|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **«Кöрткерöс» муниципальнöй районса** **администрация**  | корткерос - копия | **Администрация муниципального района «Корткеросский»** |
| **ШУÖМ** |
| **ПОСТАНОВЛЕНИЕ**  |
| **19.12.2019** | **№ 1486** |
|  |
| с.Корткерос, Корткеросский район, Республика Коми  |

**Об утверждении сводного годового плана ремонтов источников тепловой энергии, тепловых и водопроводных сетей на 2020 год**

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 27.07.2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», руководствуясь Правилами вывода в ремонт и из эксплуатации источников тепловой энергии и тепловых сетей, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 06.09.2012 № 889, Организационно-методическими рекомендациями по подготовке к проведению отопительного периода и повышению надежности систем коммунального теплоснабжения в городах и населенных пунктах РФ, утвержденными приказом Госстроя Российской Федерации от 06.09.2000 № 203, администрация муниципального района «Корткеросский» постановляет:

1. Утвердить сводный годовой план ремонтов источников тепловой энергии, тепловых и водопроводных сетей на 2020 год (далее-Сводный годовой план) согласно приложению.

2. Ресурсоснабжающей организации Корткеросский филиал АО «Коми тепловая компания» произвести ремонт источников тепловой энергии, тепловых и водопроводных сетей в срок согласно Сводному годовому плану.

3. Опубликовать настоящее постановление на официальном сайте администрации МО МР «Корткеросский».

4. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

5. Настоящее постановление вступает в силу со дня его принятия.

**И.о. руководителя администрации Л.Нестерова**

Приложение

к постановлению администрации

муниципального района «Корткеросский»

