

# ГУБЕРНАТОР МАГАДАНСКОЙ ОБЛАСТИ

## У К А З

от «25» июня 2024 г. № 65-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 2024 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 04 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 2024 год.

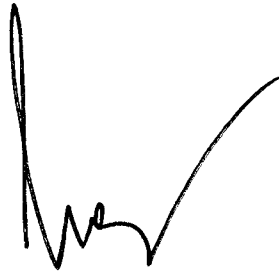
2. Признать утратившими силу:

- указ Губернатора Магаданской области от 30 июня 2023 г. № 85-у «Об утверждении перечня потребителей, ограничение режима потребления электрической энергии которых может привести к экономическим, экологическим, социальным последствиям на территории Магаданской области на 2023 год»;

- указ Губернатора Магаданской области от 22 декабря 2023 г. № 182-у «О внесении изменений в указ Губернатора Магаданской области от 30 июня 2023 г. № 85-у».

3. Настоящий указ подлежит официальному опубликованию.

Губернатор  
Магаданской области



С.К. Носов

# ПРИЛОЖЕНИЕ

к указу Губернатора  
Магаданской области

от «25» июня 2024 г. № 65-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 2024 год

№ п/п	Наименование потребителя	Наименование устройства и (или) объекта	Электроприемники технологической брони		Величина аварийной брони кВт/ч.	Наименование центра питания и линий электропередачи	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				
1	Филиал «Омсулчанская районная больница» государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Магаданская областная больница»	Больничный городок (главный корпус, гараж, инфекционное отделение)	-	ПС- 220/110/35 кВ «Омсулчан» ф.6 кВ 2Л, ТП-6/04кВ Больничная	-	ПС- 220/110/35 кВ «Омсулчан» ф.6 кВ 2Л, ТП-6/04кВ Больничная	нет	нет

№ п/п	Наименование потребителя	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	Дата
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2.	Филиал «Омсукчанская районная больница» государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Магаданская областная больница»	Лечебно-диагностический центр	-	ПС- 220/110/35 кВ «Омсукчан» ф.6 кВ 2Л, ТП-6/0,4кВ Школьная	-	ПС- 220/110/35 кВ «Омсукчан» ф.6 кВ 2Л, ТП-6/0,4кВ Школьная	нет	нет
3.	Филиал «Омсукчанская районная больница» государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Магаданская областная больница»	Скорая помощь	-	ПС 35 кВ «Жилпоселок» ф.6 кВ ГРЭ, ТП-6/0,4кВ №7	-	ПС 35 кВ «Жилпоселок» ф.6 кВ ГРЭ, ТП-6/0,4кВ №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								
		3	4		5		6	7	8	9
	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	Электроприемники аварийной брони	Наличие согласованных в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень, актов согласования технологической и (или) аварийной брони			
1										
4.	Филиал «Омская районная больница» государственного учреждения здравоохранения «Магаданская областная больница»	Гараж	-	ПС 35 кВ «Жилпоселок» ф.6 кВ ГРЭ, ТП-6/0,4кВ №7	-	ПС 35 кВ «Жилпоселок» ф.6 кВ ГРЭ, ТП-6/0,4кВ №7	нет	нет	нет	
5.	Филиал «Омская районная больница» государственного учреждения здравоохранения «Магаданская областная больница»	Амбулатория	-	ПС 35 кВ «Жилпоселок» Ф.6 кВ №5 н. Дукат, ТП-6/0,4кВ №2	-	ПС 35 кВ «Жилпоселок» Ф.6 кВ №5 н. Дукат, ТП-6/0,4кВ №2	нет	нет	нет	

№ п/п	Наименование потребителя	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	Дата	Величина брони электроснабжения зима/лето (кВт)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
6.	Филиал «Среднеканская районная больница» государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Магаданская областная больница»	Лечебный корпус терапии	-	ПС 110 кВ «Сеймчан» ВЛ 6кВ ф.6кВ №3ТП-6/0,4 кВ №30 Больница ВЛ-0,4 кВ №1	-	ПС 110 кВ «Сеймчан» ВЛ 6кВ ф.6кВ №3ТП-6/0,4 кВ №30 Больница ВЛ-0,4 кВ №1	нет	нет
7.	Филиал «Среднеканская районная больница» государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Магаданская областная больница»	Лечебный корпус 3 этажный	-	ПС 110 кВ «Сеймчан» ВЛ 6кВ ф.6кВ №3ТП-6/0,4 кВ №30 Больница ВЛ-0,4 кВ №1	-	ПС 110 кВ «Сеймчан» ВЛ 6кВ ф.6кВ №3ТП-6/0,4 кВ №30 Больница ВЛ-0,4 кВ №1	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.	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	4	5	6	7	8	9					
8.	Филиал «Среднеканская районная больница» государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Магаданская областная больница»	Теплый переход между отделениями	-	ПС 110 кВ «Сеймчан» ВЛ 6кВ ф.6кВ №3ТП-6/0,4 кВ №30 Больница КЛ-0,4 кВ ф. «Больница» каб.А основной КЛ-0,4 кВ, ф. «Больница» каб.Б резервный	-	ПС 110 кВ «Сеймчан» ВЛ 6кВ ф.6кВ №3ТП-6/0,4 кВ №30 Больница КЛ-0,4 кВ ф. «Больница» каб.А основной КЛ-0,4 кВ, ф. «Больница» каб.Б резервный	нет	нет	нет				
9.	Филиал «Среднеканская районная больница» государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Магаданская областная больница»	Корпус инфекционного отделения на 10 коек	-	ПС 110 кВ «Сеймчан» ВЛ 6кВ ф.6кВ №3ТП-6/0,4 кВ б/н, ВЛ-0,4 кВ №1, №2	-	ПС 110 кВ «Сеймчан» ВЛ 6кВ ф.6кВ №3ТП-6/0,4 кВ б/н, ВЛ-0,4 кВ №1, №2	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		Наличие согласованных в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, актов включения в перечень, актов согласования технологической и (или) аварийной брони	
		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	Величина брони кВт/ч.	Дата	Величина брони электроснабжения зима/лето (кВт)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
10.	Филиал «Среднеканская районная больница» государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Магаданская областная больница»	Гаражи	-	ПС 110 кВ «Сеймчан» ВЛ 6кВ ф.6кВ №4ТП-6/0,4 кВ №20 «Кольма» ф.0,4 кВ №6	-	ПС 110 кВ «Сеймчан» ВЛ 6кВ ф.6кВ №4ТП-6/0,4 кВ №20 «Кольма» ф.0,4 кВ №6	нет	нет	
11.	Филиал «Среднеканская районная больница» государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Магаданская областная больница»	Патологоанатомическое отделение	-	ПС 110 кВ «Сеймчан» ВЛ 6кВ ф.6кВ №4ТП-6/0,4 кВ №20 «Кольма» ф.0,4 кВ №6	-	ПС 110 кВ «Сеймчан» ВЛ 6кВ ф.6кВ №4ТП-6/0,4 кВ №20 «Кольма» ф.0,4 кВ №6	нет	нет	

Энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления электрической энергии которых может привести к экономическим, экологическим, социальным последствиям								
№ п/п	Наименование потребителя	3	Электроприемники технологической брони		Электроприемники аварийной брони		8	9
			4	5	6	7		
	Наименование устройства и (или) объекта	Наименование центра питания и линий электропередачи	Величина технологической брони кВт/ч.	Величина аварийной брони кВт/ч.	Наименование центра питания и линий электропередачи	Дата	Величина брони электроснабжения зима/лето (кВт)	
12.	Филиал «Среднеканская районная больница» государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Магаданская областная больница»	Фельдшерско-акушерский пункт с.Верхний Сеймчан	-	ПС-35/6 кВ «В.Сеймчан» ВЛ 6 кВ, ф.6 кВ №4ТП-6/0,4 кВ №18 ф.0,4 кВ «Холодниченко ба»	-	ПС-35/6 кВ «В.Сеймчан» ВЛ 6 кВ, ф.6 кВ №4ТП-6/0,4 кВ №18 ф.0,4 кВ «Холодниченко ба»	нет	нет
13.	Филиал «Ольская районная больница» государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Магаданская областная больница»	Склад	-	ПС 110/35/10/6 кВ «Ольская» ф.6кВ ЗСМ, ТП-6/0,4 кВ №37 «Детлом»	-	ПС 110/35/10/6 кВ «Ольская» ф.6кВ ЗСМ, ТП-6/0,4 кВ №37 «Детлом»	№3 от 22.12.2020	24
14.	Филиал «Ольская районная больница» государственного бюджетного учреждения здравоохранения	КДЛ	-	ПС 110/35/10/6 кВ «Ольская» ф.6кВ Очистные 2, ТП-6/0,4 кВ №22 «Большница»	-	ПС 110/35/10/6 кВ «Ольская» ф.6кВ Очистные 2, ТП-6/0,4 кВ №22 «Большница»	№1 от 22.12.2020	1440

№ п/п	Наименование потребителя	Энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления электрической энергии которых может привести к экономическим, экологическим, социальным последствиям							
		3 Наименование устройства и (или) объекта	4 Электроприемники технологической брони		5 Электроприемники технологической брони		6 Электроприемники аварийной брони		8 Дата
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.	Наименование центра питания и линий электропередачи	Величина брони электроснабжения зима/лето (кВт)		
15.	Филиал «Ольская районная больница» государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Магаданская областная больница»	Отделение патологической медицины	-	ПС 110/35/10/6 кВ «Ольская» ф.6кВ ЗСМ, ТП-6/0,4 кВ №37 «Детлом»	-	ПС 110/35/10/6 кВ «Ольская» ф.6кВ ЗСМ, ТП-6/0,4 кВ №37 «Детлом»	№4 от 22.12.2020	24	
16.	Филиал «Ольская районная больница» государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Магаданская областная больница»	Поликлиника	-	ПС 110/35/10/6 кВ «Ольская» РП-6кВ Ола, ф.6 кВ Гаражи, ТП-6/0,4 кВ №21 «Школа»	-	ПС 110/35/10/6 кВ «Ольская» РП-6кВ Ола, ф.6 кВ Гаражи, ТП-6/0,4 кВ №21 «Школа»	№9 от 22.12.2020	276	

		Энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления электрической энергии которых может привести к экономическим, экологическим, социальным последствиям						
№ п/п	Наименование потребителя	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
17.	Филиал «Ольская районная больница» государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Магаданская областная больница»	Гараж	-	ПС 110/35/10/6 кВ «Ольская» РП-6кВ Ола, ф.6 кВ Гаражи, ТП-6/0,4 кВ №21 «Школа»	-	ПС 110/35/10/6 кВ «Ольская» РП-6кВ Ола, ф.6 кВ Гаражи, ТП-6/0,4 кВ №21 «Школа»	№8 от 22.12.2020	60
18.	Филиал «Ольская районная больница» государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Магаданская областная больница»	Поликлиника	-	ПС 110/35/10/6 кВ «Ольская» ТП-6/0,4 кВ №16 «Ленина 2»	-	ПС 110/35/10/6 кВ «Ольская» ТП-6/0,4 кВ №16 «Ленина 2»	№10 от 22.12.2020	36
19.	Филиал «Ольская районная больница» государственного бюджетного учреждения здравоохранения	ФАП с. Гадля	-	ПС 35/10 кВ «Гадля» ф.6 кВ Поселок, ТП-10/0,4 кВ №2 «Поселок»	-	ПС 35/10 кВ «Гадля» ф.6 кВ Поселок, ТП-10/0,4 кВ №2 «Поселок»	№17 от 22.12.2020	24

№ 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	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	
	«Магаданская областная больница»								
20.	Филиал «Ольская районная больница» государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Магаданская областная больница»	Детская консультация	-	ПС 110/35/10/6 кВ «Ольская» РП-6кВ Ола, ф.6 кВ Гаражи, ТП-6/0,4 кВ №16 «Ленина 2»	-	ПС 110/35/10/6 кВ «Ольская» РП-6кВ Ола, ф.6 кВ Гаражи, ТП-6/0,4 кВ №16 «Ленина 2»	№19 от 22.12.2020	24	
21.	Филиал «Ольская районная больница» государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Магаданская областная больница»	ФАП с. Талон	-	ПС 35/10 кВ «Талон» ф.10кВ ТП 7-8 (ДЭС), ТП-6/0,4 кВ №902 «Школа»	-	ПС 35/10 кВ «Талон» ф.10кВ ТП 7-8 (ДЭС), ТП-6/0,4 кВ №902 «Школа»	№16 от 10.01.2018	60	



№ 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	
22.	Филиал «Ольская районная больница» государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Магаданская областная больница»	ФАП с. Балаганное	-	ПС 35/10 кВ «Балаганное» ф.10кВ ТП-4 Водоканал, ТП-10/0,4кВ №3 Котельная	-	ПС 35/10 кВ «Балаганное» ф.10кВ ТП-4 Водоканал, ТП-10/0,4кВ №3 Котельная	№3 от 04.02.2021	240	
23.	Филиал «Ольская районная больница» государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Магаданская областная больница»	Врачебная амбулатория	-	ПС 35/10 кВ «Тауйск» ТП-6/0,4 кВ №4 «Звероферма»	-	ПС 35/10 кВ «Тауйск» ТП-6/0,4 кВ №4 «Звероферма»	№15 от 10.01.2018	1080	
24.	Филиал «Ольская районная больница» государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Магаданская областная больница»	Врачебная амбулатория	-	ПС 35/10 кВ «Тауйск» ф.10кВ ТП-5, ТП-6/0,4 кВ №4 «Звероферма»	-	ПС 35/10 кВ «Тауйск» ф.10кВ ТП-5, ТП-6/0,4 кВ №4 «Звероферма»	№12 от 10.01.2018	192	

