**ГЛАВА МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «САВИНСКОЕ»**

**П О С Т А Н О В Л Е Н И Е**

25 мая 2020 года № 170

п. Савинский

**О подготовке объектов жилищно-коммунального, энергетического хозяйства и социальной сферы муниципального образования «Савинское» Плесецкого района Архангельской области к осенне-зимнему отопительному периоду 2020-2021 годов**

В соответствии со ст.20 Федерального закона от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», Приказом Министерства энергетики от 12 марта 2003 года «Об утверждении правил оценки готовности к отопительному периоду» в целях оценки готовности к отопительному периоду 2020-2021 года потребителей тепловой энергии и теплоснабжающих (теплосетевых) организаций на территории муниципального образования «Савинское» Плесецкого района Архангельской области, для обеспечения своевременной и качественной подготовки систем жизнеобеспечения, объектов жилищного фонда, социального назначения муниципального образования «Савинское» к работе в отопительный период 2020-2021 годов, а также в целях предупреждения возникновения нештатных ситуаций в течение отопительного периода 2020-2021 года

**ПОСТАНОВЛЯЮ**

1. Создать комиссию по подготовке и оценке готовности теплоснабжающих организаций и потребителей тепловой энергии муниципального образования «Савинское» к работе в отопительный период 2020-2021 годов (далее – Комиссия).
   1. Утвердить состав комиссии по подготовке и оценке готовности теплоснабжающих организаций и потребителей тепловой энергии муниципального образования «Савинское» к работе в отопительный период 2020-2021 годов (Приложение №1).
   2. Утвердить План мероприятий по подготовке объектов ТЭК и ЖКХ муниципального образования «Савинское» к отопительному периоду 2020-2021 годов с учетом недостатков предыдущего отопительного периода и выявленных технологических нарушений в эксплуатации теплоэнергетического оборудования. (Приложение №2).
   3. Утвердить Программы проведения проверки готовности муниципального образования «Савинское» к отопительному периоду 2020-2021 годов. (Приложение№3).

2. Создать комиссию по проведению гидравлических испытаний тепловых и водопроводных сетей в муниципальном образовании «Савинское» к осенне-зимнему периоду 2020-2021 годов.

2.1. Утвердить состав комиссии по проведению гидравлических испытаний тепловых и водопроводных сетей в муниципальном образовании «Савинское» к осенне-зимнему периоду 2020-2021 года (Приложение №4).

2.2. Комиссии обеспечить проведение гидравлические испытания тепловых и водопроводных сетей.

2.3. В срок до 31 августа 2020 года представить в администрацию МО «Савинское» акты проведения гидравлических испытаний тепловых и водопроводных сетей.

3. В срок до 31 августа 2020 года обеспечить готовность объектов жилищно-коммунального, энергетического хозяйства объектов социальной сферы в МО «Савинское» к отопительному периоду 2020-2021 годов.

4. В срок до 10 сентября 2020 года обеспечить готовность жилищного фонда и других потребителей тепловой энергии с выдачей паспортов готовности. При подготовке паспортов готовности к осенне-зимнему периоду 2020-2021 годов указывать сведения о наличии договоров на техническое обслуживание и ремонт внутридомового газового оборудования.

5. Акты готовности теплоснабжающих организаций представить в администрацию МО «Савинское» до 01 октября 2020 года.

6. АО «Архангельская областная энергетическая компания» (Приморский филиал), ФКУ ИК-29 УФСИН России по Архангельской области «Исправительная колония №29»:

6.1. в срок до 07 сентября 2020 года обеспечить нормативный запас топлива на котельных, информацию о выполнении данного мероприятия представить в администрацию МО «Савинское»;

6.2. в срок до 07 сентября 2020 года сформировать аварийный запас материально-технических ресурсов в эксплуатируемых организациях для оперативного выполнения аварийно-восстановительных работ в отопительный период 2020-2021 годов, информацию о выполнении данных мероприятий представить в администрацию МО «Савинское»;

6.3. предусмотреть в период подготовки к отопительному периоду 2020-2021 годов проведение ремонтных работ котельных, центральных тепловых пунктов, магистральных и квартальных тепловых сетей одновременно со сроками ремонта систем теплопотребления, информацию о ходе работ и выполнении данных мероприятий информировать администрацию МО «Савинское»;

6.4. в срок до 10 сентября 2020 года провести практические занятия с аварийно-восстановительными организациями бригадами по ликвидации возможных последствий технологических нарушений и аварийных ситуаций на объектах коммунальной инфраструктуры и энергетического хозяйства;

6.5. Восстановить благоустройство, нарушенное в результате проведения земляных работ при ликвидации аварийных ситуаций;

6.6. Принять необходимые меры по предупреждению возможных террористических актов на подведомственных объектах.

6.7. Назначить лиц, ответственных за подготовку объектов к эксплуатации в осенне-зимний период 2020-2021 годов и своевременное предоставление информации по форме №1-ЖКХ (зима) срочная «Сведения о подготовке ЖКХ к работе в зимних условиях», утвержденной постановлением федеральной службы государственной статистики от 27 февраля 2006 года №7. Копии приказов направить в администрацию МО «Савинское». Информацию о ходе подготовки объектов ЖКХ к работе в осенне-зимний период, согласованную с руководителями предприятий (организаций) представлять в администрацию МО «Савинское» к первому числу каждого месяца с 01 июня по 01 ноября 2020 года по форме №1-ЖКХ (зима) срочная.

7. Руководителям управляющих компании ООО «Комгаз» и ООО «ПрофСавинск», объектов социальной сферы:

7.1. В срок до 29 мая 2020 года согласовать с теплоснабжающей организацией график гидравлических испытаний и промывки внутренних систем отопления объектов жилищного фонда и социальной сферы;

7.2. Разработать совместно с теплоснабжающей организацией график заполнения систем отопления;

7.3 Подготовить до 20 октября 2020 года противогололедные средства в необходимых объемах.

8. Комиссии по подготовке и оценке готовности теплоснабжающих организаций и потребителей тепловой энергии муниципального образования «Савинское» к работе в отопительный период 2020-2021 годов в срок до 01 октября 2020 года проверить готовность теплоснабжающих организаций к осенне-зимнему периоду 2020-2021 года в соответствии с правилами оценки готовности к отопительному периоду.

9. Опубликовать настоящее постановление в газете «Курьер Прионежья» и на официальном сайте администрации МО «Савинское».

10. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

И.о. Главы муниципального

образования «Савинское» Т.Л. Гаврилова

Приложение №1

к постановлению главы МО «Савинское»

от 25 мая 2020 года №170

# **СОСТАВ**

# **комиссии по подготовке и оценке готовности теплоснабжающих организаций и потребителей тепловой энергии муниципального образования «Савинское» к работе в отопительный период 2020-2021 годов**

|  |  |
| --- | --- |
| Председатель комиссии | Глава МО «Савинское» Е.В.Леонтьева |
| Члены комиссии: |  |
|  | Специалист администрации МО «Савинское» Белозерова Т.В.  Юрист администрации МО «Савинское» Богданова М.Н.  Ведущий специалист администрации Греблова Н.А.  Председатель муниципального Совета МО «Савинское» Бондарь В.В. |
|  | Государственный инспектор Отдела энергетического надзора по Архангельской области Северо-Западного управления Ростехнадзора по согласованию. |

Приложение №2

к Постановлению Главы МО «Савинское»

