**ПРОГРАММА**

**проведения проверки готовности к отопительному сезону 2018-2019 года**

**теплоснабжающей организации и потребителей тепловой энергии на территории муниципального образования город Армавир**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Объект, подлежащий проверке** | **Документы, подлежащие проверке** | **Срок проведения проверки** | **Орган, проводивший проверку** |
| 1. | Армавирский филиал ООО "Газпром теплоэнерго Краснодар "53 котельных100,9 км тепловых сетей | 1. наличие соглашения об управлении системой теплоснабжения, заключенного в порядке, установленном Законом о теплоснабжении;2. готовность к выполнению графика Теловых нагрузок, поддержанию температурного графика, утвержденного схемой теплоснабжения;3. соблюдение критериев надежности теплоснабжения, установленных техническими регламентами;4. функционирование эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб;5. проведение наладки принадлежащих им тепловых сетей;6. организация контроля режимов потребления тепловой энергии;7. обеспечение качества теплоносителей;организация коммерческого учета приобретаемой и реализуемой тепловой энергии;8. обеспечение безаварийной работы объектов теплоснабжения и надежного теплоснабжения потребителей тепловой энергии, а именно:- 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;9. наличие документов, определяющих разграничение эксплуатационной ответственности между потребителями тепловой энергии, теплоснабжающими и теплосетевыми организациями;10. 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 самоуправления11. отсутствие задолженности за поставленные тепловую энергию (мощность), теплоноситель;12. наличие собственных и (или) привлеченных ремонтных бригад и обеспеченность их материально-техническими ресурсами для осуществления надлежащей эксплуатации теплопотребляющих установок;13. проведение испытания оборудования теплопотребляющих установок на плотность и прочность. | с 21 по 30 августа 2018 года | межведомственная комиссия по координации хода подготовки жилищного фонда, инженерной инфраструктуры и объектов социальной сферы к осенне-зимнему периоду 2018-2019 годов (утверждена постановлением администрации муниципального образования город Армавир от 4 мая 2018 года № 766 ) |
| 2 | Учреждения социальной защиты, здравоохранения, образования, культуры, физкультуры и спорта  | 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 | с 10 по16 августа 2018 года | межведомственная комиссия по координации хода подготовки жилищного фонда, инженерной инфраструктуры и объектов социальной сферы к осенне-зимнему периоду 2018-2019 годов (утверждена постановлением администрации муниципального образования город Армавир от 4 мая 2018 года № 766 ) |
| 3. | Жилищный фонд ООО "Управляющая компания №6 "ООО «Управляющая компания №7»ООО «Северо-Западное»ООО «Северо-Восточное»ООО Центральное»ООО «Юго-Западное»ООО «Жилсервис»ООО «УК Кубань»ООО «УК Жилхоз» ООО «Управдом»ООО «Лидер»ООО «КоттеджСтрой»ООО «УК Инновация»ООО «УК СК «Армавир» | 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 | с 29 августа по 6 сентября 2018 года  | межведомственная комиссия по координации хода подготовки жилищного фонда, инженерной инфраструктуры и объектов социальной сферы к осенне-зимнему периоду 2018-2019 годов (утверждена постановлением администрации муниципального образования город Армавир от 4 мая 2018 года № 766) |
| 4. | Жилищный фондТСЖ, ЖСК:

|  |
| --- |
| ЖСК 3 |
| ЖСК 2 |
|  ТСН "МАЯК 17" |
| ТСН "30 лет Победы 25" |
|  ТСН "Родина" |
| ТСЖ "Дружба" |
| ЖСК 36 |
| ЖСК 34 |
| ЖСК 33 |
| ТСН "Азовская 28" |
| ТСЖ "Строитель" |
| ТСЖ "Строитель" |
| ТСЖ "Азовская 48" |
| ЖСК 35 |
| ЖСК 26 |
| ТСЖ "Влада Листьева 5" |
| ТСЖ "Радуга" |
| ТСЖ "Радуга" |
| ТСЖ "Радуга" |
| ТСЖ "Радуга" |
| ТСЖ "Радуга" |
| ТСЖ "Радуга" |
| ТСЖ "Радуга" |
| ТСЖ "Радуга" |
| ТСЖ "Радуга" |
| ТСЖ "Радуга" |
| ТСЖ "Эталон" |
| ТСЖ "Эталон" |
| ТСЖ "Элита" |
| ТСЖ "Ландыш" |
| ТСЖ "Экран" |
| ТСЖ "Буровик" |
| ТСЖ "Топаз" |
| ТСЖ "Ефремова 107" |
| ТСЖ "Единство" |
| ТСЖ "Ефремовское" |
| ТСЖ "Ефремовское 111" |
| ТСЖ "Высотка" |
| ТСН "Ефремова 133" |
| ЖСК 41 |
| ТСЖ "Пульс" |
| ЖСК 19 |
| ТСЖ "Удача" |
| ТСН "НА СЕННОЙ" |
| ТСЖ №17 |
| ТСЖ "Астрея" |
| ТСН "Мех-Колонна" |
| ЖСК 27 |
| ТСН "Победа" |
| ТСН "ЛИДЕР" |
| ТСЖ "Старт" |
| ТСЖ "Старт" |
| ТСЖ № 42 |
| ТСЖ № 39 |
| ЖСК 37 |
| ТСЖ "Капарова 19" |
| ТСЖ "Наш Дом" |
| ТСЖ "Лидер 2007" |
| ТСЖ "Лидер 2007" |
| ТСЖ "УЮТ" |
| ТСЖ "Консул" |
| ТСЖ "Парфенон" |
| ТСЖ "Планета" |
| ТСЖ "Уют А" |
| ТСЖ "Агора 125" |
| ЖСК 7 |
|  ТСН "Рассвет" |
| ТСЖ "Космос" |
| ТСЖ "Форм 72" |
| ТСН "Браво" |
| ТСН "Браво" |
| ТСЖ "Ленина 87" |
| ТСЖ "Лермонтова 155" |
| ТСЖ №43 |
| ТСЖ "Железнодорожник" |
| ТСЖ "Надежда" |
| ТСЖ "Радуга" |
| ТСЖ "Кавказ" |
| ТСЖ "408 б" |
| ТСЖ "КИП" |
| ЖСК 24 |
| ТСЖ "Наш дом" |
| ТСЖ "Маршала Жукова 58/1" |
| ЖСК 28 |
| ЖСК 30 |
| ЖСК 31 |
| ТСЖ "Западное" |
| ТСЖ "Аврора 337" |
| ЖСК 38 |
| ТСЖ "Содружество" |
|  ТСН "Железнодорожник" |
| ТСН "Азон Мира 37" |
| ЖСК "Наш дом" |
| ТСЖ "Парус 07Н" |
| ТСН "Новороссийская 3-5-7" |
| ТСЖ "Алиса" |
| ТСЖ "Бригантина" |
| ЖСК 8 |
| ТСЖ "Новороссийская,58" |
| ТСЖ "Согласие" |
| ЖСК 32 |
| ТСЖ "Титан-22" |
| ТСН "Открытие" |
| ТСН "Радуга" |
| ТСН "Новороссийская 94" |
| ТСН "Островского 164" |
| ЖСК 22 |
| ЖСК 23 |
| ЖСК 45 |
| ТСЖ 44 |
| ТСЖ "Виктория" |
| ТСЖ "Шесть соседей" |
| ТСН "ЛЕГО 10" |
| ТСЖ "Нефтекачка 1" |
| ЖСК 21 |
| ЖСК 20 |
| ЖСК 29 |
| ТСЖ "Соседи" |
| ЖСК 18 |
| ТСЖ "Белый аист" |
| ТСЖ "Берёзка" |
| ТСЖ "Наш дом" |
| ЖСК 25 |
| ТСЖ "Дружба" |
| ТСЖ "Эталон" |
| ТСЖ №48 |
| ТСЖ №46 |
| ЖСК 13 |
| ЖСК 9 |
| ТСЖ "МКД 19" |
| ЖСК 6 |
| ЖСК 14 |
| ЖСК 5 |
| ТСЖ №4 |
| ЖСК 11 |
| МВД |
| ЖСК 16 |
| ЖСК 15 |
| ТСН "Победа" |
| ТСЖ "ЛОТОС" |
|  ТСН "ИДЕАЛ" |
| ТСЖ "Вимовец" |
| ТСЖ "Дом" |
| ТСЖ "Тургенева 302" |
| ТСЖ "Кубань" |
| ЖСК 1 |
| "ТСЖ-175" |
| ТСЖ "Возрождение" |
| ТСЖ "Успех" |
| ТСЖ "Альянс 2007" |
| ЖСК 40 |
| ТСН "ВИЗИТ" |