№ 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	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	
25.	Филиал «Ольская районная больница» государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Магаданская областная больница»	Арманская участковая больница	-	ПС 110/35/10 кВ «Армань» ф. 10кВ котельная, ТП- 10/0,4 кВ №2 «Жил. дома»	-	ПС 110/35/10 кВ «Армань» ф. 10кВ котельная, ТП- 10/0,4 кВ №2 «Жил. дома»	№13 от 10.01.2018	348	
26.	Филиал «Ольская районная больница» государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Магаданская областная больница»	Гараж скорой помощи п. Армань	-	ПС 110/35/10 кВ «Армань» ф. 10кВ котельная, ТП- 10/0,4 кВ №3 «Поселок»	-	ПС 110/35/10 кВ «Армань» ф. 10кВ котельная, ТП- 10/0,4 кВ №3 «Поселок»	№11 от 10.01.2018	24	
27.	Филиал «Хасынская районная больница» государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Магаданская областная больница»	ФАП с. Клепка	-	ПС 35/10 кВ «Клепка» ф. 10 кВ Школа-1, ТП- 10/0,4 кВ №1 «Поселок»	-	ПС 35/10 кВ «Клепка» ф. 10 кВ Школа-1, ТП- 10/0,4 кВ №1 «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				Электронные приемники аварийной брони		Наличие согласованных в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, актов включения 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	
28.	Филиал «Хасынская районная больница» государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Магаданская областная больница»	Стационар	-	ПС 220/154/110/35/6 кВ «Палатка» ф. 6кВ «Трест» ТП-6/0,4 кВ №821	-	ПС 220/154/110/35/6 кВ «Палатка» ф. 6кВ «Трест» ТП-6/0,4 кВ №821	нет	нет	
29.	Филиал «Хасынская районная больница» государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Магаданская областная больница»	Поликлиника	-	ПС 220/154/110/35/6 кВ «Палатка» ф. 6кВ «Почта» ТП-6/0,4 кВ № 805 ф.0,4 кВ «Поликлиника»	-	ПС 220/154/110/35/6 кВ «Палатка» ф. 6кВ «Почта» ТП-6/0,4 кВ №805 ф.0,4 кВ «Поликлиника»	нет	нет	
30.	Филиал «Хасынская районная больница» государственного бюджетного учреждения здравоохранения	Поликлиника рентген	-	ПС 220/154/110/35/6 кВ «Палатка» ф. 6кВ «Палатка» ТП-6/0,4 кВ №811 ф.0,4 кВ «Левая сторона оп. № 9»	-	ПС 220/154/110/35/6 кВ «Палатка» ф. 6кВ «Палатка» ТП-6/0,4 кВ №811 ф.0,4 кВ «Левая сторона оп. № 9»	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	
		Энергопринимающие технологической брони		Энергопринимающие аварийной брони		Дата	Величина брони электроснабжения зима/лето (кВт)	Энергопринимающие 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		
	«Магаданская областная больница»									
31.	Филиал «Хасынская районная больница» государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Магаданская областная больница»	Гараж СП	-	ПС 220/154/110/35/6 кВ «Палатка» ф. 6кВ «Палатка» ТП-6/0,4 кВ №811 ф.0,4 кВ «Левая сторона оп. № 4.3»	-	ПС 220/154/110/35/6 кВ «Палатка» ф. 6кВ «Палатка» ТП-6/0,4 кВ №811 ф.0,4 кВ «Левая сторона оп. № 4.3»	нет	нет		
32.	Филиал «Хасынская районная больница» государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Магаданская областная больница»	Гараж Школьная 5	-	ПС 220/154/110/35/6 кВ «Палатка» ф. 6кВ «Палатка» ТП-6/0,4 кВ №811 ф.0,4 кВ «Левая сторона оп. №4.3»	-	ПС 220/154/110/35/6 кВ «Палатка» ф. 6кВ «Палатка» ТП-6/0,4 кВ №811 ф.0,4 кВ «Левая сторона оп. № 4.3»	нет	нет		

		Энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления электрической энергии которых может привести к экономическим, экологическим, социальным последствиям						
№ п/п	Наименование потребителя	Наименование устройства и (или) объекта	Электроприемники технологической брони		Электроприемники аварийной брони		Наличие согласованных в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электрических 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
1	2	3	4	5	6	7	8	9
33.	Филиал «Хасынская районная больница» государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Магаданская областная больница»	Амбулатория	-	ПС 35/6 кВ «72 км» ф.6кВ «Поселок» ТП-6/0,4 кВ №12 «Зеленая» ф.0,4 кВ «Амбулатория».	-	ПС 35/6 кВ «72 км» ф.6кВ «Поселок» ТП-6/0,4 кВ №5 «Амбулатория»	нет	нет
34.	Филиал «Хасынская районная больница» государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Магаданская областная больница»	Гараж	-	ПС 35/6 кВ «72 км» ф.6кВ «Поселок» ТП-6/0,4 кВ №5 «Стадионная» ф.0,4 кВ «АТС клуб»	-	ПС 35/6 кВ «72 км» ф.6кВ «Поселок» ТП-6/0,4 кВ №5 «Стадионная» ф.0,4 кВ «АТС клуб»	нет	нет
35.	Филиал «Хасынская районная больница» государственного бюджетного учреждения здравоохранения	ФАП	-	ПС 35/10 кВ «Хасын» ф.10 кВ «Поселок 1» ф.10 кВ «Поселок 2» ТП-10/0,4 кВ №866 ф.0,4 кВ ул. Геологов	-	ПС 35/10 кВ «Хасын» ф.10 кВ «Поселок 1» ф.10 кВ «Поселок 2» ТП-10/0,4 кВ №866 ф.0,4 кВ ул. Геологов	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								
		3 Наименование устройства и (или) объекта	4 Электроприемники технологической брони кВт/ч.		5 Электроприемники технологической брони		6 Электроприемники аварийной брони		8 Дата	9 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		
	«Магаданская областная больница»									
36.	Филиал «Тенькинская районная больница» государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Магаданская областная больница»	Стационар	-	ПС 220/154/110/6 кВ Усть Омчугф.6 кВ №7, ТП-6/0,4 кВ №13	-	ПС 220/154/110/6 кВ Усть Омчугф.6 кВ №7, ТП-6/0,4 кВ №13	нет	нет		
37.	Филиал «Тенькинская районная больница» государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Магаданская областная больница»	Поликлиника	-	ПС 220/154/110/6 кВ Усть Омчугф.6 кВ №7, ТП-6/0,4 кВ №13	-	ПС 220/154/110/6 кВ Усть Омчугф.6 кВ №7, ТП-6/0,4 кВ №13	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								
		3 Наименование устройства и (или) объекта	4 Электроприемники технологической брони кВт/ч.		5 Электроприемники технологической брони		6 Электроприемники аварийной брони		8 Дата	9 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)		
38.	Филиал «Тенькинская районная больница» государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Магаданская областная больница»	Морг	-	ПС 220/154/110/6 кВ Усть Омчуг ф.6 кВ №7, ТП-6/0,4 кВ №12	-	ПС 220/154/110/6 кВ Усть Омчуг ф.6 кВ №7, ТП-6/0,4 кВ №12	нет	нет	нет	
39.	Филиал «Тенькинская районная больница» государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Магаданская областная больница»	Гараж СМП	-	ПС 220/154/110/6 кВ Усть Омчуг ф.6 кВ №1, ТП-6/0,4 кВ Поссовет	-	ПС 220/154/110/6 кВ Усть Омчуг ф.6 кВ №1, ТП-6/0,4 кВ Поссовет	нет	нет	нет	
40.	Филиал «Тенькинская районная больница» государственного бюджетного учреждения здравоохранения	ФАП	-	ПС-110/35/6кВ Омчак ф.6кВ №2, ТП-6/0,4 кВ «Пульмонасосная»	-	ПС-110/35/6кВ Омчак ф.6кВ №2, ТП-6/0,4 кВ «Пульмонасосная»	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								
		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		
	«Магаданская областная больница»									
41.	Филиал «Генькинская районная больница» государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Магаданская областная больница»	ФАП	-	Ф. №1 0,4 кВ Опора №1 «Администрация»	-	Ф. №1 0,4 кВ Опора №1 «Администрация»	нет	нет		
42.	Филиал «Северо-Эвенская районная больница» государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Магаданская областная больница»	Районная больница	-	ДЭС ТП-№13	-	ДЭС ТП-№13	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	Электроприсемники технологической брони		Электроприсемники 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		Дата
1	2	3	4	5	6	7	8	9
43.	Филиал «Северо-Эвенская районная больница» государственного учреждения здравоохранения «Магаданская областная больница»	старое здание	-	ДЭС ТП-№13	-	ДЭС ТП-№13	нет	нет
44.	Филиал «Северо-Эвенская районная больница» государственного учреждения здравоохранения «Магаданская областная больница»	кухня	-	ДЭС ТП-№13	-	ДЭС ТП-№13	нет	нет

		Энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления электрической энергии которых может привести к экономическим, экологическим, социальным последствиям						
№ п/п	Наименование потребителя	Наименование устройства и (или) объекта	Электроприемники технологической брони		Электроприемники аварийной брони		Наличие согласованных в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электрических 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
45.	Филиал «Северо-Эвенская районная больница» государственного учреждения здравоохранения «Магаданская областная больница»	морг	-	ДЭС ТП-№13	-	ДЭС ТП-№13	нет	нет
46.	Филиал «Северо-Эвенская районная больница» государственного учреждения здравоохранения «Магаданская областная больница»	поликлиника	-	ДЭС ТП-№2	-	ДЭС 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				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.	Наименование центра питания и линий электропередачи	Величина аварийной брони кВт/ч.	Наименование центра питания и линий электропередачи	Величина 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			8	9
47.	Филиал «Северо-Эвенская районная больница» государственного учреждения здравоохранения «Магаданская областная больница»	ФАП	-	ДЭС От опоры ВЛ-0,4 кВ	-	ДЭС От опоры ВЛ-0,4 кВ	нет	нет			нет	нет
48.	Филиал «Северо-Эвенская районная больница» государственного учреждения здравоохранения «Магаданская областная больница»	ФАП	-	ДЭС От опоры ВЛ-0,4 кВ	-	ДЭС От опоры ВЛ-0,4 кВ	нет	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								
		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	Величина брони кВт/ч.	Дата	Величина брони электроснабжения зима/лето (кВт)	
3	4	5	6	7	8	9				
49.	Филиал «Северо-Эвенская районная больница» государственного учреждения здравоохранения «Магаданская областная больница»	ФАП	-	ДЭС От опоры ВЛ-0,4 кВ	-	ДЭС От опоры ВЛ-0,4 кВ	нет	нет	нет	
50.	Филиал «Северо-Эвенская районная больница» государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Магаданская областная больница»	ФАП	-	ДЭС От опоры ВЛ-0,4 кВ	-	ДЭС От опоры ВЛ-0,4 кВ	нет	нет	нет	
51.	Областное государственное казенное учреждение здравоохранения «Магаданское областное бюро	Морг	-	Силовая подстанция № 190 2 кабельные линии по 0,4 кВт	-	Силовая подстанция № 190 2 кабельные линии по 0,4 кВт	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
	судбно-медицинской экспертизы)							
52.	Областное государственное казенное учреждение здравоохранения «Магаданское областное бюро судебно-медицинской экспертизы»	Административное здание	-	Силовая подстанция № 153 2 кабельные линии по 0,4 кВт	-	Силовая подстанция № 153 2 кабельные линии по 0,4 кВт	нет	нет
53.	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

№ 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	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	
54.	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	
55.	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 №21 Школа	-	ПС-110/35/10/6/кВ «Ольская» РП-6кВ Ола, ф.6 кВ Гаражи, ТП-6/0,4 кВ №21 Школа	нет	нет	
56.	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 №21	-	ПС-110/35/10/6/кВ «Ольская» ТП-6/0,4 кВ №21	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.	Наименование центра питания и линий электропередачи	Величина аварийной брони кВт/ч.	Наименование центра питания и линий электропередачи	Величина брони кВт/ч.	Наименование центра питания и линий электропередачи	Дата	Величина брони электроснабжения зима/лето (кВт)			
1		3	4	5	6	7	8	9					
57.	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					
58.	Областное государственное бюджетное учреждение «Станция по борьбе с болезнями животных «Магаданская»	Ветеринарный участок «Хасынский»	-	ПС-220/154/110/35/6кВ «Палатка» ф.6кВ ТП-10, ТП-6/0,4 кВ №810	-	ПС-220/154/110/35/6кВ «Палатка» ф.6кВ ТП-10, ТП-6/0,4 кВ №810	нет	нет					
59.	Областное государственное бюджетное учреждение «Станция по борьбе с болезнями животных «Магаданская»	Ветеринарный участок «Тенькинский»	-	ПС-220/110/35/6кВ «Усть-Омчуг» ф.6кВ 16, ТП-6/0,4 кВ №9, ВРУ-0,4 кВ №2 ж/ж по ул. Мира1	-	ПС-220/110/35/6кВ «Усть-Омчуг» ф.6кВ 16, ТП-6/0,4 кВ №9, ВРУ-0,4 кВ №2 ж/ж по ул. Мира1	нет	нет					

		Энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления электрической энергии которых может привести к экономическим, экологическим, социальным последствиям						
№ п/п	Наименование потребителя	Наименование устройства и (или) объекта	Электроприемники технологической брони		Электроприемники аварийной брони		Наличие согласованных в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электрических в перечень, актов согласования технологической и (или) аварийной брони	
			Величина брони кВт/ч.	Наименование центра питания и линий электропередачи	Величина брони кВт/ч.	Наименование центра питания и линий электропередачи		Дата
1	2	3	4	5	6	7	8	9
60.	Областное государственное бюджетное учреждение «Станция по борьбе с болезнями животных «Магаданская»	Ветеринарный участок «Омсулчанский»	-	ПС-220 кВ «Омсукчан» ф. 6кВ 5Л, ТП-6/0,4 кВ Управление, ф.0,4 «РОВД», оп. № 3, ф.0,4 кВ ул. Майская 5б	-	ПС-220 кВ «Омсукчан» ф. 6кВ 5Л, ТП-6/0,4 кВ Управление, ф.0,4 «РОВД», оп. № 3, ф.0,4 кВ ул. Майская 5б	нет	нет
61.	Областное государственное бюджетное учреждение «Станция по борьбе с болезнями животных «Магаданская»	Ветеринарный участок «Среднеканский»	-	ПС-110 кВ «Сеймчан» ф.6кВ №4, ТП-6/0,4 кВ №31 Юбилейная» ф.0,4 кВ Северная9	-	ПС-110 кВ «Сеймчан» ф.6кВ №4, ТП-6/0,4 кВ №31 Юбилейная» ф.0,4 кВ Северная9	нет	нет
62.	Областное государственное бюджетное учреждение «Станция по борьбе с болезнями животных «Магаданская»	Ветеринарный участок «Ягоднинский»	-	ПС-220/110/35/6кВ «Ягодное» ф.6 кВ №2, ТП-6/0,4кВ №9	-	ПС-220/110/35/6кВ «Ягодное» ф.6 кВ №2, ТП-6/0,4кВ №9	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	Величина технологической брони кВт/ч.	Наименование центра питания и линий электропередачи			
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
63.	Областное государственное бюджетное учреждение «Станция по борьбе с болезнями животных «Магаданская»	Отдел ОВС	-	ВРУ-0,4 кВ ж/д по ул. Берзина., от РУ-0,4кВ, ТП-313	-	ВРУ-0,4 кВ ж/д по ул. Берзина, от РУ-0,4кВ, ТП-313	нет	нет		
64.	Областное государственное бюджетное учреждение «Станция по борьбе с болезнями животных «Магаданская»	Ветеринарный участок «Магаданский»	-	ВРУ-0,4 кВ ж/д по ул. Берзина, от РУ-0,4кВ, ТП-313	-	ВРУ-0,4 кВ ж/д по ул. Берзина, от РУ-0,4кВ, ТП-313	нет	нет		
65.	Магаданское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Станция скорой медицинской помощи»	Станция скорой медицинской помощи	-	Эл. сети АО «МЭС»	-	Эл. сети АО «МЭС»	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	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	
66.	Магаданское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения» Станция скорой медицинской помощи»	Подстанция скорой медицинской помощи	-	ПС-110/35/10 кВ «Сокол» ф.10кВ «ТП-33», ф.10 кВ «ПП-А-ТП-33», ТП-6/0,4 кВ №33	-	ПС-110/35/10 кВ «Сокол» ф.10кВ «ТП-33», ф.10 кВ «ПП-А-ТП-33», ТП-6/0,4 кВ №33	нет	нет	
67.	Магаданское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения» Станция скорой медицинской помощи»	Подстанция скорой медицинской помощи пос. Палатка	-	ПС-220/154/110/35/6кВ «Палатка» ф. 6кВ Трест, ТП 6/0,4 кВ №837	-	ПС-220/154/110/35/6кВ «Палатка» ф. 6кВ Трест, ТП 6/0,4 кВ №837	нет	нет	
68.	Магаданское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения» Станция скорой медицинской помощи»	Электроподстанция	-	ПС-220/154/110/35/6кВ «Палатка» фидер 6кВ «Н.Палатка»	-	ПС-220/154/110/35/6кВ «Палатка» фидер 6кВ «Н.Палатка»	нет	нет	

		Энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления электрической энергии которых может привести к экономическим, экологическим, социальным последствиям						
№ п/п	Наименование потребителя	Наименование устройства и (или) объекта	Электроприемники технологической брони		Электроприемники аварийной брони		Наличие согласованных в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электрических 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
69.	Магаданское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Станция скорой медицинской помощи»	Контора	-	ПС-220/154/110/35/6кВ «Палатка» фидер 6кВ «Н.Палатка»	-	ПС-220/154/110/35/6кВ «Палатка» фидер 6кВ «Н.Палатка»	нет	нет
70.	Магаданское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Станция скорой медицинской помощи»	Проходная	-	ПС-220/154/110/35/6кВ «Палатка» фидер 6кВ «Н.Палатка»	-	ПС-220/154/110/35/6кВ «Палатка» фидер 6кВ «Н.Палатка»	нет	нет
71.	Магаданское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Станция скорой медицинской помощи»	Склад	-	ПС-220/154/110/35/6кВ В. Палаткаф. 6кВ «Н.Палатка», ТП 6/0,4 кВ №823	-	ПС-220/154/110/35/6кВ В. Палаткаф. 6кВ «Н.Палатка», ТП 6/0,4 кВ №823	нет	нет

№ п/п	Наименование потребителя	Энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления электрической энергии которых может привести к экономическим, социальным, экологическим, экологическим, социальным последствиям						Наличие согласованных в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень, актов согласования технологической и (или) аварийной брони	
		Энергопринимающие технологической брони		Энергопринимающие аварийной брони		Дата	Величина 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				
3	4	5	6	7	8	9			
72.	Магаданское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Станция скорой медицинской помощи»	Склад	-	ПС-220/154/110/35/6кВ «Палатка» фидер 6кВ «Н.Палатка»	-	ПС-220/154/110/35/6кВ «Палатка» фидер 6кВ «Н.Палатка»	нет	нет	
73.	Магаданское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника»	амбулаторное отделение № 1	-	ВРУ -0,4 кВ от РУ -0,4 кВ ТП -37	-	ВРУ -0,4 кВ от РУ -0,4 кВ ТП -37	нет	нет	
74.	Магаданское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника»	амбулаторное отделение № 1	-	ВРУ -0,4 кВ ж/д по 2 му проезду Горького 5 от РУ -0,4 кВ ТП 2ТП 195	-	ВРУ -0,4 кВ ж/д по 2 му проезду Горького 5 от РУ -0,4 кВ ТП 2ТП 195	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, актов включения 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)	Электроприемники технологической брони	Величина технологической брони кВт/ч.	Наименование центра питания и линий электропередачи	Дата
1	2	3	4	5	6	7	8	9				
75.	Магаданское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника»	амбулаторное отделение № 1	-	ПС 35/6 кВ «Снежный ф.6 кВ 2 Клуб» ф.6 кВ «Птичники» (резерв)ТП-6/0,4 кВ № 775 Ш-805 ф. 0,4 кВ Садовая 9, Почта, ф.0,4 кВ Садовая 9 кв1-53, ВРУ-0,4 кВ ж/д Садовая 11 ф. 0,4кВ Поликлиника	-	ПС 35/6 кВ «Снежный ф.6 кВ 2 Клуб» ф.6 кВ «Птичники» (резерв)ТП-6/0,4 кВ № 775 Ш-805 ф. 0,4 кВ Садовая 9, Почта, ф.0,4 кВ Садовая 9 кв1-53, ВРУ-0,4 кВ ж/д Садовая 11 ф. 0,4кВ Поликлиника	нет	нет				
76.	Магаданское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника»	амбулаторное отделение № 2	-	ВРУ 0,4 кВ ж/д по ул Колымская 11 «А» от РУ 0,4 кВ, ТП 198	-	ВРУ 0,4 кВ ж/д по ул Колымская 11 «А» от РУ 0,4 кВ, ТП 198	нет	нет				
77.	Магаданское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника»	амбулаторное отделение № 2	-	ВРУ -0,4 кВ от РУ 0,4 кВ ТП 37	-	ВРУ -0,4 кВ от РУ 0,4 кВ ТП 37	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	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	
78.	Магаданское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника»	амбулаторное отделение № 2	-	ПС-35/10 кВ «Северная» ф.10 кВ ф.10 кВТП-6/0,4 кВ №271, ф.0,4 кВ Решная 63/2, ВРУ-0,4кВ № 1 ж/д ул. Речная 63 к.2 ф.0,4 кВ «Поликлиника»	-	ПС-35/10 кВ «Северная» ф.10 кВ ф.10 кВТП-6/0,4 кВ №271, ф.0,4 кВ Решная 63/2, ВРУ-0,4кВ № 1 ж/д ул. Речная 63 к.2 ф.0,4 кВ «Поликлиника»	нет	нет	
79.	Магаданское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника»	амбулаторное отделение № 2	-	ВРУ 0,4 КВ ж/д по ул Скуридина от РУ -0,4 кВ ТП 47	-	ВРУ 0,4 КВ ж/д по ул Скуридина от РУ -0,4 кВ ТП 47	нет	нет	
80.	Магаданское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника»	амбулаторное отделение № 3	-	РУ-0,4 кВ ТП 259	-	РУ-0,4 кВ ТП 259	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 зима/лето (кВт)
		3	4	5	6	7	8		
81.	Магаданское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника»	амбулаторное отделение № 4 (стоматология)	-	ВРУ -0,4 кВ от РУ -0,4 кВ ТП 4	-	ВРУ -0,4 кВ от РУ -0,4 кВ ТП 4	нет	нет	9
82.	Магаданское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника»	амбулаторное отделение № 5	-	РУ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ ТП 214	-	РУ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ ТП 214	нет	нет	нет
83.	Магаданское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника»	амбулаторное отделение №6 (авиа медицина) - хоз. корпус	-	ПС -110/35/10 кВ «Сокол» ф.10 кВ ТП -11 А ф.10 кВ ТП -33 (резерв)ТП -10/0,4 кВ № 11 ф0,4 кВ « ЦС» гаражи хоз корпуса»	-	ПС -110/35/10 кВ «Сокол» ф.10 кВ ТП -11 А ф.10 кВ ТП -33 (резерв)ТП -10/0,4 кВ № 11 ф0,4 кВ « ЦС» гаражи хоз корпуса»	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		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	Величина брони кВт/ч.	Дата	Величина брони электроснабжения зима/лето (кВт)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9				
84.	Магаданское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника»	амбулаторное отделение №6 (авиа медицина) - административное здание	-	ПС -110/35/10 кВ «Сокол» ф.10 кВ ТП -11 А ф.10 кВ ТП -33 (резерв)ТП -10/0,4 кВ №11 ф. 0,4 кВ «Бокс легковых машин»	-	ПС -110/35/10 кВ «Сокол» ф.10 кВ ТП -11 А ф.10 кВ ТП -33 (резерв)ТП -10/0,4 кВ №11 ф.0,4 кВ «ЩВС МСЧ» ввод от ВРУ -0,4 кВ потребителя	нет	нет				
85.	Магаданское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника»	амбулаторное отделение №6 (авиа медицина) Больница (1 этаж)	-	ПС -110/35/10 кВ «Сокол» ф.10 кВ ТП -11 А ф.10 кВ ТП -33 (резерв)ТП -10/0,4 кВ №11 ф.0,4 кВ «ЩВС МСЧ» ввод от ВРУ -0,4 кВ потребителя	-	ПС -110/35/10 кВ «Сокол» ф.10 кВ ТП -11 А ф.10 кВ ТП -33 (резерв)ТП -10/0,4 кВ №11 ф.0,4 кВ «ЩВС МСЧ» ввод от ВРУ -0,4 кВ потребителя	нет	нет				
86.	Магаданское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника»	амбулаторное отделение №6 (авиа медицина) Больница 2 этаж	-	ПС -110/35/10 кВ «Сокол» ф.10 кВ ТП -11 А ф.10 кВ ТП -33 (резерв)ТП -10/0,4 кВ №11, ф.0,4 кВ «Стационар МСЧ Каб А, ф.0,4 кВ «Стационар МСЧ Каб Б Ввод во ВРУ 0,4 кВ потребителя	-	ПС -110/35/10 кВ «Сокол» ф.10 кВ ТП -11 А ф.10 кВ ТП -33 (резерв)ТП -10/0,4 кВ №11, ф.0,4 кВ «Стационар МСЧ Каб А, ф.0,4 кВ «Стационар МСЧ Каб Б Ввод во ВРУ 0,4 кВ потребителя	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 электрических сетей в перечне, 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	Магаданское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника»	3	4	5	6	7	8	9		
87.	Магаданское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника»	амбулаторное отделение №6 (авиа медицина) Медпункт	-	ПС -35/6 кВ «Уттар» ВЛ -6 кВ «ПС -Уттар-Поселок» ТП -6/0,4 кВ № 1002 КЛ -0,4 кВ «Красноярская, 37», ВРУ -0,4 кВ ж/д по ул Красноярская, 37	-	ПС -35/6 кВ «Уттар» ВЛ -6 кВ «ПС -Уттар-Поселок» ТП -6/0,4 кВ № 1002 КЛ -0,4 кВ «Красноярская, 37», ВРУ -0,4 кВ ж/д по ул Красноярская, 37	нет	нет	нет	
88.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Магаданская областная больница»	Хирургический корпус (новый)	-	ПС 35/6 кВ «Нагаевская» ТП-6/0,4 кВ № 190, КЛ-0,4 кВ ф. каб. А осн., КЛ-0,4 кВ, ф. каб. Б рез.	-	ПС 35/6 кВ «Нагаевская» ТП-6/0,4 кВ № 190, КЛ-0,4 кВ ф. каб. А осн., КЛ-0,4 кВ, ф. каб. Б рез.	186 кВт-зима 186 кВт-лето			
89.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Магаданская областная больница»	Централизованная лаборатория	-	ПС 35/6 кВ «ДЭС» РП-1, КЛ-0,4 кВ, ф. каб. А осн., КЛ-0,4 кВ, ф. каб. Б рез.	-	ПС 35/6 кВ «ДЭС» РП-1, КЛ-0,4 кВ, ф. каб. А осн., КЛ-0,4 кВ, ф. каб. Б рез.	186 кВт-зима 186 кВт-лето			
90.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения	(терапевтический корпус)	-	ПС 35/6 кВ «Нагаевская» ТП-6/0,4 кВ № 99, КЛ-0,4 кВ ф. «столовая» каб. А основной, КЛ-0,4 кВ ф.	-	ПС 35/6 кВ «Нагаевская», ТП-6/0,4 кВ № 99, КЛ-0,4 кВ ф. «столовая» каб. А основной, КЛ-0,4 кВ ф.	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				Электроприемники аварийной брони		Электроприемники технологической брони		Электроприемники аварийной брони		Наличие согласованных в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электрических 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.	Наименование центра питания и линий электропередачи	Дата	Величина брони электроснабжения зима/лето (кВт)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9				
	«Магаданская областная больница»			«Столовая» каб. Б резервный		«Столовая» каб. Б резервный		«Столовая» каб. Б резервный				
91.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Магаданская областная больница»	Пищевблок	-	ПС 35/6 кВ «Нагаевская», ТП-6/0,4 кВ № 16, КЛ-0,4 кВ ф. «хирургия» каб. А основной КЛ-0,4 кВ ф. «хирургия» каб. Б резервный	-	ПС 35/6 кВ «Нагаевская», ТП-6/0,4 кВ № 16, КЛ-0,4 кВ ф. «хирургия» каб. А основной КЛ-0,4 кВ ф. «хирургия» каб. Б резервный		«Нагаевская», ТП-6/0,4 кВ № 16, КЛ-0,4 кВ ф. «хирургия» каб. А основной КЛ-0,4 кВ ф. «хирургия» каб. Б резервный			186 кВт-зима 186 кВт-лето	
92.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Магаданская областная больница»	Хирургический корпус (старый)	-	ПС 35/6 кВ «Нагаевская» ТП-6/0,4 кВ № 99 КЛ-0,4 кВ ф. «столовая» каб. А основной КЛ-0,4 кВ ф. «Столовая» каб. Б резервный	-	ПС 35/6 кВ «Нагаевская» ТП-6/0,4 кВ № 99 КЛ-0,4 кВ ф. «столовая» каб. А основной КЛ-0,4 кВ ф. «Столовая» каб. Б резервный		«Нагаевская» ТП-6/0,4 кВ № 99 КЛ-0,4 кВ ф. «столовая» каб. А основной КЛ-0,4 кВ ф. «Столовая» каб. Б резервный			186 кВт-зима 186 кВт-лето	
93.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Магаданская областная больница»	Терапевтическое отделение	-	ПС 35/6 кВ «Нагаевская», ТП-6/0,4 кВ № 190, 3-КЛ-0,4 кВ ф. каб. А, А1, А2 основной 3-КЛ-0,4 кВ ф. каб. Б, Б1, Б2 резервный	-	ПС 35/6 кВ «Нагаевская», ТП-6/0,4 кВ № 190, 3-КЛ-0,4 кВ ф. каб. А, А1, А2 основной 3-КЛ-0,4 кВ ф. каб. Б, Б1, Б2 резервный		«Нагаевская», ТП-6/0,4 кВ № 190, 3-КЛ-0,4 кВ ф. каб. А, А1, А2 основной 3-КЛ-0,4 кВ ф. каб. Б, Б1, Б2 резервный			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				Электроприемники технологической брони		Электроприемники аварийной брони		Наличие согласованных в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, 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	4	5	6	7	8	9			
94.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Магаданская областная больница»	МРТ	-	ПС 35/6 кВ «Нагаевская», ТП-6/0,4 кВ № 190, КЛ-0,4 кВ ф. «МРТ» каб. А основной, КЛ-0,4 кВ, ф. «МРТ» каб. Б резервный	-	ПС 35/6 кВ «Нагаевская», ТП-6/0,4 кВ № 190, КЛ-0,4 кВ ф. «МРТ» каб. А основной, КЛ-0,4 кВ, ф. «МРТ» каб. Б резервный		186 кВт-зима 186 кВт-лето			
95.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Магаданская областная больница»	Пристройка к морфологическому отделению (морг)	-	ПС 35/6 кВ «Нагаевская», ТП-6/0,4 кВ № 190, КЛ-0,4 кВ, ф. каб. А осн., КЛ-0,4 кВ, ф. каб. Б рез.	-	ПС 35/6 кВ «Нагаевская», ТП-6/0,4 кВ № 190, КЛ-0,4 кВ, ф. каб. А осн., КЛ-0,4 кВ, ф. каб. Б рез.		186 кВт-зима 186 кВт-лето			
96.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Магаданская областная больница»	Центр Профпатологии	-	ПС 35/6 кВ «Промкомбинат», ТП-6/0,4 кВ № 261, КЛ-0,4 кВ, ф. «ЦПП» каб. А основной КЛ-0,4 кВ, ф. «ЦПП» каб. Б резервный	-	ПС 35/6 кВ «Промкомбинат», ТП-6/0,4 кВ № 261, КЛ-0,4 кВ, ф. «ЦПП» каб. А основной КЛ-0,4 кВ, ф. «ЦПП» каб. Б резервный	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, актов согласования технологической и (или) аварийной брони	
		Наименование устройства и (или) объекта	Электроприемники технологической брони		Электроприемники аварийной брони		Дата	Величина брони 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	
97.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Магаданская областная больница»	Кожно-венерологический диспансер	-	ПС 35/6 кВ «ДЭС» РП-1, КЛ-0,4 кВ, ф. каб. А осн., КЛ-0,4 кВ, ф. каб Б рез.	-	ПС 35/6 кВ «ДЭС» РП-1, КЛ-0,4 кВ, ф. каб. А осн., КЛ-0,4 кВ, ф. каб Б рез.	нет	нет	
98.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Магаданская областная больница»	«Восточная медицина»	-	ПС 110/35/10 кВ «Юго-Восточная», ТП-10/0,4 кВ №206 КЛ-0,4 кВ, ф. ж/д Космонавтов 1/27 каб. А, КЛ-0,4 кВ, ф. ж/д Космонавтов 1/27 каб. Б	-	ПС 110/35/10 кВ «Юго-Восточная», ТП-10/0,4 кВ №206 КЛ-0,4 кВ, ф. ж/д Космонавтов 1/27 каб. А, КЛ-0,4 кВ, ф. ж/д Космонавтов 1/27 каб. Б	нет	нет	
99.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Магаданская областная больница»	Станция переливания крови (СПК)	-	ПС 35/6 кВ, ТП-6/0,4 кВ №190, «Нагаевская», КЛ-0,4 кВ, ф. «СПК» каб. А основное, КЛ-0,4 кВ, ф. «СПК», каб. Б резерв	-	ПС 35/6 кВ, ТП-6/0,4 кВ №190, «Нагаевская», КЛ-0,4 кВ, ф. «СПК» каб. А основное, КЛ-0,4 кВ, ф. «СПК», каб. Б резерв	нет	нет	
100.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Магаданская областная больница»	Магаданская инфекционная больница	-	ПС 35/6 кВ «КПД», ТП-6/0,4 кВ №64, КЛ-0,4 кВ, ф. «Инфекционная больница» каб. А основное, КЛ-0,4 кВ, ф.	-	ПС 35/6 кВ «КПД», ТП-6/0,4 кВ №64, КЛ-0,4 кВ, ф. «Инфекционная больница» каб. А основное, КЛ-0,4 кВ, ф.	нет	нет	

