



**АДМИНИСТРАЦИЯ
ВЕРХНЕСАЛДИНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 29.10.2020 № 2689
г. Верхняя Салда

***О внесении изменений в постановление администрации
Верхнесалдинского городского округа от 08.06.2020 № 1386 «О проведении
проверки готовности теплоснабжающих, теплосетевых организаций и
потребителей тепловой энергии Верхнесалдинского городского округа к
отопительному периоду
2020/2021 года***

В связи с кадровыми изменениями в администрации Верхнесалдинского городского округа, в соответствии с Федеральным законом от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», статьей 6 Федерального закона от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», пунктами 2, 5 Правил оценки готовности к отопительному периоду, утвержденных приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 12.03.2013 № 103 «Об утверждении Правил оценки готовности к отопительному периоду», Уставом Верхнесалдинского городского округа

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести изменения в постановление администрации Верхнесалдинского городского округа от 08.06.2020 № 1386 «О проведении проверки готовности теплоснабжающих, теплосетевых организаций и потребителей тепловой энергии Верхнесалдинского городского округа к отопительному периоду 2020/2021 года»:

1) состав комиссии по проведению проверки готовности теплоснабжающих, теплосетевых организаций и потребителей тепловой энергии Верхнесалдинского городского округа к отопительному периоду 2020/2021 года изложить в новой редакции (прилагается);

2) строку 2.4 приложения № 2 к программе по проведению проверки готовности теплоснабжающих, теплосетевых организаций и потребителей тепловой энергии Верхнесалдинского городского округа к отопительному периоду 2020/2021 года изложить в следующей редакции:

«2.4. Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Свердловской области «Верхнесалдинская школа, реализующая адаптированные основные общеобразовательные программы» (ул. Ленина, 16)»;

3) строку 2.55 приложения № 2 к программе по проведению проверки готовности теплоснабжающих, теплосетевых организаций и потребителей тепловой энергии Верхнесалдинского городского округа к отопительному периоду 2020/2021 года изложить в следующей редакции:

«2.55. МБОУ ДО «Детско-юношеская спортивная школа» (борцовский зал) (ул. Сабурова, 3 корп.1)»;

4) приложение № 3 к программе по проведению проверки готовности теплоснабжающих, теплосетевых организаций и потребителей тепловой энергии Верхнесалдинского городского округа к отопительному периоду 2019/2020 года изложить в новой редакции (прилагается).

2. Настоящее постановление опубликовать в официальном печатном издании «Салдинская газета» и разместить на официальном сайте Верхнесалдинского городского округа <http://v-salda.ru/>.

3. Настоящее постановление вступает в силу с момента его подписания.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

И.о. главы Верхнесалдинского городского округа



К.Н. Носков

Приложение № 1
к постановлению администрации
Верхнесалдинского городского
округа
от 19.10.2020 № 2689
«О внесении изменений в
постановление администрации от
08.06.2020 № 1386 «О проведении
проверки готовности
теплоснабжающих, теплосетевых
организаций и потребителей
тепловой энергии
Верхнесалдинского городского
округа к отопительному периоду
2020/2021 года»

СОСТАВ

**комиссии по проведению проверки готовности теплоснабжающих,
теплосетевых организаций и потребителей тепловой энергии
Верхнесалдинского городского округа
к отопительному периоду 2020/2021 года**

1. **КОЗЛОВА**
Наталья Владимировна - начальник отдела по жилищно- коммунальному хозяйству, председатель комиссии
 2. **ЕГОРОВА**
Алена Александровна - ведущий специалист отдела по жилищно- коммунальному хозяйству, секретарь комиссии
- Члены комиссии:
4. - представитель Уральского управления Ростехнадзора Федеральной службы по экологическому, техническому и атомному надзору (по согласованию)
 5. **ВЕРБАХ**
Евгения Сергеевна - заместитель главы администрации по управлению социальной сферой
 6. **МЕЛЬНИКОВ**
Александр Константинович - главный энергетик - начальник управления главного энергетика ПАО «Корпорация ВСМПО-АВИСМА» (по согласованию)