от 25.05.2020г. №170

**Мероприятия по подготовке к работе в осенне-зимний период 2020/2021 г.г.**

**на территории МО «Савинское»**

**1. Объекты теплоснабжения**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование запланированных работ, мероприятий | Срок выполнения | Объем работ | |
| Физические показатели | Всего, тыс. руб. (средства РСО) |
| **ФКУ ИК-29 УФСИН России по Архангельской области** | | | | |
| 1 | Котельное оборудование |  |  |  |
|  | Приобретение и установка предохранительных клапанов | 01.09.2020 |  | v |
|  | Ремонт конвекционной части котла №1 Квр-1,16 | 06.07.2020 |  | v |
|  | Ремонт колосниковых решеток котла №2 Квр-1,16 | 06.07.2020 |  | v |
|  | Приобретение и монтаж дымососа ДН-11,2 | 14.09.2020 |  | v |
|  | Промывка и гидравлические испытания котельного оборудования | 07.09.2020 |  | v |
| 2 | Тепловые сети |  |  |  |
|  | Приобретение и укладка утеплителя теплосети (запретная зона) | 17.08.2020 |  | v |
|  | Изменение схемы включения жилого дома в тепловую сеть (запретная зона) | 01.09.2020 |  | v |
|  | Промывка и гидравлические испытания тепловых сетей | 07.09.2020 |  | v |
| 3 | Водопроводные сети |  |  |  |
|  | Ремонт водопровода МКД (запретная зона) | 15.09.2020 |  | v |
|  | Всего: |  |  | - |
| **АО "Архоблэнерго" (Приморский филиал)** | | | | |
|  | **Поселково-отопительная котельная п.Савинский (ПОК)** |  |  |  |
| 4 | *Ремонт котлов:* |  |  |  |
|  | Ремонт котла ДКВР 10-13 №1 рег.№00566 (ремонт обмуровки котла) | 01.06-15.06.2020 |  | 865270,00 |
|  | Ремонт котла ДКВР 10-13 №2 рег.№00601 (ремонт обмуровки котла) | 15.06-30.06.2020 |  | 136089,00 |
|  | Ремонт котла ДКВР 10-13 №4 рег.№00580 | 15.07-25.07.2020 |  | 394044,00 |
| 5 | *Ремонт вспомогательного оборудования, трубопроводов, зап.арматуры и пр.:* |  |  |  |
|  | Ревизия и замена запорной арматуры на подогревателе пароводяном 1-76,8-0,7-2 №1 инв.№049 | 10.06-12.06.2020 |  | 25371,14 |
|  | Ревизия запорной арматуры на подогревателе пароводяной 1.53.7.2 №2 инв.№050 | 13.06-14.06.2020 |  | 4371,14 |
|  | Замена запорной арматуры на подогреватель пароводяной 1.53.7.2 №3 инв.№051 | 14.06-18.06.2020 |  | 14871,00 |
|  | Ревизия и замена запорной арматуры на подогреватель пароводяной 1.53.7.2 №4 инв.№052 | 18.06-24.06.2020 |  | 14871,00 |
|  | Ревизия и замена запорной арматуры на подогреватель пароводяной 1.53.7.2 №5 инв.№053 | 24.06-26.06.2020 |  | 14871,00 |
|  | Ревизия и замена запорной арматуры на подогреватель пароводяной 1-76,8-0,7-2 №6 инв.№054 | 26.06-28.06.2020 |  | 14871,00 |
|  | Ревизия Дымососа ДН 12,5\*1000 лев. №1 инв.№774 | 01.06-02.06.2020 |  | 807.34 |
|  | Ревизия Дымососа ДН 12,5\*1000 лев. №2 инв.№б/н | 03.06-04.06.2020 |  | 807.34 |
|  | Ревизия Дымососа ДН 12,5\*1000 лев. №3 инв.№775 | 05.06-06.06.2020 |  | 807.34 |
|  | Ревизия Дымососа ДН 12,5\*1000 лев. №4 инв.№б/н | 07.06-08.06.2020 |  | 807.34 |
|  | Ревизия дутьевого вентилятора ВДН-10 правый №1 инв.№729 | 01.06-02.06.2020 |  | 807.34 |
|  | Ревизия дутьевого вентилятора ВДН-10 правый №2 инв.№Б/Н | 03.06-04.06.2020 |  | 807.34 |
|  | Ревизия дутьевого вентилятора ВДН-10 правый №3 инв.№Б/Н | 05.06-06.06.2020 |  | 807.34 |
|  | Ревизия дутьевого вентилятора ВДН-10 правый №4 инв.№Б/Н | 07.06-08.06.2020 |  | 807.34 |
|  | Ремонт деаэратора ДСА-100/50 №1 без инв.номера | 15.08-18.08.2020 |  | 271121,19 |
|  | Ремонт конденсационного бака №1 | 10.08-12.08.2020 |  | 5037,00 |
|  | Ремонт конденсационного бака №2 | 06.08-09.08.2020 |  | 19629,32 |
|  | Ревизия и ремонт конденсатного насоса №1 инв.№б/н | 24.08-25.08.2020 |  | 14039,52 |
|  | Ремонт мазутного насоса №1 | 06.08-09.08.2020 |  | 10415,71 |
|  | Ремонт мазутного фильтр грубой очистки №1 | 05.08-05.08.2020 |  | 3402,80 |
|  | Ремонт мазутного фильтр мелкой чистки №1 | 06.08-06.08.2020 |  | 2650,80 |
|  | Ревизия и ремонт Натрийкатионитовый фильтр №1 1 ступени инв.№0000860 | 15.07-18.07.2020 |  | 43719,18 |
|  | Ревизия и ремонт Натрийкатионитовый фильтр №1 2 ступени инв.№0000863 | 24.07.-27.07.2020 |  | 27920,18 |
|  | Ревизия и ремонт Натрийкатионитовый фильтр №2 1 ступени инв.№0000861 | 18.07.-21.07.2020 |  | 27173,53 |
|  | Ревизия и ремонт Натрийкатионитовый фильтр №2 2 ступени инв.№0000864 | 27.07.-31.07.2020 |  | 129509,18 |
|  | Ревизия и ремонт Натрийкатионитовый фильтр №3 1 ступени инв.№0000862 | 21.07.-24.07.2020 |  | 34574,18 |
|  | Ревизия и ремонт Натрийкатионитовый фильтр №3 2 ступени инв.№0000794 | 01.08.-03.08.2020 |  | 35700,39 |
|  | Ремонт насоса горячей воды инв.№0000828 | 22.08-23.08.2020 |  | 8333,32 |
|  | Ремонт насоса сырой воды инв.№б/н | 23.08-24.08.2020 |  | 6497,02 |
|  | Ремонт питательного насоса №1 б/н | 10.08-15.08.2020 |  | 19703,21 |
|  | Ремонт питательного насоса №2 б/н | 10.08-15.08.2020 |  | 10951,21 |
|  | Ремонт питательного насоса №3 б/н | 10.08-15.08.2020 |  | 6394,63 |
|  | Ремонт питательного насоса №4 б/н | 10.08-15.08.2020 |  | 14992,97 |
|  | Ремонт подпиточного насоса №1 №0001162 | 21.08-22.08.2020 |  | 5633,26 |
|  | Ремонт подпиточного насоса №2 б/н | 10.08-15.08.2020 |  | 3951,14 |
|  | Ремонт солевого насоса №1 инв.№0000836 | 05.08-06.08.2020 |  | 2860,21 |
|  | Ремонт сетевого насоса №1 инв.№00001270 | 01.08-02.08.2020 |  | 5951,14 |
|  | Замена мазутного насоса №3 А1 3В 16/25Б2 У2. с электродвигателем 22к Вт, 3000 об/мин. | 06.08-09.08.2020 |  | 204382,07 |
|  | Замена конденсатного насоса №2 К 45-30 с электродвигателем 7,5 к Вт,3000 об/мин. инв.№б/н | 24.08-25.08.2020 |  | 39095,52 |
|  | Замена насоса подачи мазута к форсункам НМШ 8-25И с электродвигателем 5,5 К Вт, 1500 об/мин. | 09.08-11.08.2020 |  | 11330,73 |
|  | Замена насоса горячей воды №2 К 45 - 30 с электродвигателем зав.№416 | 27.05-29.05.2020 |  | 28106,65 |
|  | Замена солерастворителя С 1,0- 1,0 Инв.№ Б/ н | 03.06-09.06.2020 |  | 91364,24 |
|  | Ремонт экономайзера котла ДКВР 10-13 №4 рег.№00580 | 25.05-15.08.2020 |  | 196800,00 |
|  | Чистка дымохода | 25.05-01.06.2020 |  | 174800,00 |
|  | Замена КИП и А |  |  | 33651,00 |
|  | Приведение в соответствие с ТБ газового поста |  |  | 4000,00 |
| 6 | *Ремонт силового электрооборудования и автоматики:* |  |  |  |
|  | Ремонт оборудования в трансформаторной подстанции ТП-5 |  |  | 3203,67 |
|  | Ремонт оборудования в трансформаторной подстанции ТП-6 |  |  | 17023,67 |
|  | Ремонт ЩСУ в мазутной |  |  | 10454,40 |
|  | Ремонт ЩСУ - 3 |  |  | 34150,00 |
|  | Ремонт ЩСУ - 3 |  |  | 13058,80 |
|  | Ремонт ЩСУ - 4 |  |  | 8654,40 |
|  | Установка преобразователя частоты на сетевые насосы |  |  | 681789,00 |
| 7 | *Ремонт строит. конструк. зд. (фунд. зд. и оборуд., перекрытия, полы, стены, крыша, кровля, окон. и дверн. заполнения):* | 25.05-25.06.2020 |  | 116810,00 |
| 8 | *Прочие внутренние работы (ремонт сети освещения помещений, внутр. канализации и водопровода, сантехники):* |  |  |  |
|  | Теплоизоляция внутренних трубопроводов котельной | 15.08.-20.08.2020 |  | 6180,00 |
|  | Ремонт сети внутреннего освещения |  |  | 96879,60 |
| 9 | *Благоустройство и наруж.инж.сети (ремонт ограждений террит., отсыпка террит. и пр.):* |  |  |  |
|  | Чистка наружных сетей канализации | июль |  | 574,41 |
|  | Замена светильников уличного освещения | июль |  | 2971,52 |
|  | **Котельная п.Савинский (МОК), ул. Цементников, д. 31** |  |  |  |
| 10 | *Ремонт котлов:* |  |  |  |
|  | Ремонт котла №1 ДКВР- 2,5/13 (инв№ 16982) - ремонт обмуровки котла | 01.06-25.06.2020 |  | 108182,00 |
|  | Ремонт котла №2 ДКВР- 2,5/13 (инв№ 16983) - ремонт обмуровки котла | 01.07-21.07.2020 |  | 211526,00 |
|  | Замена насоса топливоподачи №2 | 09.08-11.08.2020 |  | 40031,00 |
|  | Замена насоса топливоподачи №1 | 09.08-11.08.2020 |  | 46531,00 |
|  | Ремонт питательного насоса № 1 ЦНСГ 13-140 с электродвигателем | 25.05-29.05.2020 |  | 13026,00 |
|  | Ремонт питательного насоса № 2 ЦНСГ 13-175 с электродвигателем | 25.05-29.05.2020 |  | 13026,00 |
|  | Ремонт подпиточного насоса №1 К45 -30 с электродвигателем | 01.06-06.06.2020 |  | 8349,00 |
|  | Ремонт подпиточного насоса №2 К45 -30 с электродвигателем | 01.06-06.06.2020 |  | 8349,00 |
|  | Ремонт насоса горячей воды №1 К 80-50-200 с электродвигателем зав.№416 | 25.05-27.05.2020 |  | 4124,00 |
|  | Ремонт насоса горячей воды №2 К 45 - 30 с электродвигателем зав.№416 | 27.05-29.05.2020 |  | 3856,00 |
|  | Ремонт натрий-катионитовый фильтр №3 ФИП 1,5 - 0,6 | 03.06-09.06.2020 |  | 32161,00 |
|  | Ремонт натрий-катионитовый фильтр №2 ФИП 1,5 - 0,6 | 03.06-09.06.2020 |  | 32161,00 |
|  | Ремонт натрий-катионитовый фильтр №1 ФИП 1,5 - 0,6 | 03.06-09.06.2020 |  | 32041,00 |
|  | Ремонт дымососа с электродвигателем котла №1 ДКВР -2,5/13 | 30.06-03.07.2020 |  | 311,00 |
|  | Ремонт дымососа с электродвигателем котла №2 ДКВР -2,5/13 | 25.07-05.08.2020 |  | 311,00 |
|  | Ревизия деаэраторе Д -15/4 и замена клапана КРП -50М | 10.08-15.08.2020 |  | 12038,00 |
|  | Ремонт сетевого насоса №1 К50-80-200 с электродвигателем | 03.06-04.07.2020 |  | 16458,00 |
|  | Ремонт сетевого насоса №2 К50-80-200 с электродвигателем | 27.06-29.06.2020 |  | 16458,00 |
|  | Ремонт сетевого насоса №3 К90-35 с электродвигателем | 28.06-02.07.2020 |  | 16458,00 |
|  | Ремонт пароподогревателя №1 (ПП1-21-2-2) инв №0000027 | 23.07-30.07.2020 |  | 6276,00 |
|  | Ремонт пароподогревателя №2 (ПП1-21-2-2) инв №0000259 | 15.07-20.07.2020 |  | 6653,00 |
|  | Замена КИП и А | июль |  | 26586,00 |
| 11 | *Ремонт силового электрооборудования и автоматики:* |  |  |  |
|  | Ремонт ЩСУ в котельной | июль |  | 12500,00 |
| 12 | *Ремонт строит. конструк. зд. (фунд. зд. и оборуд., перекрытия, полы, стены, крыша, кровля, окон. и дверн. заполнения):* |  |  |  |
|  | Ремонт кровли котельной | май-июль |  | 91670,00 |
| 13 | *Прочие внутренние работы (ремонт сети освещения помещений, внутр. канализации и водопровода, сантехники):* |  |  |  |
|  | Ремонт сети внутреннего освещения | май-июль |  | 76923,00 |
| 14 | *Благоустройство и наруж.инж.сети (ремонт ограждений террит., отсыпка террит. и пр.):* |  |  |  |
|  | Ограждение мазутного хозяйства. (Р- 150 метров) | 01.08-30.08.2020 |  | 123872,00 |
|  | **Наружные тепловые сети** |  |  |  |
| 15 | **ТС от поселково-отопительная котельная п.Савинский ПОК** |  |  |  |
|  | Установка ПУ в ТК № 1, 2, 34 | 01.08-30.08.2020 |  | 5640,00 |
|  | Ревизия запорной арматуры в тепловых камер с № 2 по № 14 (ПОК) | 01.08-30.08.2020 |  | 8183,00 |
| 16 | **ТС от котельной п.Савинский МОК, ул. Цементников, д. 31** |  |  |  |
|  | Ревизия запорной арматуры в тепловой камере № 1 | 01.08-30.08.2020 |  | 479,00 |
|  | Ревизия запорной арматуры в тепловой камере № 2 | 01.08-30.08.2020 |  | 479,00 |
|  | Восстановление изоляция подающего и обратного трубопровода от ТК№5 до ТК12 от муниципальной котельной ул.40лет Победы - ул. Спортивная. | 01.08-30.10.2020 |  | 9545,00 |
|  | Восстановление изоляция подающего и обратного трубопровода на участке теплотрассы от ТК21 до Цементников, д. 17 | 01.08-30.10.2020 |  | 7129,00 |
|  | Косметический ремонт наружной поверхности тепловой камеры №2 ул.Цементников, 1 | 01.08-30.10.2020 |  | 2403,00 |
|  | Ремонт крыши тепловой камеры №2 ул.40лет Победы,23 | 01.08-30.10.2020 |  | 1606,00 |
|  | Ремонт крыши тепловой камеры №3 ул.40лет Победы,21 | 01.08-30.10.2020 |  | 1606,00 |
|  | Замена запорной арматуры в тепловой камере №2 ул.40лет Победы, д. 23 | 01.08-30.10.2020 |  | 7177,00 |
|  | Замена запорной арматуры в тепловой камере №3 ул.40лет Победы, д. 21 | 01.08-30.10.2020 |  | 7177,00 |
|  | Замена запорной арматуры тепловой камере №4 ул.40лет Победы, д. 19 | 01.08-30.10.2020 |  | 7177,00 |
| 17 | **Резерв средств на непредвиденные работы и затраты** |  |  | 329265,00 |
|  | **ИТОГО:** |  |  | **5317813,05** |

