**АДМИНИСТРАЦИЯ БЕРЕГАЕВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**13.04.2022 № 31**

**Об утверждении плана мероприятий по подготовке объектов**

**жилищно-коммунального и хозяйственного комплекса Берегаевского**

**сельского поселения к работе в осенне-зимний период 2022-2023 годов**

В соответствии с Федеральным Законом от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», распоряжением Губернатора Томской области от 01.03.2022 № 33-р «О подготовке хозяйственного комплекса Томской области к работе в осенне-зимний период 2022-2023 годов», постановлением Администрации Тегульдетского района от 22.03.2022 № 148 «О подготовке жилищно-коммунального и хозяйственного комплекса Тегульдетского района Томской области к работе в осенне-зимний период 2022-2023 годов», Администрация Берегаевского сельского поселения,

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить план мероприятий по подготовке объектов жилищно-коммунального и хозяйственного комплекса Берегаевского сельского поселения к работе в осенне-зимний период 2022-2023 годов согласно приложениям 1,2,3,4,5.

2. Утвердить состав комиссии Администрации Берегаевского сельского поселения для организации контроля за ходом подготовки объектов жилищно-коммунального и хозяйственного комплекса Берегаевского сельского поселения к работе в осенне-зимний период 2022-2023 годов согласно приложению 6.

3. Рекомендовать руководителям предприятий и организаций Берегаевского сельского поселения в соответствии с договорами обеспечить своевременное внесение в полном объеме оплаты за потребление энергоресурсов и коммунальные услуги.

4. Подготовить объекты жилищно-коммунального хозяйства осенне-зимнему периоду в срок до 01.09.2022 года.

5. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания и подлежит опубликованию в информационном бюллетене и размещению на официальном сайте органов местного самоуправления Берегаевского сельского поселения в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

6. Контроль исполнения настоящего постановления оставляю за собой.

**Глава поселения Ю.В. Скоблин**

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

 к постановлению Администрации

Берегаевского сельского поселения

от 13.04.2022 № 31

**Сводный финансовый план**

**по подготовке объектов жилищно-коммунального и хозяйственного комплекса Берегаевского сельского поселения**

**к работе в осенне-зимний период 2022-2023 годов**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование отраслей ЖКХ  | Планируемый объем ремонтных работ (тыс. руб.) | Источники финансирования (тыс. руб.)  |
|  | Областной бюджет  | Бюджет МО | Средства предприятий ЖКХ (тыс, руб.)  | Иные привлечённые и заёмные средства (тыс. руб.)  | Всегоисточников финанси рования (тыс. руб.)  | Дефицит-финансовых средств (тыс. руб.)  |
|  | Капитальныевложения  | Целевые программы  | Всего | Капитальные вложения  |  Целевые программы |
| 1 Теплоэнергетическое хозяйство.  | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2. Водопроводно-канализационное хозяйство.  | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3 . Электрическое, хозяйство  | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 4. Жилой фонд  | - | - | - | - | - | - | - - | - | - | - |
| **ИТОГО:**  | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** |

Форма 2

**ПЛАН**

**мероприятий объектов жилищно-коммунального и хозяйственного комплекса**

**Берегаевского сельского поселения к работе в осенне-зимний период 2022-2023 годов**

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Теплоснабжение | не требует ремонта |
| 2. Электроснабжение | передано филиалу АО «Томская энергосбытовая компания» |
| 3. Водоснабжение и водоотведение | не требует ремонта |
| 4. Жилищный фонд | не требует ремонта |