7. **МОРОЗОВ**
Александр Николаевич - директор МКУ «Управление гражданской защиты Верхнесалдинского городского округа»
8. **ТОЛСТОВ**
Николай Александрович - главный энергетик МУП «Гор. УЖКХ»

Приложение № 2
 к постановлению администрации
 Верхнесалдинского городского
 округа
 от 29.10.2020 № 2609
 «О внесении изменений в
 постановление администрации от
 08.06.2020 № 1386 «О проведении
 проверки готовности
 теплоснабжающих, теплосетевых
 организаций и потребителей
 тепловой энергии
 Верхнесалдинского городского
 округа к отопительному периоду
 2020/2021 года»

«Приложение № 3
 к Программе по проведению
 проверки готовности
 теплоснабжающих, теплосетевых
 организаций и потребителей
 тепловой энергии
 Верхнесалдинского городского
 округа к отопительному периоду
 2020/2021 года»

АКТ
проверки готовности к отопительному периоду _____ / _____ гг.

_____ “ _____ ” _____ 20 _____ г.
 (место составления акта) (дата составления акта)

Комиссия муниципального образования _____

в составе:

председатель комиссии – _____

члены комиссии:

- _____ ;
- _____ ;
- _____ ;
- _____ ;

– представитель Уральского управления Ростехнадзора (по согласованию): _____

в соответствии с программой проведения проверки готовности к отопительному периоду от «__» _____ 20__ г., утвержденной –

_____ (Ф.И.О. руководителя (его заместителя) органа, проводящего проверку готовности к отопительному периоду)

В период с «__» _____ 20__ г. по «__» _____ 20__ г. в

соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 г. № 190-ФЗ

«О теплоснабжении» провела проверку готовности к отопительному периоду –

(теплоснабжающей организации, теплосетевой организации, в отношении которой проводилась проверка готовности к отопительному периоду)

Проверка готовности к отопительному периоду проводилась в отношении следующих объектов:

№ п/п	Наименование объекта	Адрес объекта
1.		
2.		

В соответствии с Правилами оценки готовности к отопительному периоду, утвержденными приказом Минэнерго России от 12.03.2013 № 103, зарегистрированными в Министерстве юстиции Российской Федерации 24 апреля 2013 года за № 28269

№ п/п	Проверяемые вопросы	Выполнения условия	Выполнение условия
1	Наличие соглашения об управлении системой теплоснабжения, заключенного в порядке, установленном Законом о теплоснабжении		
2	Готовность к выполнению графика тепловых нагрузок, поддержанию температурного графика, утвержденного схемой теплоснабжения;		
3	Соблюдение критериев надежности теплоснабжения, установленных техническими регламентами		
4	Наличие нормативных запасов топлива на источниках тепловой энергии		
5			
5.1.	Приказ о назначении ответственного за исправное состояние и безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок и его заместителя, а также в структурных подразделениях.		
5.2	Приказ о назначении ответственного за электрохозяйство организации (подразделений) и его заместителя		
5.3	Приказ о назначении лица, ответственного за газовое хозяйство (для котельных, использующих газ в		

	качестве основного топлива)		
5.4	Протоколы проверки знаний (аттестации), правил работы в электроустановках		
5.5	Утвержденный перечень эксплуатационной документации		
5.6	Инструкции по эксплуатации тепловых энергоустановок и сетей, а также должностные инструкции на рабочих местах и инструкции по охране труда согласно утверждённому перечню		
5.7	Распорядительный документ об утверждении норм обеспечения средствами индивидуальной и коллективной защиты, спецодеждой персонала котельных и тепловых сетей		
5.9	Утверждённый перечень комплектации инструментами и оснасткой, необходимых для производства работ		
5.10	Утверждённый перечень комплектации оперативно-диспетчерского персонала средствами связи, инструментами и оснасткой		
5.11	Утверждённый перечень аварийного запаса расходных материалов и запасных частей на котельных и тепловых сетях.		
5.12	Оперативный план тушения пожара на котельной.		
6	Проведение наладки принадлежащих им тепловых сетей		
7	Организация контроля режимов потребления тепловой энергии		
7.1	Договор теплоснабжения, содержащий разделы по организации контроля режимов потребления тепловой энергии, разделы по организации контроля показателей качества теплоносителя		
7.2	Договора оказания услуг по передаче тепловой энергии, теплоносителя, заключенного теплосетевой организацией с теплоснабжающей организацией		
8	Обеспечение качества теплоносителей		
9	Организация коммерческого учета приобретаемой и реализуемой тепловой энергии		
10	Обеспечение проверки качества строительства принадлежащих им тепловых сетей, в том числе предоставление гарантий на работы и материалы, применяемые при строительстве, в соответствии Законом о теплоснабжении		