**2. Объекты водоснабжения и водоотведения**

**2.1. ООО «ЖКХСавинский»**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование запланированных работ, мероприятий | Срок выполнения | Объем работ | |
| Физические показатели | Всего, тыс. руб. (средства РСО) |
| 18 | **Канализационно - очистные сооружения** |  |  |  |
|  | Ревизия насосов №1,2,3,4 здания производственного корпуса очистных сооружений | до 01.09.2020 | 4 шт. | v |
|  | Ревизия компрессоров №1,2,3,4,5 здания производственного корпуса очистных сооружений | до 01.09.2020 | 5 шт. | v |
|  | Ревизия электрооборудования здания производственного корпуса очистных сооружений, здания решёток, здания доочистки, здания насосной станции перекачки | до 01.09.2020 |  | v |
|  | Ревизия газодувок здания производственного корпуса очистных сооружений | до 01.09.2020 |  | v |
|  | Ревизия задвижек здания производственного корпуса очистных сооружений, здания доочистки, трубопроводов КОС | до 01.09.2020 |  | v |
|  | Ремонт металлических конструкций здания решёток, блока ёмкостей, здания доочистки, иловых площадок | до 01.09.2020 |  | v |
|  | Ревизия насосов №1,2,3,4,5,6,7 и дренажного насоса здания доочистки | до 01.09.2020 | 8 шт. | v |
|  | Ревизия компрессора здания доочистки | до 01.09.2020 | 1 шт. | v |
|  | Ревизия насоса здания насосной станции перекачки | до 01.09.2020 | 1 шт. | v |
| 19 | **Канализационная насосная станция №1** |  |  |  |
|  | Ревизия центробежных насосов №1,2 | до 01.09.2020 | 2 шт. | v |
|  | Ревизия электрооборудования | до 01.09.2020 |  | v |
|  | Ревизия задвижек | до 01.09.2020 |  | v |
| 20 | **Канализационная насосная станция №2** |  |  |  |
|  | Ревизия центробежных насосов №1,2 | до 01.09.2020 | 2 шт. | v |
|  | Ревизия электрооборудования | до 01.09.2020 |  | v |
|  | Ревизия задвижек | до 01.09.2020 |  | v |
| 21 | **Канализационная насосная станция у СЦЗ** |  |  |  |
|  | Ревизия центробежных насосов №1,2 | до 01.09.2020 | 2 шт. | v |
|  | Ревизия электрооборудования | до 01.09.2020 |  | v |
|  | Ревизия задвижек | до 01.09.2020 |  | v |
| 22 | **Канализационные сети жилого посёлка** |  |  |  |
|  | Промывка канализационной сети жилого посёлка | до 01.09.2020 |  | v |
| 23 | **Водозаборные сооружения** |  |  |  |
|  | Ревизия насосов №1,2,3,4 здания насосной станции | до 01.09.2020 | 4 шт. | v |
|  | Ревизия хлораторных установок здания насосной станции | до 01.09.2020 | 3 шт. | v |
|  | Ревизия электрооборудования здания насосной станции | до 01.09.2020 |  | v |
|  | Ревизия насосов №1,2 временного водозабора из 4 скважин | до 01.09.2020 | 2 шт. | v |
|  | Очистка бассейна (зумпфа) | до 01.09.2020 | 1 шт. | v |
|  | Ревизия задвижек | до 01.09.2020 |  | v |
| 24 | **Сеть водоснабжения жилого посёлка** |  |  |  |
|  | Ревизия задвижек | до 01.09.2020 |  | v |
|  | **ИТОГО:** |  |  | **-** |

**3. Многоквартирный жилой фонд**

**3.1. ООО «Комгаз»**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование запланированных работ, мероприятий | | Срок выполнения | Объем работ | |
| Физические показатели | Всего, тыс. руб. (средства УК) |
| 1 | | Цементников д.1 |  | м² | 2 494,0 |
|  | | Ревизия, частичная замена кранов, задвижек на системе теплоснабжения | июнь-июль | 16 шт | 16,00 |
|  | | Промывка, дезинфекция, испытание на прочность и плотность внутидомовых сетей теплоснабжения, при необходимости частичная теплоизоляция. | август-сентябрь | 858 п.м. | 182,86 |
| 2 | | Цементников д.3 |  | м² | 1 287,8 |
|  | | Ревизия, частичная замена кранов, задвижек на системе теплоснабжения | июнь-июль | 0 |  |
|  | | Промывка, дезинфекция, испытание на прочность и плотность внутидомовых сетей теплоснабжения, при необходимости частичная теплоизоляция. | август-сентябрь | 542 п.м. | 94,42 |
| 3 | | Цементников д.7 |  | м² | 1270,90 |
|  | | Ревизия, частичная замена кранов, задвижек на системе теплоснабжения | июнь-июль | 4 шт. | 4,00 |
|  | | Промывка, дезинфекция, испытание на прочность и плотность внутидомовых сетей теплоснабжения, при необходимости частичная теплоизоляция. | август-сентябрь | 542 п.м. | 93,18 |
| 4 | | Цементников д.11 |  | м² | 2008,20 |
|  | | Ревизия, частичная замена кранов, задвижек на системе теплоснабжения | июнь-июль | 8 шт. | 8,00 |
|  | | Промывка, дезинфекция, испытание на прочность и плотность внутидомовых сетей теплоснабжения, при необходимости частичная теплоизоляция. | август-сентябрь | 718 п.м. | 147,24 |
| 5 | | Цементников д.17 |  | м² | 6064,40 |
|  | | Ревизия, частичная замена кранов, задвижек на системе теплоснабжения | июнь-июль | 4 шт. | 4,00 |
|  | | Промывка, дезинфекция, испытание на прочность и плотность внутидомовых сетей теплоснабжения, при необходимости частичная теплоизоляция. | август-сентябрь | 1846 п.м. | 444,64 |
| 6 | | 40 лет Победы д.8 |  | м² | 4940,60 |
|  | | Ревизия, частичная замена кранов, задвижек на системе теплоснабжения | июнь-июль | 10 шт. | 10,00 |
|  | | Промывка, дезинфекция, испытание на прочность и плотность внутидомовых сетей теплоснабжения, при необходимости частичная теплоизоляция. | август-сентябрь | 1620 п.м. | 362,24 |
| 7 | | 40 лет Победы д.12 |  | м² | 6253,50 |
|  | | Ревизия, частичная замена кранов, задвижек на системе теплоснабжения | июнь-июль | 8 шт. | 8,00 |
|  | | Промывка, дезинфекция, испытание на прочность и плотность внутидомовых сетей теплоснабжения, при необходимости частичная теплоизоляция. | август-сентябрь | 1915 п.м. | 458,51 |
| 8 | | Октябрьская, д.2 |  | м² | 726,20 |
|  | | Ревизия, частичная замена кранов, задвижек на системе теплоснабжения | июнь-июль | 6 шт. | 6,00 |
|  | | Промывка, дезинфекция, испытание на прочность и плотность внутидомовых сетей теплоснабжения, при необходимости частичная теплоизоляция. | август-сентябрь | 212 п.м. | 53,24 |
| 9 | | Октябрьская, д.5 |  | м² | 2970,50 |
|  | | Ревизия, частичная замена кранов, задвижек на системе теплоснабжения | июнь-июль | 6 шт. | 6,00 |
|  | | Промывка, дезинфекция, испытание на прочность и плотность внутидомовых сетей теплоснабжения, при необходимости частичная теплоизоляция. | август-сентябрь | 905 п.м. | 217,80 |
| 10 | | Октябрьская, д.9 |  | м² | 3417,60 |
|  | | Ревизия, частичная замена кранов, задвижек на системе теплоснабжения | июнь-июль | 9 шт. | 9,00 |
|  | | Промывка, дезинфекция, испытание на прочность и плотность внутидомовых сетей теплоснабжения, при необходимости частичная теплоизоляция. | август-сентябрь | 924 п.м. | 250,58 |
| 11 | | Октябрьская, д.13 |  | м² | 3478,27 |
|  | | Ревизия, частичная замена кранов, задвижек на системе теплоснабжения | июнь-июль | 0 шт. | 0,00 |
|  | | Промывка, дезинфекция, испытание на прочность и плотность внутидомовых сетей теплоснабжения, при необходимости частичная теплоизоляция. | август-сентябрь | 950 п.м. | 255,03 |
| 12 | | Российский, д.1 |  | м² | 4177,80 |
|  | | Ревизия, частичная замена кранов, задвижек на системе теплоснабжения | июнь-июль | 20 шт. | 20,00 |
|  | | Промывка, дезинфекция, испытание на прочность и плотность внутидомовых сетей теплоснабжения, при необходимости частичная теплоизоляция. | август-сентябрь | 1830 п.м. | 306,32 |

