ЦЕНА: «БЕСПЛАТНО»

ПЕЧАТНОЕ СРЕДСТВО МАССОВОЙ ИНФОРМАЦИИ

**Учредитель: Администрация Кривошеинского сельского поселения**

СБОРНИК

НОРМАТИВНЫХ ПРАВОВЫХ АКТОВ КРИВОШЕИНСКОГО

СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ

«28» апреля 2023 №4

с. Кривошеино

Печатное средство массовой информации официальное издание «Сборник нормативных правовых актов Кривошеинского сельского поселения» учреждено постановлением Администрации Кривошеинского сельского поселения от 31.05 2018 № \_76\_

**РАЗДЕЛ 1 «МУНИЦИПАЛЬНЫЕ ПРАВОВЫЕ АКТЫ**

**СОВЕТА КРИВОШЕИНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ»**

ПРЕДСТАВИТЕЛЬНЫЙ ОРГАН МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

СОВЕТ КРИВОШЕИНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ

(пятого созыва)

РЕШЕНИЕ

27.04.2023 № 26

с. Кривошеино

Томской области

О внесении изменений в Положение о бюджетном процессе в муниципальном образовании Кривошеинское сельское поселение, утвержденное решением Совета Кривошеинского сельского поселения от 31.08.2020 №24 «Об утверждении Положения о бюджетном процессе в муниципальном образовании Кривошеинское сельское поселение»

В целях приведения нормативного правового акта в соответствие с действующим законодательством РФ

СОВЕТ КРИВОШЕИНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ РЕШИЛ:

1. Внести в Положение о бюджетном процессе в муниципальном образовании Кривошеинское сельское поселение, утвержденное решением Совета Кривошеинского сельского поселения от 31.08.2020 №24 «Об утверждении Положения о бюджетном процессе в муниципальном образовании Кривошеинское сельское поселение» (далее - Положение) следующие изменения:

1.1. в пункте 5.2 статьи 5 слова "решением Совета Кривошеинского сельского поселения (далее - Совет поселения) заменить на слова "постановлением Администрации Кривошеинского сельского поселения (далее - Администрация поселения);

1.2. в пункте 5.4 статьи 5 слова "решением Совета поселения" заменить словами "постановлением Администрации поселения";

1.3. подпункт 2 пункта 10.2 статьи 10 дополнить словами "а также результаты их предоставления";

1.4. подпункт 5 пункта 10.2 статьи 10 изложить в новой редакции:

"5) положения об осуществлении в отношении получателей субсидий и лиц, указанных в [пункте 5](https://internet.garant.ru/#/document/12112604/entry/785) статьи 78 Бюджетного кодекса Российской Федерации, проверок главным распорядителем (распорядителем) бюджетных средств, предоставляющим субсидии, соблюдения ими порядка и условий предоставления субсидий, в том числе в части достижения результатов их предоставления, а также проверок органами государственного (муниципального) финансового контроля в соответствии со [статьями 268.1](https://internet.garant.ru/#/document/12112604/entry/2681) и [269.2](https://internet.garant.ru/#/document/12112604/entry/2692) Бюджетного кодекса";

1.5. в пункте 13.2. статьи 13 слова " и не может превышать 3-х процентов утвержденного указанным решением общего объема расходов бюджета поселения" исключить;

1.6. в пункт 18.2 статьи 18 дополнить подпунктом 5 следующего содержания:

5) документах, определяющих цели национального развития Российской Федерации и направления деятельности органов публичной власти по их достижению;

1.7. подпункты 1,2 пункта 21.2 статьи 21 исключить;

1.8. подпункты 8,9 пункта 24.9 статьи 24 исключить;

1.9. пункт 30.3 статьи 30 дополнить:

1.9.1. словами "и вносит изменения в ранее принятые бюджетные обязательства";

1.9.2. абзацем следующего содержания "Получатель бюджетных средств заключает государственные (муниципальные) контракты, иные договоры, предусматривающие исполнение обязательств по таким государственным (муниципальным) контрактам, иным договорам за пределами срока действия утвержденных лимитов бюджетных обязательств, в случаях, предусмотренных положениями настоящего Кодекса и иных федеральных законов, регулирующих бюджетные правоотношения. Указанные положения, установленные для заключения государственных (муниципальных) контрактов, иных договоров, применяются также при внесении изменений в ранее заключенные государственные (муниципальные) контракты, иные договоры";

1.9. пункт 30.4 изложить в новой редакции:

30.4. Получатель бюджетных средств подтверждает обязанность оплатить за счет средств бюджета денежные обязательства в соответствии с распоряжениями и иными документами, необходимыми для санкционирования их оплаты, а в случаях, связанных с выполнением оперативно-розыскных мероприятий и осуществлением мер безопасности в отношении потерпевших, свидетелей и иных участников уголовного судопроизводства, в соответствии с распоряжениями.

3. Настоящее решение опубликовать в печатном издании Сборнике нормативно-правовых актов Кривошеинского сельского поселения и разместить на официальном сайте Кривошеинского сельского поселения в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

4. Настоящее решение вступает в силу с даты официального опубликования.

5. Контроль за исполнением настоящего решения возложить на социально-экономический комитет Совета Кривошеинского сельского поселения.

Председатель Совета Кривошеинского сельского поселения

Глава Кривошеинского сельского поселения Н.Д. Зейля

**РАЗДЕЛ 2 «МУНИЦИПАЛЬНЫЕ ПРАВОВЫЕ АКТЫ**

**АДМИНИСТРАЦИИ КРИВОШЕИНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ»**

ИСПОЛНИТЕЛЬНО – РАСПОРЯДИТЕЛЬНЫЙ ОРГАН

КРИВОШЕИНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ -

АДМИНИСТРАЦИЯ КРИВОШЕИНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ

# ПОСТАНОВЛЕНИЕ

03.04.2023 № 74 с. Кривошеино

Томской области

Об утверждении программы энергосбережения

и повышения энергетической эффективности

администрации Кривошеинского сельского поселения

на 2024-2026 годы

# 

# В целях приведения в соответствие с действующим законодательством, руководствуясь Федеральным законом от 06 октября 2003 года № 131 ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 23.11.2009 года № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ», Постановлением Правительства РФ от 07.10.2019 года № 1289 «О требованиях к снижению государственными (муниципальными) учреждениями в сопоставимых условиях суммарного объема потребляемых ими дизельного и иного топлива, мазута, природного газа, тепловой энергии, угля, а также объема потребляемой воды», приказом Минэкономразвития России от 15 июля 2020 года № 425 «Об утверждении методических рекомендаций по определению в сопоставимых условиях целевого уровня снижения государственными (муниципальными) учреждениями суммарного объема потребляемых ими дизельного и иного топлива, мазута, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, угля, а также объема потребляемой ими воды», статьей 179 Бюджетного Кодекса РФ и Уставом Кривошеинского сельского поселения,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить прилагаемую программу энергосбережения и повышения энергетической эффективности администрации Кривошеинского сельского поселения на 2024-2026 годы.

2.Настоящее постановление вступает в силу с даты его подписания.

3.Настоящее постановление разместить на официальном сайте муниципального образования Кривошеинское сельское поселение в информационно-телекоммуникационной сети Интернет ([http://krivosheinskoe-sp.ru](http://krivosheinskoe-sp.ru/)) и опубликовать в печатном издании Сборнике нормативных правовых актов Кривошеинского сельского поселения.