11			
11.1	готовность систем приема и разгрузки топлива, топливоприготовления и топливоподачи;		
11.2	соблюдение водно-химического режима: - наличие графика химконтроля за водно-химическим режимом котельных и тепловых сетей; - отчёты о наладке водно-химического режима		
11.3	отсутствие фактов эксплуатации теплоэнергетического оборудования сверх ресурса без проведения соответствующих организационно-технических мероприятий по продлению срока его эксплуатации;		
11.4	наличие утвержденных графиков ограничения теплоснабжения при дефиците тепловой мощности тепловых источников и пропускной способности тепловых сетей;		
11.5	наличие расчетов допустимого времени устранения аварийных нарушений теплоснабжения жилых домов;		
11.6	наличие порядка ликвидации аварийных ситуаций в системах теплоснабжения с учетом взаимодействия тепло- электро-, топливо- и водоснабжающих организаций, потребителей тепловой энергии, ремонтно-строительных и транспортных организаций, а также органов местного самоуправления;		
11.7	проведение гидравлических и тепловых испытаний тепловых сетей;		
11.8	выполнение утвержденного плана подготовки к работе в отопительный период, в который включено проведение необходимого технического освидетельствования и диагностики оборудования, участвующего в обеспечении теплоснабжения;		
11.9	выполнение планового графика ремонта тепловых сетей и источников тепловой энергии;		
12	Наличие документов, определяющих разграничение эксплуатационной ответственности между потребителями тепловой энергии, теплоснабжающими и теплосетевыми организациями		
13	Отсутствие не выполненных в установленные сроки предписаний,		

	влияющих на надежность работы в отопительный период, выданных уполномоченными на осуществление государственного контроля (надзора) органами государственной власти и уполномоченными на осуществление муниципального контроля органами местного самоуправления		
14	Работоспособность автоматических регуляторов при их наличии		

Документы, рассмотренные комиссией представлены в Приложении № 1 к настоящему акту.

В ходе проведения проверки готовности к отопительному периоду комиссия установила:
 _____ к работе в отопительный период _____ гг.
 (готовность/неготовность к работе в отопительном периоде)

Вывод комиссии по итогам проведения проверки готовности к отопительному периоду:
 Объекты _____ готовы к работе в отопительный период _____ гг.

Председатель комиссии:

_____ (подпись)

_____ (расшифровка подписи)

Члены комиссии:

_____ (подпись)

_____ (расшифровка подписи)

_____ (подпись)

_____ (расшифровка подписи)

_____ (подпись)

_____ (расшифровка подписи)

_____ (подпись)

_____ (расшифровка подписи)

С актом проверки готовности ознакомлен, один экземпляр акта получил:

_____ (подпись)

« _____ » _____ 20 _____ г.

Пометка об отказе ознакомления с актом проверки: _____
 (подпись уполномоченного должностного лица, проводившего проверку)

Приложение № 1
к акту проверки готовности к
отопительному периоду
2020/2021 года

**Информация о проведенных технических осмотрах, гидравлических
испытаниях, технических освидетельствовании по котельным**

Место нахождения объекта: _____					
№ п/ п	Наименован ие (тип) тепловой энергоустано вки	Заводско й №	Месяц и год выпуск а	Дата проведённо го ВО и ГИ	Примечание
Место нахождения объекта: _____					
1.					
2.					
3.					