**3.2. ООО «ПрофСавинск»**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование запланированных работ, мероприятий | | Срок выполнения | Объем работ | |
| Физические показатели | Всего, тыс. руб. (средства УК) |
| 13 | | Октябрьская, д.1 |  |  |  |
|  | | Промывка системы отопления | май |  | 12,00 |
|  | | Изоляция трубопроводов | июнь | 20 п/м | 2,20 |
|  | | Ревизия, ремонт, замена запорной арматуры | июнь | 4 шт. | 11,20 |
|  | | Промывка водо-водяных подогревателей | август | 1 шт. | 5,60 |
|  | | Замена запорной арматуры по стоякам отопления | июнь | 6 компл. | 6,36 |
|  | | Прочистка сужающих устройств отопления, ГВС | май | 2 шт. | 2,10 |
|  | | Ревизия систем общедомового электроснабжения | июль | 6 под. | 6,72 |
| 14 | | Октябрьская, д.7 |  |  |  |
|  | | Промывка системы отопления | июль |  | 12,00 |
|  | | Ревизия, ремонт, замена запорной арматуры | июль | 4 шт. | 11,20 |
|  | | Замена запорной арматуры по стоякам отопления | август | 6 компл. | 6,36 |
|  | | Проверка тепловычеслителя СПТ 941 | май-сентябрь | 1 шт. | 2,80 |
|  | | Промывка водо-водяных подогревателей | август | 1 шт. | 5,60 |
|  | | Прочистка сужающих устройств отопления, ГВС | июль | 2 шт. | 2,10 |
|  | | Ревизия систем общедомового электроснабжения | июль | 6 под. | 6,72 |
| 15 | | Октябрьская, д.8 |  |  |  |
|  | | Промывка системы отопления | май |  | 16,00 |
|  | | Ревизия, ремонт, замена запорной арматуры | май | 4 шт. | 11,20 |
|  | | Замена запорной арматуры по стоякам отопления | август | 8 компл | 8,48 |
|  | | Проверка тепловычеслителя ВКТ-7 | май-сентябрь | 1 шт. | 4,50 |
|  | | Проверка комплекта термосопротивлений | май-сентябрь | 1 компл | 2,20 |
|  | | Изоляция трубопроводов | август | 20 п/м | 2,20 |
|  | | Прочистка сужающих устройств отопления, ГВС | май | 1 шт. | 1,05 |
|  | | Ревизия систем общедомового электроснабжения | июнь | 8 под | 8,96 |
| 16 | | Октябрьская, д.10 |  |  |  |
|  | | Промывка системы отопления | май |  | 12,00 |
|  | | Изоляция трубопроводов | май | 20 п/м | 2,20 |
|  | | Ревизия, ремонт, замена запорной арматуры | май | 4 шт. | 11,20 |
|  | | Замена запорной арматуры по стоякам отопления | август | 5 компл. | 5,30 |
|  | | Прочистка сужающих устройств отопления, ГВС | июнь | 1 шт. | 1,05 |
|  | | Промывка водо-водяных подогревателей | август | 1 шт. | 5,60 |
|  | | Ревизия систем общедомового электроснабжения | июнь | 6 под. | 6,72 |
| 17 | | Октябрьская, д.11 |  |  |  |
|  | | Промывка системы отопления | июнь |  | 12,00 |
|  | | Изоляция трубопроводов | июнь | 20 п/м | 2,20 |
|  | | Ревизия, ремонт, замена запорной арматуры | июнь | 4 шт. | 11,20 |
|  | | Промывка водо-водяных подогревателей | август | 1 шт. | 5,60 |
|  | | Прочистка сужающих устройств отопления, ГВС | август | 2 шт. | 2,10 |
|  | | Замена запорной арматуры по стоякам отопления | август | 6 компл | 6,36 |
|  | | Ревизия систем общедомового электроснабжения | июнь | 6 под. | 6,72 |
| 18 | | Октябрьская, д.12 |  |  |  |
|  | | Промывка системы отопления | июнь |  | 12,00 |
|  | | Ревизия, ремонт, замена запорной арматуры | июнь | 2 шт. | 5,60 |
|  | | Прочистка сужающих устройств отопления, ГВС | июнь | 1 шт. | 1,05 |
|  | | Изоляция трубопроводов | август | 20 п/м | 2,20 |
|  | | Проверка расходомеров ПФ-50 | май-сентябрь | 2 шт. | 6,40 |
|  | | Проверка комплекта термосопротивлений | май-сентябрь | 1 компл | 2,20 |
|  | | Замена запорной арматуры по стоякам отопления | август | 6 компл. | 6,36 |
|  | | Ревизия систем общедомового электроснабжения | июнь | 6 под. | 6,72 |
| 19 | | Октябрьская, д.14 |  |  |  |
|  | | Промывка системы отопления | июнь |  | 12,00 |
|  | | Ревизия, ремонт, замена запорной арматуры | июнь | 2 шт. | 5,60 |
|  | | Прочистка сужающих устройств отопления, ГВС | август | 1 шт. | 1,05 |
|  | | Проверка тепловычеслителя СПТ 941 | май-сентябрь | 1 шт. | 2,80 |
|  | | Изоляция трубопроводов | август | 20 п/м | 2,20 |
|  | | Замена запорной арматуры по стоякам отопления | август | 6 компл | 6,36 |
|  | | Ревизия систем общедомового электроснабжения | июнь | 6 под. | 6,72 |
|  | | Промывка водо-водяных подогревателей | август | 1 шт. | 5,60 |
| 20 | | Октябрьская, д.15 |  |  |  |
|  | | Промывка системы отопления | июнь |  | 8,00 |
|  | | Ревизия, ремонт, замена запорной арматуры | июнь | 1 шт. | 2,80 |
|  | | Прочистка сужающих устройств отопления, ГВС | август | 2 шт. | 2,10 |
|  | | Проверка тепловычеслителя СПТ 941 | май-сентябрь | 1 шт. | 2,80 |
|  | | Ревизия систем общедомового электроснабжения | июнь | 4 под | 4,48 |
|  | | Замена запорной арматуры по стоякам отопления | август | 4 компл | 4,24 |
|  | | Изоляция трубопроводов | август | 20 п/м | 2,20 |
|  | | Промывка водо-водяных подогревателей | август | 1 шт. | 5,60 |
| 21 | | Октябрьская, д.16 |  |  |  |
|  | | Промывка системы отопления | июнь |  | 12,00 |
|  | | Ревизия, ремонт, замена запорной арматуры | июнь | 2 шт. | 5,60 |
|  | | Промывка водо-водяных подогревателей | август | 1 шт. | 5,60 |
|  | | Прочистка сужающих устройств отопления, ГВС | июль | 1 шт. | 1,05 |
|  | | Замена запорной арматуры по стоякам отопления | август | 6 компл. | 6,36 |
|  | | Изоляция трубопроводов | август | 20 п/м | 2,20 |
|  | | Ревизия систем общедомового электроснабжения | июнь | 6 под | 6,72 |
| 22 | | Октябрьская, д.17 |  |  |  |
|  | | Промывка системы отопления | июнь |  | 12,00 |
|  | | Ревизия, ремонт, замена запорной арматуры | июнь | 2 шт. | 5,60 |
|  | | Прочистка сужающих устройств отопления, ГВС | август | 1 шт. | 1,05 |
|  | | Замена запорной арматуры по стоякам отопления | май-сентябрь | 6 компл | 6,36 |
|  | | Изоляция трубопроводов | август | 20 п/м | 2,20 |
|  | | Промывка водо-водяных подогревателей | август | 1 шт. | 5,60 |
|  | | Ревизия систем общедомового электроснабжения | май | 6 под | 6,72 |
| 23 | | Октябрьская, д.18 |  |  |  |
|  | | Промывка системы отопления | июнь |  | 16,00 |
|  | | Изоляция трубопроводов | август | 30 п/м | 3,30 |
|  | | Ревизия, ремонт, замена запорной арматуры | июнь | 6 шт. | 16,80 |
|  | | Прочистка сужающих устройств отопления, ГВС | август | 1 шт. | 1,05 |
|  | | Проверка тепловычеслителя ВКГ-7 | май-сентябрь | 1 шт. | 4,50 |
|  | | Проверка комплекта термосопротивлений | май-сентябрь | 1 компл | 2,20 |
|  | | Замена запорной арматуры по стоякам отопления | август | 10 компл. | 10,6 |
|  | | Ревизия систем общедомового электроснабжения | июнь | 8 под | 8,96 |
|  | | Промывка водо-водяных подогревателей | август | 1 шт. | 5,60 |
| 24 | | Октябрьская, д.19 |  |  |  |
|  | | Промывка системы отопления | июнь |  | 16,00 |
|  | | Ревизия, ремонт, замена запорной арматуры | июнь | 2 шт. | 5,60 |
|  | | Прочистка сужающих устройств отопления, ГВС | август | 1 шт. | 1,05 |
|  | | Замена запорной арматуры по стоякам отопления | август | 10 компл. | 10,6 |
|  | | Изоляция трубопроводов | август | 20 п/м | 2,20 |
|  | | Промывка водо-водяных подогревателей | август | 1 шт. | 5,60 |
|  | | Ревизия систем общедомового электроснабжения | июнь | 8 под | 8,96 |
| 25 | | Октябрьская, д.22 |  |  |  |
|  | | Промывка системы отопления | май-июнь |  | 10,00 |
|  | | Ревизия, ремонт, замена запорной арматуры | июнь | 2 шт. | 5,60 |
|  | | Прочистка сужающих устройств отопления | август | 1 шт. | 1,05 |
|  | | Изоляция трубопроводов | август | 20 п/м | 2,20 |
|  | | Проверка тепловычеслителя СПТ 941 | август | 1 шт. | 2,80 |
|  | | Замена запорной арматуры по стоякам отопления | август | 16компл. | 6,36 |
|  | | Ревизия систем общедомового электроснабжения | май-июнь | 5 под | 5,60 |
| 26 | | 40 лет Победы д.1 |  |  |  |
|  | | Промывка системы отопления | июль |  | 6,00 |
|  | | Изоляция трубопроводов | сентябрь | 20 п/м | 2,20 |
|  | | Ревизия, ремонт, замена запорной арматуры | июль | 1 шт. | 2,80 |
|  | | Проверка тепловычеслителя СПТ 941 | май-сентябрь | 1 шт. | 2,80 |
|  | | Проверка расходомеров ПФ-32 | май-сентябрь | 1 шт. | 3,20 |
|  | | Проверка комплекта термосопротивлений | май-сентябрь | 1 компл | 2,20 |
|  | | Прочистка сужающих устройств отопления | август | 1 шт. | 1,05 |
|  | | Ревизия систем общедомового электроснабжения | июль | 3 под | 3,36 |
| 27 | | 40 лет Победы д.2 |  |  |  |
|  | | Промывка системы отопления | июль |  | 4,00 |
|  | | Изоляция трубопроводов | сентябрь | 10 п/м | 1,10 |
|  | | Ревизия, ремонт, замена запорной арматуры | июль | 1 шт. | 2,80 |
|  | | Промывка водо-водяных подогревателей | август | 1 шт. | 5,60 |
|  | | Прочистка сужающих устройств отопления | август | 1 шт. | 1,05 |
|  | | Замена запорной арматуры по стоякам отопления | август | 1 компл. | 1,06 |