19.12.2019 № 1486

Сводный годовой план

ремонтов источников тепловой энергии, тепловых и водопроводных сетей на 2020 год

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия, наименование объекта, краткое описание работ | Описание оборудования *(инвентарный №, марка, по сетям: условный диаметр, метраж, материал)* | Адресная характеристика *(адрес объекта)* | Вид работ *(выбрать из списка)* | Период проведения работ *(выбрать из списка)* | Отлучаемый ресурс |
| старое оборудование *(если есть)* | новое оборудование *(если есть)* | начало работ | окончание работ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 9 | 13 | 14 | - |
| 1 | Ремонт котла  | котел КВГМ 10/150 №1 фестонная и конвективная часть  | котел КВГМ 10/150 №1 фестонная и конвективная часть  | котельная с. Корткерос  | ремонт | июль | август | - |
| 2 | Р и ТО котлового оборудования котельной |   | Очистка, промывка и опрессовка водогрейных котлов ревизия и ремонт запорно-регулирующей арматуры, в пределах котла | котельная с. Корткерос  | ремонт | май | май | - |
| 3 | Р и ТО тепловых сетей | тепловые трассы и трассы ГВС с. Корткерос | Гидравлические испытания на прочность и плотность, ТК участков трасс, не выдержавших гидравлические испытания | тепловые трассы и трассы ГВС с. Корткерос | ремонт | май | июнь | - |
| 4 | Ремонт участка ветхих тепловых сетей Надземной прокладки | трасса ст. ДН 89 в минвате длиной 50,0 м. + ГВС ст. ДН 40 | Труба Твин в ППУ оц 89\*57 длиной 50,0 м., туба 89\*32 длиной 50,0 м. | ул. Советская 210 д/сад (комбинат) | ремонт | июнь | июнь | - |
| 5 | Ремонт участка ветхих тепловых сетей Надземной прокладки | трасса ст. ДН 159 в минвате длиной 65,0 м. + ХВС ст. ДН 76 | Труба Твин в ППУ оц 159\*76 длиной 65,0 м. и труба в ППУ оц 159 - 65,0 м. | ул. Советская 140-138 (арка) | ремонт | июль | июль | - |
| 6 | Ремонт участка ветхих тепловых сетей Надземной прокладки | трасса ст. ДН 159 в минвате длиной 25,0 м.  | Труба в ППУ оц ДН 159 длиной 50,0 м. | ул. Советская 209-205 (Артеев) | ремонт | август | август | - |
| 7 | Ремонт участка ветхих тепловых сетей Подземной прокладки | трасса ст. ДН 159 в минвате длиной 30,0 м. + ГВС ст. ДН 57 | Труба Твин в ППУ оц 159\*57 длиной 60,0 м.  | ул. Советская от котельной на Сангородок | ремонт | июль | июль | - |
| 8 | Ремонт системы теплоснабжения с заменой запорной арматуры на изолированную |   | 2 шт. в ППУ 159 Арматура изолированная | ул. Советская 209-205 (Артеев) | ремонт | август | август | - |
| 9 | Р и ТО котлового оборудования |   | Очистка, промывка и опрессовка водогрейных котлов ревизия и ремонт запорно-регулирующей арматуры, в пределах котла | котельная п. Аджером | ремонт | май | май | - |
| 10 | Р и ТО запорной арматуры котельной |   |   | котельная п. Аджером | ремонт | май | июнь | - |
| 11 | Ремонт и ТО тепловых сетей | тепловые трассы п. Аджером | Гидравлические испытания на прочность и плотность, ТК участков трасс, не выдержавших гидравлические испытания | все сети | ремонт | май | июнь | - |
| 12 | Р и ТО котлового оборудования |   | Очистка, промывка и опрессовка водогрейных котлов ревизия и ремонт запорно-регулирующей арматуры, в пределах котла | Квартальная котельная, кот спецшколы, кот новой школы | ремонт | май | май | - |
| 13 | Р и ТО тепловых сетей | тепловые трассы с. Сторожевск | Гидравлические испытания на прочность и плотность, ТК участков трасс, не выдержавших гидравлические испытания | все сети | ремонт | май | май | - |
| 14 | Р и ТО котлового оборудования |   | Очистка, промывка и опрессовка водогрейных котлов ревизия и ремонт запорно-регулирующей арматуры, в пределах котла | Котельная с. Большелуг | ремонт | май | май | - |
| 15 | Р и ТО тепловых сетей | тепловые трассы с. Большелуг | Гидравлические испытания на прочность и плотность, ТК участков трасс, не выдержавших гидравлические испытания | все сети | ремонт | май | май | - |
| 16 | Р и ТО котлового оборудования |   | Очистка, промывка и опрессовка водогрейных котлов ревизия и ремонт запорно-регулирующей арматуры, в пределах котла | котельная с. Богородск | ремонт | май | май | - |
| 17 | Р и ТО тепловых сетей | тепловые трассы с. Большелуг | Гидравлические испытания на прочность и плотность, ТК участков трасс, не выдержавших гидравлические испытания | все сети | ремонт | май | май | - |
| 18 | Р и ТО котлового оборудования |   | Очистка, промывка и опрессовка водогрейных котлов ревизия и ремонт запорно-регулирующей арматуры, в пределах котла | котельная п.Подтыбок | ремонт | май | май | - |