**Многоквартирные дома, собственниками которых не выбран способ управления**п.Мясокомбинат,5ул.Чичерина, 82, Г, Д, З,Ж,Еул.30 лет Победы, 31ул.Урицкого, 9ул.Тенистая, 2а | НУСЖ:

|  |
| --- |
| 11 Линия, 1/3 |
| 11 Линия, 1/5 |
| 11 Линия, 2/3 |
| 11 Линия, 2/5 |
| 11 Линия, 2а |
| 2-я Урицкого, 37 |
| 2-я Урицкого, 37/1 |
| 2-я Урицкого, 37/2 |
| 30 л. Победы, 33 |
| Азовская, 32 |
| Академическая, 1 |
| Академическая, 3 |
| Академическая, 8 |
| Влада Листьева, 1 |
| Влада Листьева, 3 |
| Володарского, 119 (1-8кв.) |
| Володарского, 119 А (17-24кв.) |
| Володарского, 119 Б (9-16кв.) |
| Володарского, 121 |
| Володарского, 123 |
| Володарского, 75 |
| Володарского, 8 |
| Гаражная, 35 |
| Герцена, 4 |
| Гоголя, 429/3 |
| Дзержинского, 147 |
| Дзержинского, 74 |
| Ефремова, 136 |
| Ефремова, 137 |
| Ефремова, 139 |
| Ефремова, 238 |
| Ефремова, 240 |
| Ефремова, 242 |
| Ефремова, 244 |
| Ефремова, 246 |
| Ефремова, 59  |
| Заводская, 53 |
| Каспарова, 29 |
| Каспарова, 3 А |
| Каспарова, 53 |
| Каспарова, 71 |
| Кирова, 13  |
| Кирова, 13 А |
| Кирова, 41 |
| Кирова, 59 Б |
| Комсомольская, 107 |
| Комсомольская, 157 |
| Комсомольская, 29  |
| Комсомольская, 29 А |
| Комсомольская, 88 |
| Комсомольская,119  |
| Кропоткина, 5 |
| Лабинская,2б |
| Лабинская,2г |
| Ленина, 105 = Кирова,51 |
| Ленина, 131 Б |
| Ленинградская, 123 А |
| Линейная, 1 |
| Линейная, 2 |
| Линейная, 3 а |
| Линейная, 3 б |
| Линейная, 5 |
| Линейная, 7 |
| Маркова, 16 |
| Маркова, 20 |
| Маркова, 6 |
| Матвеева, 20 |
| Мира, 145 |
| Мира, 155 |
| Молодежная, 5 |
| Новороссийская, 102 а |
| Новороссийская, 135 |
| Новороссийская, 139 |
| Новороссийская, 141=Пионерская,55 |
| Новороссийская, 171/1стр2 |
| Островского, 40 |
| П. Осипенко, 161 |
| П. Осипенко, 62 |
| пер. 2й Кубанский пер., 33 |
| пер. 2й Кубанский пер., 35 |
| пер. 2й Кубанский пер., 39 |
| пер. 2й Кубанский пер., 43 |
| пер. 2й Кубанский пер., 45 |
| пер. 2-й Кубанский пер., 49 |
| пер. Анапский, 6 |
| пер. Анапский, 8а |
| пер. Новороссийский, 4 |
| пер. Пугачева, 5 |
| пер.Влада Листьева,15 |
| пер.Влада Листьева,26 |
| Парк Западный |
| Первомайская, 8  |
| Пионерская, 57 |
| Пионерская, 59 |
| Площадка ЗИМ |
| пос. Мясокомбината, 11 |
| пос. Мясокомбината, 12 |
| пос. Мясокомбината, 8 |
| пос. Мясокомбината, 9 |
| пос. ТЭЦ литер А |
| пос. ТЭЦ литер Б |
| пос. ТЭЦ литер В |
| пос.Заветный, 3-й Загорский проезд, 32/13 |
| пос.Заветный, Сургутская,13 |
| пос.Заветный, Сургутская,33 |
| пос.Заветный, Сургутская,7 |
| пос.Заветный, Сургутская,9 |
| пос.Нефтебаза,1 |
| пр. Новосочинский, 5 |
| пр. Новосочинский, 7 |
| Пугачева, 23 |
| Р. Люксембург, 134 |
| С. Перовской, 22 |
| С. Перовской, 30 |
| С. Перовской, 32 |
| С. Перовской, 34 |
| Садовая, 65/1 |
| Свердлова, 141 а лит А |
| Свердлова, 141 а лит А1 |
| Свердлова, 141 а лит А2 |
| Свердлова, 141 а лит Д |
| свх.Восток, Светлая, 2 А |
| свх.Восток, Светлая, 6 А |
| свх.Восток, Светлая, 8 А |
| свх.Восток, ул.Урожайная, 63 |
| свх.Восток, ул.Урожайная, 65 |
| свх.Восток, ул.Урожайная, 67 |
| Сов. Армии, 12 |
| Сов. Армии, 15/1 |
| Сов. Армии, 177 |
| Сов. Армии, 212/1 |
| Сов. Армии, 212/2 |
| Сов. Армии, 212/3 |
| Сов. Армии, 222/5 |
| Сов. Армии, 222/6 |
| Советской Армии, 10 |
| Совхозная, 32 |
| Ставропольская, 21а |
| Ставропольская, 24 |
| Тургенева, 109 |
| Тургенева, 113 |
| Тургенева, 115/1 |
| Тургенева, 56 |
| Тургенева, 76 |
| Тургенева, 78  |
| Тургенева, 93 |
| Урицкого, 11 |
| Урицкого, 119 |
| Урицкого, 89 а |
| Халтурина, 29 |
| Черноморская, 10 |
| Черноморская, 12 |
| Черноморская, 14 |
| Черноморская, 2 |
| Черноморская, 22а |
| Черноморская, 22б |
| Черноморская, 4 |
| Черноморская, 59 |
| Чичерина, 80 |
| Шаумяна, 76 |
| Шоссейная, 41 |
| Энгельса, 108 = уг.Кирова,67 |
| Энгельса, 125 |
| Энгельса, 177 |
| Энгельса, 58 |

