РАСПОРЯЖЕНИЕ

АДМИНИСТРАЦИЯ КАРТАЛИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

14.04.2021 года № 265-р

|  |
| --- |
| О подготовке объектов жилищно –коммунального хозяйства, энергетики и социальной сферы Карталинского муниципального района к работе в отопительный период 2021-2022 годов |

В целях организации своевременной подготовки объектов жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и социальной сферы Карталинского муниципального района к работе в отопительный период 2021-2022 годов и обеспечения их устойчивого снабжения топливно-энергетическими ресурсами, на основании распоряжения Губернатора Челябинской области от 26.03.2021 года № 238-р «О подготовке объектов жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и социальной сферы Челябинской области к работе в отопительный период 2021-2022 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 2021-2022 годов;

 2) план организационно-технических мероприятий по повышению эффективности работы котельных и снижению убытков предприятий жилищно-коммунального хозяйства Карталинского муниципального района на 2021 год;

 3) график проведения комплексных противоаварийных тренировок на объектах жилищно-коммунального хозяйства Карталинского муниципального района на 2021 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 2021-2022 годов и в срок до 01 сентября 2021 года завершить выполнение утвержденных организационно-технических мероприятий по подготовке к отопительному периоду 2021-2022 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 2021-2022 годов;

3) в срок до 01 сентября 2021 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 2021-2022 годов, оформленные в соответствии с приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 12.03.2013 года № 103 «Об утверждении правил оценки готовности к отопительному периоду»;

4) ежемесячно до 25 числа (с мая по ноябрь 2021 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 2021 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 2021-2022 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 2021-2022 годов.

5. Управляющим компаниям - общество с ограниченной ответственностью «Гарант Сервис» (Кобзев А.Н.), общество с ограниченной ответственностью «УЮТ» (Иванов С.Н.), общество с ограниченной ответственностью управляющая компания «Победа» (Малеева Д.М.) обеспечить подготовку многоквартирных домов города Карталы к отопительному периоду 2021-2022 годов.

6. Главам сельских поселений Карталинского муниципального района обеспечить контроль за ходом подготовки многоквартирных домов, расположенных в сельских населенных пунктах к отопительному периоду 2021-2022 годов.

7. 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.

8. Ежемесячно проводить заседание комиссии (штаба) по подготовке жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и социальной сферы Карталинского муниципального района к осенне-зимнему периоду 2021-2022 годов.

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

10. 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 «\_\_\_»\_\_\_\_\_2021 года № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

