РАСПОРЯЖЕНИЕ

АДМИНИСТРАЦИЯ КАРТАЛИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

16.04.2020 года № 219-р

О подготовке объектов

жилищно-коммунального

хозяйства, энергетики

и социальной сферы

Карталинского муниципального

района к работе в отопительный

период 2020-2021 годов

В целях организации своевременной подготовки объектов жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и социальной сферы Карталинского муниципального района к работе в отопительный период 2020-2021 годов и обеспечения их устойчивого снабжения топливно-энергетическими ресурсами, на основании распоряжения Губернатора Челябинской области от 06.03.2020 года № 154-р «О подготовке объектов жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и социальной сферы Челябинской области к работе в отопительный период 2020-2021 годов»,

1. Утвердить прилагаемые:

1) план организационно-технических мероприятий по подготовке объектов жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и социальной сферы Карталинского муниципального района к отопительному периоду 2020-2021 годов;

 2) план организационно-технических мероприятий по повышению эффективности работы котельных и снижению убытков предприятий жилищно-коммунального хозяйства Карталинского муниципального района на 2020 год;

 3) график проведения комплексных противоаварийных тренировок на объектах жилищно-коммунального хозяйства Карталинского муниципального района на 2020 год.

2. Главам поселений Карталинского муниципального района, руководителям теплоснабжающих организаций и предприятий, обслуживающих инженерные сети, руководителям учреждений социальной сферы, руководителям организаций, обслуживающих многоквартирные дома:

1) провести подготовку котельных, тепловых, водопроводных сетей и сетей водоотведения, подготовку подведомственных объектов и жилищного фонда к отопительному периоду 2020-2021 годов и в срок до 01 сентября 2020 года завершить выполнение утвержденных организационно-технических мероприятий по подготовке к отопительному периоду 2020-2021 годов;

 2) осуществлять контроль за выполнением мероприятий по подготовке объектов энергетики, жилищно-коммунального хозяйства, социальной сферы, жилого фонда, взять под особый контроль подготовку ведомственных котельных к работе в отопительный период 2020-2021 годов;

3) в срок до 01 сентября 2020 года предоставить в Управление строительства, инфраструктуры и жилищно-коммунального хозяйства Карталинского муниципального района документы для оценки готовности объектов жилищно-коммунального хозяйства, потребителей тепловой энергии к работе в осенне-зимний период 2020-2021 годов, оформленные в соответствии с приказом Минэнерго России от 12.03.2013 года № 103;

4) ежемесячно до 25 числа (с мая по ноябрь 2020 года) предоставлять в Управление строительства, инфраструктуры и жилищно-коммунального хозяйства Карталинского муниципального района отчеты по форме № 1-ЖКХ (зима), утвержденной постановлением Федеральной службы государственной статистики от 27.02.2006 года № 7 «Об утверждении статистического инструментария для организации Росстроем статистического наблюдения за подготовкой жилищно-коммунального хозяйства к работе в зимних условиях»;

5) в срок до 01 сентября 2020 года обеспечить погашение задолженности за топливно-энергетические ресурсы в полном объеме;

6) контролировать формирование запаса топлива на отопительный период на объектах энергетики, снабжающих тепловой энергией население и бюджетные организации, включая обеспечение 10-дневного запаса резервного топлива на газовых котельных.

3. Управлению строительства, инфраструктуры и жилищно-коммунального хозяйства Карталинского муниципального района (Ломовцев С.В.) обеспечить контроль за ходом подготовки объектов коммунальной энергетики и жилищно-коммунального хозяйства поселений Карталинского муниципального района к отопительному периоду 2020-2021 годов.

4. Управлению образования Карталинского муниципального района (Крысова Т.С.), Управлению по делам культуры и спорта Карталинского муниципального района (Михайлова Т.С.), Муниципальному учреждению здравоохранения «Карталинская городская больница» (Губчик О.В.) обеспечить контроль за ходом подготовки подведомственных объектов бюджетной сферы к отопительному периоду 2020-2021 годов.

