



КУРГАНСКАЯ ОБЛАСТЬ
КАТАЙСКИЙ РАЙОН
БОЛЬШЕКАСАРГУЛЬСКИЙ СЕЛЬСОВЕТ
АДМИНИСТРАЦИЯ БОЛЬШЕКАСАРГУЛЬСКОГО СЕЛЬСОВЕТА

РАСПОРЯЖЕНИЕ

От 30.06.2021 г. № 21

с. Большое Касаргульское

Об утверждении программы проведения проверки готовности к
отопительному периоду
2021-2022 годов

В соответствии с приказом Минэнерго России от 12.03.2013г. № 103 «Об
утверждении Правил оценки готовности к отопительному периоду»

1. Утвердить программу проведения проверки готовности к отопительному периоду 2021-2022 годов согласно приложения к настоящему распоряжению.
2. Контроль за исполнением настоящего распоряжения оставляю за собой.

Врио главы Большекасаргульского сельсовета

Р.Т. Соломина

Приложение
Утверждаю:
Врио главы Большекасаргульского сельсовета
Р.Т. Соломина

Программа проведения проверки готовности
к отопительному периоду 2021 -2022 года

Готовность к отопительному периоду потребителей тепловой энергии

Объекты, подлежащие проверке	Сроки проведения проверки	Документы, проверяемые в ходе проверки
Большекасаргульская начальная ОШ	с 02.09.21 по 14.09.2021	- Устранения выявленных в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, нарушений в тепловых и гидравлических режимах работы тепловых энергоустановок. - Проведение промывки оборудования и коммуникаций теплопотребляющих установок.
МУК КДО	с 02.09.21 по 14.09.2021	- Разработка эксплуатационных режимов, а также мероприятия по их внедрению.
Администрация Большекасаргульского сельсовета	с 02.09.21 по 14.09.2021	- Выполнение плана ремонтных работ и качество их выполнения - Состояние тепловых сетей, принадлежащих потребителю тепловой энергии. - Состояние утепления зданий (чердаки, лестничные клетки, подвалы, двери) и центральных тепловых пунктов . - Состояние трубопроводов, арматуры и тепловой изоляции в пределах тепловых пунктов. - Наличие и работоспособность приборов учета, работоспособность автоматических регуляторов при их наличии. - Работоспособность защиты систем теплопотребления. - Наличие паспортов теплопотребляющих установок, принципиальных схем и инструкций для обслуживающего персонала и соответствие их действительности. - Плотность оборудования тепловых сетей. - Наличие собственных и (или) привлеченных ремонтных бригад и обеспеченность их материально-техническими ресурсами для осуществления надлежащей эксплуатации теплопотребляющих установок. - Проведения испытаний оборудования теплопотребляющих установок на плотность и прочность. - Надежность теплоснабжения потребителей тепловой энергии с учетом климатических условий в соответствии с критериями, приведенными в приложении № 3 к Правилам оценки готовности к отопительному периоду, утвержденным приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 12.03.13 №103

всего 3 объекта		
-----------------	--	--

Готовность к отопительному периоду теплоснабжающих и теплосетевых организаций

Объекты, подлежащие проверке	Сроки проведения проверки	Документы, проверяемые в ходе проверки
------------------------------	---------------------------	--

ООО «Грант»	с 16.09.21 по 30.09.2021	<ul style="list-style-type: none"> - Наличие соглашения об управлении системой теплоснабжения, заключенного в порядке, установленном Федеральным законом от 27 июля 2010г.№ 190-ФЗ «О теплоснабжении» - Готовность выполнения графика тепловых нагрузок, поддержанию температурного графика, утвержденного схемой теплоснабжения. - Соблюдение критериев надежности теплоснабжения, установленных техническими регламентами. - Наличие нормативных запасов топлива на источниках тепловой энергии. - Функционирование эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб, а именно: <ul style="list-style-type: none"> • укомплектованность указанных служб персоналом; • обеспеченность персонала средствами индивидуальной и коллективной защиты, спецодеждой, инструментами и необходимой для производства работ оснасткой, нормативно-технической и оперативной документацией, инструкциями, схемами, первичными средствами пожаротушения. - Организация контроля режимов потребления тепловой энергии. - Обеспечение качества теплоносителей. - Обеспечение безаварийной работы объектов теплоснабжения и надежного теплоснабжения потребителей, а именно; <ul style="list-style-type: none"> • готовность систем приема и разгрузки топлива, топливоприготовления и топливоподачи; • соблюдение водно-химического режима; • отсутствие фактов эксплуатации теплоэнергетического оборудования сверх ресурса без проведения соответствующих организационно технических мероприятий по продлению срока его эксплуатации; • наличие порядка ликвидации аварийных ситуаций в системах теплоснабжения с учетом взаимодействия тепло-, электро-, топливо-, и водоснабжающих организаций, потребителей, ремонтно-строительных и транспортных организаций, а также органом местного самоуправления; • проведение гидравлических и тепловых испытаний тепловых сетей; • выполнение утвержденного плана подготовке к работе в отопительный период, в который включено проведение необходимого технологического освидетельствования и диагностики оборудования, участвующего в обеспечении теплоснабжения; • выполнение планового графика ремонта тепловых сетей и источников тепловой энергии; • наличие договоров поставки топлива, не допускающих перебоев поставки и снижения установленных нормативов запасов топлива.
всего 1 объект		<ul style="list-style-type: none"> - Наличие документов, определяющих разграничение эксплуатационной ответственности между потребителями тепловой энергии, теплоснабжающими и теплосетевыми организациями.