|  | | Ревизия систем общедомового электроснабжения | май | 2 под. | 2,24 |
| 28 | | 40 лет Победы д.3 |  |  |  |
|  | | Промывка системы отопления | июль |  | 4,00 |
|  | | Ревизия, ремонт, замена запорной арматуры | июль | 6 шт. | 16,80 |
|  | | Промывка водо-водяных подогревателей | август | 1 шт. | 5,60 |
|  | | Прочистка сужающих устройств отопления | август | 1 шт. | 1,05 |
|  | | Замена запорной арматуры по стоякам отопления | май-август | 1 компл. | 1,06 |
|  | | Ревизия систем общедомового электроснабжения | май | 2 под. | 2,24 |
| 29 | | 40 лет Победы д.4 |  |  |  |
|  | | Промывка системы отопления | июль |  | 8,00 |
|  | | Ревизия, ремонт, замена запорной арматуры | июль | 1 шт. | 2,80 |
|  | | Замена запорной арматуры по стоякам отопления | август | 5 компл. | 5,30 |
|  | | Изоляция трубопроводов | август | 25 п/м | 2,20 |
|  | | Проверка расходомеров ПФ-32 | август | 2 шт. | 6,40 |
|  | | Проверка тепловычеслителя СПТ 941 | август | 1 шт. | 2,80 |
|  | | Прочистка сужающих устройств отопления | август | 2 шт. | 2,10 |
|  | | Ревизия систем общедомового электроснабжения | май | 4 под. | 4,48 |
| 30 | | 40 лет Победы д.10 |  |  |  |
|  | | Промывка системы отопления | июль |  | 8,00 |
|  | | Замена запорной арматуры по стоякам отопления | август | 5 компл. | 5,30 |
|  | | Прочистка сужающих устройств отопления | август | 1 шт. | 1,05 |
|  | | Ревизия систем общедомового электроснабжения | июль | 4 под. | 4,48 |
| 31 | | 40 лет Победы д.11 |  |  |  |
|  | | Промывка системы отопления | июнь |  | 12,00 |
|  | | Ревизия, ремонт, замена запорной арматуры | июль | 4 шт. | 11,20 |
|  | | Проверка тепловычеслителя СПТ 941 | август | 1 шт. | 2,80 |
|  | | Проверка расходомеров ПФ-50 | май-сентябрь | 1 шт. | 3,20 |
|  | | Проверка комплекта термосопротивлений | май-сентябрь | 1 компл | 2,20 |
|  | | Замена запорной арматуры по стоякам отопления | август | 8 компл. | 22,40 |
|  | | Прочистка сужающих устройств отопления | август | 1 шт. | 1,05 |
|  | | Ревизия систем общедомового электроснабжения | июль | 6 под. | 6,72 |
| 32 | | 40 лет Победы д.15 |  |  |  |
|  | | Промывка системы отопления | июнь |  | 12,00 |
|  | | Ревизия, ремонт, замена запорной арматуры | июль | 4 шт. | 11,20 |
|  | | Проверка тепловычеслителя СПТ 941 | август | 1 шт. | 2,80 |
|  | | Проверка расходомеров ПФ-50 | май-сентябрь | 1 шт. | 3,20 |
|  | | Проверка комплекта термосопротивлений | май-сентябрь | 1 компл | 2,20 |
|  | | Замена запорной арматуры по стоякам отопления | август | 6 компл. | 6,36 |
|  | | Прочистка сужающих устройств отопления | август | 1 шт. | 1,05 |
|  | | Ревизия систем общедомового электроснабжения | июль | 6 под. | 6,72 |
| 33 | | 40 лет Победы д.19 |  |  |  |
|  | | Промывка системы отопления | июнь |  | 8,00 |
|  | | Ревизия, ремонт, замена запорной арматуры | июль | 2 шт. | 5,60 |
|  | | Прочистка сужающих устройств отопления | август | 2 шт. | 2,10 |
|  | | Замена запорной арматуры по стоякам отопления | август | 6 компл. | 6,36 |
|  | | Промывка водо-водяных подогревателей | май-сентябрь | 1 шт. | 5,60 |
|  | | Изоляция трубопроводов | август | 20 п/м | 2,20 |
|  | | Ревизия систем общедомового электроснабжения | июль | 4 под. | 4,48 |
| 34 | | 40 лет Победы д.21 |  |  |  |
|  | | Промывка системы отопления | июнь |  | 8,00 |
|  | | Ревизия, ремонт, замена запорной арматуры | июль | 2 шт. | 5,60 |
|  | | Прочистка сужающих устройств отопления | август | 2 шт. | 2,10 |
|  | | Проверка тепловычеслителя ВКТ-7 | май-сентябрь | 1 шт. | 4,50 |
|  | | Замена запорной арматуры по стоякам отопления | август | 6 компл. | 6,36 |
|  | | Изоляция трубопроводов | август | 20 п/м | 2,20 |
|  | | Промывка водо-водяных подогревателей | август | 1 шт. | 5,60 |
|  | | Ревизия систем общедомового электроснабжения | июль | 4 под. | 4,48 |
| 35 | | 40 лет Победы д.23 |  |  |  |
|  | | Промывка системы отопления | июнь |  | 12,00 |
|  | | Ревизия, ремонт, замена запорной арматуры | июль | 4 шт. | 11,20 |
|  | | Проверка тепловычеслителя СПТ 941 | август | 1 шт. | 2,80 |
|  | | Проверка расходомеров ПФ-32 | август | 2 шт. | 6,40 |
|  | | Проверка комплекта термосопротивлений | август | 1 компл | 2,20 |
|  | | Изоляция трубопроводов | август | 20 п/м | 2,20 |
|  | | Замена запорной арматуры по стоякам отопления | август | 6 компл. | 6,36 |
|  | | Прочистка сужающих устройств отопления | август | 2 шт. | 2,10 |
|  | | Ревизия систем общедомового электроснабжения | июль | 6 под. | 6,72 |
| 36 | | Цементников, д.5 |  |  |  |
|  | | Промывка системы отопления | июнь |  | 8,00 |
|  | | Ревизия, ремонт, замена запорной арматуры | июль | 1 шт. | 2,80 |
|  | | Прочистка сужающих устройств отопления | август | 2 шт. | 2,10 |
|  | | Изоляция трубопроводов | август | 20 п/м | 2,20 |
|  | | Замена запорной арматуры по стоякам отопления | август | 6 компл. | 6,36 |
|  | | Проверка тепловычеслителя СПТ 941 | август | 1 шт. | 2,80 |
|  | | Ревизия систем общедомового электроснабжения | июль | 4 под. | 4,48 |
| 37 | | Цементников, д.13 |  |  |  |
|  | | Промывка системы отопления | июнь |  | 4,00 |
|  | | Ревизия, ремонт, замена запорной арматуры | июль | 1 шт. | 2,80 |
|  | | Прочистка сужающих устройств отопления | август | 2 шт. | 2,10 |
|  | | Проверка тепловычеслителя СПТ 941 | май-сентябрь | 1 шт. | 2,80 |
|  | | Ревизия систем общедомового электроснабжения | июль | 2 под. | 2,24 |
| 38 | | Цементников, д.15 |  |  |  |
|  | | Промывка системы отопления | июль |  | 6,00 |
|  | | Изоляция трубопроводов | сентябрь | 50 п/м | 5,50 |
|  | | Ревизия, ремонт, замена запорной арматуры | июль | 1 шт. | 2,80 |
|  | | Замена запорной арматуры по стоякам отопления | август | 2 компл. | 2,12 |
|  | | Проверка тепловычеслителя СПТ 941 | май-сентябрь | 1 шт. | 2,80 |
|  | | Проверка расходомеров ПФ-32 | май-сентябрь | 1 шт. | 3,20 |
|  | | Проверка комплекта термосопротивлений | май-сентябрь | 1 компл | 2,20 |
|  | | Прочистка сужающих устройств отопления | август | 2 шт. | 2,10 |
|  | | Ревизия систем общедомового электроснабжения | июль | 3 под. | 3,36 |
| 39 | | пер. Российский д.2 |  |  |  |
|  | | Промывка системы отопления | июль |  | 12,00 |
|  | | Изоляция трубопроводов | сентябрь | 47 п/м | 5,17 |
|  | | Ревизия, ремонт, замена запорной арматуры | май | 2 шт. | 5,60 |
|  | | Прочистка сужающих устройств отопления | август | 2 шт. | 2,10 |
|  | | Промывка водо-водяных подогревателей | май-сентябрь | 1 шт. | 5,60 |
|  | | Ревизия систем общедомового электроснабжения | июнь | 6 под. | 6,72 |
|  | | Замена запорной арматуры по стоякам отопления | август | 8 компл. | 8,48 |
| 40 | | пер. Российский д.5 |  |  |  |
|  | | Промывка системы отопления | июль |  | 16,00 |
|  | | Ревизия, ремонт, замена запорной арматуры | май | 2 шт. | 5,60 |
|  | | Прочистка сужающих устройств отопления | май-сентябрь | 2 шт. | 2,10 |
|  | | Замена запорной арматуры по стоякам отопления | август | 5 компл. | 5,30 |
|  | | Изоляция трубопроводов | сентябрь | 20 п/м | 2,20 |
|  | | Ревизия систем общедомового электроснабжения | май-июнь | 8 под. | 8,96 |
|  | | Промывка водо-водяных подогревателей | август | 1 шт. | 5,60 |
| 41 | | пер. Российский д.7 |  |  |  |
|  | | Промывка системы отопления | июль |  | 12,00 |
|  | | Ревизия, ремонт, замена запорной арматуры | май | 4 шт. | 11,20 |
|  | | Изоляция трубопроводов | сентябрь | 20 п/м | 2,20 |
|  | | Замена запорной арматуры по стоякам отопления | август | 6 компл. | 6,36 |
|  | | Прочистка сужающих устройств отопления | август | 1 шт. | 1,05 |
|  | | Ревизия систем общедомового электроснабжения | июль | 6 под. | 6,72 |
| 42 | | пер. Российский д.7А |  |  |  |
|  | | Промывка системы отопления | июнь |  | 10,00 |
|  | | Ревизия, ремонт, замена запорной арматуры | июнь | 6 шт. | 16,80 |
|  | | Промывка водо-водяных подогревателей | август | 1 шт. | 5,60 |
|  | | Замена запорной арматуры по стоякам отопления | август | 6 компл. | 6,36 |
|  | | Прочистка сужающих устройств отопления | август | 1 шт. | 1,05 |
|  | | Ревизия систем общедомового электроснабжения | июль | 6 под. | 5,60 |
| 43 | | Набережная, д.15 |  |  |  |
|  | | Промывка системы отопления | июнь |  | 6,00 |
|  | | Ревизия, ремонт, замена запорной арматуры | июнь | 4 шт. | 11,20 |
|  | | Проверка тепловычеслителя СПТ 941 | май-сентябрь | 1 шт. | 2,80 |
|  | | Проверка расходомера ПРЭМ 32 | май-сентябрь | 1 шт. | 3,20 |
|  | | Проверка комплекта термосопротивлений | май-сентябрь | 1 компл | 2,20 |
|  | | Изоляция трубопроводов | июль | 40 п/м | 4,40 |
|  | | Ревизия систем общедомового электроснабжения | июль | 3 под. | 3,36 |