5. Управляющим компаниям – общество с ограниченной ответственностью «Гарант Сервис» (Кобзев А.Н.), общество с ограниченной ответственностью «Уют» (Лычагина Е.А.), общество с ограниченной ответственностью «Комфорт-Сервис» (Бирулин А.В.) обеспечить контроль за ходом подготовки многоквартирных домов города Карталы к отопительному периоду 2020-2021 годов.

7. Главам сельских поселений Карталинского муниципального района обеспечить контроль за ходом подготовки многоквартирных домов, расположенных в сельских населенных пунктах к отопительному периоду 2020-2021 годов.

8. Главам сельских поселений Карталинского муниципального района создать комиссии по контролю за ходом подготовки и проверке готовности к отопительному периоду теплоснабжающих и теплосетевых организаций, потребителей тепловой энергии и обеспечить проверку готовности с оформлением актов проверки и выдачей паспортов готовности.

9. Ежемесячно проводить заседание комиссии (штаба) по подготовке жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и социальной сферы Карталинского муниципального района к осенне-зимнему периоду 2020-2021 годов.

10. Разместить настоящее распоряжение на официальном сайте администрации Карталинского муниципального района.

11. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на заместителя главы Карталинского муниципального района по строительству, жилищно-коммунальному хозяйству, транспорту и связи Аскерова А.А.

