**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**

**ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ БОДАЙБИНСКИЙ РАЙОН**

**ДУМА КРОПОТКИНСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ**

**РЕШЕНИЕ**

**п. Кропоткин**

от «31» марта 2022 г**.** № 13

**Об исполнении Программы «Модернизация объектов коммунальной инфраструктуры Кропоткинского муниципального образования на 2019-2023 годы» за 2021 год**

# В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 г. № 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении", Федеральным законом от 27.07.2010 г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении», Федеральным законом от 06.10.2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», руководствуясь Уставом Кропоткинского муниципального образования, Дума Кропоткинского городского поселения

**РЕШИЛА:**

1. Принять к сведению информацию об исполнении Программы «Модернизация объектов коммунальной инфраструктуры Кропоткинского муниципального образования на 2019-2023 годы» за 2021 год (прилагается).

2. Направить данное решение главе Кропоткинского муниципального образования для подписания и опубликования.

3. Настоящее решение подлежит официальному опубликованию в газете «Вести Кропоткин» и размещению на официальном сайте администрации Кропоткинского городского поселения в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Председатель Думы Кропоткинского К.С. Потылицын

городского поселения Подписано:

 «31» марта 2022 г.

Глава Кропоткинского О.В. Коробов

муниципального образования Подписано:

 «31» марта 2022 г.

Приложение к решению Думы

 Кропоткинского городского поселения

 от «31» марта 2022 г. № 13

**Информация об исполнении Программы «Модернизация объектов коммунальной инфраструктуры Кропоткинского муниципального образования на 2019-2023 годы» за 2021 год**

 Данная программа разработана администрацией Кропоткинского городского поселения в целях реализации мероприятий по модернизации, реконструкции, строительству и эксплуатации объектов коммунальной инфраструктуры Кропоткинского муниципального образования.

Цели муниципальной программы:

1. Обновление и модернизация объектов коммунальной инфраструктуры Кропоткинского муниципального образования, в соответствии с современными требованиями к технологии и качеству услуг и улучшения экологической ситуации.

2. Повышение эффективности управления объектами коммунальной инфраструктуры Кропоткинского муниципального образования.

3. Снижение уровня износа объектов коммунальной инфраструктуры Кропоткинского муниципального образования.

4. Повышение качества и надежности предоставляемых коммунальных услуг Кропоткинского муниципального образования.

5. Подготовка объектов коммунальной инфраструктуры поселения к отопительным сезонам на период 2019-2023 гг.

6. Реализация комплексных проектов программы, направленных на развитие и модернизацию коммунальной инфраструктуры Кропоткинского муниципального образования.

В рамках данной программы на 2021 год запланированы следующие мероприятия:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование мероприятия | Объем финансирования (местный бюджет), тыс. руб.ПЛАН | Объем финансирования (местный бюджет), тыс. руб.ФАКТ  |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Капитальный и текущий ремонт наружных и внутренних инженерных сетей и коммуникаций.Мероприятие исполнено. | 26 025,00 | 25 978,97 |
| 2 | Приобретение оборудования на блочно-модульную котельную.Мероприятие исполнено. | 4640,00 | 4 633,50 |
|  | Итого  | 30 665,00 | 30 612,47 |

В рамках мероприятия «Капитальный и текущий ремонт наружных и внутренних инженерных сетей и коммуникаций» были выполнены следующие работы:

1. ремонт тепловой сети ТК2-ТК1-Тр Центральная котельная (подземка) в одну трубу, протяженностью 140 метров;
2. ремонт тепловой сети ТК19-ТК18-ТК15-ул.Ленина, в одну трубу, протяженностью 125 метров;
3. ремонт тепловой сети ТК6-ТК7-ТК8 магазин «Магнат» - Пекарня (в одну трубу), протяженностью 220 метров;
4. ремонт тепловой сети ТК21-ТК47 ул.Заречная д.9 (в одну трубу), протяженностью 62 метра;
5. ремонт тепловой сети ТК75-ТК74 ул.Пушкина (в одну трубу), протяженностью 35 метров;
6. ремонт тепловой сети водозабор ТК10 - емкость по ул. Гагарина (ХВ+спутник), протяженностью 385 метров;
7. ремонт тепловой сети ТК65-ТК77-ТК81-ТК83, СМУ- ул.Гагарина д.19,20- емкость, протяженностью 347 метров;
8. ремонт тепловой сети ТК57-ТК59-ТК61-ТК62 по ул.Заречная д.21,16,22, протяженностью 184 метра;
9. ремонт инженерных сетей в подвальном помещении дома по ул.Центральная д.7;
10. ремонт инженерных сетей многоквартирного жилого дома по ул.Заречная д.3;
11. ремонт инженерных сетей многоквартирного жилого дома по ул.Заречная д. 24;
12. ремонт инженерных сетей многоквартирного жилого дома по ул.Пушкина д. 38;
13. частичный ремонт системы отопления, водоснабжения и канализации многоквартирного жилого дома по ул.Заречная д. 6;
14. ремонт канализационного колодца по ул.Заречная д.2;
15. ремонт канализационного колодца по ул.Заречная д. 14;
16. ремонт канализационного колодца по ул.Чехова д. 15;
17. ремонт канализации с устройством септика по ул.Заречная д. 16.

Объем финансирования составил: 25 978 965,63 рублей.

В рамках мероприятия «Приобретение оборудования на блочно-модульную котельную» было поставлено следующее оборудование:

1. чугунная гидравлическая часть с СТУ NLG 200/450 с рабочим колесом на насос;
2. насос IL 80/160-11/2 № 2786118;
3. рабочее колесо NLG 200/450 GG 25 комплект (арт. 2131913) к насосу NLG 200/450;
4. котел стальной водогрейный;
5. насосного агрегата 1К80-50-200 дв. 15кВт;

Объем финансирования составил: 4 633 499,64 рублей.