**4. Электроснабжение.**

**4.1. Плесецкий РЭС ПО "ПЭС" Архангельского филиала ПАО "МРСК Северо-Запада"**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование запланированных работ, мероприятий | Срок выполнения | Объем работ | |
| Физические показатели | Всего, тыс. руб. (средства РСО, УО) |
| 44 | Замена опор и провода на ВЛ-0,4 кВт ф.1 от ТП-320 в п. Савинский, ул. Дзержинского | 2-3 квартал 2020 г. |  | v |
| 45 | Замена опор и провода на ВЛ-0,4 кВт ф.1 от ТП-323А в п. Кривозерко | 2-3 квартал 2020 г. |  | v |
| 46 | Ремонт ТП-319 п. Шелекса | 2-3 квартал 2020 г. |  | v |
| 47 | Ремонт ТП-315 п. Площадка | 2-3 квартал 2020 г. |  | v |
| 48 | Ремонт ТП-355 п. 88 квартал | 2-3 квартал 2020 г. |  | v |
|  | **ИТОГО:** |  |  | **-** |

**4.2. ООО “Архангельское специализированное энергетическое предприятие”**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование запланированных работ, мероприятий | Срок выполнения | Объем работ | |
| Физические показатели | Всего, тыс. руб. (средства РСО, УО) |
| 49 | осмотр ВЛ-6 кВ и ВЛ-0,4 кВ в населенных пунктах Савинский, Шестово, СОТ-Шиферник, Исады, Р.Емца, СНТ-Геолог | 2-3 квартал 2020 г. |  | v |
| 50 | частичная замена опор ВЛ-0,4 кВ в населенных пунктах п.Р.Емца, д.Исады, д.Шестово, п.Савинский | 2-3 квартал 2020 г. |  | v |
| 51 | ревизия ТП - СНТ-Геолог, ТП-317 | 2-3 квартал 2020 г. |  | v |
|  | **ИТОГО:** |  |  | **-** |

Приложение №3

к постановлению главы МО «Савинское»

от 25 мая 2020 года №170

**Программа проведения проверки готовности муниципального**

**образования «Савинское» к отопительному периоду 2019-2020 годов.**

**1. Общие положения.**

Обеспечение надежности функционирования объектов жилищно-коммунального хозяйства, своевременная и всесторонняя подготовка к отопительному периоду и его организованное проведение, в целях достижения устойчивого тепло-, водо-, электро-, газо- и топливоснабжения потребителей, поддержания необходимых параметров энергоносителей и обеспечения нормативного температурного режима в зданиях с учетом их назначения и платежной дисциплины потребителей жилищно-коммунальных услуг, являются важнейшей задачей органов местного самоуправления, организаций жилищно-коммунального хозяйства.

Подготовка объектов жилищно-коммунального хозяйства к отопительному периоду проводится в целях исключения влияния температурных и других погодных факторов на надежность их работы, предупреждения сверхнормативного износа и выхода из строя, а также для обеспечения требуемых условий жизнедеятельности населения и режимов функционирования систем коммунальной инфраструктуры и инженерно-технического обеспечения зданий в отопительный период.

Подготовка объектов жилищно-коммунального хозяйства к отопительному периоду 2020-2021 годов должна обеспечивать:

- нормативную техническую эксплуатацию объектов жилищно-коммунального хозяйства, соблюдение установленного температурно-влажностного режима в помещениях, санитарно-гигиенических условий проживания населения;

- максимальную надежность и экономичность работы объектов жилищно-коммунального хозяйства;

- соблюдение нормативных сроков службы строительных конструкций и систем инженерно-технического обеспечения зданий жилищного фонда и социальной сферы, оборудования коммунальных сооружений;

- рациональное расходование материально-технических средств и топливно-энергетических ресурсов.

Своевременная и качественная подготовка объектов жилищно-коммунального хозяйства к отопительному периоду 2020-2021 годов достигается:

- выполнением должностными лицами требований федерального и областного законодательства, муниципальных нормативных правовых актов, требований правил, руководств и инструкций по эксплуатации объектов жилищно-коммунального хозяйства;

- разработкой и соблюдением проектно-сметной документации на строительство, планов капитального и текущего ремонтов, а также технического обслуживания объектов жилищно-коммунального хозяйства;

- постоянным контролем за техническим состоянием, проведением всех видов планово-предупредительных осмотров, а также тщательным анализом причин возникновения аварий и неисправностей и определением необходимого объема ремонтно-восстановительных работ;

- четкой организацией и выполнением ремонтно-восстановительных и наладочных работ в установленные сроки и с требуемым качеством, эффективной системой постановки задач и подведения итогов ремонтно-восстановительных работ;

- укомплектованием организаций жилищно-коммунального хозяйства подготовленным эксплуатационным и эксплуатационно-ремонтным персоналом до уровня, обеспечивающего решение возлагаемых задач;

- материально-техническим обеспечением ремонтно-восстановительных работ, выделением необходимого целевого финансирования на эксплуатационные нужды, капитальный и текущий ремонты фонда, рациональным использованием материальных ресурсов;

- выполнением в полном объеме организационно-технических мероприятий перед началом отопительного периода, комплекса проверок и испытаний оборудования на функционирование.

**2. Работа комиссии по проверке готовности к отопительному периоду.**

2.1. Администрация муниципального образования «Савинское» организует:

- работу комиссии по проверке готовности к отопительному периоду источников теплоснабжения, центральных тепловых пунктов, тепловых сетей муниципальных образования и в целом теплоснабжающих организаций;

- работу комиссии по проверке готовности к отопительному периоду объектов жилищно-коммунального хозяйства и социальной сферы;

- проверку готовности жилищного фонда к приему тепла, коммунальных сооружений к отопительному периоду, укомплектованность дежурных смен коммунальных объектов и аварийных бригад подготовленным и аттестованным персоналом, обеспеченность их аварийным неснижаемым запасом ТМС, топливом и химическими реагентами.

Оценка готовности к отопительному периоду источников теплоснабжения, центральных тепловых пунктов, тепловых сетей муниципальных образований и в целом теплоснабжающих организаций определяется не позднее 01 октября 2020 года Комиссией по подготовке и оценке готовности теплоснабжающих организаций и потребителей тепловой энергии муниципального образования «Савинское» к работе в отопительный период 2020-2021 годов (далее – Комиссия).

Работа Комиссии осуществляется в соответствии с графиком проведения проверки готовности к отопительному периоду (Таблица №1), в котором указываются:

- объекты, подлежащие проверке;

- сроки проведения проверки;

- документы, проверяемые в ходе проведения проверки.

Таблица №1.