План организационно-технических мероприятий по подготовке

 объектов жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и

 социальной сферы Карталинского муниципального района

к отопительному периоду 2021-2022 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 «Карталинскийэлеватор» г. Карталы, пер. Дзержинского | Ремонт, промывка, опрессовка котлов № 1,2 | шт. | 2 | 40,0 |  |  | 40,0 | Директор ООО «Карталинский элеватор» Альгужин М.Н. | До 01.09.2021 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, 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 | Директор ООО ЮУТЭК «Тепло Сервис» Трофимов И.Н. | До 01.09.2021 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 | 20,0 |  |  | 20,0 |
| Ревизия деаэраторной установки | шт. | 2 | 160,0 |  |  | 160,0 |
| Ревизия дымовых труб, дымоходов | шт. | 2 | 20,0 |  |  | 20,0 |
|  | Всего по районной котельной |  |  | 380,0 | 0,0 | 0,0 | 380,0 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Капитальный ремонт котельного оборудования котельных № 1 и № 2 АО «ЧОКЭ» «Парковая»; ул. Железнодорожная, 65 б; ул. Карташева, 37 | Замена автоматики котлов№1,6 котельная Парковая  | шт. | 2 | 89,0 |  |  | 89,0 | Главный инженер Карталинского филиала АО «ЧОКЭ» Шохирев А.С. | До 01.09.2021 года |
| Замена сетевого насоса К-65-50-160 ( с эл. двиг. 4,0кВт/ч /3000об.мин.) котельная ул. Карташева ,37а | шт. | 1 | 10,0 |  |  | 10,0 |
| Замена запорной арматуры на газопроводе котлов котельная № 1  | диаметр | 40-420-615-2 | 30,0 |  |  | 30,0 |
| Замена запорной арматуры на газопроводе котлов Ду80мм котельная № 1 | шт. | 2 | 20,0 |  |  | 20,0 |
| Замена запорной арматуры Ду15 0мм на сетевых насосах котельная Парковая | шт. | 4 | 45,0 |  |  | 45,0 |
| Замена узла учета тепловой энергии котельная Парковая | шт. | 1 | 100,0 |  |  | 100,0 |
| Замена узла учета тепловой энергии котельная ул. Железнодорожная | шт. | 1 | 100,0 |  |  | 100,0 |
| Замена сетевого насоса К-100-80-160 ( с эл.двиг.15кВт/час/3000об.мин.) котельная ул. Железнодорожная | шт. | 1 | 95,0 |  |  | 95,0 |
|  | Замена трубопроводов тепловой сети | котельная № 1 |  |  |  |  |  |  | Главный инженер Карталинского филиала АО «ЧОКЭ» Шохирев А.С. | До 01.09.2021 года |
| от ТК-58 до ж.д.ул. Юбилейная ,2 | м. | 8 | 20,0 |  |  | 20,0 |
| от ТК-62 до ж.д.ул. Юбилейная ,6 | м. | 8 | 20,0 |  |  | 20,0 |
| от ТК-7А до ТК-8а ул . Заводская (Челиндбанк-МЧ) | м. | 54 | 134,0 |  |  | 134,0 |
| котельная № 2 |  |  |  |  |  |  |
| от ТУ-73 до ТУ- 15/1 пер. Комарова | м. | 34 | 86,0 |  |  | 86,0 |
| от ТУ-42- пер. Комарова до ДК " Радуга" | м. | 6 | 13,0 |  |  | 13,0 |
| котельная Парковая ул. Калмыкова, 9 |  |  |  |  |  |  |
| от котельной до ТК-1 ул. Калмыкова (диаметр 89, 108, 189) | шт. | 9911 | 55,0 |  |  | 55,0 |
| от ТК-66 до ж.д. ул.Ленина,9 (Ду 57) | м. | 30 | 38,0 |  |  | 38,0 |
| от ТК-40 до ТК-41 ( роддом) ул. Ленина ,14а (Ду 57,108) | м. | 6110 | 44,0 |  |  | 44,0 |
| Замена запорной арматуры в ТКДу 50; 80;100;250 | м. | 3020102 | 46,0 |  |  | 46,0 |
| котельная ул. Карташева, 37а |  |  |  |  |  |  |
| от ТК-1 до ул. Карташева, 37 Ду 89 | м. | 10 | 18,0 |  |  | 18,0 |
| котельная ул. Железнодорожная,65 б |  |  |  |  |  |  |
| от ТУ-10/1 до ж.д. № 10 ул. Железнодорожная (Ду 289) | м. | 65 | 34,0 |  |  | 34,0 |
| от ТК-7 до ж.д. № 47 ул. Железнодорожная (Ду 108) | м | 25 | 16,0 |  |  | 16,0 |
|  | Восстановление изоляции тепловых сетей | от котельной № 1 до ТК-1 ул. Бр. Кашириных котельная № 1 | м | 38 | 40,0 |  |  | 40,0 |  |
| от котельной № 2 до ВР-1 ул. Гагарина котельная № 2 | м | 66 | 56,0 |  |  | 56,0 |  |
| от ВР-4 до ВР-5 ул. Гагарина котельная № 2 | м | 60 | 51,0 |  |  | 51,0 |  |
|  | Ремонт зданий, сооружений | Котельная № 1. Замена окон в насосной, щитовой, слесарном цехе | шт. | 4 | 120,0 |  |  | 120,0 |  |
|  | Экспертиза промышленной безопасности здания котельной № 1 |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Экспертиза промышленной безопасности здания котельной № 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | г. Карталы (котельная в МКД ул. Акмолинская, д. 64А) | Подготовка к ОЗП |  |  | 50,0 |  |  | 50,0 |  |  |