№ п/п	Наименование потребителя	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		Дата
1			4	5	6	7	8	9
101.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Магаданская областная больница»	Диагностический корпус (Онкология)	-	«Инфекционная больница», каб. Б резерв	-	«Инфекционная больница», каб. Б резерв	нет	нет
102.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения	Радиологический корпус	-	ПС 35/6 кВ, ТП-6/0,4 кВ №16, каб. Б резерв»Нагаевская», КЛ-0,4 кВ, ф. «Диагностический корпус» каб.А основное, КЛ-0,4 кВ, ф. «Диагностический корпус»,	ПС 35/6 кВ, ТП-6/0,4 кВ №16, каб. Б резерв»Нагаевская», КЛ-0,4 кВ, ф. «Диагностический корпус» каб.А основное, КЛ-0,4 кВ, ф. «Диагностический корпус»,	ПС 35/6 кВ, ТП-6/0,4 кВ №99, «Нагаевская» РП-1А, РП-1Б, КЛ-0,4 кВ, ф. «Радиолог раб.» каб.А-2шт.	нет	нет

№ п/п	Наименование потребителя	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 брони кВт/ч.	Наименование центра питания и линий электропередачи	Величина брони кВт/ч.	Наименование центра питания и линий электропередачи		Дата
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	«Магаданская областная больница»			Основное, КЛ-0,4 кВ, ф. «Радиолог рез.», каб. Б 2 шт. резерв	Основное, КЛ-0,4 кВ, ф. «Радиолог рез.», каб. Б 2 шт. резерв	Основное, КЛ-0,4 кВ, ф. «Радиолог рез.», каб. Б 2 шт. резерв		
103.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Магаданская областная больница»	Онкологический корпус	-	ПС 35/6 кВ, «Нагаевская», КЛ-0,4 кВ, ф. «Онкология раб.» каб. А-4 шт. Основное, КЛ-0,4 кВ, ф. «Онкология рез.», каб. Б 4 шт. резерв	-	ПС 35/6 кВ, «Нагаевская», КЛ-0,4 кВ, ф. «Онкология раб.» каб. А-4 шт. Основное, КЛ-0,4 кВ, ф. «Онкология рез.», каб. Б 4 шт. резерв	нет	нет
104.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Магаданская областная детская больница»	Детский соматический стационар	-	ПС «Мясокомбинат» 35/6 кВ, ТП 70, 6 / 0,4 кВ ф. Соматика три линии	-	ПС «Мясокомбинат» 35/6 кВ, ТП 70, 6 / 0,4 кВ ф. Соматика три линии	нет	нет
105.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Магаданская областная детская больница»	Детский инфекционный стационар имени Л.А. Гордеевой	-	ПС «Юго-Восточная» 35/10 кВ, ТП-218 10/0,4 кВ ф. «Детский инфекционный стационар» две линии	-	ПС «Юго-Восточная» 35/10 кВ, ТП-218 10/0,4 кВ ф. «Детский инфекционный стационар» две линии	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	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	
106.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Магаданская областная детская больница»	Детская поликлиника № 1	-	ВРУ ж/д 13 по ул. Коммуны от РУ-0,4кВ ТП-210	-	ВРУ ж/д 13 по ул. Коммуны от РУ-0,4кВ ТП-210	нет	нет	
107.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Магаданская областная детская больница»	Детская поликлиника № 2	-	ВРУ ж/д 76А по пр. Карла Маркса от РУ-0,4кВ ТП-210	-	ВРУ ж/д 76А по пр. Карла Маркса от РУ-0,4кВ ТП-210	нет	нет	
108.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Магаданская областная детская больница»	Филиал Детской поликлиники № 2	-	ВРУ ж/д 4 по ул. Берзина от РУ-0,4кВ ТП-310	-	ВРУ ж/д 4 по ул. Берзина от РУ-0,4кВ ТП-310	нет	нет	

№ п/п		Наименование потребителя		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	
		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.	Наименование центра питания и линий электропередачи	Дата	Величина брони электроснабжения зима/лето (кВт)
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
109.	Филиал «Сусуманская районная больница» государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Магаданская областная больница»	Поликлиническое отделение	-	ПС-220/110/35/6кВ Берелех, ф.6кВ Сусуман-4, ТП-6/0,4кВ №16а	-	ПС-220/110/35/6кВ Берелех, ф.6кВ Сусуман-4, ТП-6/0,4кВ №16а	нет	нет	нет		
110.	Филиал «Сусуманская районная больница» государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Магаданская областная больница»	Поликлиническое отделение (стоматологический кабинет)	-	ПС-220/110/35/6кВ Берелех, ф.6кВ Сусуман-3, ТП-6/0,4кВ №28	-	ПС-220/110/35/6кВ Берелех, ф.6кВ Сусуман-3, ТП-6/0,4кВ №28	нет	нет	нет		
111.	Филиал «Сусуманская районная больница» государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Магаданская областная больница»	Административное отделение	-	ПС-220/110/35/6кВ Берелех, ф.6кВ Сусуман-4, ТП-6/0,4кВ №12а	-	ПС-220/110/35/6кВ Берелех, ф.6кВ Сусуман-4, ТП-6/0,4кВ №12а	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		Наличие согласованных в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электрической энергии в перечне, актов согласования технологической и (или) аварийной брони	
		Наименование устройства и (или) объекта	Электроприемники технологической брони	Электроприемники аварийной брони	Наименование центра питания и линий электропередачи	Величина 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	
112.	Филиал «Сууманская районная больница» государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Магаданская областная больница»	Главный корпус	-	ПС-220/110/35/6 Берелех, ф. 6кВ Сууман-4, ТП-6/0, 4кВ №12а	-	ПС-220/110/35/6 Берелех, ф. 6кВ Сууман-4, ТП-6/0, 4кВ №12а	нет	нет	
113.	Филиал «Сууманская районная больница» государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Магаданская областная больница»	Корпус отделений	-	ПС-220/110/35/6 Берелех ВЛ- 6 кВ Фидер (Сууман)	-	ПС-220/110/35/6 Берелех ВЛ- 6 кВ Фидер (Сууман)	нет	нет	
114.	Филиал «Сууманская районная больница» государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Магаданская областная больница»	Инфекционное отделение	-	ПС-220/110/35/6 Берелех ВЛ- 6 кВ Фидер (Сууман)	-	ПС-220/110/35/6 Берелех ВЛ- 6 кВ Фидер (Сууман)	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, 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	
115.	Филиал «Сусуманская районная больница» Государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Магаданская областная больница»	Гараж	-	ПС-220/110/35/6 Берелех ВЛ- 6 кВ Фидер (Сусуман)	-	ПС-220/110/35/6 Берелех ВЛ- 6 кВ Фидер (Сусуман)	нет	нет	
116.	Филиал «Сусуманская районная больница» государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Магаданская областная больница»	Склад	-	ПС-220/110/35/6 Берелех ВЛ- 6 кВ Фидер (Сусуман)	-	ПС-220/110/35/6 Берелех ВЛ- 6 кВ Фидер (Сусуман)	нет	нет	
117.	Филиал «Сусуманская районная больница» государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Магаданская областная больница»	Хозяйственный корпус	-	ПС-220/110/35/6 Берелех, ф.6кВ Сусуман-4, ТП-6/0,4кВ №12а	-	ПС-220/110/35/6 Берелех, ф.6кВ Сусуман-4, ТП-6/0,4кВ №12а	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		Наличие согласованных в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электрических в перечень, актов согласования технологической и (или) аварийной брони	
			Величина технологической брони кВт/ч.	Наименование центра питания и линий электропередачи	Величина брони кВт/ч.	Наименование центра питания и линий электропередачи		Дата
1	2	3	4	5	6	7	8	9
118.	Филиал «Сусуманская районная больница» государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Магаданская областная больница»	Морг	-	ПС-220/110/35/6 Берелех ВЛ- 6 кВ Фидер (Сусуман)	-	ПС-220/110/35/6 Берелех ВЛ- 6 кВ Фидер (Сусуман)	нет	нет
119.	Филиал «Сусуманская районная больница» государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Магаданская областная больница»	Амбулатория поселка Маянджа	-	ПС-220/110/6кВ АрГРЭС.ф. 6 кВ Жилой поселок, ТП-6/0,4 кВ №4	-	ПС-220/110/6кВ АрГРЭС.ф. 6 кВ Жилой поселок, ТП-6/0,4 кВ №4	нет	нет
120.	Филиал «Сусуманская районная больница» государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Магаданская областная больница»	Амбулатория поселка Холодный	-	ПС-35/6кВ Фрунзе, ф. 6 кВ №1, ТП-6/0,4 кВ №3	-	ПС-35/6кВ Фрунзе, ф. 6 кВ №1, ТП-6/0,4 кВ №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				Электроприемники аварийной брони		Наличие согласованных в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электрических объектов, 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	
121.	Филиал «Ягоднинская районная больница» государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Магаданская областная больница»	Поликлиника	-	ПС- 220/110/35/6 кВ «Ягодное», ф.6 кВ №2, ТП 6/0,4 кВ №5 ф 0,4 кВ №1	-	ПС- 220/110/35/6 кВ «Ягодное», ф.6 кВ №2, ТП 6/0,4 кВ №5 ф 0,4 кВ №1	нет	нет	
122.	Филиал «Ягоднинская районная больница» государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Магаданская областная больница»	Главный лечебный Корпус, АГО, нарколог отд. МОРГ, пищеблок и гараж	-	ПС- 220/110/35/6 кВ «Ягодное», ф.6 кВ №2, ТП 6/0,4 кВ №18	-	ПС- 220/110/35/6 кВ «Ягодное», ф.6 кВ №2, ТП 6/0,4 кВ №18	нет	нет	
123.	Филиал «Ягоднинская районная больница» государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Магаданская областная больница»	Врачебная амбулатория	-	ПС- 220/110/35/6 кВ «Оротукан», ф.6 кВ №1, ТП 6/0,4 кВ №11, ф.0,4 кВ Больница	-	ПС- 220/110/35/6 кВ «Оротукан», ф.6 кВ №1, ТП 6/0,4 кВ №11, ф.0,4 кВ Больница	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, 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	
124.	Филиал «Ягоднинская районная больница» государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Магаданская областная больница»	Фельдшерско-акушерский пункт	-	ПС- 220/110/35/6 кВ «Дебин», ф 6 кВ №1, ТП 6/0,4 кВ №3, ф.0,4 кВ Мацкевича 126	-	ПС- 220/110/35/6 кВ «Дебин», ф 6 кВ №1, ТП 6/0,4 кВ №3, ф.0,4 кВ Мацкевича 126	нет	нет	
125.	Филиал «Ягоднинская районная больница» государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Магаданская областная больница»	Фельдшерско-акушерский пункт	-	ПС- 220/110/35/6 кВ «Бурхала», ф 6 кВ №3, ТП 6/0,4 кВ №8, ф.0,4 кВ №2	-	ПС- 220/110/35/6 кВ «Бурхала», ф 6 кВ №3, ТП 6/0,4 кВ №8, ф.0,4 кВ №2	нет	нет	
126.	Филиал «Ягоднинская районная больница» государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Магаданская областная больница»	Синегорьевская больница	-	ПС- 35/6 кВ Поселок, ф.6 кВ №35, ТП 6/0,4 кВ №353 Больница, ф.0,4 кВ Больница	-	ПС- 35/6 кВ Поселок, ф.6 кВ №35, ТП 6/0,4 кВ №353 Больница, ф.0,4 кВ Больница	нет	нет	

		Энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления электрической энергии которых может привести к экономическим, экологическим, социальным последствиям						
№ п/п	Наименование потребителя	Наименование устройства и (или) объекта	Электроприемники технологической брони		Электроприемники аварийной брони		Наличие согласованных в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электрических 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	
127.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Магаданский областной диспансер психиатрии и наркологии»	ГБУЗ «МОДПин»	-	ПС-35/10кВ Северная, ф. 10кВ ТП-274, ТП-10/0,4кВ №274	-	ПС-35/10кВ Северная, ф. 10кВ ТП-274, ТП-10/0,4кВ №274	нет	нет
128.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Магаданский областной диспансер психиатрии и наркологии»	ГБУЗ «МОДПин»	-	Снежная долина-2, ТП-171	-	Снежная долина-2, ТП-171	нет	нет
129.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Магаданский областной диспансер фтизиатрии и	ГБУЗ «МОДФ и ИЗ»	-	ПС 35/6 кВ «Нагаевская», ТП-0,4 кВ № 99, ТП-16 КЛ-0,4 кВ ф. каб. Аосн. КЛ-0,4 кВ ф. каб. Б осн.	-	ПС 35/6 кВ «Нагаевская», ТП-0,4 кВ № 99, ТП-16 КЛ-0,4 кВ ф. каб. Аосн. КЛ-0,4 кВ ф. каб. Б осн.	нет	нет

№ п/п	Наименование потребителя	Энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограниченные 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 электрической энергии в перечне, 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	инфекционных заболеваний «	3	4	5	6	7	8	9				
130.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Магаданский областной диспансер фтизиатрии и инфекционных заболеваний «	СТОД № 1	-	ПС ЛЭП 10 кВ Юговосточная, ТП № 210, РУ-0,4кВ от РУ-0,4 кВ	-	ПС ЛЭП 10 кВ Юговосточная, ТП № 210, РУ-0,4кВ от РУ-0,4 кВ	нет	нет				
131.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Магаданский областной диспансер фтизиатрии и инфекционных заболеваний «	СТОД № 2	-	ПС 35/6 кВ 72 км, ф.6кВ Поселок, ТП-6/0,4 кВ №11	-	ПС 35/6 кВ 72 км, ф.6кВ Поселок, ТП-6/0,4 кВ №11	нет	нет				

№ п/п	Наименование потребителя	3	4		5		6		7	8	9	Наличие согласованных в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, 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				
132.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Магаданский областной диспансер фтизиатрии и инфекционных заболеваний»	Отделение-центр по профилактике и борьбе со СПИД	-	ТП № 55, конечники КЛ-0,4 кВ во ВРУ-0,4 кВ	-	ТП № 55, конечники КЛ-0,4 кВ во ВРУ-0,4 кВ	нет	нет				
133.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Магаданский областной диспансер фтизиатрии и инфекционных заболеваний»	Отделение-центр по профилактике и борьбе со СПИД (Лаборатория)	-	ТП № 301 конечники КЛ-0,4 кВ во ВРУ-0,4 кВ	-	ТП № 301 конечники КЛ-0,4 кВ во ВРУ-0,4 кВ	нет	нет				
134.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Магаданский областной диспансер	Филиал в пос. Дебин	-	ПС 110 кВ Дебин, ф.65кВ №1, ТП-6/0,4 кВ №4	-	ПС 110 кВ Дебин, ф.65кВ №1, ТП-6/0,4 кВ №4	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, актовых 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	
135.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Магаданский областной центр охраны материнства и детства»	Родильный дом	-	ТП-70, ЛЭП-0,4 кВ ВРУ - 0,4 кВ РУ-0,4кВ ТП-70 каб.1 «А», 2 «А» -осн.; 1 «Б», 2Б» - резерв.	-	ТП-70, ЛЭП-0,4 кВ ВРУ - 0,4 кВ РУ-0,4кВ ТП-70 каб.1 «А», 2 «А» -осн.; 1 «Б», 2Б» - резерв.	нет	нет	
136.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Магаданский областной центр охраны материнства и детства»	Гинекологический корпус	-	ТП-9, ТП -2, ЛЭП-0,4 кВ ВРУ - 0,4 кВ РУ-0,4кВ ТП-9 кабель «Б»-резерв., ТП-2 каб «А»-осн.	-	ТП-9, ТП -2, ЛЭП-0,4 кВ ВРУ - 0,4 кВ РУ-0,4кВ ТП-9 кабель «Б»-резерв., ТП-2 каб «А»-осн.	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.	Наименование центра питания и линий электропередачи	Величина аварийной брони кВт/ч.	Наименование центра питания и линий электропередачи	Величина 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.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Магаданский областной центр охраны материнства и детства»	Нежилое помещение (женская консультация)	-	ТП -160, ЛЭП-0,4 кВ РУ - 0,4 кВ ТП-160	-	ТП -160, ЛЭП-0,4 кВ РУ - 0,4 кВ ТП-160	нет		нет				
138.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Магаданский областной центр охраны материнства и детства»	Нежилое помещение (центр охраны здоровья семьи и репродукции )	-	ТП-109, ВРУ - 0,4 кВ ж/д 34 по пр. К.Маркса от РУ-0,4кВ ТП-109	-	ТП-109, ВРУ - 0,4 кВ ж/д 34 по пр. К.Маркса от РУ-0,4кВ ТП-109	нет		нет				
139.	Общество с ограниченной ответственностью «Генька»	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				

№ 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, 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.	4	5	6	7	
140.	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	-	-	ПС-220/154/110/35/6 кВ Усть-Омчуг, ф. 6кВ №5, ТП 6/0,4 кВ № 23	нет	нет	нет
141.	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	-	-	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	
142.	Общество с ограниченной ответственностью «Тенька»	Котельная	-	ПС-110/35/6 кВ п. Омчак, ф. 6кВ №2, ТП- 6/0,4кВ ТПП-400 Котельная	-	ПС-110/35/6 кВ п. Омчак, ф. 6кВ №2, ТП- 6/0,4кВ ТПП-400 Котельная	-	-	ПС-110/35/6 кВ п. Омчак, ф. 6кВ №2, ТП- 6/0,4кВ ТПП-400 Котельная	нет	нет	нет
143.	Общество с ограниченной ответственностью «Тенька»	Очистные сооружения	-	ПС-220/154/110/35/6 кВ Усть-Омчуг, ф. 6кВ №5, ТП-6/0,4кВ №19	-	ПС-220/154/110/35/6 кВ Усть-Омчуг, ф. 6кВ №5, ТП-6/0,4кВ №19	-	-	ПС-220/154/110/35/6 кВ Усть-Омчуг, ф. 6кВ №5, ТП-6/0,4кВ №19	07.11.2012	560 - зима;	
144.	Общество с ограниченной ответственностью «Тенька»	Электрокотельная	-	ПС-220/154/110/35/6 кВ Усть-Омчуг, ф. 35 кВ Котельная, ТП-35/6 кВ Электрокотельная	-	ПС-220/154/110/35/6 кВ Усть-Омчуг, ф. 35 кВ Котельная, ТП-35/6 кВ Электрокотельная	-	-	ПС-220/154/110/35/6 кВ Усть-Омчуг, ф. 35 кВ Котельная, ТП-35/6 кВ Электрокотельная	07.11.2012	140 - лето	

№ 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 электрических в перечне, 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		
145.	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)	отсутствует	отсутствует		
146.	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		
147.	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		

№ 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, 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.	Наименование центра питания и линий электропередачи	Дата	Величина брони электроснабжения зима/лето (кВт)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9				
148.	Общество с ограниченной ответственностью «Компания Энергия»	Квартальная котельная	-	ПС-220 кВ «Омсукчан», ф. 6 кВ, 1-Л, 2-Л, ТП-6/0,4 кВ №8	-	ПС-220 кВ «Омсукчан», ф. 6 кВ, 1-Л, 2-Л, ТП-6/0,4 кВ №8	-	ПС-220 кВ «Омсукчан», 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.		
149.	Общество с ограниченной ответственностью «Компания Энергия»	Котельная «Энергетик»	-	ПС-220 кВ «Омсукчан», ф. 6 кВ 1-Л, ТП 6/0,4 кВ, Котельная Энергетик»	-	ПС-220 кВ «Омсукчан», ф. 6 кВ 1-Л, ТП 6/0,4 кВ, Котельная Энергетик»	-	ПС-220 кВ «Омсукчан», 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.		
150.	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	-	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		
151.	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,	-	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, 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, 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.	Наименование центра питания и линий электропередачи	Дата	Величина брони электроснабжения зима/лето (кВт)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9				
152.	Общество с ограниченной ответственностью «Компания Энергия»	Электростанция ГВС	-	Электростанция, отпайка опора №27	-	Электростанция, отпайка опора №27	-	Электростанция, отпайка опора №27	-	аварийной брони, зима = 158,42 кВт.		
153.	Муниципальное унитарное предприятие «Сеймчантеплосеть»	Котельная	-	ПС-35/6 кВ «Жилпоселок», ф. 6 кВ Электростанция	-	ПС-35/6 кВ «Жилпоселок», ф. 6 кВ Электростанция	-	ПС-35/6 кВ «Жилпоселок», ф. 6 кВ Электростанция	-	Договор, № 38э1754-30/31 в стадии пролонгации, Р аварийной брони, зима = 799,54 кВт.		
154.	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	-	ПС-110/35/6кВ «Сеймчан», ТП 6/0,4 №18 «Насосная» 0.4 кВ №1 Ф №4 6 кВ	нет	нет		
155.	Муниципальное унитарное предприятие «Сеймчантеплосеть»	Водозабор (павильон скважины)	-	ПС-35/6 кВ «Верхний Сеймчан», ТП 6/0,4 №18 0.4 кВ №1 Ф №4 6 кВ	-	ПС-35/6 кВ «Верхний Сеймчан», ТП 6/0,4 №18 0.4 кВ №1 Ф №4 6 кВ	-	ПС-35/6 кВ «Верхний Сеймчан», ТП 6/0,4 №18 0.4 кВ №1 Ф №4 6 кВ	нет	нет		
156.	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	-	ПС-110/35/6кВ «Сеймчан», ф. 6кВ №4, ТП 6/0,4 №23 Очистные	07.11.212	4,3/4,3		

№ 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, актов согласования технологической и (или) аварийной брони	
		Наименование устройства и (или) объекта	Электроприемники технологической брони		Электроприемники аварийной брони		Дата	Величина согласования технологической и (или) аварийной брони	
		3	4	5	6	7	8	9	
157.	Муниципальное унитарное предприятие «Сеймчантеплосеть»	Административное помещение	-	ПС-110/35/6кВ «Сеймчан», ф. 6кВ №4, ТП 6/0,4 №20 Колыма	-	ПС-110/35/6кВ «Сеймчан», ф. 6кВ №4, ТП 6/0,4 №20 Колыма	нет	нет	
158.	Магаданское областное государственное казенное учреждение «Магаданский ресурсный центр защиты социальной системы населения» (ГКУ «МРЦ ССЗН»)	Помещение дома-интерната	-	ПС 35/6 кВ ДЭС, РУ-0,4 кВ ТП-534	-	ПС 35/6 кВ ДЭС, РУ-0,4 кВ ТП-534	нет	нет	
159.	Магаданское областное государственное казенное стационарное учреждение социального обслуживания населения «Дом-интернат общего типа для престарелых и инвалидов» (Административное здание)	Административное здание	-	ПС-35/6кВ №3 Поселок, ф.6кВ №35, ТП-6/0,4кВ №353 Больница	-	ПС-35/6кВ №3 Поселок, ф.6кВ №35, ТП-6/0,4кВ №353 Больница	нет	нет	

		Энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления электрической энергии которых может привести к экономическим, экологическим, социальным последствиям						
№ п/п	Наименование потребителя	Наименование устройства и (или) объекта	Электроприемники технологической брони		Электроприемники аварийной брони		Наличие согласованных в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электрических 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
160.	Магаданское областное государственное казенное стационарное учреждение социального обслуживания населения «Дом-интернат общего типа для престарелых и инвалидов» (Административное здание (отделение «Милосердия» «Долголетие 1»)	Административное здание (отделение «Милосердия» «Долголетие 1»)	-	-	-	-	нет	нет
161.	Магаданское областное государственное казенное стационарное учреждение социального обслуживания населения «Дом-интернат общего типа для престарелых и инвалидов»	Административное здание отделение «Долголетие2»	-	-	-	-	нет	нет



№ п/п	Наименование потребителя	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
162.	(Административное здание отделение «Долголетие2») Магаданское областное государственное казенное стационарное учреждение социального обслуживания населения «Дом-интернат общего типа для престарелых и инвалидов» (Административное здание отделение Ветераны Колымы)	Административное здание отделение Ветераны Колымы	-	-	-	-	нет	нет
163.	Министерство обороны Российской Федерации (Миноборона России) Жилищно-коммунальная служба №2 филиала федерального	Объект	-	-	-	-	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, актов 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
		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	государственного бюджетного учреждения «Центральное жилищно-коммунальное управление» министерства обороны Российской Федерации (по восточному военному округу)		4	5	6	7	8	9
164.	Министерство обороны Российской Федерации (Минобороны России) Жилищно-коммунальная служба №2 филиала федерального государственного бюджетного учреждения «Центральное жилищно-	Объект	-	ПС 110/35/10/6 кВ «Ольская», РП-6кВ Ола, ф.6 кВ Гаражи, ТП-6/0,4 кВ №13 Милиция	-	ПС 110/35/10/6 кВ «Ольская», РП-6кВ Ола, ф.6 кВ Гаражи, ТП-6/0,4 кВ №13 Милиция	нет	нет

№ п/п	Наименование потребителя	3 Наименование устройства и (или) объекта	4 Электроприемники технологической брони кВт/ч.			5 Электроприемники технологической брони		6 Электроприемники аварийной брони		8 Дата	9 Величина брони электроснабжения зима/лето (кВт)
			4 Величина технологической брони кВт/ч.	5 Наименование центра питания и линий электропередачи	6 Величина аварийной брони кВт/ч.	7 Наименование центра питания и линий электропередачи	8 Наличие согласованных в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень, актов согласования технологической и (или) аварийной брони				
1	коммунальное управление» министерства обороны Российской Федерации (по восточному военному округу)										
165.	Министерство обороны Российской Федерации (Минобороны России) Жилищно-коммунальная служба №2 филиала федерального государственного бюджетного учреждения «Центральное жилищно-коммунальное управление» министерства обороны Российской Федерации	Объект							нет	нет	



		Энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления электрической энергии которых может привести к экономическим, экологическим, социальным последствиям						
№ п/п	Наименование потребителя	Наименование устройства и (или) объекта	Электроприемники технологической брони		Электроприемники аварийной брони		Наличие согласованных в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электрических 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
	(по восточному военному округу)							
167.	Министерство обороны Российской Федерации (Минобороны России) Жилищно-коммунальная служба №2 филиала федерального государственного бюджетного учреждения «Центральное жилищно-коммунальное управление» министерства обороны Российской Федерации	Объект.	-	ПС- 220/110/35 кВ «Омсукчан», ф.6 кВ 2Л, ТП-6/0,4кВ Школьная	-	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								
		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	Дата	Величина брони электроснабжения зима/лето (кВт)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
168.	(по восточному военному округу) 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	-	ПС 220/154/110/35/6 кВ «Палатка» ф. 6кВ «Грест», ТП-6/0,4 кВ №802	-	ПС 220/154/110/35/6 кВ «Палатка» ф. 6кВ «Грест», ТП-6/0,4 кВ №802	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 технологической брони		Электроприемники аварийной брони		Наличие согласованных в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электрических сетей, 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.	Наименование центра питания и линий электропередачи	Дата	Величина брони электроснабжения зима/лето (кВт)	
169.	Муниципальное унитарное предприятие «Стекольный-комэнерго» Хасынского муниципального округа Магаданской области	Здание котельной № 1	4	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)	6	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)	7	нет	8	9	
170.	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 ДОЦ	-	ПС-35/6 кВ «72 км», ф. 6кВ ДЭС, ТП-6/0, 4 кВ № 2 ДОЦ	-	нет	нет	нет	
171.	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»	-	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			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	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							
172.	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	-	ПС-35/6 кВ «72 км», ф.6 кВ ф. «Поселок», ТП 6/0,4 кВ №3 Водозабор	нет	нет	нет						
173.	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. 0,4 кВ Септик, хлораторная	-	ПС-35/6 кВ «72 км», ф.6 кВ ф. «Поселок», ТП №15 ОРКФИ, ф. 0,4 кВ Септик, хлораторная	нет	нет	нет						
174.	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						



№ 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, актов согласования технологической и (или) аварийной брони	
		Наименование устройства и (или) объекта	Электроприемники технологической брони		Электроприемники аварийной брони		Наименование центра питания и линий электропередачи	Дата	Величина бронирования 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	
175.	Муниципальное унитарное предприятие «Сейчантеплосеть»	Котельная № 6	-	ПС-110/35/6кВ «Сейчан», Фидер №2 6 кВ	-	ПС-110/35/6кВ «Сейчан», Фидер №2 6 кВ	нет	нет	
176.	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	апр.19	0.55/0.25	
177.	Муниципальное унитарное предприятие Магаданской области «Ольский муниципальный округ Магаданской области» «Ола-электротеплосеть»	Офис	-	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	апр.19	0.002/0.002	

№ п/п	Наименование потребителя	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			4	5	6	7	8	9
178.	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	апр.19	0.007/0.007
179.	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-6/0,4кВ №17 «Октябрьская 2»	-	ПС 110/35/10/6 кВ «Ольская», ф.6кВ Ола, РП-6кВ Ола, ф.6кВ Поселок, ТП-6/0,4кВ №17 «Октябрьская 2»	апр.19	0.001/0.001
180.	Муниципальное унитарное предприятие Магаданской области «Ольский муниципальный округ Магаданской области» «Ола-электротеплосеть»	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	апр.19	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								
		Наименование устройства и (или) объекта	Электронные устройства и технологическая броня		Электронные устройства и технологическая броня		Электронные устройства и технологическая броня		Наличие согласованных в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, актов согласования технологической и (или) аварийной брони	
		3	4	5	6	7	8	9		
181.	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	апр.19	0.07/0.031		
182.	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	апр.19	0,21/0,128		
183.	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 №7 Радужный	-	ПС-110/35/10кВ Армань, ф.10кВ Котельная, ТП-10/0,4кВ №7 Радужный	апр.19	0,013/0,008		

№ 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		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
3	4	5	6	7	8	9		
184.	Муниципальное унитарное предприятие Магаданской области «Ольский муниципальный округ Магаданской области» «Ола- электротеплосеть»	Электрокотельная	-	ПС-35/10кВ Балаганное, ф. 10кВ ТП- 4 Водокачка, ф. 10 кВ ТП-2 Столовая(Резерв) ТП-10/0,4кВ №3 Котельная	-	ПС-35/10кВ Балаганное, ф. 10кВ ТП- 4 Водокачка, ф. 10 кВ ТП-2 Столовая(Резерв) ТП-10/0,4кВ №3 Котельная	апр. 19	0,08/0,014
185.	Муниципальное унитарное предприятие Магаданской области «Ольский муниципальный округ Магаданской области» «Ола- электротеплосеть»	Электрокотельная	-	ПС-35/10кВ Балаганное, ф. 10кВ ТП- 4 Водокачка, ф. 10 кВ ТП-2 Столовая(Резерв) ТП-10/0,4кВ №3 Котельная	-	ПС-35/10кВ Балаганное, ф. 10кВ ТП- 4 Водокачка, ф. 10 кВ ТП-2 Столовая(Резерв) ТП-10/0,4кВ №3 Котельная	апр. 19	0,08/0,014
186.	Муниципальное унитарное предприятие Магаданской области «Ольский муниципальный округ Магаданской области» «Ола- электротеплосеть»	Электрокотельная	-	ПС-35/10кВ Балаганное, ф. 10кВ ТП- 1 Поселок ТП-10/0,4кВ №1 Поселок	-	ПС-35/10кВ Балаганное, ф. 10кВ ТП- 1 Поселок ТП-10/0,4кВ №1 Поселок	апр. 19	0,08/0,014

№ п/п	Наименование потребителя	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			4	5	6	7	8	9
187.	Муниципальное унитарное предприятие Магаданской области «Ольский муниципальный округ Магаданской области» «Ола-электротеплосеть»	Котельная	-	ПС-35/10кВ Талон, ф.10кВ ТП 7-8 ДЭС, ТП-10/0,4 кВ 7 ДЭС	-	ПС-35/10кВ Талон, ф.10кВ ТП 7-8 ДЭС, ТП-10/0,4 кВ 7 ДЭС	апр. 19	0,06/0,016
188.	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	апр. 19	0,14/0,023
189.	Муниципальное унитарное предприятие Магаданской области «Ольский муниципальный округ Магаданской области»	Волозабор	-	ПС 110/35/10/6 кВ «Ольская», ф.6кВ Волозабор, ТП-6/0,4кВ №25 Волоканал	-	ПС 110/35/10/6 кВ «Ольская», ф.6кВ Волозабор, ТП-6/0,4кВ №25 Волоканал	апр. 19	0,14/0,042

№ п/п	Наименование потребителя	Энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления электрической энергии которых может привести к экономическим, экологическим, социальным последствиям					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
	«Ола-электротеплосеть»							
190.	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	апр.19	0,013/0,004
191.	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), ТП-10/0,4кВ №3 Промзона	-	ПС-35/10кВ Клёпка, ф.10кВ Промзона 1, ф.10кВ Промзона2(резерв), ТП-10/0,4кВ №3 Промзона	апр.19	0,013/0,008

		Энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления электрической энергии которых может привести к экономическим, экологическим, социальным последствиям						
№ п/п	Наименование потребителя	Наименование устройства и (или) объекта	Электроприемники технологической брони		Электроприемники аварийной брони		Наличие согласованных в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электрических 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
1	2	3	4	5	6	7	8	9
192.	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	апр.19	0,008/0,014
193.	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	апр.19	0,007/0,007

№ п/п	Наименование потребителя	Наименование устройства и (или) объекта	Электроприемники технологической брони		Электроприемники аварийной брони		Наличие согласованных в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, 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
194.	Муниципальное унитарное предприятие Магаданской области «Ольский муниципальный округ Магаданской области» «Ола-электротеплосеть»	Водозабор	-	ПС-110/35/10кВ Армань, ф.10кВ Техздание №1, ТП-10/0,4кВ Техздание	-	ПС-110/35/10кВ Армань, ф.10кВ Техздание №1, ТП-10/0,4кВ Техздание	апр.19	0,008/0,003
195.	Муниципальное унитарное предприятие «Теплоэнерго Суусуман»	Здание котельной «Центральная»	-	ПС-220/110/35/6 кВ «Берелех», ф. 6 кВ Суусуман-3 ТП-6/0,4 кВ №5	-	ПС-220/110/35/6 кВ «Берелех», ф. 6 кВ Суусуман-3 ТП-6/0,4 кВ №5	28.05.2021	1000/500
196.	Муниципальное унитарное предприятие «Теплоэнерго Суусуман»	Здание котельной «Школьная»	-	ПС-220/110/35/6 кВ «Берелех», ф. 6 кВ Суусуман-3 ТП-6/0,4 кВ №18	-	ПС-220/110/35/6 кВ «Берелех», ф. 6 кВ Суусуман-3 ТП-6/0,4 кВ №18	28.05.2021	43/43
197.	Муниципальное унитарное предприятие «Теплоэнерго Суусуман»	Здание станции смешивания №4	-	ПС-220/110/35/6 кВ «Берелех», ф. 6 кВ Суусуман-3 ТП-6/0,4 кВ №18	-	ПС-220/110/35/6 кВ «Берелех», ф. 6 кВ Суусуман-3 ТП-6/0,4 кВ №18	28.05.2021	19.окт
198.	Муниципальное унитарное предприятие «Теплоэнерго Суусуман»	Здание вододонной «Центральная»	-	ПС-220/110/35/6 кВ «Берелех», ф. 6 кВ Суусуман-3 ТП-6/0,4 кВ №19	-	ПС-220/110/35/6 кВ «Берелех», ф. 6 кВ Суусуман-3 ТП-6/0,4 кВ №19	28.05.2021	39/10



№ 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		Дата	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
199.	Муниципальное унитарное предприятие «Теплоэнерго Суусуман»	Станция смешивания №1	-	ПС-220/110/35/6 кВ «Берелех», ф. 6 кВ Суусуман-4 ТП-6/0,4 кВ №4	-	ПС-220/110/35/6 кВ «Берелех», ф. 6 кВ Суусуман-1 ТП-6/0,4 кВ №76	28.05.2021	113/15
200.	Муниципальное унитарное предприятие «Теплоэнерго Суусуман»	Станция смешивания ЦТП-7 закрытого типа	-	ПС-220/110/35/6 кВ «Берелех», ф. 6 кВ Суусуман-1 ТП-6/0,4 кВ №76	-	ПС-220/110/35/6 кВ «Берелех», ф. 6 кВ Суусуман-1 ТП-6/0,4 кВ №76	28.05.2021	50/20
201.	Муниципальное унитарное предприятие «Теплоэнерго Суусуман»	Здание КНС № 4	-	ПС-220/110/35/6 кВ «Берелех», ф. 6 кВ Суусуман-4 ТП-6/0,4 кВ №30	-	ПС-220/110/35/6 кВ «Берелех», ф. 6 кВ Суусуман-4 ТП-6/0,4 кВ №30	28.05.2021	12/12
202.	Муниципальное унитарное предприятие «Теплоэнерго Суусуман»	Здание станции смешивания 3 территория ж/д Большая № 28-42	-	ПС-220/110/35/6 кВ «Берелех», ф. 6 кВ Суусуман-4 ТП-6/0,4 кВ №32	-	ПС-220/110/35/6 кВ «Берелех», ф. 6 кВ Суусуман-4 ТП-6/0,4 кВ №32	28.05.2021	21/10
203.	Муниципальное унитарное предприятие «Теплоэнерго Суусуман»	Перекачивающая станция КНС №6	-	ПС-220/110/35/6 кВ «Берелех», ф. 6 кВ Суусуман-4 ТП-6/0,4 кВ №16	-	ПС-220/110/35/6 кВ «Берелех», ф. 6 кВ Суусуман-4 ТП-6/0,4 кВ №16	28.05.2021	23/05
204.	Муниципальное унитарное предприятие «Теплоэнерго Суусуман»	Здание котельной «Берелех»	-	ПС-220/110/35/6 кВ «Берелех», ф. 6 кВ Автобаза ТП-6/0,4 кВ №3	-	ПС-220/110/35/6 кВ «Берелех», ф. 6 кВ Автобаза ТП-6/0,4 кВ №3	28.05.2021	94/20