4.Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава Кривошеинского сельского поселения Н.Д. Зейля

Приложение

к постановлению Администрации

Кривошеинского сельского поселения

от 03.04.2023 № 74

|  |
| --- |
|  |

ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ

энергосбережения и повышения энергетической эффективности администрации Кривошеинского сельского поселения Кривошеинского района Томской области

на 2024-2026 годы

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование организации | Администрация Кривошеинского сельского поселения Кривошеинского района Томской области | | | | | | | |
| Основания для разработки программы | Федеральный закон Российской Федерации от 23 ноября 2009 года № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;  Постановление Правительства РФ от 07.10.2019 № 1289 "О требованиях к снижению государственными (муниципальными) учреждениями в сопоставимых условиях суммарного объема потребляемых ими дизельного и иного топлива, мазута, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, угля, а также объема потребляемой ими воды";  Приказ Министерства энергетики РФ от 30 июня 2014 г. № 398 «Об утверждении требований к форме программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций с участием государства и муниципального образования, организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности, и отчетности о ходе их реализации»;  Приказ Министерства экономического развития РФ от 15 июля 2020 г. № 425 «Об утверждении методических рекомендаций по определению в сопоставимых условиях целевого уровня снижения государственными (муниципальными) учреждениями суммарного объема потребляемых ими дизельного и иного топлива, мазута, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, угля, а также объема потребляемых ими воды» | | | | | | | |
| Разработчик программы | Администрация Кривошеинского сельского поселения | | | | | | | |
| Исполнитель программы | Администрация Кривошеинского сельского поселения | | | | | | | |
| Сроки реализации программы | 2024-2026 годы: | | | | | | | |
| Цель программы | Повышение эффективности потребления энергетических ресурсов в администрации Кривошеинского сельского поселения Кривошеинского района Томской области, предусматривающее достижение наиболее высоких целевых показателей энергосбережения и снижение финансовой нагрузки на бюджет учреждения за счет сокращения платежей за потребление тепловой энергии, холодной воды и электроэнергии. | | | | | | | |
| Задачи программы | 1.Снижение удельных величин потребления организацией топливно-энергетических ресурсов (тепловой энергии, холодной воды и электроэнергии) при сохранении устойчивости функционирования учреждения, обеспечении соблюдения санитарно-гигиенических требований к организации производственного процесса;  2.Снижение величины затрат финансовых средств на оплату потребляемых топливно-энергетических ресурсов (уменьшение величины постоянных издержек);  3.Снижение финансовой нагрузки на бюджет учреждения;  4.Сокращение потерь топливно-энергетических ресурсов. | | | | | | | |
| Целевые показатели программы | Снижение удельного расхода потребляемых энергоресурсов | | | | | | | |
| Показатели | | 2023 год базовый | | 2024 год | 2025 год | | 2026 год |
| Удельное потребление тепловой энергии (в расчете на 1 м2 площади), Вт\*ч/м2\*0С\*сутки | | 60,09 | | 58,57 | 57,05 | | 54,00 |
| Удельное потребление электроэнергии (в расчете на 1 м2 площади), кВт\*ч/м2 | | 46,3 | | 45,95 | 45,60 | | 44,90 |
| Удельное потребление холодной воды (в расчете на 1 человека), м3/чел. | | 1,77 | | 1,77 | 1,77 | | 1,77 |
| Доля объемов энергоресурсов, расчеты за которые осуществляются с использованием приборов учета, % | | | | | | | |
| тепловой энергии | 100 | | | 100 | 100 | | 100 |
| электрической энергии | 100 | | | 100 | 100 | | 100 |
| холодной воды | 100 | | | 100 | 100 | | 100 |
| Планируемые результаты | — обеспечение ежегодного сокращения объемов потребления тепловой энергии и электрической энергии;  — снижение платежей за энергоресурсы при обеспечении комфортных условий пребывания персонала в помещениях организации;  — сокращение нерационального расходования и потерь топливно-энергетических ресурсов | | | | | | | |
| Объемы и источники финансирования  программы,  тыс. руб. | Источники | | | 2024 год | 2025 год | | 2026 год | |
| Федеральный бюджет | | | 0 | 0 | | 0 | |
| Областной бюджет | | | 0 | 0 | | 0 | |
| Районный бюджет | | | 0 | 0 | | 0 | |
| Бюджет поселения | | | 26,25 | 38,25 | | 38,25 | |
| Внебюджетные источники | | | 0 | 0 | | 0 | |
| Всего по источникам | | | 26,25 | 38,25 | | 38,25 | |

СВЕДЕНИЯ

о целевых показателях программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности

администрации Кривошеинского сельского поселения Кривошеинского района Томской области

на трехлетний период 2024-2026 г.г.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатель | Удельное годовое значение базовый 2023 год | Уровень высокой эффективности | Потенциал снижения потребления | Целевой уровень экономии | Целевой уровень снижения | | |
| 2024 | 2025 | 2026 |
| Помещения администрации Кривошеинского сельского поселения в здании с. Кривошеино, ул. Ленина, 26 | | | | | | | | |
| 1 | Удельное потребление тепловой энергии (в расчете на 1 м2 площади), Вт\*ч/м2\*0С\*сутки | 60,09 | 29,2 | 50,2 | 10,1 | 58,57 | 57,05 | 54,00 |
| 2 | Удельное потребление электроэнергии (в расчете на 1 м2 площади), кВт\*ч/м2 | 46,3 | 33,3 | 29,4 | 2,9 | 45,95 | 45,60 | 44,90 |
| 3 | Удельное потребление холодной воды (в расчете на 1 человека), м3/чел. | 1,77 | 5,1 | - | - | Здание эффективно.  Требования не устанавливаются | | |

РАСЧЕТ

целевых показателей программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности администрации Кривошеинского сельского поселения Кривошеинского района Томской области.

Администрация Кривошеинского сельского поселения Кривошеинского района Томской области отнесена к группе учреждений органов управления в соответствии с «Методическими рекомендациями по определению в сопоставимых условиях целевого уровня снижения государственными (муниципальными) учреждениями суммарного объема потребляемых ими дизельного и иного топлива, мазута, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, угля, а также объема потребляемых ими воды», утвержденными приказом Министерства экономического развития РФ от 15 июля 2020 г. № 425 (далее – Методические рекомендации).

Электрическая энергия

Удельный годовой расход электроэнергии в базовом 2019 г. определяется как отношение потребленной электроэнергии (4813,68 кВт\*ч) к занимаемой площади (101,0 м²),

УРтээ = 4813,68 кВт\*ч / 101,0 м2 = 47,7 кВт\*ч/м2 .

Целевой уровень снижения потребления электроэнергии на трехлетний период составит: ЦУСЭЭ = 47,7 Х (1 - 2,9/100) = 46,3 кВт\*ч/м2 .

Целевой уровень снижения потребления электроэнергии на второй год трехлетнего периода составляет: ЦУСт2ЭЭ = 47,0 кВт\*ч/м2;

Фактический годовой расход электроэнергии на второй год текущего трехлетнего периода, определенный в соответствии с разделом 6.3 Методических рекомендаций равен: УРт2ээ = 3814,66 кВт\*ч / 101,0 м2 = 37,8 кВт\*ч/м2 .

Соответственно, удельный годовой расход потребления электроэнергии в базовом 2023 году для трехлетнего периода 2024-2026 г.г. равен: УРБЭЭ = 46,3 кВт\*ч/м2 .

В соответствии с таблицей П1-2 приложения 1 к Методическим рекомендациям здание администрации принадлежит к функционально-типологической группе «Административные здания».

Согласно таблице П4-20-1 при удельном годовом расходе электроэнергии 46,3 кВт\*ч/м2 потенциал снижения потребленияэлектроэнергии составляет 29,4 %, целевой уровень экономии 2,9 %. Целевой уровень снижения потребления электроэнергии составит ЦУСi = 46,3 Х (1 – 2,9/100) = 44,9 кВт\*ч/м2 .