|  | Итого по котельным и тепловым сетям |  |  | 1,621 | 0,0 | 0,0 | 1621,0 |  |  |
|  | Сетиводоснабжения |  |  |
| 4. | г. Карталы, сети водоснабженияИсточник водоснабжения: НФС «Попов Брод», Станция усиленияИсточник водоснабжения: «Станция усиления» | Ремонт сетей водоснабжения г. Карталы, д.250мм, в районе подстанции | м | 4000 | 238,0 |  | 238,0 |  | Директор МУП «Водоснабжение» Марковский С.В. | До 01.09.2021 года |
|  Замена насоса марки КМ100-65-200 с двигателем мощностью 37 кВт 3000 об/мин в машинный зал станции осветления на источнике водоснабжения «Попов брод» | шт. | 1 | 105,0 |  | 105,0 |  |
|  Замена погружного насоса ЭЦВ 8-25-100 на источнике водоснабжения «Попов брод» | шт. | 3 | 95,0 |  | 95,0 |  |
|  Замена насоса марки КМ100-65-200 с двигателем мощностью 37 кВт 3000 об/мин на насоснуйю 1 подъёма на источнике водоснабжения «Попов брод» | шт. | 1 | 106,0 |  | 106,0 |  |
| Труба стальная эл/свар прямошовная 159х4,0 ГОСТ 10704-91 | м | 50 | 78,0 |  | 78,0 |  |
| Труба стальная эл/св прямошовная 219х5 ГОСТ 10705-91 | м | 30 | 58,0 |  | 58,0 |  |
| Труба стальная прямошовная 377х7 ГОСТ 10704-91 | м | 20 | 23,0 |  | 23,0 |  |
| Лист горячекатанный ГОСТ19903-74 123 мм | тн | 4 | 10,0 |  | 10,0 |  |
| Труба стальная прямошовная 325 х 6 ГОСТ 10705-80 | м | 30 | 39,0 |  | 39,0 |  |
| Труба стальная эл/свпрямошовная 273х5,0 ГОСТ 10704-91 | м | 30 | 39,0 |  | 39,0 |  |
| Труба стальная бесшовная г/к 100 х 4,0 ГОСТ 8732-78 | м | 50 | 94,0 |  | 94,0 |  |
|  Агрегат электорнасосный НД2,5 200/12К14ФА производитель «Талханский механический завод» (резерв насоса дозатора) | шт. | 1 | 134,0 |  | 134,0 |  |
|  Замена преобразователя частоты POWERFlex 400, электродного блока «Санер 5-400» на источнике водоснабжения «Попов брод» | шт. | 4 | 400,0 |  | 400, |  |
|  Замена электродвигателя мощностью 90 кВт 3000об/мин на станцию 2 подъёма | шт. | 1 | 30,0 |  | 30,0 |  |
| Насос марки ПЭЦВ5-3 на скважине № 12 | шт. | 1 | 42,0 |  | 42,0 |  |
| Закуп автоматизированной насосной установки для чистой воды, производительностью 200 м³, напор 50м | шт. |  | 20,0 |  | 20,0 |  |
| Воздуходувка с компрессором 23ВФ 10/1,5 СМ2УЗ на резервуаре №1 | шт. | 1 | 30,0 |  | 30,0 |  |
| Закуп аквадистиллятора электрического ДЭ-10 | шт. | 3 | 120,0 |  | 120,0 |  |
| Закуп насоса – дозатора Этатрон ВДЩ 158-ВА, производительностью 158 л/час (резерв для гипохлорита) | шт. | 1 | 90,0 |  | 90,0 |  | Директор МУП «Водоснабжение» Марковский С.В. |  |
| Закуп задвижка д. 50мм (2шт), д.80мм (2 шт.), д. 100 мм (2 шт.), д.200 мм (2 шт.) | шт. | 1 | 40,0 |  | 40,0 |  |  |
| Закуп весы лабораторные ЕТ -600-Н | шт. | 1 | 20,0 |  | 20,0 |  |  |
|  | Источник водоснабжения: «Скважина ПМК» | Закуп насосного агрегата ЭЦВ 5-10-80 | шт. | 1 | 35,0 |  | 35,0 |  |  |
|  | Источник водоснабжения: «Скважина № 64» | Закуп насосного агрегата ЭЦВ 8-40-135 | шт. | 1 | 35,0 |  | 35,0 |  |  |
|  | Источник водоснабжения: «Скважина № 64а» | Закуп насосного агрегата ЭЦВ 10-65-150  | шт. | 1 | 35,0 |  | 35,0 |  |  |
| Закуп насосного агрегата ЭЦВ 10-120-100  | шт. | 1 | 30,0 |  | 30,0 |  |  |
|  | Итого по сетям водоснабжения | 1400,0 |  | 1400,0 |  |  |  |
|  | г. Карталы, сети водоотведения |  Замена центробежного насоса СМ 150-125-315-4 на канализационной станции КНС-2 г. Карталы | шт. | 1 | 62,0 |  | 62,0 |  | Директор МУП «Водоснабжение» Марковский С.В. |  |
|  Замена центробежного насоса СМ 150-125-315-4 на очистных сооружениях г. Карталы | шт. | 1 | 62,0 |  | 62,0 |  |  |
|  | Канализационная станция КНС-2 | Закуп насосного агрегата СМ-150-125-400б-4 | шт. | 1 | 76,0 |  | 76,0 |  |  |
|  | Канализационная станция КНС-5 | Закуп насосного агрегата СМ-150-125-400б-4 | шт. | 1 | 76,0 |  | 76,0 |  |  |
|  | Итого по сетям водоотведения |  |  | 276,0 |  | 276,0 |  | Директор МУП «Водоснабжение» Марковский С.В. |  |
|  | г. Карталы | Замена участка водопровода пер. Шахтерский |  |  | 200,0 |  | 200,0 |  |  |
|  | г. Карталы | Замена участка водопровода пер. Дзержинского |  |  | 200,0 |  | 200,0 |  |  |
|  | Итого по сетям водоснабжения |  |  | 1800,0 |  | 1800,0 |  |  |