 | 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 | 6сентября по 14 сентября 2018 года  | межведомственная комиссия по координации хода подготовки жилищного фонда, инженерной инфраструктуры и объектов социальной сферы к осенне-зимнему периоду 2018-2019 годов (утверждена постановлением администрации муниципального образования город Армавир от 4 мая 2018 года № 766) |
| 5. | Котельные: ООО «Триумф плюс», ОАО «81 БТРЗ»ОАО «Масложиркомбинат Армавирский », ФБУ ИК-4, ФБУ «Центральное жилищно-коммунальное управление» министерства обороны Российской Федерации  «котельная №155, военный городок №19», ФГУП «ФТ-Центр» Армавирская ТЭЦ МБУЗ «Детский перинатальный центр» | 1. наличие соглашения об управлении системой теплоснабжения, заключенного в порядке, установленном Законом о теплоснабжении;2. готовность к выполнению графика Теловых нагрузок, поддержанию температурного графика, утвержденного схемой теплоснабжения;3. соблюдение критериев надежности теплоснабжения, установленных техническими регламентами;4. функционирование эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб;5. проведение наладки принадлежащих им тепловых сетей;6. организация контроля режимов потребления тепловой энергии;7. обеспечение качества теплоносителей;организация коммерческого учета приобретаемой и реализуемой тепловой энергии;8. обеспечение безаварийной работы объектов теплоснабжения и надежного теплоснабжения потребителей тепловой энергии, а именно:- 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;9. наличие документов, определяющих разграничение эксплуатационной ответственности между потребителями тепловой энергии, теплоснабжающими и теплосетевыми организациями;11. отсутствие задолженности за поставленные тепловую энергию (мощность), теплоноситель;12. наличие собственных и (или) привлеченных ремонтных бригад и обеспеченность их материально-техническими ресурсами для 10. 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 самоуправленияосуществления надлежащей эксплуатации теплопотребляющих установок;13. проведение испытания оборудования теплопотребляющих установок на плотность и прочность. | 10 по 14 сентября 2018 года | межведомственная комиссия по координации хода подготовки жилищного фонда, инженерной инфраструктуры и объектов социальной сферы к осенне-зимнему периоду 2018-2019 годов (утверждена постановлением администрации муниципального образования город Армавир от 4 мая 2018 года № 766) |

**Уважаемые руководители управляющих компаний, ТСЖ, ЖСК**

**и представители собственников помещений в многоквартирных домах, выбравших**

 **и реализовавших непосредственный способ управления!**

При проведении проверки готовности к отопительному сезону 2018-2019 года потребителей тепловой энергии межведомственной комиссией по координации хода подготовки к отопительному сезону на территории муницпального образования город Армавир будут подлежать проверке следующие мероприятия и документы:

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.

Подтверждение выполнения Вами вышеуказанных мероприятий необходимо предоставить в управление жилищно-коммунального хозяйства администрации муниципального образования город Армавир до **20 августа 2018 года.**