Исходя из полученного результата, а также из рекомендации о распределении целевого уровня по годам: 25 % на первый, 50 % на второй и 100 % на третий год трехлетнего периода реализации программы, определены целевые показатели по годам:

2024 г. – 45,95 кВт\*ч/м2;

2025 г. – 45,6 кВт\*ч/м2;

2026 г. – 44,9 кВт\*ч/м2;

Тепловая энергия на нужды отопления и вентиляции

Удельный годовой расход тепловой энергии на нужды отопления и вентиляции в базовом 2019 г., приведенный к сопоставимым климатическим условиям равен

УРтГСОПОиВ = 0,3 Гкал/м2/ 5845 Х 1,163 Х 106 = 59,7 Вт\*ч/(м2\*оС\*сутки);

Целевой уровень снижения потребления тепловой энергии на нужды отопления и вентиляции на трехлетний период составляет ЦУСОиВ = 59,7 Х (1 - 10,1/100) = 53,67 Вт\*ч/(м2\*оС\*сутки).

Целевой уровень снижения потребления тепловой энергии на нужды отопления и вентиляции на второй год трехлетнего периода составляет ЦУСt2ОиВ = 56,68 Вт\*ч/(м2\*оС\*сутки);

Фактический годовой расход тепловой энергии на нужды отопления и вентиляции на второй год текущего трехлетнего периода, определенный в соответствии с разделом 6.3 Методических рекомендаций равен: УРт2ОиВ = 32,226 Гкал / 101,0 м2 = 0,319 Гкал/м2 / 5845 Х 1,163 Х 106 = 63,5 Вт\*ч/(м2\*оС\*сутки);

Соответственно, удельный годовой расход потребления тепловой энергии на нужды отопления и вентиляции в базовом 2023 году для трехлетнего периода 2024-2026 г.г. равен: УРБОиВ = (56,68 + 63,5) / 2 =60,09 Вт\*ч/(м2\*оС\*сутки);

Согласно таблице П4-20-1 при удельном годовом расходе тепловой энергии на нужды отопления и вентиляции 60,09 Вт\*ч/(м2\*оС\*сутки)потенциал снижения потреблениятепловой энергии на нужды отопления и вентиляции составляет 50,2 %, целевой уровень экономии 10,1 %. Целевой уровень снижения потребления тепловой энергии на нужды отопления и вентиляции составит ЦУСi = 60,09 Х (1 - 10,1/100) = 54,0 Вт\*ч/(м2\*оС\*сутки).

Исходя из полученного результата, а также из рекомендации о распределении целевого уровня по годам: 25 % на первый, 50 % на второй и 100 % на третий год трехлетнего периода реализации программы, определены целевые показатели по годам:

2024 г. – 58,57 Вт\*ч/(м2\*оС\*сутки);

2025 г. – 57,05 Вт\*ч/(м2\*оС\*сутки);

2026 г. – 54,0 Вт\*ч/(м2\*оС\*сутки).

Горячая вода

Централизованное горячее водоснабжение в здании отсутствует. Целевые показатели не рассчитывались.

Природный газ

Природный газ на данный объект централизованно не поставляется. Целевые показатели не рассчитывались.

Холодная вода

Удельное потребление холодной воды в базовом 2019 г. определяется как отношение потребленной холодной воды (25,99 м3) к количеству пользователей (24 чел.),

УРбазХВ = 25,99 м3/ 24 чел = 1,08 м3/чел.

Согласно таблице П4-20-2 значение удельного показателя высокого класса эффективности потребления холодной воды для административных зданий определен на уровне 5,1 м3/чел. По уровню потребления холодной воды здание признано энергоэфективным и целевой уровень снижения потребления не установлен.

Фактический годовой расход холодной воды на второй год текущего трехлетнего периода, определенный в соответствии с разделом 6.3 Методических рекомендаций равен: УРт2ХВ = 42,44 м3/ 24 чел = 1,77 м3/чел., что соответствует показателю высокого класса энергоэффективности. Целевой уровень снижения потребления не устанавливается.

Пояснительная записка к Программе энергосбережения.

Общая информация:

- основной вид деятельности администрации Кривошеинского сельского поселения Кривошеинского района Томской области: деятельность органов местного самоуправления сельских поселений, ОКВЭД 84.11.35;

- подведомственные учреждения отсутствуют;

- среднегодовое количество сотрудников и посетителей за базовый год – 24 чел.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование** | **2023 год** |
| 1 | Количество сотрудников (среднесписочная) | 14 |
| 2 | Количество посетителей (среднесуточное) | 10 |

| **№ п/п** | **Назначение здания** | **Адрес здания** | | | | | | **Функционально-типологическая группа здания** | **Год постройки** | **Этажность** | **Количество лифтов** | **Материал и краткая характеристика здания** | | | **Площадь, м2** | | **Износ, %** | **Тип здания (отдельно стоящее, встроенное, пристроенное)** | **Класс энергетической эффективности** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **регион** | | **улица** | **дом** | **строение** | **корпус** | **стены** | **крыша** | **окна** | **Полезная**  **(отапливаемая), м2** | **Общая, м2** |  |  |  |
| **1** | **2** | **3** | | | | | | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** | **14** | **15** |
| 1 | здание органов управления | Томская область, Кривошеинский район, с. Кривошеино | ул. Ленина | | 26 | - | - | Административные здания | 1997 | на 1 этаже | - | кирпич | оцинкованный лист | деревянные с двойным остеклением | 101 | 101 | 23 | отдельно стоящее | - |

**Характеристика здания**

**Данные о фактической оснащенности приборами учета отдельно стоящих зданий:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование организации | Наименование энергетического ресурса | Количество отдельно стоящих объектов,  потребляющих ресурс, шт. | Количество зданий отдельно стоящих, подлежащих оснащению приборами учета, шт. | Количество зданий отдельно стоящих, оснащенных приборами учета, шт. | Процент оснащенности,  % | Количество приборов учета, шт. | Запланировано к установке на период  2024-2026 гг., шт. |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** |
| 1 | Администрация Кривошеинского сельского поселения | Электрическая энергия | 1 | 1 | 1 | 100 | 1 | - |
| Тепловая энергия | 1 | 1 | 1 | 100 | 1 | - |
| Холодная вода | 1 | 1 | 1 | 100 | 1 | - |
| Горячая вода\* | - | - | - | - | - | - |
| Природный газ | - | - | - | - | - | - |

**Анализ показателей энергоэффективности**

## Объемы фактического потребления энергетических ресурсов, финансовые расчеты за которые осуществлены на основе данных приборов учета и расчетным методом