|  | г. Карталы, сети водоотведения |  Замена центробежного насоса СМ 150-125-315-4 на канализационной станции КНС-2 г. Карталы | шт. | 1 | 62,0 |  | 62,0 |  |  |
|  Замена центробежного насоса СМ 150-125-315-4 на очистных сооружениях г. Карталы | шт. | 1 | 62,0 |  | 62,0 |  |
|  | Канализационная станция КНС-2 | Закуп насосного агрегата СМ-150-125-400б-4 | шт. | 2 | 328,0 |  |  |  |  |
|  | Канализационная станция КНС-5 | Закуп насосного агрегата СМ-150-125-400б-4 | шт. | 2 | 328,0 |  |  |  |  |
|  | Итого по сетям водоотведения |  |  | 780,0 |  | 780,0 |  |  |
|  | Итого по Карталинскому городскому поселению |  |  | 5140,0 |  | 5140,0 |  |  |  |
| II. Анненское сельское поселение |
| 1. | с. Анненское, котельная МУ СОШ |  Ремонт котла с заменой котловых труб | ед. | 1 | 30,0 |  |  |  | Глава Анненского сельского поселения Еловик В.М. | До 01.09.2021года |
|  | п. Родники, ЦКС | Ремонт котла с заменой котловых труб | шт. | 1 | 30,0 |  |  |  |
|  | с. Анненское Дом культуры | Замена системы отопления |  |  | 20,0 |  |  |  |
| 2. | Сети водоснабжения  |  Ремонт н6адскважинного павильона на скважине п. Краснотал | ед. | 1 | 160,0 |  |  |  |
|  Ремонт сетей водоснабжения п. Краснотал | м | 300 | 60,0 |  |  |  |
|  | Итого по Анненскому сельскому поселению |  |  | 300,0 | 0,0 |  | 0,0 |  |  |
| III. Варшавское сельское поселение |
| 1. | п. Варшавка, котельная, тепловые сети | Ремонт и замена запорной арматуры  | шт. |  | 20,0 |  |  |  | Глава Варшавского сельского поселения Рахмангулов С.Б. | До 01.09.2021года |
| 2. | п. Варшавка | Проведение опрессовки отопительной системы |  |  | - |  |  |  |
| 3. | п. Варшавка( Д/С) | Текущий ремонт кровли |  |  | 50,0 |  |  |  |
| 4. | п. Красный Яр | Замена тэнов отопительного котла в д/саду п. Красный Яр |  |  | 10,0 |  |  |  |
| 5. | п. Варшавка | Ремонт радиаторов отопительной системы д/с п. Варшавка |  |  | 20,0 |  |  |  |
|  | Итого по Варшавскому сельскому поселению |  |  | 100,0 |  |  |  |  |  |
| IV. Великопетровское сельское поселение |
| 1. | с. Великопетровкакотельная, тепловые сети | п. Великопетровка Восстановление изоляции дымохода | шт. | 4 | 20,0 |  |  |  | Глава Великопетровского сельского поселения Мосенз Ю.П. | До 01.09.2021 года |
| 2. | с. Великопетровка, сети водоснабжения |  Замена глубинного насоса на скважине № 7556-16  | шт. | 1 | 55,0 |  |  |  |
|  Ремонт водопровода по ул. Первомайская с. Великопетровка | м | 70 | 46,0 |  |  |  |
|  | Итого по Великопетровскому сельскому поселению |  |  | 121,0 |  |  |  |  |  |
| 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 | м2 | 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 | м2 | 150 | 35,0 |  |  | 35,0 |
| Опрессовка котлов Шухов-Берлин | шт. | 2 | 6,0 |  |  | 6,0 |
| Поверка КИПиА: - манометры - напоромеры - тягонапоромер - 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 | Ремонт и ревизия задвижек | ед. | 6 | 15,0 |  |  |  | Глава Мичуринского сельского поселения Сироткина П.Г. | До 01.09.2021 года |
|  | п. Мичуринский |  Поверка и ремонт газоанализаторов, манометров | ед. | 12 | 50,0 |  |  |  |
|  | п. Мичуринский | Приобретение генератора | ед. | 1 | 150,0 |  |  |  |
|  | Клуб п. Мичуринский | Замена котла КОВ-80 Капитальный ремонт системы отопления | ед. | 1 | 200,0 |  |  |  |
|  | Клуб п. Мичуринский | Установка прибора учёта тепловой энергии | ед. | 1 | 100,0 |  |  |  |
|  | Здание администрации | Замена котла АЛГВ в здании администрацииКапитальный ремонт системы отопления | ед. | 1 | 200,0 |  |  |  |
|  | Здание библиотеки п. Мичуринский | Замена электрокотлаКапитальный ремонт системы отопления | ед. | 1 | 255,0 |  |  |  |
|  | п. Мичуринскийс. Новониколаевка | Промывка, опрессовка теплотрассы и внутренней системы отопления |  |  | 40,0 |  |  |  |
|  | п. Мичуринский | Замена колонок водоразборных, гидрантов, ремонт и замена запорной арматуры | ед. | 223 | 70,0 |  |  |  |
|  | с. Новониколаевка | Замена колонок водоразборных, гидрантов, ремонт и замена запорной арматуры | ед. | 426 | 120,0 |  |  |  |
|  | Итого по Мичуринскому сельскому поселению |  |  | 1200,00 |  | 1200,00 |  |  |  |
| VII. Неплюевское сельское поселение |