| 19 | Р и ТО тепловых сетей | тепловые трассы п. Подтыбок | Гидравлические испытания на прочность и плотность, ТК участков трасс, не выдержавших гидравлические испытания | все сети | ремонт | май | май | - |
| 20 | Ремонт утепления и гидроизоляции трасс | от ТУ 3 до подземки на ул. Рабочая длиной 420,0 пог.м. ДН 100 |  УРСА - 20 куб.м.; стеклопластик РСТ -3 рул. | все сети | ремонт | сентябрь | октябрь | - |
| 21 | Р и ТО котлового оборудования |   | Очистка, промывка и опрессовка водогрейных котлов ревизия и ремонт запорно-регулирующей арматуры, в пределах котла | котельная с. Подъельск | ремонт | май | май | - |
| 22 | Текущий ремонт и ТО тепловых сетей | тепловые трассы п. Подъельск | Гидравлические испытания на прочность и плотность, ТК участков трасс, не выдержавших гидравлические испытания | котельная с. Подъельск | ремонт | май | май | - |
| 23 | Р и ТО котлового оборудования |   | Очистка, промывка и опрессовка водогрейных котлов ревизия и ремонт запорно-регулирующей арматуры, в пределах котла | котельная с. Керес | ремонт | май | май | - |
| 24 | Текущий ремонт и ТО тепловых сетей | тепловые трассы с. Керес | Гидравлические испытания на прочность и плотность, ТК участков трасс, не выдержавших гидравлические испытания | все сети  | ремонт | май | май | - |
| 25 | Ремонт утепления и гидроизоляции трасс | ДН 100 длиной 200 м.; ДН 76 длиной 110 пог. м |  УРСА - 15 куб.м.; стеклопластик РСТ - 3 рул.  | от котельной и до здания МДОУ СОШ | ремонт | сентябрь | октябрь | - |
| 26 | Р и ТО котлового оборудования |   | Очистка, промывка и опрессовка водогрейных котлов ревизия и ремонт запорно-регулирующей арматуры, в пределах котла | котельная п. Визябож | ремонт | май | май | - |
| 27 | Ремонт утепления и гидроизоляции трасс | ДН 76 57 длиной 100 м.;  |  УРСА - 5 куб.м.; стеклопластик РСТ - 2 рул.  | все сети | ремонт | сентябрь | октябрь | - |
| 28 | Р и ТО тепловых сетей | тепловые трассы п. Визябож | Гидравлические испытания на прочность и плотность, ТК участков трасс, не выдержавших гидравлические испытания | все сети | ремонт | май | май | - |
| 29 | Р и ТО котлового оборудования |   | Очистка, промывка и опрессовка водогрейных котлов ревизия и ремонт запорно-регулирующей арматуры, в пределах котла | котельная п. Усть-Лэкчим | ремонт | май | май | - |
| 30 | Р и ТО тепловых сетей | тепловые трассы п. Усть-Лэкчим | Гидравлические испытания на прочность и плотность, ТК участков трасс, не выдержавших гидравлические испытания | котельная п. Усть-Лэкчим | ремонт | май | май | - |
| 31 | Ремонт утепления и гидроизоляции трасс | ДН 76 57 длиной 100 м.;  |  УРСА - 5 куб.м.; стеклопластик РСТ - 2 рул.  | все сети | ремонт | сентябрь | октябрь | - |
| 32 | Р и ТО котлового оборудования |   | Очистка, промывка и опрессовка водогрейных котлов ревизия и ремонт запорно-регулирующей арматуры, в пределах котла | котельная с. Мордино | ремонт | май | май | - |
| 33 | Ремонт утепления и гидроизоляции трасс | ДН 219 длиной 250 м.;  |  УРСА - 10 куб.м.; стеклопластик РСТ - 4 рул.  | ул. Школьная | ремонт | сентябрь | октябрь | - |
| 34 | Р и ТО тепловых сетей | тепловые трассы с. Мордино | Гидравлические испытания на прочность и плотность, ТК участков трасс, не выдержавших гидравлические испытания | все сети | ремонт | май | май | - |
| 35 | Р и ТО запорной арматуры котельной | затвор 100 -2 шт. затвор 150 - 2 шт. | КШФ 100-2 шт.; КШФ 150-2 шт. |   | ремонт | август | август | - |
| 36 | Чистка и хлорирование РЧВ | 0 | плановая ручная чистка, уборка, хлорирование, промывка | все скважины и РЧВ | ремонт | август | сентябрь | Потребители с. Корткерос |
| 37 | Ремонт и ТО скважин | 20 скважин | ТО, замена насосов, электрики, тех ремонт | все скважины | ремонт | январь | декабрь | - |
| 38 | Ремонт осветительного оборудования с заменой светильников на светодиодные |   | светодиодные светильники с датчиками движения | все скважины | ремонт | январь | декабрь | - |
| 39 | Ремонт насосного оборудования |   | частотники | все скважины | ремонт | январь | декабрь | - |
| 40 | Замена ПУ на скважинах и ВОС на современные | механические | с импульсным выходом | все скважины и ВОС | ремонт | март | апрель | - |
| 41 | Ремонт и ТО канализации. Сетей и КНС | Промывка канализационных сетей после ремонта | Чугунная труба ДУ 159 длиной 8,0 км | с. Корткерос, п. Аджером, с. Сторожевск | ремонт | июль | август | - |
| 42 | Ремонт осветительного оборудования с заменой светильников на светодиодные |   | светодиодные светильники с датчиками движения | КОС с. Корткерос, с. Сторожевск и п. Аджером | ремонт | январь | декабрь | - |
| 43 | Ремонт насосного оборудования КОС |   | насосы СД 50/10,  | КНС и КОС | ремонт | апрель | ноябрь | - |