****

**Российская Федерация**

**Иркутская область**

**Слюдянский район**

**СЛЮДЯНСКОЕ МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ**

**ГОРОДСКАЯ ДУМА**

**РЕШЕНИЕ**

г. Слюдянка

от 24.06.2021г. № 41 IV-ГД

|  |
| --- |
| О подготовке объектов коммунальной инфраструктуры Слюдянского муниципального образования к зимнему отопительному сезону 2021-2022 г.г. |

Заслушав информацию заместителя главы Слюдянского городского поселения Хаюка О.В., в соответствии со статьями 33, 37 Устава Слюдянского муниципального образования, зарегистрированного Главным управлением Министерства юстиции Российской Федерации по Сибирскому Федеральному округу от 23 декабря 2005 года №RU385181042005001, с изменениями и дополнениями, зарегистрированными Управлением Министерства юстиции Российской Федерации по Иркутской области от 19 апреля 2021 года № RU385181042021001,

ГОРОДСКАЯ ДУМА решила:

1. Принять к сведению информацию о подготовке объектов коммунальной инфраструктуры Слюдянского муниципального образования к зимнему отопительному сезону 2021-2022 г.г. (Приложение №1).

2. Опубликовать настоящее решение в газете «Байкал новости» или в приложении к ней, а также на официальном сайте Слюдянского муниципального образования в сети «Интернет» [www.admgorod.slud.ru](http://www.admgorod.slud.ru).

Глава Слюдянского

муниципального образования В.Н. Сендзяк

Председатель Думы

Слюдянского муниципального образования А.В. Тимофеев

Приложение № 1

к решению Думы Слюдянского

муниципального образования

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_ VI – ГД

**ИНФОРМАЦИЯ О ПОДГОТОВКЕ ОБЪЕКТОВ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ СЛЮДЯНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ К ЗИМНЕМУ ОТОПИТЕЛЬНОМУ СЕЗОНУ 2021-2022 Г.Г.**

В соответствии с заключенным соглашением между администрацией Слюдянского городского поселения и Министерством жилищной пролитии, энергетики и транспорта Иркутской области от 11.02.2021 № 129 о предоставлении субсидии из областного бюджета бюджету Слюдянского муниципального образования в целях софинансирования расходных обязательств муниципальных образований Иркутской области на реализацию первоочередных мероприятий по модернизации объектов теплоснабжения и подготовке к отопительному сезону объектов коммунальной инфраструктуры, находящихся в муниципальной собственности на реализацию указанных мероприятий в рамках реализации муниципальной программы «Развитие жилищно-коммунального хозяйства Слюдянского муниципального образования на 2019-2024 годы», с учетом средств единой теплоснабжающей организации ООО «Управление коммунальными системами» направлено средств на подготовку объектов коммунальной инфраструктуры Слюдянского муниципального образования к зимнему отопительному сезону 2021-2022 г.г. направлено средств в сумме 39,195 млн.руб., в том числе за счет средств областного бюджета в сумме 21,72 млн.руб., за счет средств местного бюджета в сумме 3,936 млн.руб., за счет средств единой теплоснабжающей организации в сумме 13,539 млн.руб.