Глава Карталинского

муниципального района А.Г. Вдовин

УТВЕРЖДЕН

распоряжением администрации

Карталинского муниципального района

от 16.04.2020 года № 219-р

План организационно-технических мероприятий по подготовке объектов

ЖКХ, энергетики и социальной сферы Карталинского муниципального района

к отопительному периоду 2020-2021 годов

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование,адрес объекта | Наименование мероприятия | Ед. изм. | Объемработ | Стоимость работ,тыс. руб. | Источник финансирования | Ответственныйза выполнение | Сроквыполнения |
| областнойбюджет | местныйбюджет | внебюджетныеисточники |
| I. Карталинское городское поселение |
| 1. | Котельная ОАО «Карталинский элевато» г. Карталы, пер. Дзержинского |  Ремонт, промывка, опрессовка котлов № 1,2 | шт. | 2 | 40,0 |  |  | 40,0 | Заместитель главы Карталинского муниципального района по строительству, ЖКХ, транспорту и связи Аскеров А.А.Директор ООО «Карталинский элеватор» Альгужин М.Н. | До 01.09.2020 года |
|  Ревизия, ремонт насосов, дымососа | шт. | 4 | 24,0 |  |  | 24,0 |
|  Ревизия, ремонт и проверка КИП иА | шт. | 16 | 10,0 |  |  | 10,0 |
|  Опрессовка, ремонт тепловых сетей | м | 160 | 50,0 |  |  | 50,0 |
|  Ревизия и ремонт запорной арматуры | шт. | 15 | 8,0 |  |  | 8,0 |
|  Всего по котельной ОАО «Карталинский элеватор» |  |  | 132,0 | 0,0 | 0,0 | 132,0 |  |  |
| 2. | Районная котельная, г. Карталы, ул. Пушкина, 33Районная котельная, г. Карталы, ул. Пушкина, 33 |  Ремонт обмуровки, горелок, автоматики, теплоизоляции коробов, газоходов, ревизия запорной арматуры котлов КВГМ- 20-150, ДКВР-6,5-13, ДЕ-10-14 | шт. | 7 | 25,0 |  |  | 25,0 | Заместитель главы Карталинского муниципального района по строительству, ЖКХ, транспорту и связи Аскеров А.А.Директор ООО ЮУТЭК «ТеплоСервис»Трофимов И.Н. | До 01.09.2020 года |
|  Испытания электрооборудования | шт. | 16 | 28,0 |  |  | 28,0 |
|  Ревизия и ремонт тяго-дутьевых установок  | шт. | 14 | 32,0 |  |  | 32,0 |
|  Ремонт и ревизия насосного оборудования с запорной арматурой | шт. | 18 | 20,0 |  |  | 20,0 |
|  Ревизия и ремонт фильтров ХВО №1,2,3,4,5,6,7,8 с запорной арматурой и подводящими трубопроводами | шт. | 8 | 10,0 |  |  | 10,0 |
|  Ревизия эл. оборудования и эл. двигателей, щитовых №1,2; пускового оборудования, линий освещения | шт. | 2 | 6,0 |  |  | 6,0 |
|  Покраска оборудования и трубопроводов в котельной, побелка помещений | м | 250 | 48,0 |  |  | 48,0 |
|  Опрессовка котлов КВГМ 20-150, ДКВР,ДЕ. | шт. | 7 | 24,0 |  |  | 24,0 |
|  Ревизия солевого хозяйства | шт. | 2 | 12,0 |  |  | 12,0 |
|  Поверка КИП, узла учёта газа | шт. | 248 | 5,0 |  |  | 5,0 |
|  Ревизия деаэраторной установки | шт. | 2 | 80,0 |  |  | 80,0 |
|  Ревизия дымовых труб, дымоходов | шт. | 2 | 20,0 |  |  | 20,0 |
|  | Всего по районной котельной |  |  | 380,0 | 0,0 | 0,0 | 380,0 |  |  |
| 3. | г. Карталы, котельные № 1 и № 2 АО «ЧОКЭ» «Парковая»; ул. Железнодорожная, 65 б; ул. Карташева, 37 |  Капитальный ремонт котла КВ-ГМ-0,25 (замена трубы котловой Ду51мм-14 п.м) котельная Парковая | шт. | 1 | 25,0 |  |  | 25,0 | Заместитель главы Карталинского муниципального района по строительству, ЖКХ, транспорту и связи Аскеров А.А.Главный инженер Карталинского филиала АО «ЧОКЭ» Шохирев А.С. | До 01.09.2020 года |