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Наименование энергетического ресурса** | **Величина потребления** | | | | | | | |
| **на основании использования данных приборов учета** | | | | **на основании использования расчетных методов** | | | |
| **В натуральном выражении** | | **В денежном выражении** | | **В натуральном выражении** | | **В денежном выражении** | |
| **Величина** | **Ед. изм.** | **Величина** | **Ед. изм.** | **Величина** | **Ед. изм.** | **Величина** | **Ед. изм.** |
| 1 | **2023 год (в соответствии с разделом 6.3 Методических рекомендаций)** | | | | | | | | |
| Электрическая энергия | 3814,66 | кВт×ч | 23,23 | тыс.руб. | - | кВт×ч | - | тыс.руб. |
| Тепловая энергия | 32,226 | Гкал | 68,23 | тыс.руб. | - | Гкал | - | тыс.руб. |
| Холодная вода | 42,44 | куб.м. | 2,48 | тыс.руб. | - | куб.м. |  | тыс.руб. |
| Горячая вода | - | куб.м. | - | тыс.руб. | - | куб.м. | - | тыс.руб. |
| Природный газ | **-** | куб.м. | **-** | тыс.руб. | **-** | куб.м. | **-** | тыс.руб. |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Наименование энергетического ресурса** | **Величина потребления** | | | | | | | |
| **на основании использования данных приборов учета** | | | | **на основании использования расчетных методов** | | | |
| **В натуральном выражении** | | **В тоннах условного топлива** | | **В натуральном выражении** | | **В тоннах условного топлива** | |
| **Величина** | **Ед. изм.** | **Величина** | **Ед. изм.** | **Величина** | **Ед. изм.** | **Величина** | **Ед. изм.** |
| 1 | **2024 год** | | | | | | | | |
| Электрическая энергия | 3364,7 | кВт×ч | 0,41 | т.у.т. | - | кВт×ч | - | т.у.т. |
| Тепловая энергия | 26,98 | Гкал | 3,86 | т.у.т. | - | Гкал | - | т.у.т. |
| Холодная вода | 42,44 | куб.м. | - |  | - | куб.м. | - | т.у.т. |
| Горячая вода | - | куб.м. | - |  | - | куб.м. | - | т.у.т. |
| Природный газ | **-** | куб.м. | **-** | т.у.т. | **-** | куб.м. | **-** | т.у.т. |
| 2 | **2025 год** | | | | | | | | |
| Электрическая энергия | 2914,7 | кВт×ч | 0,36 | т.у.т. | - | кВт×ч | - | т.у.т. |
| Тепловая энергия | 22,25 | Гкал | 3,18 | т.у.т. | - | Гкал | - | т.у.т. |
| Холодная вода | 42,44 | куб.м. | - |  | - | куб.м. | - |  |
| Горячая вода | - | куб.м. | - |  | - | куб.м. | - |  |
| Природный газ | **-** | куб.м. | **-** | т.у.т. | **-** | куб.м. | **-** | т.у.т. |
| 3 | **2026 год** | | | | | | | | |
| Электрическая энергия | 1564,7 | кВт×ч | 0,19 | т.у.т. | - | кВт×ч | - | т.у.т. |
| Тепловая энергия | 15,15 | Гкал | 2,17 | т.у.т. | - | Гкал | - | т.у.т. |
| Холодная вода | 42,44 | куб.м. | - |  | - | куб.м. | - |  |
| Горячая вода | - | куб.м. | - |  | - | куб.м. | - |  |
| Природный газ | - | куб.м. | - | т.у.т. | - | куб.м. | - | т.у.т. |

**Объемы планируемого потребления энергетических ресурсов**

За трехлетний период 2021-2023 г.г. администрацией Кривошеинского сельского поселения в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности:

- произведена замена по мере выхода из строя 18 светодиодных ламп;

Энергетическое обследование здания не проводилось.

ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ

ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

НА ПЕРИОД 2024-2026 Г.Г.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование мероприятия программы | Ответственный исполнитель | Финансовое обеспечение реализации мероприятий | | | | | | Экономия топливно-энергетических ресурсов | | |
| Источник | Объем, тыс. руб. | | | | | в натуральном выражении | | в стоимостном выражении, тыс. руб./год |
| 2023 базовый | 2024 | 2025 | 2026 | 2024-2026 | количество среднегодовое | ед. изм. |
| Замена по мере выхода из строя энергосберегающих (светодиодных) ламп для обеспечения освещенности зданий | Администрация Кривошеинского сельского поселения | Бюджет Кривошеинского сельского поселения | 2,25 | 2,25 | 2,25 | 2,25 | 6,75 | - | - | - |
| Замена деревянных окон с двойным остеклением на современные стеклопакеты с повышенным термическим сопротивлением | Администрация Кривошеинского сельского поселения | Бюджет Кривошеинского сельского поселения | 0 | 24,0 | 36,0 | 36,0 | 96,0 | 10,77  750 | Гкал  кВт\*ч | 26,9  4,6 |
| Итого по программе: | Всего на реализацию мероприятий | | 2,25 | 26,25 | 38,25 | 38,25 | 102,75 | Х | Х | 31,5 |
| Бюджет поселения | | 2,25 | 26,25 | 38,25 | 38,25 | 102,75 |

Расчет затрат на замену ламп.

При использовании в кабинетах и коридоре 23 светодиодных ламп мощностью по 50 Вт при режиме работы 250 дней в году по 8 часов опытным путем выявлено, что ежегодно выходят из строя 5 ламп.

При средней цене светодиодной лампы 450 руб. на замену 5 ламп требуется 2,25 тыс. руб.

Расчет затрат на замену деревянных окон стеклопакетами.

Для замены 8 деревянных оконных блоков размером 1500 х 1700 мм при средней стоимости замены одного блока стеклопакетом 12000 руб. требуется 96,0 тыс. руб.

Планируется произвести замену в 2024 г. – 2 оконных блоков, в 2025 г- 3 оконных блоков, в 2026 г. - 3 оконных блоков.

Расчет экономии энергоресурсов

Теплоснабжение

По экспертным данным, при использовании стеклопакетов в зимний период на создание комфортных условий требуется тепла порядка 30 Вт\*ч/(м2\*оС\*сутки). Фактический годовой расход тепловой энергии на нужды отопления и вентиляции составляет 63,5 Вт\*ч/(м2\*оС\*сутки).

При установке в 2024 г. двух стеклопакетов в кабинете № 22 затраты тепла на обогрев и вентиляцию всех помещений, занимаемых Администрацией Кривошеинского сельского поселения в год составят:

63,5 Вт\*ч/(м2\*оС\*сутки) х 5845 /1,163/106 = 0,319 Гкал/м2 х 70 м2 = 22,33 Гкал

30 Вт\*ч/(м2\*оС\*сутки) х 5845 /1,163/106 = 0,15 Гкал/м2 х 31 м2 = 4,65 Гкал,

Всего: 26,98 Гкал

При установке в 2025 г. трех стеклопакетов в кабинете № 19 затраты тепла на обогрев и вентиляцию всех помещений, занимаемых Администрацией Кривошеинского сельского поселения в год составят:

63,5 Вт\*ч/(м2\*оС\*сутки) х 5845 /1,163/106 = 0,319 Гкал/м2 х 42 м2 = 13,40 Гкал

30 Вт\*ч/(м2\*оС\*сутки) х 5845 /1,163/106 = 0,15 Гкал/м2 х 59 м2 = 8,85 Гкал,

Всего: 22,25 Гкал

При установке в 2026 г. трех стеклопакетов в кабинетах № 17, № 20 и № 21 затраты тепла на обогрев и вентиляцию всех помещений, занимаемых Администрацией Кривошеинского сельского поселения в год составят:

30 Вт\*ч/(м2\*оС\*сутки) х 5845 /1,163/106 = 0,15 Гкал/м2 х 101 м2 = 15,15 Гкал,

Всего: 15,15 Гкал

Установка стеклопакетов позволит съэкономить:

в 2024 году (32,226 – 26,98) = 5,25 Гкал;

в 2025 году (32,226 – 22,25) = 9,98 Гкал;

в 2026 году (32,226 – 15,15) = 17,07 Гкал тепловой энергии и добиться удельного показателя высокого класса энергоэффективности здания по тепловой энергии на отопление и вентиляцию.

Электроэнергия

При деревянных оконных блоках в 5 кабинетах используются тепловые пушки мощностью 3 кВт\*ч. в среднем по 1 часу в день в холодный период (октябрь – февраль).

5 шт. х 3 кВт\*ч х 1 час х 150 дней = 2250 кВт\*ч.

При установке в 2024 году 2 стеклопакетов в кабинете № 22 потребление электроэнергии уменьшится на 450 кВт\*ч;

При установке в 2025 году 3 стеклопакетов в кабинете № 19 потребление электроэнергии уменьшится на 450 кВт\*ч;

При установке в 2026 г. 3 стеклопакетов в кабинетах № 17, № 20 и № 21 потребление электроэнергии уменьшится на 1350 кВт\*ч;

Таким образом, потребление электроэнергии уменьшится до (3814,66 - 2250) = 1564,66 кВт\*ч, что позволит добиться удельного показателя высокого класса энергоэффективности здания по электроэнергии:

УРтээ = 1564,66 кВт\*ч / 101,0 м2 = 15,5 кВт\*ч/м2 .

