**АДМИНИСТРАЦИЯ ЧЕРНОЯРСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ**

**ТЕГУЛЬДЕТСКОГО РАЙОНА ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**15.04.2020 № 25а**

О подготовке жилищно-коммунального хозяйственного

комплекса Черноярского сельского поселения к работе

 в осенне-зимний период 2020-2021 годов

В соответствии с Федеральным законом от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», руководствуясь Уставом муниципального образования «Черноярское сельское поселение», Администрация Черноярского сельского поселения,

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить план мероприятий по подготовке объектов жилищно-коммунального хозяйства Черноярского сельского поселения к работе в осенне-зимний период 2020-2021 годов согласно приложениям 1,2,3,4,5.

2. Утвердить состав комиссии Администрации Черноярского сельского поселения для организации контроля за ходом подготовки хозяйственного комплекса Черноярского сельского поселения к работе в осенне-зимний период 2020-2021 годов согласно приложению 6.

3. Рекомендовать руководителям предприятий и организаций Черноярского 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 к осенне-зимнему периоду в срок до 01.09.2020 года.

5. Опубликовать настоящее постановление в периодическом печатном издании «Информационный бюллетень органов местного самоуправления Черноярского сельского поселения» и разместить на официальном сайте органов местного самоуправления Черноярского сельского поселения в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

6. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания.

7. Контроль исполнения настоящего постановления оставляю за собой.

**Глава Черноярского**

**сельского поселения С.М. Еремин**

Приложение 1

 к постановлению Администрации

Черноярского сельского поселения

Тегульдетского района Томской области

от 15.04.2020 № 25а

Форма 1

Сводный финансовый план

подготовки к работе в зимний период 2020-2021 годов отраслей

жилищно-коммунального хозяйства по Черноярскому сельскому поселению

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование отраслей ЖКХ  | Планируемый объем ремонтных работ (тыс. руб.) | Источники финансирования (тыс. руб.) |
| Областной бюджет  | Бюджет муниципального образования | 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 по подготовке объектов жилищно-коммунального хозяйства**

**Черноярского сельского поселения к работе в осенне-зимний период 2019-2020 годов**

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

Форма 3

**ПЕРЕЧЕНЬ**

**основных объектов жилищно-коммунального хозяйства на 01.01.2020 года по Черноярскому сельскому поселению**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Объекты ЖКХ | Единицыизмерения | Всего по поселению | В муниципальнойсобственности |
| **1. Котельные всего:** | шт. | 1 | 1 |
| установленная мощность всего: | Гкал/час | 413,7 | 413,7 |
| в т.ч. на угле | шт. | 1  | 1  |
| установленная мощность: | Гкал/час | 424,9  |  424,9 |
| 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. |  |  |
| установленная мощность: | Гкал/час |  |  |
| 2. Котлы всего: | шт. | 2 | 2 |
| установленная мощность: | Гкал/час | 0,43 | 0,43 |
| 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. |  |  |
| установленная мощность: | Гкал/час |  |  |
| **3. Центральные тепловые пункты** | шт. |   |   |
| **4. Тепловые сети в 2-х трубном исполнении** | км | 0,325 | 0,325 |
| **5. Трансформаторные подстанции** | шт. |  |   |
| 6. Электросети всего: | км  |  |   |
| в т.ч. ВЛЭП-0,4 Кв | км  |  |   |
| в т.ч. ВЛЭП-6,0 Кв | км  |   |   |
| в т.ч. ВЛЭП-10 Кв | км  |  |   |
| 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. | 6 | 6 |
| производительность | м3/сут. | 1440 | 1440 |
| **9. Водонапорные башни** | шт. | 6 | 6 |
| **10. Водопроводные сети всего:** | км | 0,1 | 0,1 |
| в т.ч. стальных труб | км |   |   |
| в т.ч. чугунных труб | км |   |   |
| в т.ч. пластмассовых труб | км | 0,1 | 0,1 |
| **11. Канализационные очистные сооружения (пообъектно)** | шт. |   |   |
| производительность | м3/сут. |   |   |
| 12.Канализационные сети | км. |   |   |
| 13. КНС | шт. |   |   |
| 14. Жилищный фонд  | шт. | 273 |   |
|  общая площадь | тыс.м2 | 11,6 |   |
| в том числе: |   |   |   |
| "- муниципальный | шт. | 121 |  |
|  общая площадь | тыс.м2 | 4,7 |  |
| "- частный | шт. | 152 |   |
|  общая площадь | тыс.м2 | 6,9 |   |
| "- ведомственный | шт. |   |   |
|  общая площадь | тыс.м2 |   |   |
| **15. Спецавтотранспорт** | шт. |   |   |