|  Замена запорной арматуры на котлах в котельной № 1 Ду 150 мм | шт. | 6 | 85,0 |  |  | 85,0 |
|  Замена запорной арматуры на котлах в котельной № 2 Ду100 мм, Ду 50 мм | шт. | 4 | 23,0 |  |  | 23,0 |
|  Замена запорной арматуры на котлах, подпиточных насосах в котельной «Парковая», Ду 150 мм, Ду 100 мм | щт. | 9 | 110,0 |  |  | 110,0 |
|  Замена кранов на дренажах в котельной «Парковая» Ду 15 | щт. | 50 | 30,0 |  |  | 30,0 |
|  Замена ячеек управления электрооборудованием в котельной № 1 | шт. | 4 | 350,0 |  |  | 350,0 |
| 4. | Здания и сооружения котельных г. Карталы |  Технический обследование дымовой трубы котельной № 1 Н=30м, Д=0,8м, 1969г.  | ед. | 1 | 55,0 |  |  | 55,0 |
|  Экспертиза промбезопасности котельной № 1 | ед. | 1 | 70,0 |  |  | 70,0 |
|  Технический обследование дымовой трубы котельной № 2 Н=27, Д=0,7м, 1987г. | ед. | 1 | 55,0 |  |  | 55,0 |
|  Экспертиза промбезопасности котельной № 2 | ед. | 1 | 50,0 |  |  | 50,0 |
|  Экспертиза промбезопасности ГРУ и газопроводов  котельной ул. Карташева, 37 | ед. | 1 | 60,0 |  |  | 60,0 |
|  Экспертиза промбезопасности ГРУ и газопроводов  котельной ул. Железнодорожная, 65в | ед. | 1 | 60,0 |  |  | 60,0 |
|  Восстановление антикоррозийного покрытия дымовой  трубы котельная «Парковая» | ед. | 1 | 280,0 |  |  | 280,0 |
|  Восстановление антикоррозийного покрытия дымовой трубы котельная котельной № 2 | ед. | 1 | 190,0 |  |  | 190,0 |
|  | Всего по котельным г. Карталы |  |  | 1443,0 | 0,0 | 0,0 | 1443,0 |
| 5. | г. Карталы, тепловые сети от котельных № 1,2 ЧОКЭ, Парковая, Районная, Карташева, 37 |  Замена участка т/сетей по ул. Заводская от Челиндбанка до ул. Бр. Кашириных, Ду 100 | м | 45 | 95,0 |  |  | 95,0 |
|  Замена участка т/сетей от ТК-37 до ТК-38 ул. Гагарина, Ду100 | м | 42 | 85,0 |  |  | 85,0 |
|  Замена участка т/сетей по ул. Советская до врезки в д. № 4, Ду200  | м | 42 | 240,0 |  |  | 240,0 |
|  Замена участка т/сетей от ТК-37 до ул. Ленина, 12 от кот. «Парковая», Ду 50 | м | 16 | 30,0 |  |  | 30,0 |
|  Замена участка т/сетей от ТК-53до ул. Ленина,8 от кот. «Парковая», Ду 80 | м | 16 | 45,0 |  |  | 45,0 |
|  Замена участка т/сетей от ТК-11 до ул. Жданова,3 от кот. «Парковая», Ду 150 | м | 50 | 210,0 |  |  | 210,0 |
|  Замена участка т/сетей от ТК-11 до ул. Славы, 10 от кот. «Парковая», Ду 150 | м | 40 | 190,0 |  |  | 190,0 |
|  Замена участка т/сетей от ТК-56 ул. Ленина, 4а до врезки Ду 100 мм от кот. «Парковая» Ду 50 | м | 30 | 50,0 |  |  | 50,0 |
|  Замена участка т/сетей от ТК-5 до ТК-6 от кот. Железнодорожная, 65В, Ду 100 | м | 40 | 110,0 |  |  | 110,0 |
|  |  Замена участка т/сетей от ТК -5 до ул. Карташева, 39 от котельной Карташева,37, Ду 80 | м | 10 | 45,0 |  |  | 45,0 |
|  Замена запорной арматуры на т/сетях от кот. «Парковая», Ду 300, Ду 100, Ду 80 | шт. | 18 | 315,0 |  |  | 315,0 |
|  Замена участка т/сетей от ТК-8 до ул. Пушкина, 21-23, Ду 50 | м | 35 | 55,0 |  |  | 55,0 |
|  Замена участка т/сетей от ТК-2/3 до ж.д. № 71 ул. Железнодорожная, Ду 50 | м | 20 | 75,0 |  |  | 75,0 |
|  Замена участка т/сетей от ТК-57/1 до ж.д. № 13 ул. Ленина, Ду 100  | м | 10 | 65,0 |  |  | 65,0 |
|  Замена участка т/сетей от ТК-4 до ж.д. № 34 ул. Ленина, Ду 50 | м | 28 | 60,0 |  |  | 60,0 |