График проведения проверки готовности к отопительному

периоду 2020-2021 годов.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № № п/п | Объекты, подлежащие проверке | Количество объектов | Сроки проведения проверки | Документы, проверяемые в ходе проверки |
| 1 | Теплоснабжающие и теплосетевые организации | 2 | до 01.10.2020 года | В соответствии с  Приложением №3 |
| 2 | Объекты социальной сферы | 6 | до 31.08.2020 года | В соответствии с  Приложением №4 |
| 3 | Жилищный фонд | 43 | до 10.09.2020 года | В соответствии с  Приложением №4 |
| 4 | Прочие организации | 2 | до 10.09.2020 года | В соответствии с  Приложением №4 |

При проверке Комиссией проверяется выполнение требований, установленных Приложениями № 3, 4 настоящей Программы проведения проверки готовности муниципального образования «Савинское» к отопительному периоду 2020-2021 годов (далее - Программа).

Проверка выполнения теплосетевыми и теплоснабжающими организациями требований, установленных Правилами оценки готовности к отопительному периоду, утверждёнными приказом Министерства энергетики РФ от 12 марта 2013 г. № 103 (далее - Правила), осуществляется Комиссией на предмет соблюдения соответствующих обязательных требований, установленных техническими регламентами и иными нормативными правовыми актами в сфере теплоснабжения.

В случае отсутствия обязательных требований технических регламентов или иных нормативных правовых актов в сфере теплоснабжения в отношении требований, установленных Правилами, Комиссия осуществляют проверку соблюдения локальных актов организаций, подлежащих проверке, регулирующих порядок подготовки к отопительному периоду 2020-2021 годов.

2.2. В целях проведения проверки комиссии рассматривают документы, подтверждающие выполнение требований по готовности, а при необходимости - проводят осмотр объектов проверки.

Результаты проверки оформляются актом проверки готовности к отопительному периоду 2020-2021 годов (далее - Акт), который составляется не позднее одного дня с даты завершения проверки, по рекомендуемому образцу согласно Приложению №1 к настоящим Правилам.

В Акте содержатся следующие выводы Комиссии по итогам проверки:

- объект проверки готов к отопительному периоду;

- объект проверки будет готов к отопительному периоду при условии устранения в установленный срок замечаний к требованиям по готовности, выданных Комиссией;

- объект проверки не готов к отопительному периоду.

При наличии у Комиссии замечаний к выполнению требований по готовности или при невыполнении требований по готовности к Акту прилагается перечень замечаний (далее - Перечень) с указанием сроков их устранения.

Паспорт готовности к отопительному периоду (далее - Паспорт) составляется по рекомендуемому образцу согласно Приложению №2 к настоящей Программе и выдается по каждому объекту проверки в течение 15 дней с даты подписания Акта в случае если объект проверки готов к отопительному периоду, а также в случае если замечания к требованиям по готовности, выданные комиссией, устранены в срок, установленный Перечнем.

Сроки выдачи паспортов не позднее 31 августа 2020 года – для объектов социальной сферы; не позднее 11 сентября 2020 года - для потребителей тепловой энергии; не позднее 1 ноября 2020 года - для теплоснабжающих и теплосетевых организаций.

В случае устранения указанных в Перечне замечаний к выполнению (невыполнению) требований по готовности в сроки, установленные в Таблице №1 настоящей Программы, Комиссией проводится повторная проверка, по результатам которой составляется новый Акт.

Организация, не получившая по объектам проверки паспорт готовности до даты, установленной в Таблице №1 настоящей Программы, обязана продолжить подготовку к отопительному периоду и устранение указанных в Перечне к Акту замечаний к выполнению (невыполнению) требований по готовности. После уведомления Комиссии об устранении замечаний к выполнению (невыполнению) требований по готовности осуществляется повторная проверка. При положительном заключении комиссии оформляется повторный Акт с выводом о готовности к отопительному периоду, но без выдачи Паспорта в текущий отопительный период.

**3. Порядок взаимодействия теплоснабжающих и теплосетевых организаций, потребителей тепловой энергии, теплопотребляющие установки которых подключены к системе теплоснабжения с Комиссией.**

3.1. Потребители тепловой энергии готовят объекты к эксплуатации в отопительный период в срок до 10 сентября 2020 года.

Потребители заблаговременно (не менее, чем за 3 рабочих дня) согласовывают сроки проведения промывки систем теплопотребления и гидравлических испытаний оборудования теплового пункта с теплоснабжающей организацией. При большом количестве заявок теплоснабжающая организация вправе перенести срок выполнения указанных мероприятий.

3.2. Теплоснабжающая организация осуществляет контроль за проведением гидропневматической промывки систем теплопотребления, присутствует при испытаниях оборудования тепловых пунктов на плотность и прочность, проверяет работоспособность автоматических регуляторов систем горячего водоснабжения и отопления при их наличии, состояние трубопроводов, арматуры и тепловой изоляции в пределах тепловых пунктов, готовность узла учета к эксплуатации в отопительный период, наличие аттестованного обслуживающего персонала и состояние наружных тепловых сетей потребителя. ТСО осуществляется промывка водопроводной водой систем теплопотребления всех потребителей тепловой энергии.

Управляющие компании осуществляют промывку водопроводной водой самостоятельно с предоставлением в ТСО акта, подписанного уполномоченным представителем и председателем совета МКД (либо 3-мя жильцами МКД).

Для подтверждения работоспособности автоматических регуляторов систем отопления, исправного состояния наружных тепловых сетей потребитель предоставляет в ТСО акты, подписанные уполномоченными представителями.

Наличие аттестованного обслуживающего персонала подтверждается копией приказа о назначении ответственных за исправное состояние и безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок (копией договора на техническое обслуживание систем теплопотребления) и протоколом проверки знаний в органах Ростехнадзора.

3.3. После проведения указанных в п.3.2. настоящей Программы мероприятий теплоснабжающая организация подписывает Акт проверки готовности к отопительному периоду 2020-2021 годов в части ее касающейся (при наличии замечаний Акт подписывается с замечаниями) и выдает его на руки потребителю.

3.4. Теплоснабжающие и теплосетевые организации представляют в администрацию МО «Савинское» информацию по выполнению требований по готовности, указанных в Приложении №3.

3.5. Потребители тепловой энергии самостоятельно направляют в администрацию МО «Савинское» на рассмотрение комиссии информацию по выполнению требований, указанных в п. 1, 3, 4, 6, 9, 10, 15, 17 Приложения №4, и Акт проверки готовности к отопительному периоду 2020-2021 годов.

3.6. Комиссия рассматривает документы, подтверждающие выполнение требований готовности в соответствии с п.2.2 Программы и делает вывод о готовности (не готовности) объектов проверки к отопительному периоду.

После подписания членами комиссии один экземпляр Акта проверки готовности к отопительному периоду 2020-2021 годов получает уполномоченный представитель теплоснабжающей организации, потребителя тепловой энергии, в отношении которого проводилась проверка.

Потребители предоставляют 1 экземпляр Акта проверки готовности к отопительному периоду в теплоснабжающую организацию.

Без наличия подписанного комиссией Акта проверки готовности объект считается не готовым к отопительному периоду 2020-2021 годов.

Еженедельно по пятницам теплоснабжающая организация предоставляет в администрацию МО «Савинское» сведения по подготовке объектов потребителей к отопительному периоду в виде справки на основании подписанных комиссией Актов проверки готовности.

3.7. Разрешение на подачу теплоносителя на систему отопления объектов Потребителя выдается при выполнении следующих условий:

- при наличии готовности объектов, подтвержденной Актом проверки готовности к отопительному периоду 2020-2021 годов;

- при отсутствии задолженности за потребленную тепловую энергию;

- своевременно поданной заявки установленного образца.

Приложение №1

к Программе проведения проверки готовности муниципального

образования «Савинское» к отопительному периоду 2020-2021 годов.

**АКТ №\_\_\_\_\_\_\_\_**

**проверки готовности к отопительному периоду 2020-2021гг.**

Савинский "\_\_\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

(место составления акта) (дата составления акта)

Комиссия, образованная постановлением главы МО «Савинское» в соответствии с программой проведения проверки готовности к отопительному, периоду утвержденной постановлением Главы МО «Савинское» № 170 от 25 мая 2020 года, в соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 г. N 190-ФЗ "О теплоснабжении" и Приказом МинТЭКа от 12.03.2013 г. провела проверку готовности к отопительному периоду

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(полное наименование потребителя тепловой энергии в отношении которого проводилась проверка

готовности к отопительному периоду)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Ф.И.О., должность, телефон; руководителя/уполномоченного представителя потребителя)

В результате проверки установлено:

1. промывка оборудования и коммуникаций теплопотребляющих установок произведена/не произведена;
2. план ремонтных работ выполнен/не выполнен;
3. тепловые сети, принадлежащие потребителю тепловой энергии, в удовлетворительном/неудовлетворительном состоянии;
4. утепление зданий (чердаки, лестничные клетки, подвалы, двери) и центральных тепловых пунктов, а также индивидуальных тепловых пунктов (в удовлетворительном/ неудовлетворительном состоянии);
5. трубопроводы, проводы, арматура и тепловая изоляция в пределах тепловых пунктов в удовлетворительном/неудовлетворительном состоянии;
6. автоматические регуляторы на систему отопления и горячего водоснабжения в исправном/не исправном состоянии;
7. приборы учета тепловой энергии допущены/не допущены в эксплуатацию в количестве \_\_ шт.;
8. прямые соединения оборудования тепловых пунктов с водопроводом и канализацией отсутствуют/имеются;
9. наличие/отсутствие собственных и ремонтных бригад и обеспеченность их материально-техническими ресурсами для осуществления надлежащей эксплуатации теплопотребляющих установок;
10. испытания оборудования теплопотребляющих установок на плотность и прочность проведены/ не проведены;
11. оборудование теплового пункта испытания на плотность и прочность выдержало/не выдержало;
12. надежность теплоснабжения потребителей тепловой энергии с учетом климатических условий в соответствии с критериями, приведенными в Приложении №3 приказа Министерства энергетики РФ от 12 марта 2013г. № 103 «Об утверждении Правил оценки готовности к отопительному периоду» - вторая категория (потребители, в отношении которых допускается снижение температуры в отапливаемых помещениях на период ликвидации аварии, но не более 54 часов).