Форма № 3

**ПЕРЕЧЕНЬ**

**основных объектов жилищно-коммунального и хозяйственного комплекса**

**на 01.01.2022 года по Берегаевскому сельскому поселению**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Объекты жилищно-коммунального комплекса | Един.измер. | Всего по поселению | В муниципальнойсобственности |
| **1. Котельные всего:** | шт. | 2 | 2 |
| установленная мощность всего: | Гкал/час | 0,989 | 0,989 |
| в т.ч. на угле | шт. |   |   |
| установленная мощность: | Гкал/час |   |   |
| в т.ч. на жидком топливе | шт. |   |   |
| установленная мощность: | Гкал/час |   |   |
| в т.ч. на газе | шт. |   |   |
| установленная мощность: | Гкал/час |   |   |
| в т.ч. на электроэнергии | шт. |   |   |
| установленная мощность: | Гкал/час |   |   |
| в т.ч. на дровах | шт. | 2 | 2 |
| установленная мощность: | Гкал/час | 0,989 | 0,989 |
| 2. Котлы всего: | шт. | 5 | 5 |
| установленная мощность: | Гкал/час | 0,989 | 0,989 |
| в т.ч. на угле | шт. |   |   |
| установленная мощность: | Гкал/час |   |   |
| в т.ч. на жидком топливе | шт. |   |   |
| установленная мощность: | Гкал/час |   |   |
| в т.ч. на газе | шт. |   |   |
| установленная мощность: | Гкал/час |   |   |
| в т.ч. на электроэнергии | шт. |   |   |
| установленная мощность: | Гкал/час |   |   |
| в т.ч. на дровах | шт. | 5 | 5 |
| установленная мощность: | Гкал/час | 0,989 | 0,989 |
| **3. Центральные тепловые пункты** | шт. |   |   |
| **4. Тепловые сети в 2-х трубном исполнении** | км | 0,248 | 0,248 |
| **5. Трансформаторные подстанции** | шт. | 9 | 1 |
| 6. Электросети всего: | км  | 89,5 |   |
| в т.ч. ВЛЭП-0,4 Кв | км  | 48,5 |   |
| в т.ч. ВЛЭП-6,0 Кв | км  |   |   |
| в т.ч. ВЛЭП-10 Кв | км  | 41,0 |   |
| в т.ч. КЛЭП-0,4 Кв | км  |   |   |
| в т.ч. КЛЭП-6,0 Кв | км  |   |   |
| в т.ч. КЛЭП-10 Кв | км  |   |   |
| **7. Водопроводные очистные сооружения (пообъектно)** | шт. |   |   |
| производительность | м3/сут. |   |   |
| **8. Водозаборные скважины** | шт. | 1 | 1 |
| производительность | м3/сут. |   |   |
| **9. Водонапорные башни** | шт. | 2 | 2 |
| **10. Водопроводные сети всего:** | км | 0,271 | 0,271 |
| в т.ч. стальных труб | км | 0,271 | 0,271 |
| в т.ч. чугунных труб | км |   |   |
| в т.ч. пластмассовых труб | км |  |  |
| **11. Канализационные очистные сооружения (пообъектно)** | шт. |   |   |
| производительность | м3/сут. |   |   |
| 12.Канализационные сети | км. |   |   |
| 13. КНС | шт. |   |   |
| 14. Жилищный фонд  | шт. | 352 | 7 |
|  общая площадь | тыс.м2 | 18,72 | 0,3 |
| в том числе: |   |   |   |
| "- муниципальный | шт. | 8 | 7 |
|  общая площадь | тыс.м2 | 0,43 | 0,3 |
| "- частный | шт. | 344 | 0 |
|  общая площадь | тыс.м2 | 18,29 | 0 |
| "- ведомственный | шт. |   |   |
|  общая площадь | тыс.м2 |   |   |
| **15. Спецавтотранспорт** | шт. |   |   |

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

 к постановлению Администрации

Берегаевского сельского поселения

от 13.04.2022 № 31

**П Л А Н**

**мероприятий объектов жилищно-коммунального и хозяйственного комплекса**

**Берегаевского сельского поселения к работе в осенне-зимний период 2022-2023 годов**

2. Электроснабжение

2.1. Капитальный ремонт электросетей - **нет**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Населённый пункт, адрес | Принадлеж-ность | Капитальный ремонт | Замена, ремонтТП 10/0,4 Ква | Состав ремонта (замена опор, провода, реконстр. транс.подстанций) | Мощность, тип оборудования провода, кабеля | Сроки исполнения | Наличие ПСД(есть, нет) | Стоимость |
| ВЛЭП | КЛЭП |
| 0,4 Квкм | 6,0 Квкм | 10 Квкм | 35 Квкм | 0,4 Квкм | 6,0 Квкм | 10 Квкм | 35 Квкм | шт | Ква | СМРт.руб. | В т.ч.МТРт.руб. |
|  | Восточное отделение ПАО «Томская энергосбытовая компания» | . | - | - | - | - | - | - | - | - | - |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