|  Замена участка т/сетей от врезки Ду 500 до ж.д. № 11а ул. Луначарского, Ду 50 | м | 65 | 75,0 |  |  | 75,0 |
|  Замена участка т/сетей от ТК-23 до ж.д. № 1 ул. Славы, Ду 100 | м | 40 | 95,0 |  |  | 95,0 |
|  Замена участка т/сетей от ТК-31/2 до ж.д. № 2/2 ул. Славы, Ду 150 | м | 35 | 145,0 |  |  | 145,0 |
|  Замена участка т/сетей от ТК-37/1 до ТК 31/1 ж.д. 2/7а ул. Славы, Ду 200 | м | 60 | 355,0 |  |  | 355,0 |
|  Замена участка т/сетей от ТК-169 до пер. Хдадопункт, Ду 32 | м | 20 | 18,0 |  |  | 18,0 |
|  Замена запорной арматуры в ТК Ду50(10), Ду80(10), Ду100(8), Ду150(4), Ду200(4) | шт. | 36 | 272,0 |  |  | 272,0 |
| Восстановление тепловой изоляции т/сетей Ду200 | м | 200 | 65,0 |  |  | 65,0 |
| Восстановление асфальтового покрытия после ремонта т/сетей | м 2 | 200 | 200,0 |  |  | 200,0 |
|  Ремонт тепловых колодцев | ед. | 64 | 100,0 |  |  | 100,0 |
|  | Всего по тепловым сетям |  |  | 2995,0 |  |  | 2995,0 |  |  |
|  | Итого по котельным и тепловым сетям |  |  | 4950,0 | 0,0 | 0,0 | 4950,0 |  |  |
| 4. | г. Карталы, сети водоснабжения |  Ремонт сетей водоснабжения г. Карталы | м | 200 | 5700,0 | 5700,0 |  |  | Заместитель главы Карталинского муниципального района по строительству, ЖКХ, транспорту и связи Аскеров А.А.Директор ООО ЮУТЭК «ТеплоСервис»Трофимов И.Н. | До 01.09.2020 года |
|  Замена насоса марки Д 200-90 на источнике водоснабжения «Попов брод» | шт. | 1 | 130,0 |  | 130,0 |  |
|  Замена погружного насоса ЭЦВ 8-40-90 на источнике водоснабжения «Попов брод» | шт. | 2 | 126,0 |  | 126,0 |  |
|  Замена плунжерного дозировочного насоса НД2.5 200/12К консольно-моноблочного насоса КМ 100-65-200 на источнике водоснабжения «Попов брод» | шт. | 2 | 60,0 |  | 60,0 |  |
|  Замена преобразователя частоты POWER Flex 400, электродного блока «Санер 5-400» на источнике водоснабжения «Попов брод» | шт. | 4 | 300,0 |  | 300,0 |  |
|  Замена центробежного насосного агрегата К 160/30 на станции усиления источника водоснабжения «Попов брод» | шт. | 1 | 90,0 |  | 90,0 |  |
|  Замена погружного насоса ЭЦВ 10-65-150 на скважине № 64 Юго-Восточного водозабора | шт. | 1 | 82,0 |  | 82,0 |  |
|  | Итого по сетям водоснабжения |  |  | 6488,0 | 5700,0 | 788,0 |  |  |  |
|  | г. Карталы, сети водоотведения |  Замена центробежного насоса СМ 150-125-315-4 на канализационной станции КНС-2 г. Карталы | шт. | 1 | 121,0 |  | 121,0 |  | Заместитель главы Карталинского муниципального района по строительству, ЖКХ, транспорту и связи Аскеров А.А.Директор ООО ЮУТЭК «ТеплоСервис»Трофимов И.Н. |  |
|  Замена центробежного насоса СМ 150-125-315-4 на очистных сооружениях г. Карталы | шт. | 1 | 121,0 |  | 121,0 |  |
|  | Итого по сетям водоотведения |  |  | 242,0 |  | 242,0 |  |  |  |
|  | Итого по Карталинскому городскому поселению |  |  | 11680,0 | 5700,0 | 1030,0 | 4950,0 |  |  |
| II. Анненское сельское поселение |
| 1. | с. Анненское, котельная ЦКС |  Ремонт котла с заменой котловых труб | ед. | 1 | 86,0 |  | 86,0 |  | Глава Анненского сельского поселения Еловик В.М. | До 01.09.2020года |
| 2. | Сети водоснабжения.  |  Ремонт надскважинного павильона на скважине п. Краснотал | ед. | 1 | 160,0 |  | 160,0 |  |
