



**АДМИНИСТРАЦИЯ
АНАДЫРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА**

П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

От 8 апреля 2022г.

№ 260

О внесении изменений в схему электроснабжения сельского поселения Мейныпильгыно Анадырского муниципального района Чукотского автономного округа на период до 2027 года, утвержденную постановлением Администрации Анадырского муниципального района от 29 декабря 2017 года № 1025 «Об утверждении схемы электроснабжения сельского поселения Мейныпильгыно Анадырского муниципального района Чукотского автономного округа на период до 2027 года»

В соответствии с Федеральным законом от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 30 декабря 2004 года № 210-ФЗ «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса», приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 6 мая 2011 года № 204 «О разработке программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципальных образований», Администрация Анадырского муниципального района

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в схему электроснабжения сельского поселения Мейныпильгыно Анадырского муниципального района Чукотского автономного округа на период до 2027 года, утвержденную постановлением Администрации Анадырского муниципального района от 29 декабря 2017 года № 1025 «Об утверждении схемы электроснабжения сельского поселения Мейныпильгыно Анадырского муниципального района Чукотского автономного округа на период до

2027 года», следующие изменения:

1.1. Раздел 3 «Описание существующих технических и технологических проблем в системах электроснабжения с.п. Мейныпильгыно» изложить в следующей редакции:

«Раздел 3. Описание существующих технических и технологических проблем в системах электроснабжения с.п. Мейныпильгыно

Источником электрической энергии в населенном пункте являются дизельные электрические станции (ДЭС), в которых установлены дизельные агрегаты.

Трансформаторные подстанции отсутствуют – от ДЭС передается электроэнергия потребителям напряжением 0,4 кВ.

Устройства компенсации реактивной мощности отсутствуют.

Основными элементами системы транспортировки электрической энергии являются линии электропередач (ЛЭП).

Следующие агрегаты имеют показатель износа 100%:

- ТОР-400, зав.№ Т10010529№ 10796702.

Также в ближайшие три года следующие агрегаты достигнут установленного допустимого ресурса:

- VPC286CB, зав. № 0012118/41237737;

- ТОР-250, зав. № 25366872.

В отношении генераторов, отработавших назначенный ресурс, нецелесообразно проведение испытаний по причине высокой стоимости работ, поскольку эти мероприятия подразумевают демонтаж и транспортировку генераторов на стенды испытательных лабораторий специализированных организаций. В связи с этим изношенные ДГ подлежат замене на новые.

Техническое состояние дизельных агрегатов – ограниченно-работоспособное. В работе имеются полностью изношенные агрегаты

Техническое состояние ЛЭП – работоспособное. Остаточный ресурс ЛЭП составляет более 5 лет.

Применяемая в населенном пункте схема производства электрической энергии является достаточно надежной, поскольку установленная мощность дизельных агрегатов позволяет иметь достаточный резерв мощности.»;

1.2. В разделе 4 «Перспективное потребление электрической энергии на цели электроснабжения»:

таблицу 6 изложить в следующей редакции:

«Таблица 6

Расчетный баланс электрической нагрузки с.п. Мейныпильгыно
на проектный период

№ п/п	Потребитель	Максимальная электрическая нагрузка, кВт	Необходимое количество электричества, кВт*час
1	Население	458	461 983

2	Бюджетные организации	119	115 400
3	прочие потребители	31	83 100
4	суммарно с учётом коэффициентов совмещения максимумов нагрузок K=0,89	541	1 094 532

»;

абзац двадцать четвертый изложить в следующей редакции:

«Основным потребителем электроэнергии к 2027 году будет являться жилищно-коммунальный сектор - 83,47 %. На бюджетные организации приходится - 9,61 %, потребления электроэнергии и прочие потребители - 6,92%.»;

абзац двадцать шестой изложить в следующей редакции:

«В таблице 6/1 приведены прогнозируемые объемы электрической нагрузки, планируемые к потреблению по годам.

«Таблица 6/1

Прогнозные балансы потребления электроэнергии

Показатель	Ед.изм.	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027
Выработка электроэнергии	тыс. кВт*ч	1 835,30	1 809,90	1 780,20	1 760,20	1 714,70	1 683,00	1 651,20
Полезный отпуск, в т.ч.:	тыс. кВт*ч	1 395,90	1 362,20	1 331,90	1 298,20	1 267,90	1 234,20	1 200,60
Населению	тыс. кВт*ч	520,4	503	487,4	470,1	454,5	437,1	419,8
Бюджетным учреждениям	тыс. кВт*ч	115,4	115,4	115,4	115,4	115,4	115,4	115,4
Прочим	тыс. кВт*ч	83,1	83,1	83,1	83,1	83,1	83,1	83,1
Подразделениям предприятия	тыс. кВт*ч	677,1	660,8	646,1	629,7	615	598,7	582,4
Потери	тыс. кВт*ч	388,1	397,4	400,5	412,9	396,7	399,1	401,3
Собственные нужды	тыс. кВт*ч	51,2	50,3	47,7	49	50,1	49,7	49,4

»;

абзацы двадцать седьмой – тридцать второй признать утратившими силу;

1.3. Раздел 5 «Предложения по строительству, реконструкции и модернизации объектов централизованных систем электроснабжения с.п. Мейныпильгыно» изложить в следующей редакции:

«Раздел 5. Предложения по строительству, реконструкции и модернизации объектов централизованных систем электроснабжения с.п. Мейныпильгыно

Предложения по строительству, реконструкции и модернизации объектов централизованных систем электроснабжения с.п. Мейныпильгыно приведены в таблице 6/2.

Таблица 6/2

Предложения по строительству, реконструкции и модернизации объектов централизованных систем электроснабжения с.п. Мейныпильгыно

№ п/п	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий по годам, тыс. руб.	
		2022	2023-2027
1	Разработка программы по энергосбережению с реализацией организационных мероприятий		22 000,00
2	Замена опор электропередачи 50%	-	
Итого		0,00	22 000,00
Общая финансовая потребность		22 000,00	

»;

1.4. Раздел 6 «Оценка объемов капитальных вложений в строительство, реконструкцию и модернизацию объектов системы электроснабжения с.п. Мейныпильгыно» изложить в следующей редакции:

«Раздел 6. Оценка объемов капитальных вложений в строительство, реконструкцию и модернизацию объектов системы электроснабжения с.п. Мейныпильгыно

Реализации предложений по развитию систем электроснабжения потребует вложения инвестиций в размере 22,0 млн. рублей.».

2. Опубликовать настоящее постановление в газете «Крайний Север», и разместить на официальном сайте Администрации Анадырского муниципального района www.anadyr-mr.ru.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на Первого заместителя Главы Администрации – начальника Управления промышленной и сельскохозяйственной политики Администрации Анадырского муниципального района Широкова С.Е.

И. о. Главы Администрации

С.Е. Широков