

Курганская область



**Катайский район
Глава Администрации Верхнепесковского сельсовета**

РАСПОРЯЖЕНИЕ

**от 03.07.2019 г.
село Верхние Пески**

№ 12

**Об утверждении Программы проведения
проверки готовности к отопительному периоду 2019-2020 годов**

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

РАСПОРЯЖАЮСЬ:

1. Утвердить Программу проведения проверки готовности к отопительному периоду 2019-2020 года согласно приложению.
2. Контроль за выполнением настоящего распоряжения оставляю за собой.

Глава Верхнепесковского сельсовета

Д.О. Рогачевских

Утверждаю:
Глава Верхнепесковского сельсовета
_____ Д.О. Рогачевских

ПРИЛОЖЕНИЕ
к распоряжению от 03.07.2019 г. № 12 «Об утверждении
Программы проведения проверки готовности к отопи-
тельному периоду 2019-2020 годов»

Программа проведения проверки готовности
к отопительному периоду 2019-2020 годов

Готовность к отопительному периоду потребителей тепловой энергии

Объекты, подлежащие проверке	Сроки проведения проверки	Документы, проверяемые в ходе проверки
МКДОУ детсад «Колосок»	с 09.09.19 по 13.09.2019	- Устранения выявленных в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, нарушений в тепловых и гидравлических режимах работы тепловых энергоустановок.
МКОУ Верхнепесковская основная общеобразовательная школа	с 09.09.19 по 13.09.2019	- Проведение промывки оборудования и коммуникаций теплопотребляющих установок. - Разработка эксплуатационных режимов, а также мероприятия по их внедрению. - Выполнение плана ремонтных работ и качество их выполнения - Состояние тепловых сетей, принадлежащих потребителю тепловой энергии.
Администрация Верхнепесковского сельсовета	с 09.09.19 по 13.09.2019	- 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,	Сроки проведения	Документы, проверяемые в ходе проверки
----------	------------------	--

подлежащие проверке	проверки	
ООО «Грант»	с 09.09.18 по 13.09.2018	<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;
всего 1 объект		<ul style="list-style-type: none"> • выполнение планового графика ремонта тепловых сетей и источников тепловой энергии; • наличие договоров поставки топлива, не допускающих перебоев поставки и снижения установленных нормативов запасов топлива. <p>- Наличие документов, определяющих разграничение эксплуатационной ответственности между потребителями тепловой энергии, теплоснабжающими и теплосетевыми организациями.</p>