На очередной трехлетний период 2027-2029 г.г. необходимо предпринять меры по выделению финансирования (возможно поэтапно) на проведение работ по утеплению фасада здания с приведением сопротивления теплопередаче ограждающих конструкций до уровня требований СП 50.13330.2012 «Тепловая защита зданий. Актуализированная редакция СНиП 23-02-2

ИСПОЛНИТЕЛЬНО – РАСПОРЯДИТЕЛЬНЫЙ ОРГАН

КРИВОШЕИНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ

АДМИНИСТРАЦИЯ КРИВОШЕИНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

05.04.2023 № 76

с. Кривошеино

Томской области

О внесении изменений в постановление Администрации Кривошеинского сельского поселения от 12.12.2022 №139 «О создании комиссии по осуществлению контроля за использованием жилых помещений, предоставленных лицам из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, на территории муниципального образования Кривошеинское сельское поселение»

В связи с кадровыми изменениями

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести в постановление Администрации Кривошеинского сельского поселения от 12.12.2022 №139 «О создании комиссии по осуществлению контроля за использованием жилых помещений, предоставленных лицам из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, на территории муниципального образования Кривошеинское сельское поселение» (далее – постановление) следующие изменения:

1.1. В приложении 1 к постановлению пункты 3,4 изложить в новой редакции:

«3. Ведущий специалист по управлению муниципальным имуществом, предпринимательству, целевым программам – секретарь комиссии;

4. Специалист 1 категории по юридическим вопросам, взаимодействию с общественностью.».

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

3. Настоящее постановление опубликовать в печатном издании Сборнике нормативных правовых актов Кривошеинского сельского поселения и разместить на официальном сайте Кривошеинского сельского поселения в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

4. Контроль за исполнением настоящего постановление возложить на Управляющего делами Администрации Кривошеинского сельского поселения.

Глава Кривошеинского сельского поселения  Н.Д. Зейля

ИСПОЛНИТЕЛЬНО – РАСПОРЯДИТЕЛЬНЫЙ ОРГАН

КРИВОШЕИНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ

АДМИНИСТРАЦИЯ КРИВОШЕИНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

05.04.2023 № 77

с. Кривошеино

Томской области

О внесении изменений в постановление Администрации Кривошеинского сельского поселения от 24.03.2017 №54 «Об общественной комиссии»

В связи с кадровыми изменениями

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести в постановление Администрации Кривошеинского сельского поселения от 24.03.2017 №54 «Об общественной комиссии» (далее – постановление) следующие изменения:

1.1. Приложение №1 к постановлению изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

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

3. Настоящее постановление опубликовать в печатном издании Сборнике нормативных правовых актов Кривошеинского сельского поселения и разместить на официальном сайте Кривошеинского сельского поселения в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

4. Контроль за исполнением настоящего постановление возложить на Управляющего делами Администрации Кривошеинского сельского поселения.

Глава Кривошеинского сельского поселения  Н.Д. Зейля

Приложение

к постановлению Администрации

Кривошеинского сельского поселения

05.04.2023 №77

Состав общественной комиссии

1. Зейля Наталья Дмитриевна – Глава Кривошеинского сельского поселения – председатель комиссии;

2. Гайдученко Надежда Сергеевна – Управляющий делами Администрации – заместитель председателя комиссии Администрации Кривошеинского сельского поселения;

3. Орехова Мария Владимировна – специалист 1 категории по юридическим вопросам, взаимодействию с общественностью Администрации Кривошеинского сельского поселения;

4. Сильвеструк Светлана Викторовна – специалист по благоустройству, охране труда, технике безопасности Администрации Кривошеинского сельского поселения;

5. Нестеров Владимир Валентинович – заместитель председателя Совета Кривошеинского сельского поселения;

6. Смыслова Светлана Владимировна – председатель Совета ветеранов Кривошеинского района (по согласованию);

7. Половков Сергей Васильевич – депутат Совета Кривошеинского сельского поселения.

ИСПОЛНИТЕЛЬНО – РАСПОРЯДИТЕЛЬНЫЙ ОРГАН

КРИВОШЕИНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ -

АДМИНИСТРАЦИЯ КРИВОШЕИНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ

# ПОСТАНОВЛЕНИЕ

07.04.2023 № 78

с. Кривошеино

Томской области

О подготовке жилищно-коммунального комплекса

Кривошеинского сельского поселения

к работе в осенне-зимний период 2023 - 2024 годов

В соответствии со ст. 6 Федерального закона Российской Федерации от 27 июля 2010 года N 190-ФЗ "О теплоснабжении", ст. 6 [Федерального закона Российской Федерации от 7 декабря 2011 года N 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении"](https://base.garant.ru/70103066/), п.п. 9.1 - 9.2 ч. 1 ст. 10 Устава муниципального образования Кривошеинское сельское поселение, во исполнение постановления Администрации Кривошеинского района от 04.04.2023 № 203 «О подготовке жилищно-коммунального и хозяйственного комплекса Кривошеинского района к работе в осенне-зимний период 2023 - 2024 годов», в целях обеспечения устойчивой работы объектов жилищно-коммунального комплекса Кривошеинского сельского поселения в осенне-зимний период 2023 - 2024 годов

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Создать комиссию по подготовке жилищно-коммунального комплекса Кривошеинского сельского поселения к работе в осенне-зимний период 2023 - 2024 годов и утвердить её персональный состав:

## Зейля Н.Д. - Глава Кривошеинского сельского поселения;

Шеин В.А. - ведущий специалист по вопросам ЖКХ, ГО и ЧС

администрации Кривошеинского сельского поселения;

Половков Е.Ю. - директор МУП «ЖКХ КСП» (по согласованию);

Герасимов А.М. - депутат Совета Кривошеинского сельского поселения

(по согласованию);

Томаш В.Ю. - специалист отдела по вопросам жизнеобеспечения и

безопасности Администрации Кривошеинского района

(по согласованию);

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ - представитель Сибирского управления Ростехнадзора

(по согласованию).

2. Утвердить план мероприятий по подготовке объектов жилищно-коммунального комплекса Кривошеинского сельского поселения к работе в осенне-зимний период 2023 - 2024 годов (приложение 1).

3. Утвердить перечень ремонтных и иных работ на объектах и сетях коммунального комплекса Кривошеинского сельского поселения при подготовке к работе в осенне-зимний период 2023 - 2024 годов (приложение 2).

## 4. Осуществить комиссионные проверки объектов коммунального комплекса Кривошеинского сельского поселения при подготовке их к работе в осенне-зимний период 2023 - 2024 годов в соответствии с Правилами оценки готовности к отопительному периоду, утвержденными приказом Минэнерго России от 12.03.2013 № 103.

5. Рекомендовать директору МУП «ЖКХ КСП» (Половков Е.Ю.):

5.1. составить перечень объектов, ограничение режима потребления электрической энергии которых может привести к экологическим, экономическим, социальным последствиям. Согласовать данный перечень и уровень брони по каждому объекту с АО «Томская энергосбытовая компания» в срок до 01.08.2023;

5.2. предоставлять информацию в Администрацию Кривошеинского сельского поселения (приложение 3):

о ходе подготовки к работе в осенне-зимний период на 1 и 15 число каждого месяца, начиная с 15 июня по 15 ноября 2023 года (формы 1,2,4,5);

о прохождении отопительного периода 2023 - 2024 годов еженедельно по пятницам с 08 сентября 2023 года по 08 мая 2024 года (форма 6 п.1 и п.2);

5.3. предоставлять в Администрацию Кривошеинского сельского поселения отчеты по формам федерального государственного статистического наблюдения № 1-ЖКХ (зима) срочная, № 2-ЖКХ (зима), № 3-ЖКХ (зима) в утвержденные Росстатом сроки.

6. Установить для МУП «ЖКХ КСП» (Половков Е.Ю.) сроки:

6.1. подготовки объектов коммунального комплекса Кривошеинского сельского поселения к эксплуатации в осенне-зимний период 2023 - 2024 годов – 31.08.2023;

6.2. получения паспорта готовности предприятия к работе в осенне-зимний период 2023 - 2024 годов – 01.10.2023.