№ п/п	Наименование потребителя	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
205.	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
206.	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
207.	Муниципальное унитарное предприятие «Теплоэнерго Сусуман»	Здание насосной «Заречье» ТУСМ	-	ПС-35/6 кВ «Пищекombинат», ф. 6 кВ №2 ТП-6/0,4 кВ №20	-	ПС-35/6 кВ «Пищекombинат», ф. 6 кВ №2 ТП-6/0,4 кВ №20	28.05.2021	22/22
208.	Муниципальное унитарное предприятие «Теплоэнерго Сусуман»	Станция смешивания ЦТП-5 (здание АТС)	-	ПС-35/6 кВ «Пищекombинат», ф. 6 кВ №2 ТП-6/0,4 кВ №35	-	ПС-35/6 кВ «Пищекombинат», ф. 6 кВ №2 ТП-6/0,4 кВ №35	28.05.2021	05/05
209.	Муниципальное унитарное предприятие «Теплоэнерго Сусуман»	Ограждение	-	ПС-35/6 кВ «Пищекombинат», ф. 6 кВ Сусуман-4 ТП-6/0,4 кВ №12а	-	ПС-35/6 кВ «Пищекombинат», ф. 6 кВ Сусуман-4 ТП-6/0,4 кВ №12а	28.05.2021	05/05
210.	Муниципальное унитарное предприятие «Теплоэнерго Сусуман»	Здание КНС	-	ПС-35/6 кВ «Пищекombинат», ф. 6 кВ №2 ТП-6/0,4 кВ №25	-	ПС-35/6 кВ «Пищекombинат», ф. 6 кВ №2 ТП-6/0,4 кВ №25	28.05.2021	02/02

№ 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, 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			
211.	Муниципальное унитарное предприятие «Теплоэнерго Сусуман»	Здание водоносной «Центральная котельная»	-	ПС-35/6 кВ «Пищекомбинат», ф. 6 кв №2 ТП-6/0,4 кВ №21	-	ПС-35/6 кВ «Пищекомбинат», ф. 6 кв №2 ТП-6/0,4 кВ №21	28.05.2021	61/30			
212.	Муниципальное унитарное предприятие «Теплоэнерго Сусуман»	Офис	-	ПС-220/110/35/6 кВ «Берелех», ф. 6 кв Сусуман-3 ТП-6/0,4 кВ №28	-	ПС-220/110/35/6 кВ «Берелех», ф. 6 кв Сусуман-3 ТП-6/0,4 кВ №28		10/10			
213.	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			
214.	Муниципальное унитарное предприятие г. Магадана «Магадантеплосеть»	Котельная № 21	-	ТП-176, ТП-84, ТП-176, КЛ-0,4 кВ, ф. котельная ТП-84, КЛ-0,4 кВ,	-	ТП-176, ТП-84, ТП-176, КЛ-0,4 кВ, ф. котельная ТП-84, КЛ-0,4 кВ,	нет	нет			
215.	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			
216.	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			

№ 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		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
1		3	4	5	6	7	8	9
217.	Муниципальное унитарное предприятие г. Магадана «Магадантеплосеть»	Котельная № 45	-	ПС 35/6 Дукча, ф.6кВ ТП-763 Л-1, ф.6кВ ТП-763 Л-2 (С1) (резерв), ф.6кВ ТП-763 Л-(2С) (резерв), ТП-6/0,4кВ №763 Котельная	-	ПС 35/6 Дукча, ф.6кВ ТП-763 Л-1, ф.6кВ ТП-763 Л-2 (С1) (резерв), ф.6кВ ТП-763 Л-(2С) (резерв), ТП-6/0,4кВ №763 Котельная	13.04.2015	49,6/2
218.	Муниципальное унитарное предприятие г. Магадана «Магадантеплосеть»	Котельная № 46	-	ПС 35/6 «Снежный», ф.6кВ Клуб, ф.6кВ Птичкини, ТП-6/0,4кВ №769 Ш-1875	-	ПС 35/6 «Снежный», ф.6кВ Клуб, ф.6кВ Птичкини, ТП-6/0,4кВ №769 Ш-1875	13.04.2015	187,6/62
219.	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	нет	нет
220.	Муниципальное унитарное предприятие г. Магадана «Магадантеплосеть»	Котельная № 47	-	ПС «Углар», ф.6кВ ПС-Углар-Котельная-1, ф.6кВ ПС-Углар-Котельная-2, ТП-6/0,4кВ Котельная 47	-	ПС «Углар», ф.6кВ ПС-Углар-Котельная-1, ф.6кВ ПС-Углар-Котельная-2, ТП-6/0,4кВ Котельная 47	13.04.2015	164,4/46

№ п/п	Наименование потребителя	Энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничении режима потребления электрической энергии которых может привести к экономическим, экологическим, социальным последствиям								
		Наименование устройства и (или) объекта			Электроприемники технологической брони		Электроприемники аварийной брони		Наличие согласованных в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, актов согласования технологической и (или) аварийной брони	
		3	4	5	6	7	8	9		
221.	Муниципальное унитарное предприятие г. Магадана «Магадантеплосеть»	Электрокотельная	-	ПС 35/6 «Электрокотельная», ф.6 кВ Котел№1, ф.6 кВ Котел№2, ф.6 кВ Котел№3, ф.6 кВ Котел№4	-	ПС 35/6 «Электрокотельная», ф.6 кВ Котел№1, ф.6 кВ Котел№2, ф.6 кВ Котел№3, ф.6 кВ Котел№4	нет	нет		
222.	Муниципальное унитарное предприятие г. Магадана «Магадантеплосеть»	Котельная № 56	-	ПС 110/35/10 «Сокол», ф.10кВ ТПЗ1-ДЭС 800, ТП-10/0,4 кВ №31	-	ПС 110/35/10 «Сокол», ф.10кВ ТПЗ1-ДЭС 800, ТП-10/0,4 кВ №31	13.04.2015	1020,4/312		
223.	Муниципальное унитарное предприятие г. Магадана «Магадантеплосеть»	ЦТП № 19	-	ПС 35/10 База Морпорта, ф.10кВ Ст.смешения-19А, Ст.смешивания 19б, ТП-10/0,4 кВ №19	-	ПС 35/10 База Морпорта, ф.10кВ Ст.смешения-19А, Ст.смешивания 19б, ТП-10/0,4 кВ №19	нет	нет		
224.	Муниципальное унитарное предприятие г. Магадана «Магадантеплосеть»	ЦТП № 1	-	ТП-194	-	ТП-194	нет	нет		
225.	Муниципальное унитарное предприятие г. Магадана «Магадантеплосеть»	ЦТП № 2	-	РП-1,КЛ-0,4 кВ,РУ-0,4 кВ	-	РП-1,КЛ-0,4 кВ,РУ-0,4 кВ	нет	нет		

№ п/п	Наименование потребителя	3	Наименование устройства и (или) объекта		Электроприемники технологической брони		Электроприемники аварийной брони		8	9
			4	5	6	7	Дата	Наличие согласованных в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, актов согласования технологической и (или) аварийной брони		
226.	Муниципальное унитарное предприятие г. Магадана «Магадантеплосеть»	ЦТП № 4	-	ТП-253	-	ТП-253	нет	нет	нет	нет
227.	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	нет	нет
228.	Муниципальное унитарное предприятие г. Магадана «Магадантеплосеть»	ЦТП № 6	-	ТП-307, ТП-313, КЛ-0,4 кВ, РУ-0,4 кВ	-	ТП-307, ТП-313, КЛ-0,4 кВ, РУ-0,4 кВ	нет	нет	нет	нет
229.	Муниципальное унитарное предприятие г. Магадана «Магадантеплосеть»	ЦТП № 8	-	ТП-146, КЛ-0,4 кВ, РУ-0,4 кВ	-	ТП-146, КЛ-0,4 кВ, РУ-0,4 кВ	нет	нет	нет	нет
230.	Муниципальное унитарное предприятие г. Магадана «Магадантеплосеть»	ЦТП № 9	-	РП-5	-	РП-5	нет	нет	нет	нет
231.	Муниципальное унитарное предприятие г. Магадана «Магадантеплосеть»	ЦТП № 10	-	ТП-234, КЛ-0,4 кВ, РУ-0,4 кВ	-	ТП-234, КЛ-0,4 кВ, РУ-0,4 кВ	нет	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, 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			
232.	Муниципальное унитарное предприятие г. Магадана «Магадантеплосеть»	ЦТП № 11	-	ТП-295	-	ТП-295	7	нет	нет	
233.	Муниципальное унитарное предприятие г. Магадана «Магадантеплосеть»	ЦТП № 12	-	ТП-285	-	ТП-285	7	нет	нет	
234.	Муниципальное унитарное предприятие г. Магадана «Магадантеплосеть»	ЦТП № 13	-	ТП-193	-	ТП-193	7	нет	нет	
235.	Муниципальное унитарное предприятие г. Магадана «Магадантеплосеть»	Насосная станция	-	ТП-542, КЛ-0,4 кВ, РУ-0,4 кВ	-	ТП-542, КЛ-0,4 кВ, РУ-0,4 кВ	7	нет	нет	
236.	Муниципальное унитарное предприятие г. Магадана «Магадантеплосеть»	Насосная станция	-	ТП-193, КЛ-0,4 кВ, РУ-0,4 кВ	-	ТП-193, КЛ-0,4 кВ, РУ-0,4 кВ	7	нет	нет	
237.	Муниципальное унитарное предприятие г. Магадана «Магадантеплосеть»	Насосная станция «Магрэк»	-	ТП-193, КЛ-0,4 кВ, РУ-0,4 кВ	-	ТП-193, КЛ-0,4 кВ, РУ-0,4 кВ	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 аварийной брони		Электроприемники технологической брони		Электроприемники аварийной брони		Наличие согласованных в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, актовых 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.	Наименование центра питания и линий электропередачи	Дата	Величина брони электроснабжения зима/лето (кВт)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9				
238.	Муниципальное унитарное предприятие г. Магадана «Водоканал»	«Водобудка»	-	ПС 35/6 ЗКПД, ТП-152 опора ВЛ-0,4кВ	-	ПС 35/6 ЗКПД, ТП-152 опора ВЛ-0,4кВ	нет	нет				
239.	Муниципальное унитарное предприятие г. Магадана «Водоканал»	Скважина волозоборная	-	ПС 35/6 Дукча, ТП-117, РУ-0,4кВ Котельная	-	ПС 35/6 Дукча, ТП-117, РУ-0,4кВ Котельная	нет	нет				
240.	Муниципальное унитарное предприятие г. Магадана «Водоканал»	Насосная станция	-	ПС 35/6 Снежный, ТП-158, ВЛ-0,4кВ опора	-	ПС 35/6 Снежный, ТП-158, ВЛ-0,4кВ опора	нет	нет				
241.	Муниципальное унитарное предприятие г. Магадана «Водоканал»	Здание насосной станции 31 квартал	-	ПС 220/110/35/10 Центральная, ТП-307, РУ-0,4кВ	-	ПС 220/110/35/10 Центральная, ТП-307, РУ-0,4кВ	нет	нет				
242.	Муниципальное унитарное предприятие г. Магадана «Водоканал»	Скважина (3шт)	-	ПС 35/6 Дукча, ТП-156 опора ВЛ-0,4кВ	-	ПС 35/6 Дукча, ТП-156 опора ВЛ-0,4кВ	нет	нет				



		Энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления электрической энергии которых может привести к экономическим, экологическим, социальным последствиям					
№ п/п	Наименование потребителя	Наименование устройства и (или) объекта	Электроприемники технологической брони		Электроприемники аварийной брони		Наличие согласованных в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электрических 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
243.	Муниципальное унитарное предприятие г. Магадана «Водоканал»	Насосная станция «Танкодром»	-	ПС 110/35/10 Юго-восточная, ТП-667 РУ-0,4кВ	-	ПС 110/35/10 Юго-восточная, ТП-667 РУ-0,4кВ	нет
244.	Муниципальное унитарное предприятие г. Магадана «Водоканал»	Здание насосной станции 2-го подъёма	-	ПС 35/6 ДЭС, ТП-129 РУ-0,4кВ; ТП-35 РУ-0,4кВ	-	ПС 35/6 ДЭС, ТП-129 РУ-0,4кВ; ТП-35 РУ-0,4кВ	нет
245.	Муниципальное унитарное предприятие г. Магадана «Водоканал»	Водозаборная башня Водохранилище №1	-	ПС 35/10 Северная, ТП-120, РУ-0,4кВ	-	ПС 35/10 Северная, ТП-120, РУ-0,4кВ	нет
246.	Муниципальное унитарное предприятие г. Магадана «Водоканал»	Гидротехническое сооружение №1	-	ПС 35/10 Северная, ВЛ-10кВ Водохранилище	-	ПС 35/10 Северная, ВЛ-10кВ Водохранилище	нет
247.	Муниципальное унитарное предприятие г. Магадана «Водоканал»	Водозаборная башня Водохранилище №2 Гидротехническое сооружение №2	-	ПС 35/10 Северная, ТП-226, РУ-0,4кВ	-	ПС 35/10 Северная, ТП-226, РУ-0,4кВ	нет
248.	Муниципальное унитарное предприятие	Насосная станция 2-го подъёма. Мучные склады	-	ПС 35/6 ЗКПД, ТП-64 РУ-0,4кВ	-	ПС 35/6 ЗКПД, ТП-64 РУ-0,4кВ	нет