Мероприятия по подготовке к отопительному сезону 2021-2022 г.г. приведены в таблице.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №№ | Населенный пункт, наименование мероприятий | Всего, руб. | Необходимый объем финансирования | | |
| в том числе: | | |
| областной бюджет\* | местный бюджет | средства предприятия |
| 1. | **Слюдянское муниципальное образование** | **39,195** | **21,72** | **3,936** | **13,539** |
| 1 | Поставка продукции для обеспечения автономным резервным источником электропитания котельных г.Слюдянка | 0,143 | 0,00 | 0,143 |  |
| 2 | Ремонт инженерных сетей водоотведения по ул.Бабушкина, 4, протяженностью 40 м.п. | 0,148 | 0,00 | 0,148 |  |
| 3 | Ремонт инженерных сетей водоотведения по ул.Почтовый, 1, протяженностью 40 м.п. | 0,057 | 0,00 | 0,057 |  |
| 4 | Капитальный ремонт участка тепловых сетей по ул. Бабушкина от дома №1А до дома №5 г.Слюдянка | 15,373 | 13,600 | 1,773 |  |
| 5 | Поставка трубной продукции для ремонта тепловой сети по ул.Советская г.Слюдянка | 8,73 | 8,12 | 0,610 |  |
| 6 | Приобретение водоразборных колонок | 0,044 | 0,00 | 0,044 |  |
| 7 | Приобретение насосов  (Погружных насосов ЭЦВ - 3 шт. на скважины, ЦНСГ на Центральную котельную, Д315 на Центральный водозабор  Д 200 на восточный луч Центральной котельной. | 0,663 | 0,00 | 0,663 |  |
| 8 | Поставка установки дозирования на котельные г.Слюдянка (оборудования для хим.подготовки исходной воды) на котельную «СМП», «Стройка» | 0,498 | 0,0 | 0,498 |  |
|  | ИТОГО: (на реализацию первоочередных мероприятий по модернизации объектов теплоснабжения и подготовке к отопительному сезону объектов коммунальной инфраструктуры) | **25,656** | **21,72** | **3,936** |  |
|  | **ООО «Управление коммунальными системами»** | **13,539** | **0,0** | **0,0** | **13,539** |
| 9 | **Котельная «Центральная»:** *Текущий ремонт линеек котлов КЕ-25 - 4 шт, системы ШЗУ, топливоподачи, насосных групп "Центральный" и "Восточный луч", ТО оборудования. Монтаж* *теплосчетчиков на луч "Город".* | 1,816 |  |  | 1,816 |
| 10 | **Котельная "Рудо"**: *Текущий ремонт линейки котла КЕ-6,5 -1 шт., котлов КЕ-10 - 1 шт., системы ШЗУ, топливоподачи, насосных групп "Город" и Школьная", ТО оборудования* | 1,52 |  |  | 1,52 |
| 11 | **Котельная "Перевал":** *Текущий ремонт линеек котлов КЕ-6,5 -3 шт., системы ШЗУ, топливоподачи, насосной группы второго контура, ТО оборудования* | 1,17 |  |  | 1,17 |
| 12 | **Котельная "Стройка":**  Текущий ремонт линеек котлов КВМ-1,25 -3 шт, системы ШЗУ, топливоподачи, насосной группы, ТО оборудования.  Замена котловых ячейки КВМ-1,16 -2 шт.  Обеспечение второго независимого источника электропитания.  Организация водно-химического режима котельной с монтажом системы хим.водоподготовки. | 0,641 |  |  | 0,641 |
| 13 | **Котельная "Дом ребенка":**  Текущий ремонт линеек котлов "Универсал" -2 шт., насосной группы, ТО оборудования. | 0,038 |  |  | 0,038 |
| 14 | **Котельная "Собственная база":**  Текущий ремонт линеек котлов "Универсал" -2 шт, насосной группы, ТО оборудования  Замена насосного агрегата К20-30 | 0,127 |  |  | 0,127 |
| 15 | **Котельная "Резерв"**  Текущий ремонт линеек котлов КВр-0,6КБ -2 шт, насосной группы, ТО оборудования Замена насосного агрегата К80-50-200А  Обеспечение второго независимого источника электропитания. | 0,084 |  |  | 0,084 |
| 16 | **Котельная "Ростелеком"**  Текущий ремонт линеек котлов "Универсал" -2 шт, насосной группы, ТО оборудования.  Замена насосных агрегатов К20-30 2шт.  Обеспечение второго независимого источника электропитания | 0,056 |  |  | 0,056 |
| 17 | **Котельная "СМП"**  Текущий ремонт линеек котлов КВМ-1,16 -3 шт, котла КВМ-0,5 -1 шт, системы ШЗУ, топливоподачи, насосной группы системы отопления, насосной группы ГВС, ТО оборудования .  Монтаж ограждения территории котельной. Обеспечение второго независимого источника электропитания.  Организация водно-химического режима котельной с монтажом системы хим.водоподготовки**.** | 0,89 |  |  | 0,89 |
| 18 | **Тепловой пункт "Центральный"** Текущий ремонт насосной группы, теплообменного оборудования, ТО оборудования | 0,026 |  |  | 0,026 |
| 19 | **Тепловой пункт "Перевал"** Текущий ремонт насосной группы, теплообменного оборудования, ТО оборудования | 0,034 |  |  | 0,034 |
| 20 | **Эл.котельная "Сухой ручей"** Текущий ремонт насосной группы, электрических котлов. | 0,727 |  |  | 0,727 |
| 21 | **Тепловые сети** |  |  |  |  |
|  | Восстановление тепловой сети от котельной Собственная база до скважины ул. Подгорная,9/1, L-90м, Ду-32мм  Замена участка тепловой сети «Восточный луч» до прокола, L-25м, Ду-219мм  Ремонт участка тепловой сети по ул.Советская Ду-350 мм | 0,727 |  |  | 0,727 |
| 22 | **Водопроводные сети** |
|  | Надземная прокладка водовода от ул.Коммунальная, 2 (старая баня) до пер. Алтайский, L-108м, Ду-110 ПЭ |
|  | Восстановление (углубление) водовода от котельной Собственная база до скважины ул. Подгорная,9/1, L-90м, Ду-32мм |
|  | **ИТОГО:** | **7,129** |  |  | **7,129** |
|  | **Мероприятия концессионера на период на 2021 год** |  |  |  |  |
| 23 | Объединение котельной "РУДО" и "Дом Ребенка", строительство сети 200 м. Ду 50-80 мм. | 0,62 |  |  | 0,62 |
| 24 | Котельные «Центральная», «Рудо», «Перевал». Проектирование и установка системы организации вихревого движения дымовых газов паровых котлов КЕ-25, КЕ-10, КЕ-6,5 | 0,96 |  |  | 0,96 |
| 25 | Реконструкция тепловой сети от котельной «Рудо» до домов по ул. Шахтерская 20, 22 | 2,03 |  |  | 2,03 |
| 26 | Модернизация котельной «Стройка». Замена котлов №1, №2 и №3 КВм-1,16 на котлы КВм-2,5 с установкой углеподачи и дробилки | 2,8 |  |  | 2,8 |
|  | **ИТОГО мероприятия по концессии** | **6,41** |  |  | **6,41** |

Заместитель главы Слюдянского

муниципального образования О.В. Хаюк