**Информация**

**по подготовке объектов ЖКХ Новосибирского района к отопительному периоду 2023-2024 года.**

Для подготовки объектов ЖКХ к новому отопительному периоду администрация Новосибирского района в рамках подпрограммы «Безопасность жилищно-коммунального хозяйства» государственной программы Новосибирской области «Жилищно-коммунальное хозяйство новосибирской области» на реализацию мероприятий по организации бесперебойной работы получила 44,39 млн. рублей распределила их между поселениями, МУП «Ложок» и МУП ЖКХ «Комбинат Барышевский». Выделение финансовых средств и объем софинансирования приведены в таблице

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ИНЫХ МЕЖБЮДЖЕТНЫХ

ТРАНСФЕРТОВ БЮДЖЕТАМ СЕЛЬСКИХ ПОСЕЛЕНИЙ

И СУБСИДИЙ ЮРИДИЧЕСКИМ ЛИЦАМ

**на реализацию мероприятий по организации бесперебойной работы объектов жизнеобеспечения подпрограммы «Безопасность жилищно-коммунального хозяйства» государственной программы**

**Новосибирской области «Жилищно-коммунальное хозяйство**

**Новосибирской области»**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование муниципального образования, предприятия жилищно-коммунального хозяйства | Размер финансирования, рублей | в том числе: | Объем софинансирования из средств местного бюджета не менее 5 % от общей стоимости Мероприятий, рублей |
|  |
| на реализацию мероприятий по организации бесперебойной работы объектов жизнеобеспечения подпрограммы «Безопасность жилищно-коммунального хозяйства» государственной программы Новосибирской области «Жилищно-коммунальное хозяйство Новосибирской области», рублей |  |
|  |
|  |
|  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |  |
| 1 | Боровской сельсовет | 2 620 800,00 | 2 489 760,00 | 131 040,00 |  |
| 2 | Верх-Тулинский сельсовет | 3 656 505,26 | 3 473 680,00 | 182 825,26 |  |
| 3 | Каменский сельсовет | 740 368,42 | 703 350,00 | 37 018,42 |  |
| 4 | Криводановский сельсовет | 2 105 263,16 | 2 000 000,00 | 105 263,16 |  |
| 5 | Кубовинский сельсовет | 3 301 444,22 | 3 136 372,00 | 165 072,22 |  |
| 6 | Мочищенский сельсовет | 4 030 000,00 | 3 828 500,00 | 201 500,00 |  |
| 7 | Плотниковский сельсовет | 559 713,68 | 531 728,00 | 27 985,68 |  |
| 8 | Раздольненский сельсовет | 2 836 505,26 | 2 694 680,00 | 141 825,26 |  |
| 9 | Станционный сельсовет | 4 640 000,00 | 4 408 000,00 | 232 000,00 |  |
| 10 | Ярковский сельсовет | 2 714 000,00 | 2 578 300,00 | 135 700,00 |  |
| 11 | МУП «Ложок» | 6 257 520,00 | 5 944 644,00 | 312 876,00 |  |
| 12 | МУП ЖКХ «Комбинат Барышевский» | 13 269 000,40 | 12 605 550,38 | 663 450,02 |  |
|  | **Итого** | **46 731 120,40** | **44 394 564,38** | **2 336 556,02** |  |

Администрациями сельских поселений и организациями коммунального комплекса (МУП ЖКХ «Комбинат Барышевский» и МУП Новосибирского района Новосибирской области «Ложок») проведены процедуры торгов, в рамках которых приобретено необходимое оборудование и материалы для проведения ремонтов силами предприятий.

По состоянию на 29.08.2023 на территории Новосибирского района 69 котельных: 31 газ, 37 уголь, 203,3 км тепловых сетей, 587,7 км водопроводов.

В летний период 2023 года выполнены следующие ремонтные работы на территории сельсоветов:

**1.** **МКУ УК ЕЗ ЖКХС:**

1. «*Строительство водопровода для льготной категории граждан в с. Ярково*». Протяженность построенного водопровода составляет более 1300 м.пог.

Работы выполнены в полном объеме. Таким образом, организована техническая возможность подключения земельных участков, предоставленных льготной категории граждан, к централизованной системе холодного водоснабжения.