## 7. Утвердить Перечень ресурсоснабжающих организаций, источников теплоснабжения и потребителей тепловой энергии, подлежащих проверке готовности к работе в осенне-зимний период согласно Правилам оценки готовности к отопительному периоду, утвержденным приказом Минэнерго России от 12.03.2013 № 103 (приложение 4).

8. Постановление Администрации Кривошеинского сельского поселения от 01.04.2022 № 40 «О подготовке жилищно - коммунального комплекса Кривошеинского сельского поселения к работе в отопительный период 2022 - 2023 годов» признать утратившим силу.

9. Настоящее постановление подлежит опубликованию в Сборнике нормативных правовых актов Кривошеинского сельского поселения и размещению на официальном сайте муниципального образования Кривошеинское сельское поселение в информационно - телекоммуникационной сети «Интернет» ([http://krivosheinskoe-sp.ru](http://krivosheinskoe-sp.ru/)).

10. Настоящее постановление вступает в силу с даты его подписания.

11. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава Кривошеинского сельского поселения Н.Д. Зейля

# Приложение 1

к постановлению администрации

Кривошеинского сельского поселения

от 07.04.2023 № 78

План мероприятий

по подготовке объектов жилищно-коммунального комплекса Кривошеинского сельского поселения к работе в осенне-зимний период 2023 - 2024 годов

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п\п | Наименование мероприятий | Срок исполнения | Ответственные за исполнение |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Обеспечить своевременное выделение средств на оплату коммунальных услуг в соответствии со сметой расходов | Ежемесячно в течение года | Чуклинова О.С.  Пилипенко З.В. |
| 2 | Составить перечень объектов, ограничение режима потребления электрической энергии которых ниже уровня аварийной брони не допускается, и согласовать его с АО «Томск энергосбыт» | До  01.08.2023 | Половков Е.Ю. |
| 3 | Обеспечить обучение и аттестацию персонала котельных | До  31.08.2023 | Половков Е.Ю. |
| 4 | Назначить ответственных за исправное состояние и безопасную эксплуатацию оборудования объектов коммунального комплекса | До  15.08.2023 | Половков Е.Ю. |
| 5 | Обеспечить персонал объектов коммунального комплекса нормативно-техническими документами, инструкциями, схемами | До  31.08.2023 | Половков Е.Ю. |
| 6 | Создать резервный запас материалов и оборудования | До  31.08.2023 | Половков Е.Ю. Шеин В.А. |
| 7 | Организовать необходимые работы по созданию теплового контура многоквартирных жилых домов | До  31.08.2023 | Шеин В.А.  Старшие по домам  Председатели ТСЖ |
| 8 | Провести ремонт, промывку, опрессовку систем отопления многоквартирных жилых домов с оформлением актов | До  31.08.2023 | Шеин В.А.  Старшие по домам  Председатели ТСЖ |
| 9 | Провести ремонт оборудования котельных в соответствии с утвержденным перечнем ремонтных работ на объектах и сетях коммунального комплекса | До  28.08.2023 | Половков Е.Ю. |
| 10 | Создать аварийно-восстановительную бригаду для оперативного устранения аварий на объектах ЖКХ в отопительный период, составить график дежурства и провести тренировочные занятия | До  31.08.2023 | Половков Е.Ю. |
| 11 | Оформить и получить паспорта готовности объектов теплоснабжения и паспорт готовности предприятия | До  01.10.2023 | Шеин В.А.  Половков Е.Ю. |
| 12 | Докладывать в администрацию поселения и в Единую дежурно-диспетчерскую службу Администрации района о всех аварийных ситуациях, произошедших на объектах тепло-, водоснабжения и водоотведения | Оперативно в течение года | Половков Е.Ю. |