13. протокол проверки знаний ответственного за исправное состояние и безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок (предоставлен / не предоставлен)

Представители \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /

В ходе проведения проверки готовности к отопительному периоду установлена:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(готовность/неготовность к работе в отопительном периоде)

Вывод комиссии по итогам проведения проверки готовности к отопительному периоду:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Приложение к акту проверки готовности к отопительному периоду \_\_/\_\_ гг.\*

Председатель комиссии: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Леонтьева Е.В./

(подпись, расшифровка подписи)

Члены комиссии:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Бондарь В.В./

(подпись, расшифровка подписи)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Белозерова Т.В./

(подпись, расшифровка подписи)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Греблова Н.А./

(подпись, расшифровка подписи)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Богданова М.Н./

(подпись, расшифровка подписи)

С актом проверки готовности ознакомлен, один экземпляр акта получил:

"\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись, расшифровка подписи руководителя (его уполномоченного представителя) муниципального образования, теплоснабжающей организации, теплосетевой организации, потребителя тепловой энергии в отношении которого проводилась проверка готовности к отопительному периоду)

"\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись, расшифровка подписи председатель Совета МКД\*\*)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\* При наличии у комиссии замечаний к выполнению требований по готовности или при невыполнении требований по готовности к акту прилагается перечень замечаний с указанием сроков их устранения.

\*\* При наличии Совета многоквартирного дома Перечень замечаний к выполнению требований по готовности или при невыполнении требований по готовности к акту №\_\_\_ от "\_\_\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. проверки готовности к отопительному периоду.

1.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Срок устранения -\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(дата)

2.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Срок устранения -\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(дата)

3.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Срок устранения -\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(дата)

**АКТ №\_\_\_\_\_\_\_\_**

**проверки готовности к отопительному периоду 2020-2021гг.**

Савинский "\_\_\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

(место составления акта) (дата составления акта)

Комиссия, образованная постановлением главы МО «Савинское» в соответствии с программой проведения проверки готовности к отопительному, периоду утвержденной постановлением Главы МО «Савинское» № 170 от 25 мая 2020 года, в соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 г. N 190-ФЗ "О теплоснабжении" и Приказом МинТЭКа от 12.03.2013 г. провела проверку готовности к отопительному периоду

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(полное наименование теплоснабжающей организации в отношении которой проводилась проверка

готовности к отопительному периоду)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Ф.И.О., должность, телефон; руководителя/уполномоченного представителя потребителя)

В результате проверки установлено:

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) функционирование эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб, а именно:

- 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;

6) проведение наладки тепловых сетей;

7) организация контроля режимов потребления тепловой энергии;

8) обеспечение качества теплоносителей;

9) организация коммерческого учета приобретаемой и реализуемой тепловой энергии;

10) обеспечение безаварийной работы объектов теплоснабжения и надежного теплоснабжения потребителей тепловой энергии, а именно:

- 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 утвержденных графиков ограничения теплоснабжения при дефиците тепловой мощности тепловых источников и пропускной способности тепловых сетей;

- наличие расчетов допустимого времени устранения аварийных нарушений теплоснабжения жилых домов;

- наличие порядка ликвидации аварийных ситуаций в системах теплоснабжения;

- проведение гидравлических и тепловых испытаний тепловых сетей;

- выполнение утвержденного плана подготовки к работе в отопительный период, в который включено проведение необходимого технического освидетельствования и диагностики оборудования, участвующего в обеспечении теплоснабжения;

- выполнение планового графика ремонта тепловых сетей и источников тепловой энергии;

- наличие договора поставки топлива, не допускающих перебоев поставки и снижения установленных нормативов запасов топлива;

11) наличие документов, определяющих разграничение эксплуатационной ответственности между потребителями тепловой энергии, теплоснабжающими и теплосетевыми организациями;

12) 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;

13) наличие и работоспособность автоматических регуляторов.

Представители \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /

В ходе проведения проверки готовности к отопительному периоду установлена:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(готовность/неготовность к работе в отопительном периоде)

Вывод комиссии по итогам проведения проверки готовности к отопительному периоду:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Приложение к акту проверки готовности к отопительному периоду \_\_/\_\_ гг.\*

Председатель комиссии: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Леонтьева Е.В./

(подпись, расшифровка подписи)

Члены комиссии:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Бондарь В.В./

(подпись, расшифровка подписи)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Белозерова Т.В./

(подпись, расшифровка подписи)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Греблова Н.А./

(подпись, расшифровка подписи)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Богданова М.Н./

(подпись, расшифровка подписи)

С актом проверки готовности ознакомлен, один экземпляр акта получил:

"\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись, расшифровка подписи руководителя (его уполномоченного представителя) муниципального образования, теплоснабжающей организации, теплосетевой организации, потребителя тепловой энергии в отношении которого проводилась проверка готовности к отопительному периоду)

"\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись, расшифровка подписи председатель Совета МКД\*\*)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\* При наличии у комиссии замечаний к выполнению требований по готовности или при невыполнении требований по готовности к акту прилагается перечень замечаний с указанием сроков их устранения.

\*\* При наличии Совета многоквартирного дома Перечень замечаний к выполнению требований по готовности или при невыполнении требований по готовности к акту №\_\_\_ от "\_\_\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. проверки готовности к отопительному периоду.

1.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Срок устранения -\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(дата)

2.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Срок устранения -\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(дата)

3.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Срок устранения -\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(дата)

Приложение №2

к Программе проведения проверки готовности муниципального

образования «Савинское» к отопительному периоду 2020-2021 годов.

**ПАСПОРТ**

**готовности к отопительному периоду 2020-2021 годов**

Выдан\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

(полное наименование муниципального образования, теплоснабжающей организации, теплосетевой организации, потребителя тепловой энергии, в отношении которого проводилась проверка готовности к отопительному периоду)

В отношении следующих объектов, по которым проводилась проверка готовности к

отопительному периоду:

1.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

2.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

3.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

Основание выдачи паспорта готовности к отопительному периоду:

Акт проверки готовности к отопительному периоду от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ №\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись, расшифровка подписи и печать органа, образовавшего комиссию по проведению проверки готовности к отопительному периоду)

Приложение №3

к Программе проведения проверки готовности муниципального

образования «Савинское» к отопительному периоду 2020-2021 годов.

**Требования по готовности к отопительному периоду**

**для теплоснабжающих и теплосетевых организаций.**

В целях оценки готовности теплоснабжающих и теплосетевых организаций к отопительному периоду уполномоченным органом должны быть проверены в отношении данных организаций:

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) функционирование эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб, а именно:

- 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;

6) проведение наладки принадлежащих им тепловых сетей;

7) организация контроля режимов потребления тепловой энергии;

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 с Законом о теплоснабжении;

11) обеспечение безаварийной работы объектов теплоснабжения и надежного теплоснабжения потребителей тепловой энергии, а именно:

- 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 утвержденных графиков ограничения теплоснабжения при дефиците тепловой мощности тепловых источников и пропускной способности тепловых сетей;

- наличие расчетов допустимого времени устранения аварийных нарушений теплоснабжения жилых домов;

- 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;

- проведение гидравлических и тепловых испытаний тепловых сетей;

- выполнение утвержденного плана подготовки к работе в отопительный период, в который включено проведение необходимого технического 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;

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.

В отношении объектов по производству тепловой и электрической энергии в режиме комбинированной выработки проверяется только наличие документа о готовности к отопительному сезону, полученного в соответствии с законодательством об электроэнергетике.

К обстоятельствам, при несоблюдении которых в отношении теплоснабжающих и теплосетевых организаций составляется акт с приложением Перечня с указанием сроков устранения замечаний, относится несоблюдение требований, указанных в подпунктах 1, 7, 9 и 10 настоящего Приложения №3.

Приложение №4

к Программе проведения проверки готовности муниципального

образования «Савинское» к отопительному периоду 2020-2021 годов.

**Требования по готовности к отопительному периоду**

**для потребителей тепловой энергии**

В целях оценки готовности потребителей тепловой энергии к отопительному периоду уполномоченным органом должны быть проверены:

1) устранение выявленных в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, нарушений в тепловых и гидравлических режимах работы тепловых энергоустановок;

2) проведение промывки оборудования и коммуникаций теплопотребляющих установок;

3) разработка эксплуатационных режимов, а также мероприятий по их внедрению;

4) выполнение плана ремонтных работ и качество их выполнения;

5) состояние тепловых сетей, принадлежащих потребителю тепловой энергии;

6) состояние утепления зданий (чердаки, лестничные клетки, подвалы, двери) и центральных тепловых пунктов, а также индивидуальных тепловых пунктов;

7) состояние трубопроводов, арматуры и тепловой изоляции в пределах тепловых пунктов;

8) наличие и работоспособность приборов учета, работоспособность автоматических регуляторов при их наличии;

9) работоспособность защиты систем теплопотребления;

10) наличие паспортов теплопотребляющих установок, принципиальных схем и инструкций для обслуживающего персонала и соответствие их действительности;

11) отсутствие прямых соединений оборудования тепловых пунктов с водопроводом и канализацией;

12) плотность оборудования тепловых пунктов;

13) наличие пломб на расчетных шайбах и соплах элеваторов;

14) отсутствие задолженности за поставленные тепловую энергию (мощность), теплоноситель;

15) наличие собственных и (или) привлеченных ремонтных бригад и обеспеченность их материально-техническими ресурсами для осуществления надлежащей эксплуатации теплопотребляющих установок;

16) проведение испытания оборудования теплопотребляющих установок на плотность и прочность;

17) надежность теплоснабжения потребителей тепловой энергии с учетом климатических условий в соответствии с критериями, приведенными в Приложении №3 приказа Министерства энергетики РФ от 12 марта 2013г. № 103 «Об утверждении Правил оценки готовности к отопительному периоду».

К обстоятельствам, при несоблюдении которых в отношении потребителей тепловой энергии составляется акт с приложением Перечня с указанием сроков устранения замечаний, относятся несоблюдение требований, указанных в подпунктах 8, 13, 14 и 17 настоящего Приложения №4.

Приложение №4

к постановлению главы МО «Савинское»

от 25 мая 2020 года №170

# **СОСТАВ**

**комиссии по проведению гидравлических испытаний тепловых и**

**водопроводных сетей в муниципальном образовании «Савинское»**

**к осенне-зимнему периоду 2020-2021 года**

|  |  |
| --- | --- |
| Председатель комиссии | Глава МО «Савинское» Е.В. Леонтьева |
| Члены комиссии: |  |
|  | Главный инженер ООО «ЖКХСавинский» Пилицын С.В.  Бондарь В.В.- председатель муниципального Совета МО «Савинское»  Представитель АО «Архоблэнерго» по согласованию |