1. «Строительство водопровода *по ул. Весенняя в п. Юный Ленинец Мичуринского сельсовета*». Протяженность построенного водопровода составляет 1150 м.пог. Работы выполнены в полном объеме, что обеспечивает хозяйственно-питьевые и противопожарные нужды потребителей данной улицы.

**2.** **Барышевский сельсовет:**

*в с.Барышево :*

-Замена участка теплотрассы от ул. Черняховского д.34а к1 до ТК-22 протяженность более 160 м в 3-х трубном исполнении.

-Замена участка теплотрассы от ТК-23 до ТК-28 ул Институтская протяженность 440 м в 4-х трубном исполнении и водопроводных сетей 180 м.

-Покупка дизель - электростанция передвижная в п.Ложок.

Замена водопроводной сети по ул. Строительная, Пархоменко протяженностью 760 м.(мун. программа)

*п.Двуречье:*

-Замена участка теплотрассы от д.8 ул. Юбилейная протяженность более 450 м в 4-х трубном исполнении.

-Установка химподоподготовки, котельная №4, котельная №5

-Замена пластин теплообменника на котельной по ул. Юбилейная 4а.

*ж/д ст. Крахаль:*

-Установка химподоподготовки, котельная №6

**3.** **Березовский сельсовет:**

-заменены скважинные насосы (с. Быково, с. Березовка, ст. Шелковичиха, п. Малиновка, ст.46 км.)

- в п. Железнодорожный произведена замена участка теплотрассы от ТК-6 до ДК и до д.2б по ул. Школьная протяженностью 65 м в 2-х трубном исполнении.

в с. Березовка установлена химводоподготовка на 2-х котельных, в срок до начала отопительного периода планируется замена колосников котлов котельных в с.Березовка и п.Железнодорожный.

- с. Быково произведены работы по замене водопроводной сети по ул. Школьная 1,2 км.

**4. Боровской сельсовет:**

- *п. Прогресс*: по Чистой воде «Строительство водозаборной скважины и строительство блочно-модульной станции водоподготовки (1 очередь), мероприятие еще выполняется. Стоимость мероприятия 7 млн. руб.

- в с. Боровом отремонтирована водопроводная сеть протяженностью 550 м. по ул. Советская и ул. Школьная и тепловая сеть по ул. Ленина и ул. Рабочая протяженностью около 180 м.

**5. Верх-Тулинский сельсовет:**

с.Верх-Тула:

-Замена тепловой сети по ул. Советская, от ТК 15 до ТК 37 выполняется, протяженностью около 80 м. в 2- трубном исполнении.

- замена насосно-компресорных труб 20 м. в скважине.

п. Крупской:

- приобретение и монтаж блочно-модульной станции водоочистки в п. Крупской

п. Тулинский

-выполняется замена тепловой сети ул.Центральная протяженностью около 70 м. в 2- трубном исполнении.

-произведена закупка сетевого насоса котельной с. Верх-Тула ул.Советская.

**6. Каменский сельсовет:**

- Реконструкция наружных сетей водоснабжения по ул. Мирная в п. Восход из областных средств, выделенных МУП «Восход» в размере 0,7 млн. приобрели трубы п/э, запорную арматуру и ж/б изделия. Работы будут выполнены до начала отопительного сезона.

**7. Криводановский сельсовет:**

Замена тепловой сети по ул. Садовая протяженностью около 300 м. в 3- трубном исполнении.

**8. Кубовинский сельсовет:**

- МУП ДЕЗ ЖКХ «Кубовинское» выполняют ремонтные работы на теплотрассе п. Красный Яр протяженность более 130 м в 4-х трубном исполнении (МКД. №28,29,33) и по замене пластинчатого теплообменника на газовой котельной п. Красный Яр за счет областных средств, по мун. программе планируется заменить еще 70 м.( МКД №18,23,35,36).

Приобретение и монтаж станции водоподготовки в п. Ломовская дача производительностью 1 м.куб. час.(по мун.программе 2 млн. руб.).