Приложение 2

 к постановлению Администрации

Черноярского сельского поселения

Тегульдетского района Томской области

от 15.04.2020 № 25а

**П Л А Н**

**мероприятий по подготовке объектов жилищно-коммунального хозяйства**

**Черноярского сельского поселения к работе в осенне-зимний период 2020-2021 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

Черноярского сельского поселения

Тегульдетского района Томской области

от 15.04.2020 № 25а

**Перечень**

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

**Черноярское сельское поселение по состоянию на 01.01.2020**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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. Черный Яр** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.Котельнаяп. Черный Яр,ул. Комсомольская, 20 | 1989 | 0,43 | 0,163 | 2 шт. – КВЖТ-0,25  | Дрова/уголь | \_\_\_ | Дизель генератор | \_ | 1 | 1 | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ИТОГО |  | 0,43 | 0,163 | 2 |  |  |  |  | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |  |  |  |  | - |

Приложение 4

 к постановлению Администрации

Черноярского сельского поселения

Тегульдетского района Томской области

от 15.04.2020 № 25а

Перечень

ресурсоснабжающих организаций и потребителей тепловой энергии, подлежащие проверке готовности к отопительному периоду муниципального образования Черноярское сельское поселение согласно приказу Минэнерго России от 12.03.2013 года №103 по состоянию на 01.04.2020 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. Черный Яр** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| МУП «Прогресс» | Котельнаяп. Черный Яр | п. Черный Яр, ул. Комсомольская, 20 | 0,5 (0,43) | 1,19 (0,163) | 325 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | - | - | - | - | - |

Приложение 5

 к постановлению Администрации

Черноярского сельского поселения

Тегульдетского района Томской области

от 15.04.2020 № 25а

**П Л А Н**

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

**на отопительный период 2020-2021 годов**

|  |  |
| --- | --- |
| Объекты энергетики ЖКХ и социальной сферы муниципального образования | Топливно-энергетические ресурсы (тонн) |
| Фактически использовано в отопительном сезоне 2019-2020 г.г. | Планируемый объём на отопительный сезон 2020-2021 г.г. |
| уголь | нефть | газ | дрова | дизтопливо | уголь | нефть | газ | дрова | дизтопливо |
| МУП «Прогресс» | 131,1 |  |  |  |  | 131,1 |  |  |  |  |
| Итого | 131,1 |  |  |  |  | 131,1 |  |  |  |  |

Приложение 6

 к постановлению Администрации

Черноярского сельского поселения

Тегульдетского района Томской области

от 15.04.2020 № 25а

**Состав комиссии Администрации Черноярского сельского поселения**

**для организации контроля за ходом подготовки хозяйственного комплекса Черноярского сельского поселения к работе в осенне-зимний период 2020-2021 годов**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Председатель комиссии  | Еремин Сергей Михайлович | Глава Черноярского сельского поселения  |
| Заместитель председателя комиссии  | Бондаренко Юлия Николаевна | Управляющий делами  |
| Секретарь комиссии | Мудрецова Татьяна Александровна | Специалист первой категории по экономическим вопросам |
| Члены комиссии | Потапов Кирилл Владимирович | Главный специалист по строительству и ЖКХ Администрации Тегульдетского района (по согласованию) |
|  | Рожков Владимир Валерьевич | Инженер-теплотехник МУП «Прогресс» |
|  | Айнаков Дмитрий Васильевич | Директор МУП «Прогресс» |
|  | Представитель по согласованию | Заместитель руководителя СибирскогоУправления Федеральной службы поэкологическому, технологическому иатомному надзору (по согласованию)  |