центра питания и линий электропередачи	Дата	Величина брони электроснабжения зима/лето (кВт)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
275.		Нежилое помещение г. Магадан ул. Берзина д.11 каб №210	-	-	-	-	-				
276.		Нежилое помещение г. Магадан ул. Берзина д.11 каб №214	-	-	-	-	-			ПС-220/110/35/10 кВ «Центральная» ф.10 кВ РП-4 ввод № 1, РП 10 кВ «ТП №312, ф.10 кВ «ТП-305», АО «МЭС»/филиал ЮЭС	
277.		Нежилое помещение г. Магадан ул. Берзина д.11 каб №310	-	-	-	-	-				
278.	Федеральное казенное учреждение «Следственный изолятор № 1 Управления Федеральной службы исполнения наказаний по Магаданской области»	Спецкорпус пер. Гаражный д.ба	-	-	-	-	-				
279.		Пристройка к основному корпусу пер. Гаражный д.ба	-	-	-	-	-				
280.		Складское здание пер. Гаражный д.ба	-	-	-	-	-			РУ-0,4 кВ ТП-315 АО «Магаданэлектросеть»	

№ п/п	Наименование потребителя	Энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления электрической энергии которых может привести к экономическим, экологическим, социальным последствиям				Электроприемники аварийной брони		Электроприемники технологической брони		Дата	Величина брони электроснабжения зима/лето (кВт)	Наличие согласованных в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень, актов согласования технологической и (или) аварийной брони
		Наименование устройства и (или) объекта	Величина технологической брони кВт/ч.	Наименование центра питания и линий электропередачи	Величина аварийной брони кВт/ч.	Наименование центра питания и линий электропередачи	Величина аварийной брони кВт/ч.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9				
281.		Административное помещение, Колымское шоссе д.8, корп.2	-	-	-	-	-	ВРУ-0,4 кВ ж/д8 корп.2 по Колымскому шоссе от РУ-0,4 кВ ТП-309				
282.	Федеральное казенное учреждение «Колония-поселение № 2 Управления Федеральной службы исполнения наказаний по Магаданской области»	Объекты ФКУ КП-2 УФСИН России по Магаданской области с. Сплавная, Хасынского района	-	-	-	-	-	ПС-35/0,4 кВ «Сплавная» ЛЭП-0,4 кВ «Учреждение №1 ЛЭП-0,4 кВ «Учреждение»2», Филиал ЮЭС ПАО «Магаданэнерго»				
283.	Федеральное казенное учреждение «Исправительная колония № 3 Управления Федеральной службы исполнения наказаний по Магаданской области»	Объекты ФКУ ИК-3 УФСИН России по Магаданской области ул. Пролетарская д.130	-	-	-	-	-	ПС35/6 «Мясокомбинат», ПС 35/6 «Веселая», АО «МЭС» филиал ЮЭС				
284.	Федеральное казенное учреждение «Исправительная колония № 4 Управления Федеральной службы исполнения	Объекты учреждения, производство п. Утгар, ул. Центральная 3	-	-	-	-	-	ПС-35/6 кВ «Утгар» ф.6кВ «Учреждение-1», филиал ЮЭС ПАО «Магаданэнерго»				

№ п/п	Наименование потребителя	Энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления электрической энергии которых может привести к экономическим, экологическим, социальным последствиям						Наличие согласованных в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень, актов согласования технологической и (или) аварийной брони
		Наименование устройства и (или) объекта		Электроприемники технологической брони		Электроприемники аварийной брони		
		3	4	5	6	7	8	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
285.	наказаний по Магаданской области»	Объекты учреждения, быт п. Уптар, ул. Центральная 4	-	-	-	-	-	ПС-35/6 кВ «Уптар» ф.6кВ «Учреждение-2», филиал ЮЭС ПАО «Магаданэнерго»
286.		Склад УПТАР пер. Степной 8	-	-	-	-	-	ПС-35/6 кВ «Уптар» ф. 6кВ ПС Уптар-Водозабор
287.		Гидрохимлаборатория г. Магадан ул. Кольцевая д.17	-	-	-	-	-	ПС-110-35/10 кВ Юго-Восточная ф.10 Кв РП-3А, РП-3, ф.0,4 кВ «Госкомприрода» ка.А, ф.0,4 кВ «Госкомприрода» каб.Б
288.	Муниципальное унитарное предприятие «Комэнерго» Хасынского муниципального округа Магаданской области	Котельная №1 (А)	-	-	-	-	-	ПС220/110/35/6 «Палатка», фидер 6 кВ «Котельная»