# Приложение 2

к постановлению администрации

Кривошеинского сельского поселения

от 07.04.2023 № 78

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Перечень ремонтных и иных работ на объектах и сетях коммунального  комплекса Кривошеинского сельского поселения при подготовке к работе  в осенне-зимний период 2023 - 2024 годов   |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | № п\п | Наименование мероприятий (по объектам коммунального комплекса) | Источники финансирования, тыс. руб. | | | | | | | Всего | в том числе | | | | | | Средства МУП ЖКХ КСП | Средства бюджета Кривошеинского сельского поселения | Средства бюджета Кривошеинского района | Средства бюджета Томской области | Дефицит финансовых средств | | **1** | **2** |  |  |  |  |  |  | | **1** | **Газовая № 1** | **138,0** | **66,0** | **72,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | | 1.1 | Замена изоляции теплосетей местами 24 м | **15** | **15** |  |  |  |  | | 1.2 | Замена запорной арматуры (кран шаровой ALSO) на сетях Ду100мм 4шт. 32,0; Ду200мм 2 шт. 40,0 | **84** | **12** | **72** |  |  |  | | 1.3 | Ремонт 4 тепловых камер | **10** | **10** |  |  |  |  | | 1.4 | Испытания теплосетей на прочность и плотность (5275 м) | **5** | **5** |  |  |  |  | | 1.5 | Замена трубы обратки Ду100 на Ду150 | **15** | **15** |  |  |  |  | | 1.6 | Промывка теплообменников | **5** | **5** |  |  |  |  | | 1.7 | Ревизия котлов №№ 1,2,3 | **2** | **2** |  |  |  |  | | 1.8 | Ревизия газового оборудования | **2** | **2** |  |  |  |  | | **2** | **Газовая № 2** | **208,0** | **49,0** | **159,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | | 2.1 | Ревизия газового оборудования | **2** | **2** |  |  |  |  | | 2.2 | Промывка теплообменников | **5** | **5** |  |  |  |  | | 2.3 | Проведение испытаний теплосетей на прочность и плотность(2527 м) | **5** | **5** |  |  |  |  | | 2.4 | Замена изоляции теплосетей местами 16 м | **10** | **10** |  |  |  |  | | 2.5 | Ремонт бака подпиточного | **8** | **8** |  |  |  |  | | 2.6 | Замена трехходового крана Ду100мм | **50** |  | **50** |  |  |  | | 2.7 | Покраска здания котельной и опоры | **5** | **5** |  |  |  |  | | 2.8 | Замена опоры ЛЭП, приобретение СИП 4х16 300м | **28** |  | **28** |  |  |  | | 2.9 | Техническое диагностирование котлов №№ 1,2 | **81** |  | **81** |  |  |  | | 2.10 | Выполнение обязательных мероприятий по устранению выявленных в результате инструментально-визуального наружного и внутреннего обследования дымовой трубы дефектов и повреждений | **14** | **14** |  |  |  |  | | **3** | **Газовая № 3** | **346,7** | **45,0** | **301,7** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | | 3.1 | Промывка теплообменников | **5** | **5** |  |  |  |  | | 3.2 | Проведение испытаний теплосетей на прочность и плотность (1214 м) | **5** | **5** |  |  |  |  | | 3.3 | Ревизия газового оборудования | **2** | **2** |  |  |  |  | | 3.4 | Покраска здания и помещения котельной | **5** | **5** |  |  |  |  | | 3.5 | Замена сетевого насоса WILO IPN100/335-15/4 G12 (на турецкий аналог INM 100-315/328 15KW 3x40V IE3 1500) | **230,7** |  | **230,7** |  |  |  | | 3.6 | Замена теплосетей Ду 100мм на Ду 57мм, 30 м | **6** | **6** |  |  |  |  | | 3.7 | Замена изоляции теплосетей местами 9 м | **8** | **8** |  |  |  |  | | 3.8 | Техническое диагностирование котлов №№ 1,2 | **71** |  | **71** |  |  |  | | 3.9. | Выполнение обязательных мероприятий по устранению выявленных в результате инструментально-визуального наружного и внутреннего обследования дымовой трубы дефектов и повреждений | **14** | **14** |  |  |  |  | | **4** | **Газовая № 4** | **34,0** | **34,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | | 4.1 | Ревизия котлов №№ 1,2 | **2** | **2** |  |  |  |  | | 4.2 | Проведение испытаний теплосетей на прочность и плотность (124 м) | **5** | **5** |  |  |  |  | | 4.3 | Ревизия газового оборудования | **2** | **2** |  |  |  |  | | 4.4 | Покраска помещения котельной | **5** | **5** |  |  |  |  | | 4.5 | Замена мембраны в расширительном баке | **8** | **8** |  |  |  |  | | 4.6 | Промывка теплообменников | **5** | **5** |  |  |  |  | | 4.7 | Выполнение обязательных мероприятий по устранению выявленных в результате инструментально-визуального наружного и внутреннего обследования дымовой трубы дефектов и повреждений | **7** | **7** |  |  |  |  | | **5** | **АИТ ул. Коммунистическая** | **27,0** | **27,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | | 5.1 | Покраска помещения | **5** | **5** |  |  |  |  | | 5.2 | Проведение испытаний теплосетей на прочность и плотность (30 м) | **2** | **2** |  |  |  |  | | 5.3 | Ревизия газового оборудования | **2** | **2** |  |  |  |  | | 5.4 | Замена теплосетей Ду 57мм, 50 м | **10** | **10** |  |  |  |  | | 5.5 | Выполнение обязательных мероприятий по устранению выявленных в результате инструментально-визуального наружного и внутреннего обследования дымовой трубы дефектов и повреждений | **8** | **8** |  |  |  |  | | **6** | **АИТ ул. Мелиоративная** | **21,0** | **21,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | | 6.1 | Установка котла КОВ-80 | **5** | **5** |  |  |  |  | | 6.2 | Покраска помещения | **5** | **5** |  |  |  |  | | 6.3 | Проведение испытаний теплосетей на прочность и плотность (15 м) | **1** | **1** |  |  |  |  | | 6.4 | Ревизия газового оборудования | **2** | **2** |  |  |  |  | | 6.5 | Выполнение обязательных мероприятий по устранению выявленных в результате инструментально-визуального наружного и внутреннего обследования дымовой трубы дефектов и повреждений | **8** | **8** |  |  |  |  | |  | **ИТОГО по теплоснабжению** | **774,7** | **242,0** | **532,7** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | |  |  |  |  |  |  |  |  | | **7** | **Центральный водозабор** | **555,4** | **60,0** | **495,4** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | | 7.1 | Приобретение ультрафиолетовых бактерицидных ламп 14 шт. | **18** |  | **18** |  |  |  | | 7.2 | Восстановление работоспособности установки обеззараживания воды ультрафиолетовым излучением Б-М1/НД60 | **3** | **3** |  |  |  |  | | 7.3 | Обустройство санитарных зон (планировка территории, ограждение, устройство дорожек с твердым покрытием, цементирование устья скважины) | **15** | **15** |  |  |  |  | | 7.4 | Перемонтаж водопровода на подъеме скважины № 18/82/16 (ЭЦВ 8-40-110) для увеличения угла наклона | **4** | **4** |  |  |  |  | | 7.5 | Покраска водопровода на подъеме скважин № 18/82/16 и № ТМ-145 | **5** | **5** |  |  |  |  | | 7.6 | Приобретение глубинных насосов ЭЦВ 10-65-110 и ЭЦВ 8-40-110 | **220,7** |  | **220,7** |  |  |  | | 7.7 | Приобретение дренажных щелевых колпачков 200 шт. | **26** |  | **26** |  |  |  | | 7.8 | Замена фракции фильтров | **6** | **6** |  |  |  |  | | 7.9 | Приобретение сетевого насоса WILO IL 65/200-11/2 | **230,7** |  | **230,7** |  |  |  | | 7.10 | Ремонт линии аэрации на станции обезжелезивания 20м. | **23** | **23** |  |  |  |  | | 7.11 | Замена крана Ду 80 мм на подъеме скважины на Ду 100 мм | **4** | **4** |  |  |  |  | | **8** | **Водопровод** | **254,9** | **73,0** | **181,9** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | | 8.1 | Ремонт водопроводных колодцев 3 шт. | **5** | **5** |  |  |  |  | | 8.2 | Замена запорной арматуры (кран шаровой ALSO) на сетях Ду100 3 шт. | **20** | **20** |  |  |  |  | | 8.3 | Замена трубы Ду 50 на Ду 100 МКД ул. Октябрьская 23-27 | **18** | **18** |  |  |  |  | | 8.4 | Приобретение комплекта ж/б колодца Д=1500 мм с установкой на пер. Парковый, 10 | **37** | **7** | **30** |  |  |  | | 8.5 | Приобретение кранов шаровых с фланцами в колодцы на пер. Парковый, 10 и Парковый, 12 Ду 100 мм 2 шт. | **16** |  | **16** |  |  |  | | 8.6 | Монтаж кранов шаровых с фланцами в колодцах на пер. Парковый, 10 и Парковый, 12 Ду 100 мм 2 шт. | **4** | **4** |  |  |  |  | | 8.7 | Приобретение муфт фланцевых соединительных Ду100 мм для монтажа в колодцах на пер. Парковый, 10 и Парковый, 12 4 шт. | **14** |  | **14** |  |  |  | | 8.8 | Монтаж муфт фланцевых соединительных Ду100 мм в колодцах на пер. Парковый, 10 и Парковый, 12 4 шт. | **2** | **2** |  |  |  |  | | 8.9 | Приобретение водораздаточных колонок | **105,9** |  | **105,9** |  |  |  | | 8.10 | Жуково ремонт водопровода перекресток ул. Центральная - ул. Зеленая | **17** | **17** |  |  |  |  | | 8.11 | Приобретение люков на бетонные перекрытия водопроводных колодцев 4 шт. | **4** |  | **4** |  |  |  | | 8.12 | Приобретение бетонных перекрытий на водопроводные колодцы Д 1500 мм 2 шт. | **12** |  | **12** |  |  |  | | **9** | **Водонапорные башни** | **395,0** | **26,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **369,0** | | 9.1 | Очистка и промывка башен по ул.ул. Артельная, Тракторная, Южная в с. Кривошеино, по ул.ул. Центральная и Садовая в с. Жуково | **10** | **10** |  |  |  |  | | 9.2 | Капитальный ремонт башни на ул. Тракторная. | **56** |  |  |  |  | **56** | | 9.3 | Ремонт и утепление водонапорной башни по ул. Артельная (ДЕМОНТАЖ БАШНИ) Колодец и колонка | **162** |  |  |  |  | **162** | | 9.4 | Ремонт и утепление водонапорной башни по ул. Южная | **16** | **16** |  |  |  |  | | 9.5 | Ремонт и утепление водонапорной башни по ул. Колхозная (ДЕМОНТАЖ БАШНИ) Установка новой. | **76** |  |  |  |  | **76** | | 9.6 | Обустройство санитарных зон (планировка территории, ограждение, устройство дорожек с твердым покрытием, цементирование устья скважины) | **75** |  |  |  |  | **75** | |  | **ИТОГО по водоснабжению** | **1205,3** | **159,0** | **677,3** | **0,0** | **0,0** | **369,0** | |  |  |  |  |  |  |  |  | | **10** | **Водоотведение** | **20** | **20** | **0** | **0** | **0** | **0** | | 10.1 | Приобретение биопрепаратов | **10** | **10** |  |  |  |  | | 10.2 | Очистка колодца-сепаратора | **5** | **5** |  |  |  |  | | 10.3 | Ремонт дамбы иловой карты № 3 | **5** | **5** |  |  |  |  | |  | **ИТОГО по водоотведению** | **20,0** | **20,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | **ВСЕГО:** | **2000,0** | **421,0** | **1210,0** | **0,0** | **0,0** | **369,0** | |