**9. Кудряшовский сельсовет:**

-Выкуп газовой котельной по адресу: д.п. Кудряшовский, ул. Береговая, 122. – Для передачи эксплуатирующей организации МУП Комбинат Барышевский для обслуживания 1 МКД 63 кв. 5 эт.

**10. Мичуринский сельсовет:**

*-п. Юный Ленинец* - в рамках мун программы строительство водопровода по ул. Весенняя– 2,85 млн. руб.

*-п. Мичуринский* - ремонт участка трубопровода ул. Ягодная протяженность около 100 м.

Замена секции водоводянного подогревателя, ЦТП №9.

Замена сетевого насоса, ЦТП №9.

-*п. Элитный* - ремонт участка трубопровода ул. Урожайная протяженность около 100 м.

Замена сетевого насоса, ЦТП №10

**11. Морской сельсовет:**

За счет областных средств:

-ремонт теплотрассы с. Ленинское по ул. Ленина протяженностью 70 м в 2-х трубном исполнении.

-замена водопроводных сетей по ул. Школьная/Ленина протяженностью 170 м. по программе Безопастность ЖКХ

- замена скважинного насоса с. Ленинское.

**12. Мочищенский сельсовет:**

мкр.Армейский:

-замена оборудования котельной: теплообменника, насос.

мкр.Летный:

-замена теплообменника на котельной.

-замена насоса КНС.

- замена дымовой трубы котельной дп.Мочище ул.Набережная.

- выполнен ремонт теплотрассы и трассы ХВС по ул. Набережная протяженностью 60 м в 3-х трубном исполнении.

-установка химводоподготовки котельных (дп.Мочище, мрн. Армейский и Летный).

**13. Новолуговской и Плотниковский сельсоветы:**

В населенных пунктах данных сельсоветов отсутствует централизованное отопление.

- Плотниковский сельсовет выполняют объем ремонтных работ на водопроводных сетях с. Плотниково, размере приобретенных материалов 555,9 тыс. руб.

- Заменен скважинный насос.

**14. Раздольненский сельсовет:**

с. Раздольное замена участка теплотрассы по ул. Ленина от котельной до д.18. протяженность около 50 м.

замена оборудования котельных: замена канатов углеподачи, угледробилки.

Закуплен резервный источник электроснабжения (РИЭ) на угольную котельную, оборудование для химводооподготовки котельных.

**15. Станционный сельсовет:**

- *п. Витаминка* приобретение и установка станции водоподготовки 1,4 млн

- *п. Ленинский* замена дымовой трубы котельной. ***за счет субсидии***

- *п. Ленинский* приобретение и установка станции водоподготовки 1,4 млн.

- *ст. Мочище* замена котла котельная №3 ул. Путейский тупик, 1а. ***за счет субсидии*** - замена дымососа котельная на ул. Геологической, 56 ст.Мочище. ***за счет субсидии***

**16. Ярковский сельсовет:**

- Через ГКУ НСО "УКСиС" произведена закупка котла котельная №1 ул. Лесная.с.Ярково

котельные с.Ярково:

-проведена закупка сетевых 2 шт. котельные с.Ярково, циркуляционных 3 шт.,

с.Новошилово.

1 шт. подпиточный насос.

В рамках подготовки к отопительному периоду выделено из областного бюджета на приобретение материалов 44 394 564,38 рублей, софинансирование мероприятий из районного бюджета в размере 5% составило 2 336 556,02. По состоянию на 28.08.2023 израсходовано средств на общую сумму 29,6 млн. рублей.

По вопросу выдачи паспортов готовности: в администрации района создана комиссия по проверке готовности потребителей и выдаче им паспортов готовности к отопительному периоду. После выдачи паспортов и актов готовности данные документы будут переданы в СУ Ростехнадзор для проверки. С 30 сентября по 4 октября СУ РТН проводит проверку готовности Новосибирского района к отопительному периоду и в срок до 15 ноября выдает паспорт готовности к отопительному периоду.

Все социальные объекты (д/с, школы) подготовлены к отопительному периоду: выполнена промывка и гидродинамические испытания систем отопления, проведена аттестация персонала, ответственного за эксплуатацию тепловых энергоустановок.