| 1. | с. Неплюевка котельная, тепловые сети | Замена фильтра Ду25мм-1шт., кран шаровый Ду50мм-2шт. | ед. | 1 | 55,0 |  |  |  | Глава Неплюевского сельского поселения Игнатьева Т.А. | До 01.09.2021 года |
|  | с. Неплюевка, сети водоснабжения |  Ремонт водопровода | м | 300 | 350,0 |  |  |  |  |
|  | Итого по Неплюевскому сельскому поселению |  |  | 405,0 | 0,0 |  |  |  |  |
| VIII. Полтавское сельское поселение |
| 1. | п. Центральный, котельная, тепловые сети | Замена предохранительных клапанов Ду40мм | шт. |  |  |  |  |  | Глава Полтавского сельского поселения Варенников Н.Н. | До 01.09.2021года |
|  | шт. |  |  |  |  |  |
| 2. | п. Центральный, пер. Спортивный сети водоснабжения |  Ремонт водопровода | м | 400 | 400,0 |  |  |  |
| п. Центральный | Ремонт водопровода ул. Мира | м | 100 | 100,0 |  |  |  |
| п. Центральный | Замена насоса на скважине | шт. | 1 | 30,0 |  |  |  |
| п. Центральный | Установка водоразборных колонок | шт. | 5 | 75,0 |  |  |  |
| п. Центральный | Ремонт водопровода ул. Зелёная | м | 200 | 200,0 |  |  |  |
| 3. | п. Озерный, сети водоснабжения | Ремонт водопровода по ул. Новостроющая | м | 300 | 300,0 |  |  |  |
| п. Озерный, сети водоснабжения | Промывка скважины | шт. | 1 | 75,0 |  |  |  |
| п. Озерный, сети водоснабжения |  Установка водоразборных колонок | шт. | 5 | 75,0 |  |  |  |
| п. Озерный, сети водоснабжения | Замена насоса на скважине | шт. | 1 | 75,0 |  |  |  |
| 4. | п. Первомайка, сети водоснабжения |  Ремонт водопровода по ул. Зелёная | м | 300 | 300,0 |  |  |  |
|  | п. Первомайка, сети водоснабжения | Ремонт павильона на скважине | шт. | 1 | 100,0 |  |  |  |
|  | п. Первомайка, сети водоснабжения | Промывка скважины | шт. | 1 | 75,0 |  |  |  |
|  | п. Первомайка, сети водоснабжения | Установка водоразборных колонок | шт. | 5 | 75,0 |  |  |  |
|  | п. Первомайка, сети водоснабжения | Замена насоса на скважине | шт. | 1 | 15,0 |  |  |  |
|  | Итого по Полтавскому сельскому поселению |  |  | 1835,0 |  |  |  |
| IX. Снежненское сельское поселение |
| 1. | п. Снежный, котельная, тепловые сети |  Промывка и опресовка, ремонт тепловых сетей, внутренней системы отопления жилых домов и объектов социальной сферы | ед. | 1 | 140,0 |  |  |  | Глава Снежненского сельского поселения Сергеев С.С. | До 01.09.2021 года |
| 2. | п. Снежный, котельная, тепловые сети | Утепление чердаков, подвалов жилых домов и трубопроводов | ед. |  | 100,0 |  |  |  |
|  | Итого по Снежненскому сельскому поселению |  |  | 240,0 |  |  |  |
| X. Сухореченское сельское поселение |
| 1. | п. Сухореченский (Газовая котельная школы, газовая котельная детского сада) |  Проверка приборов, сигнализаторов, манометров | шт. | 1 | 18,0 |  |  |  | Глава Сухореченского сельского поселения Сухов В.В. | До 01.09.2021года |
| Опрессовка и промывка теплотрассы |  |  | 5,0 |  | 5,0 |  |
| Ремонт наружной изоляции теплотрассы |  |  | 20,0 |  |  |  |
| Приобретение резервного сетевого насоса |  |  | 66,0 |  |  |  |
| Побелка, покраска в здании МДОУ п. Сухореченский и СОШ п. Рассвет |  |  | 48,0 |  |  |  |
| Приобретение генератора и установка для газовой котельной |  |  | 35,0 |  |  |  |
| 2. | Водопровод п. Сухореченский | Подсключение водопровода в МДОУ п. Сухореченский |  |  | 46,0 |  |  |  |
| 3. | п. Сухореченский (здание школы, здание детского сада) | Общий осмотр зданий, утепление чердаков и подвалов |  |  | 20,0 |  |  |  |
|  | Итого по Сухореченскому сельскому поселению |  |  | 258,0 |  |  |  |  |  |
| XI. Южно-Степное сельское поселение |
| 1. | п. Южно-Степной котельная, тепловые сети | Поверка и ремонт газоанализаторов, манометров | шт. | 5 | 5,0 |  |  |  | Глава Южно-Степного сельского поселения Баженов К.К.  | До 01.09.202 года |
| Ремонт наружной изоляции теплотрассы | шт. | 1 | 30,0 |  |  |  |
| Промывка и опрессовка теплотрассы |  |  | 20,0 |  |  |  |
| 2. | п. Южно-Степной сети водоснабжения | Ремонт запорных колонок | шт. | 1 | 40,0 |  |  |  |
|  | Итого по Южно-Степному сельскому поселению |  |  | 95,0 |  |  |  |  |  |
|  | Итого по Карталинскому муниципальному району |  |  | 10767,0 |  |  | 5140,0 |  |  |