|  Ремонт сетей водоснабжения п. Краснотал | м | 300 | 160,0 |  | 160,0 |  |
|  Ремонт водоразборных колонок п. Родники | шт. | 4 | 60,0 |  | 60,0 |  |
|  | Итого по Анненскому сельскому поселению |  |  | 466,0 | 0,0 | 466,0 | 0,0 |  |  |
| III. Варшавское сельское поселение |
| 1. | п. Варшавка, котельная, тепловые сети |  Ремонт и замена запорной арматуры  | шт. | 12 | 24,0 |  | 24,0 |  | Глава Варшавского сельского поселения Варенников Л.В. | До 01.09.2020 года |
| 2. |  П. Варшавка сети водоснабжения |  Ремонт водонапорной башни п. Варшавка | ед. | 1 | 310,0 |  | 310,0 |  |
|  | Итого по Варшавскому сельскому поселению |  |  | 334,0 | 0,0 | 334,0 | 0,00 |  |  |
| IV. Великопетровское сельское поселение |
| 1. | с. Великопетровкакотельная, тепловые сети | Восстановление тепловой изоляции на участке т/сетей от котельной до ДК Ду 125 | м | 60 | 25,0 |  |  | 25,0 | Глава Великопетровского сельского поселения Мосенз Ю.П. | До 01.09.2020 года |
| 2. | с. Великопетровка, сети водоснабжения |  Ремонт водопровода ул. Пьянзина с. Великопетровка  | м | 200 | 150,0 |  | 150,0 |  |
|  Ремонт сетей водоснабжения ул.Мира с. Великопетровка | м | 200 | 150,0 |  | 150,0 |  |
| 3. | с. Ольховка, сети водоснабжения |  Ремонт скважин с. Великопетровка , Ольховка, д. Горная | шт. | 3 | 130,0 |  | 130,0 |  |
|  | Итого по Великопетровскому сельскому поселению |  |  | 455,0 | 0,00 | 430,0 | 25,0 |  |  |
| V. Еленинское сельское поселение |
| 1. | с. Еленинка котельная, тепловые сети |  Ремонт обмуровки, горелок, автоматики, теплоизоляции коробов, газоходов, ревизия запорной арматуры котлов КВ-ГМ-1,16-115Н, НР-18 | шт. | 6 | 30,0 |  |  | 30,0 | Глава Еленинского сельского поселения Демарев В.А. | До 01.09.2020 года |
|  | с. Еленинка котельная, тепловые сети |  Ревизия и ремонт тяго-дутьевых установок водогрейных котлов | шт. | 6 | 24,0 |  |  | 24,0 |
| Ремонт и ревизия насосного оборудования с запорной арматурой, обратных клапанов и подводящих трубопроводов: -сетевые насосы - подпиточные насосы | шт. | 4 | 8,0 |  |  | 8,0 |
|  Ревизия электрооборудования, щитовой, пускового оборудования, системы освещения | шт. | 6 | 18,0 |  |  | 18,0 |
|  Покраска оборудования, трубопроводов в котельной | м 2 | 180 | 40,0 |  |  | 40,0 |
|  Опрессовка котлов КВ-ГМ, НР | шт. | 6 | 24,0 |  |  | 24,0 |
| 2. | п. Новокаолиновый котельная, тепловые сети | Ремонт обмуровки, горелок, автоматики, теплоизоляции коробов, газоходов, ревизия запорной арматуры котлов Шухов-Берлин | шт. | 2 | 20,0 |  |  | 20,0 |
| Испытания электрооборудования | шт. | 4 | 10,0 |  |  | 10,0 |
| Ремонт и ревизия насосного оборудования  с запорной арматурой, обратных клапанов  и подводящих трубопроводов: - сетевые насосы - подпиточные насосы | шт. | 4 | 8,0 |  |  | 8,0 |
| Ревизия эл.оборудования и эл. двигателей, щитовой; пускового оборудования, линий освещения | шт. | 4 | 15,0 |  |  | 15,0 |
| Покраска оборудования и трубопроводов в котельной, побелка помещений | м 2 | 150 | 35,0 |  |  | 35,0 |
| Опрессовка котлов Шухов-Берлин | шт. | 2 | 6,0 |  |  | 6,0 |
| Поверка КИПиА: - манометры - напоромеры - тягонапоромеры - электроконтактные манометры - газосигнализаторы - термометры жидкостные  | шт. | 17 | 35,0 |  |  | 35,0 |