№ п/п	Наименование потребителя	Энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления электрической энергии которых может привести к экономическим, экологическим, социальным последствиям				Электропринимающие аварийной брони			Наличие согласованных в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень, актов согласования технологической и (или) аварийной брони	
		Наименование устройства и (или) объекта		Электроприемники технологической брони		Электроприемники аварийной брони		Дата		Величина брони электроснабжения зима/лето (кВт)
		3	4	5	6	7	8			
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
289.	Муниципальное унитарное предприятие «Комэнерго» Хасынского муниципального округа Магаданской области	Котельная №1 (Б)	-	-	-	-	-	ПС220/110/35/6 «Палатка», фидер 6 кВ «Котельная»		
290.	Муниципальное унитарное предприятие «Комэнерго» Хасынского муниципального округа Магаданской области	Электрокотельная	-	-	-	-	-	ПС220/110/35/6 «Палатка», фидер 35 кВ «Палатка-Электрокотельная»		
291.	Муниципальное унитарное предприятие «Комэнерго» Хасынского муниципального округа Магаданской области	Электрокотельная (собственные нужды ввод 1)	-	-	-	-	-	ПС220/110/35/6 «Палатка», фидер 6 кВ «Трест»		
292.	Муниципальное унитарное предприятие «Комэнерго» Хасынского муниципального округа Магаданской области	Электрокотельная (собственные нужды ввод 2)	-	-	-	-	-	ПС220/110/35/6 «Палатка», фидер 6 кВ «Трест»		
293.	Муниципальное унитарное предприятие «Комэнерго» Хасынского муниципального округа Магаданской области	Контора АУП	-	-	-	-	-	ПС220/110/35/6 «Палатка», фидер 6 кВ «Котельная»		

№ п/п	Наименование потребителя	Энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления электрической энергии которых может привести к экономическим, экологическим, социальным последствиям						Наличие согласованных в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень, актов согласования технологической и (или) аварийной брони
		Наименование устройства и (или) объекта		Электроприемники технологической брони		Электроприемники аварийной брони		
		3	4	5	6	7	8	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
294.	Муниципальное унитарное предприятие «Комэнерго» Хасынского муниципального округа Магаданской области	Гараж САХ	-	-	-	-	-	ПС220/110/35/6 «Палатка», фидер 6 кВ «Котельная»
295.	Муниципальное унитарное предприятие «Комэнерго» Хасынского муниципального округа Магаданской области	Склад	-	-	-	-	-	ПС220/110/35/6 «Палатка», фидер 6 кВ «Трест»
296.	Муниципальное унитарное предприятие «Комэнерго» Хасынского муниципального округа Магаданской области	Контора АУП №2	-	-	-	-	-	ПС220/110/35/6 «Палатка», фидер 6 кВ «Трест»
297.	Муниципальное унитарное предприятие «Комэнерго» Хасынского муниципального округа Магаданской области	Скважина №12 «Ввод 1»	-	-	-	-	-	ПС220/110/35/6 «Палатка», фидер 6 кВ «Водовод»
298.	Муниципальное унитарное предприятие «Комэнерго» Хасынского муниципального округа Магаданской области	Скважина №12 «Ввод 2»	-	-	-	-	-	ПС220/110/35/6 «Палатка», фидер 6 кВ «Водовод»

№ п/п	Наименование потребителя	Энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления электрической энергии которых может привести к экономическим, экологическим, социальным последствиям					Дата	Величина брони электроснабжения зима/лето (кВт)	
		Наименование устройства и (или) объекта	Электроприемники технологической брони		Электроприемники аварийной брони				Наличие согласованных в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень, актов согласования технологической и (или) аварийной брони
			Величина технологической брони кВт/ч.	Наименование центра питания и линий электропередачи	Величина аварийной брони кВт/ч.	Наименование центра питания и линий электропередачи			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
299.	Муниципальное унитарное предприятие «Комэнерго» Хасынского муниципального округа Магаданской области	Скважина №8	-	-	-	-	-	ПС220/110/35/6 «Палатка», фидер 6 кВ «Трест»	
300.	Муниципальное унитарное предприятие «Комэнерго» Хасынского муниципального округа Магаданской области	Внешний водовод	-	-	-	-	-	ПС220/110/35/6 «Палатка», фидер 6 кВ «Палатка»	
301.	Муниципальное унитарное предприятие «Комэнерго» Хасынского муниципального округа Магаданской области	ОСК	-	-	-	-	-	ПС220/110/35/6 «Палатка», фидер 6 кВ «ТП-10»	
302.	Муниципальное унитарное предприятие «Комэнерго» Хасынского муниципального округа Магаданской области	КНС	-	-	-	-	-	ПС220/110/35/6 «Палатка», фидер 6 кВ «Трест»	
303.	Муниципальное унитарное предприятие «Комэнерго» Хасынского муниципального округа Магаданской области	Котельная №5	-	-	-	-	-	ПС 35/10 кВ «Хасын» Фидер 10 кВ «Поселок-1»	
304.	Муниципальное унитарное предприятие «Комэнерго»	Водозабор	-	-	-	-	-	ПС 35/10 кВ «Хасын» Фидер 10 кВ	