№ п/п	Наименование потребителя	Энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограниченные режима потребления электрической энергии которых может привести к экономическим, экологическим, социальным последствиям						Наличие согласованных в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, актов согласования технологической и (или) аварийной брони	
		Наименование устройства и (или) объекта	Электроприемники технологической брони		Электроприемники аварийной брони		Дата	Величина брони 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	
249.	Муниципальное унитарное предприятие г. Магадана «Водоканал»	КНС Инфекционная больница «Взморье»	-	ПС 35/6 ДЭС, ТП-68 РУ-0,4кВ	-	ПС 35/6 ДЭС, ТП-68 РУ-0,4кВ	нет	нет	
250.	Муниципальное унитарное предприятие г. Магадана «Водоканал»	Модульная канализационная насосная станция	-	ПС 35/6 Мясокомбинат, ТП-6/0,4кВ №552 РУ-0,4кВ	-	ПС 35/6 Мясокомбинат, ТП-6/0,4кВ №552 РУ-0,4кВ	нет	нет	
251.	Муниципальное унитарное предприятие г. Магадана «Водоканал»	АСУ ТП ГКНС УФСИН (наружные сети канализации)	-	ПС 110/35/10 Юго-Восточная, РП-10 РУ-10кВ	-	ПС 110/35/10 Юго-Восточная, РП-10 РУ-10кВ	нет	нет	
252.	Муниципальное унитарное предприятие г. Магадана «Водоканал»	Биологическая очистка сточных вод	-	ПС 110/35/10 Юго-Восточная, РП-10 РУ-10кВ	-	ПС 110/35/10 Юго-Восточная, РП-10 РУ-10кВ	нет	нет	
253.	Муниципальное унитарное предприятие г. Магадана «Водоканал»	Биологическая очистка сточных вод Насосная очищенных стоков	-	ПС 110/35/10 Юго-Восточная, РП-10 РУ-10кВ	-	ПС 110/35/10 Юго-Восточная, РП-10 РУ-10кВ	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	
		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		
254.	Муниципальное унитарное предприятие г. Магадана «Водоканал»	Биологическая очистка сточных вод Административно-бытовой комплекс	-	ПС 110/35/10 Юго-Восточная, РП-10 РУ-10кВ	-	ПС 110/35/10 Юго-Восточная, РП-10 РУ-10кВ	нет	нет		
255.	Муниципальное унитарное предприятие г. Магадана «Водоканал»	Биологическая очистка сточных вод Цех механической обработки осадка	-	ПС 110/35/10 Юго-Восточная, РП-10 РУ-10кВ	-	ПС 110/35/10 Юго-Восточная, РП-10 РУ-10кВ	нет	нет		
256.	Муниципальное унитарное предприятие г. Магадана «Водоканал»	Капитальные здания и сооружения на площадке ГНС и ОСК	-	ПС 110/35/10 Юго-Восточная, РП-10 РУ-10кВ, ТП-684	-	ПС 110/35/10 Юго-Восточная, РП-10 РУ-10кВ, ТП-684	нет	нет		
257.	Муниципальное унитарное предприятие г. Магадана «Водоканал»	Скважина водозаборная (10 км.)	-	ПС 35/6кВ Дукча, ф. 6кВ ТП-762, ТП-6/0,4кВ №762 Школа	-	ПС 35/6кВ Дукча, ф. 6кВ ТП-762, ТП-6/0,4кВ №762 Школа	нет	нет		
258.	Муниципальное унитарное предприятие г. Магадана «Водоканал»	Насосная станция холодной воды	-	ПС-35/10 Северная, ф. 10 кВ ТП-274, ТП-10/0,4 кВ №273	-	ПС-35/10 Северная, ф. 10 кВ ТП-274, ТП-10/0,4 кВ №273	нет	нет		

№ п/п	Наименование потребителя	Энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления электрической энергии которых может привести к экономическим, социальным, экологическим, экологическим, социальным последствиям						Наличие согласованных в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, 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		3	4	5	6	7	8	9	
259.	Муниципальное унитарное предприятие г. Магадана «Водоканал»	Канализационная-насосная станция № 2	-	ПС-110/35/10 Сокол, ф. 10 кВ ГСМ, ТП-10/0,4кВ №13	-	ПС-110/35/10 Сокол, ф. 10 кВ ГСМ, ТП-10/0,4кВ №13	нет	нет	
260.	Муниципальное унитарное предприятие г. Магадана «Водоканал»	Здание очистных сооружений (3-х этажное)	-	ПС-110/35/10 Сокол, ф. 10 кВ ЦРП-А, ТП-10/0,4кВ №25	-	ПС-110/35/10 Сокол, ф. 10 кВ ЦРП-А, ТП-10/0,4кВ №25	нет	нет	
261.	Муниципальное унитарное предприятие г. Магадана «Водоканал»	Скважины (7 шт.)	-	ПС-110/35/10 Сокол, ф. 10 кВ «ПРП-А-ТП-33», ТП-10/0,4кВ №27	-	ПС-110/35/10 Сокол, ф. 10 кВ «ПРП-А-ТП-33», ТП-10/0,4кВ №27	нет	нет	
262.	Муниципальное унитарное предприятие г. Магадана «Водоканал»	Нежилое помещение здания котельной	-	ПС-110/35/10 Сокол, ф. 10 кВ «ПРП-А-ТП-33», ТП-10/0,4кВ №9	-	ПС-110/35/10 Сокол, ф. 10 кВ «ПРП-А-ТП-33», ТП-10/0,4кВ №9	нет	нет	
263.	Муниципальное унитарное предприятие г. Магадана «Водоканал»	Насосная станция (р. Козлинка)	-	ПС-110/35/10 Сокол, ф. 10кВ ЦРП-А, ТП-10/0,4кВ №40	-	ПС-110/35/10 Сокол, ф. 10кВ ЦРП-А, ТП-10/0,4кВ №40	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		Наличие согласованных в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, 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
3	4	5	6	7	8	9		
264.	Муниципальное унитарное предприятие г. Магадана «Водоканал»	Скважина водоснабжения	-	ПС-35/6 Снежный, ф. 6кВ Птички, ф. 6 кВ Клуб, ТП-6/0,4 кВ 769 Ш-1875	-	ПС-35/6 Снежный, ф. 6кВ Птички, ф. 6 кВ Клуб, ТП-6/0,4 кВ 769 Ш-1875	нет	нет
265.	Муниципальное унитарное предприятие г. Магадана «Водоканал»	Скважина водоснабжения	-	ПС-35/6 Снежный, ф. 6кВ Садовая, ф. 6 кВ Клуб, ТП-6/0,4 кВ 770	-	ПС-35/6 Снежный, ф. 6кВ Садовая, ф. 6 кВ Клуб, ТП-6/0,4 кВ 770	нет	нет
266.	Муниципальное унитарное предприятие г. Магадана «Водоканал»	Локальное средство оповещения	-	ПС-110/6кВ МЦ, ф. 6кВ ТП-721-АТП-6/0,4кВ №721	-	ПС-110/6кВ МЦ, ф. 6кВ ТП-721-АТП-6/0,4кВ №721	нет	нет
267.	Муниципальное унитарное предприятие г. Магадана «Водоканал»	Локальное средство оповещения	-	ПС-35/10 Северная, ф. 10кВ ТП-272, ТП-10/0,4кВ №272	-	ПС-35/10 Северная, ф. 10кВ ТП-272, ТП-10/0,4кВ №272	нет	нет
268.	Муниципальное унитарное предприятие г. Магадана «Водоканал»	Канализационная-насосная станция	-	ПС35/6кВ Уптар, ф. 6кВ ПС-Уптар-Очистные, ТП-6/0,4кВ №1001	-	ПС35/6кВ Уптар, ф. 6кВ ПС-Уптар-Очистные, ТП-6/0,4кВ №1001	нет	нет
269.	Муниципальное унитарное предприятие	Здание насосной, водозабор	-	ПС35/6кВ Уптар, ф. 6кВ ПС-Уптар-	-	ПС35/6кВ Уптар, ф. 6кВ ПС-Уптар-	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		Наличие согласованных в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электрических в перечень, актов согласования технологической и (или) аварийной брони	
		3	4	5	6	7	8	9
1	г. Магдана «Водоканал»			ВодоаборТП-6/0,4кВ №1020		ВодоаборТП-6/0,4кВ №1020		
270.	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 области, Строения №1,2,3,4	-	РУ-0,4 кВ ТП-180	-	РУ-0,4 кВ ТП-180	нет	нет
271.	Областное государственное казенное учреждение «Пожарно-спасательный центр гражданской обороны, защиты населения, территорий и пожарной	Административное здание (руководство, поисково-спасательный отряд, Центр обработки вызовов «Система 112»)»	-	РУ-0,4 кВ ТП-32	-	РУ-0,4 кВ ТП-32	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		Наличие согласованных в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электрических 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	4	5		6	7	8
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
	безопасности Магаданской области»									
272.	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		

№ 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	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			
273.	Областное государственное казенное учреждение «Пожарно-спасательный центр гражданской обороны, защиты населения, территорий и пожарной безопасности Магаданской области»	Пожарная часть технической службы Государственной противопожарной службы, гараж лит.А, электрообогрев, гараж лит. Б	-	ПС-110/35/10 кВ «Юго-Восточная» ф. 10 кВ «ТП-787», ТП-10/0,4 кВ № 787 «Детсад», ф.0,4 кВ «Гараж МЧС», ф.0,4 кВ «Эл.котел», ф. 0,4кВ «Гараж»	-	ПС-110/35/10 кВ «Юго-Восточная» ф. 10 кВ «ТП-787», ТП-10/0,4 кВ № 787 «Детсад», ф.0,4 кВ «Гараж МЧС», ф.0,4 кВ «Эл.котел», ф. 0,4кВ «Гараж»	нет	нет			
274.	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			



№ п/п	Наименование потребителя	Энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления электрической энергии которых может привести к экономическим, 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	
275.	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	
276.	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. Арманы), пожарное депо	-	ПС-110/35/10 кВ «Арманы» 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 «Арманы» ф. 10 кВ «Совхоз Арманский», ТП-10/0,4 кВ №2 «Жил.дома» ВЛ-0,4 кВ ф. «Жил.дома» Опора № 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				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.	Наименование центра питания и линий электропередачи	Величина аварийной брони кВт/ч.	Наименование центра питания и линий электропередачи	Величина 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					
277.	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	нет				
278.	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. Тахтаюмск), нежилое помещение	-	-	-	-	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 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.	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		
279.	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		
280.	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		

№ 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.	Наименование центра питания и линий электропередачи	Величина аварийной брони кВт/ч.	Наименование центра питания и линий электропередачи	Величина брони кВт/ч.	Наименование центра питания и линий электропередачи	Дата	Величина брони электроснабжения зима/лето (кВт)			
1	Областное государственное казенное учреждение «Пожарно-спасательный центр гражданской обороны, защиты населения, территорий и пожарной безопасности Магаданской области»	3	4	5	6	7	8	9					
281.	Отдельный пост пожарной части №10 Государственной противопожарной службы (по охране с. Тауйск), нежилое помещение			ПС-35/10 кВ «Тауйск» ф. 10 кВ «Поселок», ТП-10/0,4 кВ №2 «Школа» ф. 0,4 кВ «Рыбкооп»	-	ПС-35/10 кВ «Тауйск» ф. 10 кВ «Поселок», ТП-10/0,4 кВ №2 «Школа» ф. 0,4 кВ «Рыбкооп»	нет	нет	нет				
282.	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 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	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	Величина технологической брони кВт/ч.	Электроприемники технологической брони	Величина аварийной брони кВт/ч.			Наименование центра питания и линий электропередачи
1	2	3	4	5	6	7	8	9
283.	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 «ул.Центральная,51» ф.0,4кВ РЩ-0,4кВ «Пожарная часть №11 ГПС»	-	ПС220/154/110/35/6 кВ «Палатка» фидер 6 кВ «Палатка», ТП-6/0,4 кВ №812, ф.0,4кВ «Гостиница» ВРУ-0,4кВ «ул.Центральная,51» ф.0,4кВ РЩ-0,4кВ «Пожарная часть №11 ГПС»	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	Дата				
		3	4	5	6	7	8	9	
284.	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)	-	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»	-	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	нет
285.	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	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.	Наименование центра питания и линии электропередачи	Величина аварийной брони кВт/ч.	Наименование центра питания и линии электропередачи	Величина брони кВт/ч.	Дата	Величина брони электроснабжения зима/лето (кВт)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9					
286.	Областное государственное казенное учреждение «Пожарно-спасательный центр гражданской обороны, защиты населения, территорий и пожарной безопасности Магаданской области»	Пожарная часть № 17 Государственной противопожарной службы по Среднеканскому району, гараж	-	ПС 110 кВ Сеймчан ф. 6 кВ №4, КТПН 6/0,4 кВ №22 «ЦРММ» ф. 0,4 кВ №2	-	ПС 110 кВ Сеймчан ф. 6 кВ №4, КТПН 6/0,4 кВ №22 «ЦРММ» ф. 0,4 кВ №2	нет	нет					
287.	Областное государственное казенное учреждение «Пожарно-спасательный центр гражданской обороны, защиты населения, территорий и пожарной безопасности Магаданской области»	Пожарная часть № 18 Государственной противопожарной службы по Омукчанскому району, нежилое помещение, электротокотел	-	ПС 220 кВ Омукчан ф. 6 кВ 5л, ТП 6/0,4 кВ «Старатель», ф. 0,4 кВ «Пожарная часть», ф. 0,4 кВ «Электротокотел»	-	ПС 220 кВ Омукчан ф. 6 кВ 5л, ТП 6/0,4 кВ «Старатель», ф. 0,4 кВ «Пожарная часть», ф. 0,4 кВ «Электротокотел»	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	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	
288.	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 Омукчанскому району (по охране п. Дукаат), нежилое помещение, электростанция	-	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 №6, ф.0,4 кВ «Котел ПСЦ»	-	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 №6, ф.0,4 кВ «Котел ПСЦ»	нет	нет	
289.	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 дела, 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	



№ 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 огношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень, актов согласования технологической и (или) аварийной брони	
		Наименование устройства и (или) объекта	Электроприемники технологической брони		Величина аварийной брони кВт/ч.		Наименование центра питания и линий электропередачи	Дата
1	2	3	4	5	6	7	8	9
290.	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-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
291.	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), пожарное депо	-	ЛЭП-0,4 кВ, опора 84 по ул.Пушкина	-	ЛЭП-0,4 кВ, опора 84 по ул.Пушкина	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		Наличие согласованных в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электрических 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
1	2	3	4	5	6	7	8	9
292.	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 по ул.Ленина	-	ЛЭП-0,4 кВ, опора по ул.Ленина	нет	нет