| 3. | с. Еленинка, сети водоснабжения |  Замена водонапорной башни | ед. | 1 | 700,0 |  | 700,0 |  |
| 4. | п. Новокаолиновый, сети водоснабжения  |  Ремонт водопровода | м | 900 | 100,0 |  | 100,0 |  |
|  | Итого по Еленинскому сельскому поселению |  |  | 1073,0 | 0,0 | 800,0 | 273,0 |  |  |
| VI. Мичуринское сельское поселение |
| 1. | п. Мичуринский |  Модернизация системы теплоснабжения п. Мичуринский | ед. | 1 | 480,0 |  | 480,0 |  | Глава Мичуринского сельского поселения Сироткина П.Г. | До 01.09.2020 года |
|  | Итого по Мичуринскому сельскому поселению |  |  | 480,0 | 0,0 | 480,0 | 0,0 |  |  |
| VII. Неплюевское сельское поселение |
| 1. | с. Неплюевка котельная, тепловые сети |  Техническое обследование дымовой трубы Н=21,0 м, Д=0,5 м, 2007г. | ед. | 1 | 55,0 |  |  | 55,0 | Глава Неплюевского сельского поселения Игнатьева Т.А. | До 01.09.2020 года |
|  | с. Неплюевка, сети водоснабжения |  Ремонт водопровода | м | 300 | 350,0 |  | 350,0 |  |  |
|  | Итого по Неплюевскому сельскому поселению |  |  | 405,0 | 0,0 | 350,0 | 55,0 |  |  |
| VIII. Полтавское сельское поселение |
| 1. | п. Центральный, котельная, тепловые сети |  Замена запорной арматуры на газопроводе котлов в Котельной Ду 25, Ду 20 | шт. | 12 | 20,0 |  |  | 20,0 | Глава Полтавского сельского поселения Варенников Н.Н. | До 01.09.2020 года |
|  Замена запорной арматуры на котлах в котельной Ду 100 (2), Ду 80 (3), Ду 50 (4) | шт. | 4 | 45,0 |  |  | 45,0 |
| 2. | п. Центральный, сети водоснабжения |  Ремонт водопровода | м | 500 | 200,0 |  | 200,0 |  |
| 3. | п. Озерный, сети водоснабжения |  Ремонт сетей водоснабжения  | м | 300 | 100,0 |  | 100,0 |  |
| 4. | п. Первомайка, сети водоснабжения |  Ремонт сетей водоснабжения  | м | 300 | 100,0 |  | 100,0 |  |
|  | Итого по Полтавскому сельскому поселению |  |  | 465,0 | 0,0 | 400,0 | 65,0 |  |  |
| IX. Снежненское сельское поселение |
| 1. | п. Снежный, котельная, тепловые сети |  Ремонт котла | ед. | 1 | 640,0 |  | 640,0 |  | Глава Снежненского сельского поселения Сергеев С.С. | До 01.09.2020 года |
|  | Итого по Снежненскому сельскому поселению |  |  | 640,0 | 0,0 | 640,0 |  |  |  |
| X. Сухореченское сельское поселение |
| 1. | п. Сухореченский, сети водоснабжения |  Ремонт скважины п. Сенной | шт. | 1 | 700,0 |  | 700,0 |  | Глава Сухореченского сельского поселения Сухов В.В. | До 01.09.2020года |
|  | Итого по Сухореченскому сельскому поселению |  |  | 700,0 | 0,0 | 700,0 |  |  |  |
| XI. Южно-Степное сельское поселение |
| 1. | п. Южно-Степной котельная, тепловые сети |  Ремонт дымохода на котельной | шт. | 1 | 100,0 |  | 100,0 |  | Глава Южно-Степного сельского поселения Баженов К.К.  | До 01.09.202 года |
| Ремонт дренажного колодца | шт. | 1 | 30,0 |  | 30,0 |  |
| 2. | п. Южно-Степной сети водоснабжения |  Установка автоматики на водонапорной башне п. Южно- Степной | шт. | 1 | 35,0 |  | 35,0 |  |
|  |  |  Установка водоразборных колонок п. Южно-Степной | шт. | 2 | 45,0 |  | 45,0 |  |  |
|  |  |  Ремонт сетей водоснабжения п. Вишневый | м | 200 | 190,0 |  | 190,0 |  |  |
|  | Итого по Южно-Степному сельскому поселению |  |  | 400,0 | 0,0 | 400,0 | 0,0 |  |  |
|  | Итого по Карталинскому муниципальному району |  |  | 17098,0 | 5700,0 | 6030,0 | 5368,0 |  |  |