 к постановлению Администрации

Берегаевского сельского поселения

от 13.04.2022 № 31

**Перечень**

**источников теплоснабжения (котельные) всех видов собственности муниципального образования**

**«Берегаевское сельское поселение» по состоянию на 01.01.2021 года**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование объекта  | Характеристика объекта | Объекты теплоснабжения(котельные) | Принадлежность объекта |
| Год ввода котельной в эксплуатацию  | Установленная мощность,МВт / Гкал/час | Присоединенная мощность к котельной МВт / Гкал/час | Количество котлов(марка) | Вид топлива | Наличие резервного топливного хозяйства\* | Наличие резервного электроснабжения\*\* | Наличие и тип установки по умягчению воды (ХВП)\*\*\* | Муни-ципальные  | Социальная сфера | Ведомст-венные |
| Всего | В т.ч. прошедших инвентаризацию | Всего | в т.ч. сельских администраций | Всего | Здравоохранение | Образование | Соцобеспечение | Профтехобразование | Культура | Всего | в т.ч. отпускающие тепло населению |
|
|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 |
| **п. Берегаево** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.Котельная«Берегаево», ул. Ленинская, д. 17, стр. 4 | 2006 | 0,645 | 0,645 | 3 (Квр-0,25 КБ) | Дрова/уголь | \_\_\_ | есть | \_ | 1 | 1 | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| **д. Красная Горка** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.Котельная«Красная Горка», ул. Советская, д. 31, пом. 2 | 2003 | 0,344 | 0,344 | 2 (Вега 0,2) | Дрова | - | - | - | 1 | 1 | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ИТОГО |  |  0,989 | 0,989 | 5 |  |  |  |  | 2 | 2 | 2 | 2 |  |  |  |  |  |  | - | - |

ПРИЛОЖЕНИЕ 4

 к постановлению Администрации

Берегаевского сельского поселения

от 13.04.2022 № 31

**Перечень**

**ресурсоснабжающих организаций и потребителей тепловой энергии, подлежащие проверке готовности к отопительному периоду муниципального образования «Берегаевское сельское поселение» согласно приказа Минэнерго России от 12.03.2013 года №103 по состоянию на 01.04.2022 г**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименованиересурсоснабжа ющей организации | Источники теплоснабжения | Потребители тепловой энергии, единиц |
| Наименование источника теплоснабжения | Адрес размещения | Установленная мощность,МВт / Гкал/час | Присоединенная мощность к котельной МВт / Гкал/час | Общая протяженность тепловых сетей от теплоисточника до потребителей, м | Муни-ципальные  | Социальная сфера | Ведомст-венные |
| Всего | в т.ч. сельских администраций | Всего | Здравоохранение | Образование | Соцобеспечение | Профтехобразование | Культура | Всего | в т.ч., отпускающие тепло населению |
|
|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| **п. Берегаево** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| МУП «Прогресс» | 1.Котельная«Берегаево» | ул. Ленинская, д. 17, стр. 4 | 0,645 | 0,645 | 248 м | 2МКОУ «Берегаевская СОШ», Берегаевский ДДиТ» | 1 | - | - | - | - | - | 1 | - | - |
| **д. Красная Горка** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| МУП «Прогресс» | 2.Котельная«Красная Горка» | ул. Советская, д. 31, пом. 2 | 0,344 | 0,344 | - | 1МКОУ «Красногорская ООШ» | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

ПРИЛОЖЕНИЕ 5

 к постановлению Администрации

Берегаевского сельского поселения

от 13.04.2022 № 31

**П Л А Н**

**потребности в топливно-энергетических ресурсах Берегаевского сельского поселения**

**на отопительный период 2022-2023 годов**

|  |  |
| --- | --- |
| Объекты энергетики ЖКХ и соцсферы муниципального образования | Топливно-энергетические ресурсы (тонн) |
| Фактически использовано в отопительном сезоне 2021-2022 г.г. | Планируемый объём на отопительный сезон 2022-2023 г.г. |
| уголь | нефть | газ | дрова | дизтопливо | уголь | нефть | газ | дрова | дизтопливо |
| МУП «Прогресс» | 150 |  |  | 124 |  | 150 |  |  | 120 |  |
| Итого | 150 |  |  | 124 |  | 150 |  |  | 120 |  |

ПРИЛОЖЕНИЕ 6

 к постановлению Администрации

Берегаевского сельского поселения

от 13.04.2022 № 31

**Состав комиссии Администрации Берегаевского сельского поселения**

**для организации контроля за ходом подготовки объектов жилищно-коммунального и хозяйственного комплекса Берегаевского сельского поселения к работе в осенне-зимний период 2022-2023 годов**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Председатель комиссии  | Скоблин Ю.В. | Глава Берегаевского сельского поселения  |
| Заместитель председателя комиссии  | Васенева Г.А. | Управляющий делами  |
| Члены комиссии:  | Коженкова М.В. | Главный специалист - главный бухгалтер Администрации |
|  | Литвинчук А.А. | Депутат Совета Берегаевского сельского поселения |
|  | Айнаков Д.В. | Директор МУП «Прогресс» |
|  | Представитель по согласованию | Заместитель руководителя СибирскогоУправления Федеральной службы поэкологическому, технологическому иатомному надзору (по согласованию)  |