№ п/п	Наименование потребителя	Энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления электрической энергии которых может привести к экономическим, экологическим, социальным последствиям				Электропринимающие аварийной брони			Электропринимающие аварийной брони			Наличие согласованных в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень, актов согласования технологической и (или) аварийной брони	
		Наименование устройства и (или) объекта		Величина технологической брони кВт/ч.		Величина аварийной брони кВт/ч.		Величина аварийной брони кВт/ч.		Величина аварийной брони кВт/ч.		Дата	Величина брони электроснабжения зима/лето (кВт)
		3	4	5	6	7	8	9					
1	2	3	4	5	6	7	8	9					
	Хасынского муниципального округа Магаданской области												«Поселок-1» Фидер 10кВ «Поселок-2»
305.	Магаданское областное государственное автономное учреждение «Специализированный автопарк министерства здравоохранения и демографической политики Магаданской области»	Гараж	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
306.	Областное государственное бюджетное учреждение «Станция по борьбе с болезнями животных «Магаданская»	Административное здание	«-»	Оп.ВЛ-10кВ ф.м «Лаборатория» от РУ-0,4кВ ТП-508	«-»	Оп.ВЛ-10кВ ф.м «Лаборатория» от РУ-0,4кВ ТП-508	нет	нет					
307.	Областное государственное бюджетное учреждение «Станция по борьбе с болезнями животных «Магаданская»	Гараж	«-»	Оп.ВЛ-10кВ ф.м «Лаборатория» от РУ-0,4кВ ТП-508	«-»	Оп.ВЛ-10кВ ф.м «Лаборатория» от РУ-0,4кВ ТП-508	нет	нет					
308.	Областное государственное бюджетное учреждение «Станция по борьбе с болезнями животных «Магаданская»	Ветеринарный участок «Ольский»	«-»	ПС-110/35/10/6/кВ «Ольская» РП-6кВ Ола, ф. 6 кВ Гаражи, ТП-6/0,4 кВ N 21 Школа	«-»	«Ольская» РП-6кВ Ола, ф. 6 кВ Гаражи, ТП-6/0,4 кВ N 21 Школа	нет	нет					

№ п/п	Наименование потребителя	Энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления электрической энергии которых может привести к экономическим, экологическим, социальным последствиям				Электропринимающие аварийной брони			Наличие согласованных в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень, актов согласования технологической и (или) аварийной брони	
		Наименование устройства и (или) объекта	Электропринимающие технологической брони		Электропринимающие аварийной брони		Дата	Величина брони электроснабжения зима/лето (кВт)	Дата	Величина брони электроснабжения зима/лето (кВт)
			Величина технологической брони кВт/ч.	Наименование центра питания и линий электропередачи	Величина аварийной брони кВт/ч.	Наименование центра питания и линий электропередачи				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
				Гаражи, ТП-6/0,4 кВ N 21 Школа						
309.	Областное государственное бюджетное учреждение «Станция по борьбе с болезнями животных «Магаданская»	Ветеринарный участок «Ольский»	«-»	ПС-110/35/10/6/кВ «Ольская» ТП-6/0,4 кВ N 21	«-»	ПС-110/35/10/6/кВ «Ольская» ТП-6/0,4 кВ N 21	нет	нет		
310.	Областное государственное бюджетное учреждение «Станция по борьбе с болезнями животных «Магаданская»	Ветеринарная клиника «Айболит»	«-»	Оп.ВЛ-0,4кВ ф.м «Поселок» от РУ-0,4кВ ТП-151	«-»	Оп.ВЛ-0,4кВ ф.м «Поселок» от РУ-0,4кВ ТП-151	нет	нет		
311.	Областное государственное бюджетное учреждение «Станция по борьбе с болезнями животных «Магаданская»	Ветеринарный участок «Хасынский»	«-»	ПС-220/154/110/35/6кВ В «Палатка» ф. 6 кВ ТП-10, ТП-6/0,4 кВ N 810	«-»	ПС-220/154/110/35/6кВ В «Палатка» ф. 6 кВ ТП-10, ТП-6/0,4 кВ N 810	нет	нет		
312.	Областное государственное бюджетное учреждение «Станция по борьбе с болезнями животных «Магаданская»	Ветеринарный участок «Тенькинский»	«-»	ПС-220/110/35/6кВ «Усть-Омчуг» ф. 6 кВ 16, ТП-6/0,4 кВ N 9, ВРУ-0,4 кВ N 2 ж/ж по ул. Мира 1	«-»	ПС-220/110/35/6кВ «Усть-Омчуг» ф. 6 кВ 16, ТП-6/0,4 кВ N 9, ВРУ-0,4 кВ N 2 ж/ж по ул. Мира 1	нет	нет		