6030,0 средства местного бюджета, в том числе:

1030,0 средства бюджета Карталинского городского поселения;

5000,0 средства Карталинского муниципального района.

УТВЕРЖДЕН

распоряжением администрации

Карталинского муниципального района

от 16.04.2020 года № 219-р

План организационно-технических мероприятий по повышению

эффективности работы котельных и снижению убытков

предприятий жилищно-коммунального хозяйства

Карталинского муниципального района на 2020 год

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия | Ответственный за выполнение | Срок исполнения | Ожидаемый эффект |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| I. Организационные мероприятия |
| 1. | Провести инвентаризацию и структуризацию задолженности организаций и населения за потребленные жилищно-бытовые услуги | Руководители предприятий ЖКХ | До 01.05.2020 года | Снижение задолженности за предоставленные жилищно-коммунальные услуги |
| 2. | Активизировать работу с потребителями по снижению задолженности населения и организаций за предоставленные жилищно-коммунальные услуги | Руководители предприятий ЖКХ | Постоянно | Снижение задолженности за предоставленные жилищно-коммунальные услуги |
| II. Технические мероприятия |
| 1. | Установка автоматической системы подачи воды (безбашенная система) на скважинах Варшавского, Великопетровского, Снежненского сельских поселений | Руководители предприятий ЖКХ | По программе энергосбережения | Экономия электроэнергии, используемой при подъеме воды |
| 2. | Ремонт обмуровки, горелок автоматики газоходов и запорной арматуры котлов КВГМ-20-150, ДКВР-6,5-13; ДЕ-10-14(всего 6 котлов)котельная ДТВ ОАО РЖД г. Карталы | Руководитель ООО «ТеплоСервис» | До 01.09.2020 года | Увеличение срока работы котлов, улучшение предоставляемых услуг по теплоснабжению |
| 3. | Капитальный ремонт тепловых сетей, ремонт тепловых колодцев, ремонт и замена запорной арматуры на тепловых сетях | Руководители предприятий ЖКХ | До 01.09.2020 года | Снижение объема потерь тепловой энергии при транспортировке |
| 4. | Капитальный ремонт водопроводных сетей, капитальный ремонт водонапорных башен, замена насосов на водозаборных скважинах | Руководители предприятий ЖКХ | До 01.09.2020 года | Снижение объема потерь воды при транспортировке |

УТВЕРЖДЕН

распоряжением администрации

Карталинского муниципального района

от 16.04.2020 года № 219-р

График проведения комплексных противоаварийных тренировок на объектах

жилищно-коммунального хозяйства

Карталинского муниципального района на 2020 год

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия | Место проведения тренировки | Срок проведения | Руководитель тренировки | Соисполнители | Примечание |
| 1. | Прекращение электроснабжения котельной | Котельная «Парковая» | Сентябрь 2020 года | Глава Карталинского муниципального районаВдовин А.Г. | Отдел ГО и ЧС | Все службы в соответствии с планом взаимодействия при ликвидации аварий |
| 2. | Устранение порыва сетей водоснабжения | Сети водоснабжения с. Неплюевка | Июль 2020 года | Заместитель главы Карталинского муниципального района по строительству, жилищно-коммунальному хозяйству, транспорту и связи Аскеров А.А. | Отдел ГО и ЧС | Все службы в соответствии с планом взаимодействия при ликвидации аварий |