УТВЕРЖДЕН

распоряжением администрации

Карталинского муниципального района

от «\_\_\_»\_\_\_\_\_2021 года № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

План организационно-технических мероприятий по повышению

эффективности работы котельных и снижению убытков

предприятий жилищно-коммунального хозяйства

Карталинского муниципального района на 2021 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 01.05.2021 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 ООО ЮУТЭК «ТеплоСервис» | Руководитель ООО «ТеплоСервис» | До 01.09.2021 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 01.09.2021 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 01.09.2021 года | Снижение объема потерь воды при транспортировке |

УТВЕРЖДЕН

распоряжением администрации

Карталинского муниципального района

от «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_2021 года № \_\_\_\_\_\_\_

График проведения комплексных противоаварийных тренировок

на объектах жилищно-коммунального хозяйства Карталинского

 муниципального района на 2021 год

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия | Место проведения тренировки | Срок проведения | Руководитель тренировки | Соисполнители | Примечание |
| 1. | Прекращение электроснабжения котельной | Котельная «Парковая» | Сентябрь 2021 года | Глава Карталинского муниципального района А.Г. Вдовин | Отдел ГО и ЧС | Все службы в соответствии с планом взаимодействия при ликвидации аварий |
| 2. | Отключение дымососа | Районная котельная г. Карталы | Сентябрь2021 года | Глава Карталинского муниципального района А.Г. Вдовин | Отдел ГО и ЧС | Все службы в соответствии с планом взаимодействия при ликвидации аварий |