# Приложение 3

к постановлению администрации

Кривошеинского сельского поселения

от 07.04.2023 № 78

ОПЕРАТИВНЫЙ ОТЧЕТ

О ХОДЕ ПОДГОТОВКИ МУП «ЖКХ КСП» К РАБОТЕ В ОСЕННЕ-ЗИМНИЙ ПЕРИОД 2023-2024 годов

ПО СОСТОЯНИЮ НА «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_ года

Форма №1

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Подготовлено для работы в ОЗП на отчетный период муниципальных объектов теплоснабжения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| КОТЕЛЬНЫЕ | | | | | | | КОТЛЫ | | | | | | | ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ | | | ВЕТХИЕ ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ | | | ЦТП | | |
| Всего | Готово к зиме ед. | | | | | | всего | Готово к зиме ед. | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Угле | Нефти | газе | э/э | дровах | % |  | угле | Нефти | газе | э/э | дровах | % | Всего,км | Готово к зиме, км | % | Всего,км | Готово к зиме, км | % | Всего,ед | Готово к зиме,ед | % |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 |
|  | Х | Х |  | Х | Х |  |  | Х | Х |  |  | Х |  |  |  |  |  |  |  | х | х | х |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Подготовлено для работы в ОЗП на отчетный период муниципальных объектов водоснабжения и водоотведения | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| СКВАЖИНЫ | | | ВОДОНАПОРНЫЕ БАШНИ | | | СЕТИ ВОДОПРОВОДНЫЕ | | | ЗАМЕНА ВЕТХИХ СЕТЕЙ ВОДОПРОВОДА | | | СЕТИ КАНАЛИЗАЦИИ | | | ЗАМЕНА ВЕТХИХ СЕТЕЙ КАНАЛИЗАЦИИ | | |
| Всего, ед | Готово к зиме, ед | % | Всего, ед | Готово к зиме, ед | % | Всего,км | Готово к зиме, км | % | Всего,км | Готово к зиме, км | % | Всего,км | Готово к зиме, км | % | Всего,км | Готово к зиме, км | % |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Форма № 2

Исполнитель: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, тел.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Форма № 4

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Запасы топлива | | | | | | Направлено финансовых средств на подготовку к зиме, тыс. руб. | | | | | | Задолженность за уголь, тыс. руб. | Задолженность за электроэнергию, тыс. руб. | Задолженность за потребленный газ,  тыс. руб. |
| План | | В наличии | | % к плану | |  | | | | | |
| Дрова,  м3 | Уголь, тонн | Дрова, м3 | Уголь,  тонн | дрова | уголь | Всего | В т.ч. на топливо (уголь, дрова) | В т.ч. аварийный запас | Из областного бюджета | Из местного бюджета | Средства предприятия |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| Х | Х | Х | Х | Х | Х |  | Х |  | Х | Х |  | Х |  |  |

Форма № 5

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Подготовлено для работы в зимних условиях | | | | | | | | | | | |
| Спец. машины для механизированной уборки, ед. | В т.ч. ЖКХ муниципальных органов, ед. | Капитальный ремонт улично-дорожной сети, тыс. м2 | В т.ч. ЖХК муниципальных органов, тыс. м2 | Мостовых сооружений независимо от форм собственности, ед. | В т.ч. ЖКХ муниципальных органов, ед. | Транспортных и пешеходных тоннелей независимо от форм собственности, ед. | В т.ч. ЖКХ муниципальных органов, ед. | Гидротехнических сооружений независимо от форм собственности, ед. | В т.ч. ЖКХ муниципальных органов, ед. | Газопроводы до врезки, км | Подготовка кадров, чел. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|  |  | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х |  |

Исполнитель: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, тел.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ИНФОРМАЦИЯ

о прохождении отопительного периода 2023 - 2024 годов в МУП «ЖКХ КСП»

по состоянию на «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Форма № 6

1. об авариях и отключениях продолжительностью более суток на объектах жизнеобеспечения

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование  муниципального  образования | Наименование  населенного  пункта | Дата и время  возникновения  ситуации | Причины | Количество  отключенных  потребителей, ед. | Жилые дома | | | Объекты  социальной сферы, ед. | Принимаемые меры  по устранению аварии с  указанием  привлеченных сил и  средств | Планируемые  сроки устранения аварии | Материальный  ущерб, тыс. руб. |
| Кол-во домов, ед. | Кол-во квартир, ед. | Численность  проживающих, ед. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| Кривошеинское сельское поселение | с. Кривошеино |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| с. Жуково |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| д. Новоисламбуль |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

2. о запасах топлива на источниках теплоснабжения

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование  муниципального  образования | Твердое топливо | | | | | | | | | | Аварийный запас топлива | | | | | |
| Уголь (тонн) | | | | | Дрова (м3) | | | | | жидкое | | Жидкое для ДЭС | | | |
| всего потребность на  отопительный  сезон | нормативный  запас | наличие на  котельных | % готовности (к общей потребности) | % готовности (к нормативному  запасу) | | всего потребность на  отопительный  сезон | нормативный  запас | наличие на  котельных | % готовности (к нормативному  запасу) | Наличие на газовых котельных | % к нормативному запасу | | нормативный  запас | наличие на  ДЭС | % к нормативному запасу |
| 1 | 2 |  |  |  |  | |  | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | | 8 | 9 | 10 |
| Кривошеинское сельское поселение | Х | Х | Х | Х | Х | | Х | Х | Х | Х |  |  | | Х | Х | Х |

Исполнитель: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, тел.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

# Приложение 4

к постановлению администрации

Кривошеинского сельского поселения

от 07.04.2023 № 78

Перечень ресурсоснабжающих организаций, источников теплоснабжения и

потребителей тепловой энергии, подлежащих проверке готовности к отопительному периоду согласно Правилам оценки готовности к отопительному периоду

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Организации/источники/  потребители | Руководитель | Телефон |
| Ресурсоснабжающие организации | | |
| Муниципальное унитарное предприятие «Жилищно-коммунальное хозяйство Кривошеинского сельского поселения» | Е.Ю. Половков,  директор МУП «ЖКХ КСП» | (38251) 2-14-41 |
| Источники теплоснабжения |
| Модульная газовая котельная № 1 |
| Блочно-модульная газовая котельная № 2 |
| Газовая котельная № 3 |
| Модульная газовая котельная № 4 |
| АИТ ул. Коммунистическая |
| АИТ ул. Мелиоративная |
| Потребители | | |
| Здания и помещения органов местного самоуправления, расположенные в с. Кривошеино | А.Н. Коломин,  Глава Кривошеинского района | (38251) 2-14-90 |
| Здания и помещения школ, детских садов, находящиеся в собственности муниципального образования Кривошеинский район, расположенные в  с. Кривошеино | Л.А. Алеева,  и.о. руководителя МКУ «Управление образования Администрации Кривошеинского района Томской области» | (38251) 2-19-74 |
| Здания и помещения домов культуры, клубов, находящиеся в собственности муниципального образования Кривошеинский район, расположенные в  с. Кривошеино | Т.И. Нестерова,  директор муниципального бюджетного учреждения культуры «Кривошеинская межпоселенческая централизованная клубная система» | (38251) 2-17-90 |
| Здания и помещения библиотек, находящиеся в собственности муниципального образования Кривошеинский район, расположенные в с. Кривошеино | О.В. Силицкая,  директор муниципального бюджетного учреждения «Кривощеинская центральная межпоселенческая библиотека» | (38251) 2-19-02 |

Официальное издание, учрежденное постановлением Администрации Кривошеинского сельского поселения 31.05.2018 г. № 76 исключительно для издания официальных сообщений, информации, нормативных правовых актов и материалов муниципального образования Кривошеинское сельское поселение.

Ответственный за издание: Управляющий делами Администрации Кривошеинского сельского поселения.

Адрес издания: 636300 с. Кривошеино, Томской области, ул. Ленина, 26 тел: 2-29-87

Изготовлено с машинописных листов. Отпечатано 28 апреля 2023 г.

Тираж 8 экземпляров.