№ п/п	Наименование потребителя	Наименование устройства и (или) объекта	Электроприемники технологической брони		Электроприемники аварийной брони		Дата	Величина брони электроснабжения зима/лето (кВт)
			Величина технологической брони кВт/ч.	Наименование центра питания и линий электропередачи	Величина аварийной брони кВт/ч.	Наименование центра питания и линий электропередачи		
1		3	4	5	6	7	8	9
313.	Областное государственное бюджетное учреждение «Станция по борьбе с болезнями животных «Магаданская»	Ветеринарный участок «Омсукчанский»	«-»	ПС-220 кВ «Омсукчан» ф. 6 кВ 5Л, ТП-6/0,4 кВ Управление, ф. 0,4 «РОВД», оп. N ул. Майская 5б	«-»	ПС-220 кВ «Омсукчан» ф. 6 кВ 5Л, ТП-6/0,4 кВ Управление, ф. 0,4 «РОВД», оп. N 3, ф. 0,4 кВ ул. Майская 5б	нет	нет
314.	Областное государственное бюджетное учреждение «Станция по борьбе с болезнями животных «Магаданская»	Ветеринарный участок «Среднеканский»	«-»	ПС-110 кВ «Сеймчан» ф. 6 кВ N 4, ТП-6/0,4 кВ N 31 Юбилейная» ф. 0,4 кВ Северная 9	«-»	ПС-110 кВ «Сеймчан» ф. 6 кВ N 4, ТП-6/0,4 кВ N 31 Юбилейная» ф. 0,4 кВ Северная 9	нет	нет
315.	Областное государственное бюджетное учреждение «Станция по борьбе с болезнями животных «Магаданская»	Ветеринарный участок «Ягоднинский»	«-»	ПС-220/110/35/6кВ «Ягодное» ф. 6 кВ N 2, ТП-6/0,4кВ N 9	«-»	ПС-220/110/35/6кВ «Ягодное» ф. 6 кВ N 2, ТП-6/0,4кВ N 9	нет	нет
316.	Областное государственное бюджетное учреждение «Станция по борьбе с болезнями животных «Магаданская»	Ветлаборатория, проходной пункт Ю радиологический корпус	«-»	оп. ВЛ-0,4кВ №26 от РУ-0,4кВ ТП-189	«-»	оп. ВЛ-0,4кВ №26 «Чубарова» от РУ-0,4кВ ТП-189	нет	нет

№ п/п	Наименование потребителя	Энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления электрической энергии которых может привести к экономическим, экологическим, социальным последствиям						Наличие согласованных в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень, актов согласования технологической и (или) аварийной брони
		Наименование устройства и (или) объекта		Электроприемники технологической брони		Электроприемники аварийной брони		
		3	4	5	6	7	8	
1			4	5	6	7	8	9
317.	Областное государственное бюджетное учреждение «Станция по борьбе с болезнями животных «Магаданская»	3 Гараж, сварочный склад	«-»	оп. ВЛ-0,4кВ №27 «Чубарова» от РУ-0,4кВ ТП-189	«-»	оп. ВЛ-0,4кВ №27 «Чубарова» от РУ-0,4кВ ТП-189	нет	нет
318.	Магаданское Областное Государственное Казенное Учреждение «Управление Эксплуатации И Строительства Дорожно-Транспортного Комплекса»	Аэропорт Омсукчан Подстанции 35/0,4 кВ «Аэровокзальная» Подстанция 35/0,4 кВ Аэропорт	20 кВт 24 кВт	От ПО -220 кВ Омсукчан Галимый	15кВт 20 кВт	От ПО -220 кВ Омсукчан , ВЛ-35 Омсукчан Галимый		22кВт 5,54 кВт
319.	Сеймчанское муниципальное унитарное предприятие «Коммунальник»	Общественная баня	-	-	-	-	нет	нет
320.	Сеймчанское муниципальное унитарное предприятие «Коммунальник»	Гараж	-	-	-	-	нет	нет
321.	Сеймчанское муниципальное унитарное предприятие «Коммунальник»	Административное помещение	-	-	-	-	нет	нет