

Кордовский
ВЕСТНИК
№ 194
от 30.05.2023 г

Учредитель Кордовский сельский Совет депутатов
Адрес с. Кордово, ул. Гагарина, 67

КОРДОВСКИЙ СЕЛЬСКИЙ СОВЕТ ДЕПУТАТОВ
КУРАГИНСКОГО РАЙОНА
КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ

РЕШЕНИЕ

10.05.2023

с. Кордово

№ 29-76р

О внесении изменений и дополнений в Устав Кордовского сельсовета Курагинского района Красноярского края

В целях приведения Устава Кордовского сельсовета Курагинского района Красноярского края в соответствие с требованиями федерального и краевого законодательства, руководствуясь статьями 58, 59 Устава Кордовского сельсовета Курагинского района Красноярского края, Кордовский сельский Совет депутатов РЕШИЛ:

1. Внести в Устав Кордовского сельсовета Курагинского района Красноярского края следующие изменения и дополнения:

1.1. в статье 7:

1.1.1. в пункте 1 подпункт 5 изложить в следующей редакции:

«5) дорожная деятельность в отношении автомобильных дорог местного значения в границах населенных пунктов поселения и обеспечение безопасности дорожного движения на них, включая создание и обеспечение функционирования парковок (парковочных мест), осуществление муниципального контроля на автомобильном транспорте и в дорожном хозяйстве в границах населенных пунктов поселения, организация дорожного движения, а также осуществление иных полномочий в области использования автомобильных дорог и осуществления дорожной деятельности в соответствии с законодательством Российской Федерации;»;

1.1.2. в пункте 4 слова «о передаче полномочий» заменить словами «о передаче осуществления части своих полномочий по решению вопросов местного значения»;

1.1.3. в пункте 5:

- слово «субвенций» заменить словами «межбюджетных трансфертов»;

– дополнить абзацем следующего содержания:

«Для осуществления переданных в соответствии с указанными соглашениями полномочий органы местного самоуправления имеют право дополнительно использовать собственные материальные ресурсы и финансовые средства в случаях и порядке, предусмотренных решением Совета депутатов»;

1.2. подпункт 7 пункта 1 статьи 27 изложить в следующей редакции:

«7) прекращения гражданства Российской Федерации либо гражданства иностранного государства - участника международного договора Российской Федерации, в соответствии с которым иностранный гражданин имеет право быть

избранным в органы местного самоуправления, наличия гражданства (подданства) иностранного государства либо вида на жительство или иного документа, подтверждающего право на постоянное проживание на территории иностранного государства гражданина Российской Федерации либо иностранного гражданина, имеющего право на основании международного договора Российской Федерации быть избранным в органы местного самоуправления, если иное не предусмотрено международным договором Российской Федерации;»;

1.3. статью 33.1 устава исключить;

1.4. в пункте 1 статьи 46 слова «в аппарате избирательной комиссии сельсовета»; «избирательной комиссии сельсовета» исключить;

1.5. пункт 1 статьи 53 изложить в следующей редакции:

«1. Составление проекта бюджета основывается на:

положениях послания Президента Российской Федерации Федеральному Собранию Российской Федерации, определяющих бюджетную политику (требования к бюджетной политике) в Российской Федерации;

основных направлениях бюджетной, налоговой и таможенно-тарифной политики Российской Федерации (основных направлениях бюджетной и налоговой политики Красноярского края, основных направлениях бюджетной и налоговой политики муниципальных образований);

прогнозе социально-экономического развития;

бюджетном прогнозе (проекте бюджетного прогноза, проекте изменений бюджетного прогноза) на долгосрочный период;

государственных (муниципальных) программах (проектах государственных (муниципальных) программ, проектах изменений указанных программ).»;

2. Контроль за исполнением настоящего Решения возложить на Главу администрации.

3. Глава Кордовского сельсовета обязан опубликовать зарегистрированное настоящее Решение в течение семи дней со дня поступления из Управления Министерства юстиции Российской Федерации по Красноярскому краю уведомления о включении сведений о настоящем решении в государственный реестр уставов муниципальных образований Красноярского края.

4. Настоящее Решение вступает в силу после официального опубликования.

Глава Кордовского сельсовета

В.Л. Кондратьев

Председатель Кордовского

сельского Совета депутатов

В.Л. Латушкин

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
АДМИНИСТРАЦИЯ КОРДОВСКОГО СЕЛЬСОВЕТА
КУРАГИНСКОГО РАЙОНА
КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

02.06.2023

с. Кордово

№ 30-п

Об организации деятельности трудового отряда старшекласников на территории муниципального образования Кордовский сельсовет в 2023 году

В целях исполнения подпункта 19, 30 пункта 1 статьи 14 Федерального закона №131 от 06.10.2003 года «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», руководствуясь Уставом Кордовского сельсовета Курагинского района Красноярского края, ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Организовать деятельность трудового отряда старшекласников, участвующих в реализации социально значимых дел в летний период.
2. Утвердить Положение об организации трудового отряда на территории муниципального образования Кордовский сельсовет Курагинского района Красноярского края в 2023 году, согласно приложению.
3. Контроль за исполнением данного постановления возложить на Главу администрации Кордовского сельсовета.
4. Постановление вступает в силу в день, следующий за днем его официального опубликования в газете «Кордовский вестник».

Глава Кордовского сельсовета

В.Л. Кондратьев

ПОЛОЖЕНИЕ

об организации трудового отряда на территории муниципального образования Кордовский сельсовет в 2023 году.

1. Общие положения

1.1. Отряд старшеклассников, участвующий в реализации социально значимых дел (в дальнейшем - ТОС), - это добровольное объединение молодёжи в возрасте от 14 до 18 лет, организованное на территории муниципального образования Кордовский сельсовет, изъявившее желание трудиться в соответствии с Трудовым кодексом Российской Федерации, осуществляющее в период работы программу общественно полезной деятельности.

1.2. Трудовой отряд старшеклассников в своей деятельности руководствуется законодательством Российской Федерации, настоящим Положением.

1.3. Членами ТОС могут быть учащиеся:

- достигшие 14-летнего возраста с письменного согласия одного из родителей (опекуна, попечителя) и органа опеки и попечительства;
- не имеющие медицинских противопоказаний для выполнения указанных в договоре видов работ;
- добровольно изъявившие желание работать в трудовом отряде, признающие настоящее Положение;
- прошедшие инструктаж по технике безопасности.

1.4. С каждым участником трудового отряда администрации Кордовского сельсовета заключается срочный трудовой договор.

1.5. Количественный состав отряда старшеклассников составляет не больше 6 человек (5 учащихся, 1 бригадир).

1.6. Высшим органом самоуправления отряда старшеклассников является общее собрание членов отряда, на котором решаются наиболее важные вопросы жизнедеятельности отряда.

1.7. Бригадир руководит всей деятельностью отряда старшеклассников: контролирует соблюдение техники безопасности, организует участие отряда в молодежных мероприятиях, еженедельно подводит итоги проделанной работы, организует работу и отдых членов отряда, несет ответственность за внутриотрядную дисциплину.

1.8. Трудовой отряд старшеклассников имеет знаки отличия: наименование, девиз, форму.

1.9. Нарушение Положения об отряде старшеклассников, производственной

дисциплины, требований правил и норм по охране труда обсуждается на собрании членов отряда и может повлечь за собой исключение из отряда.

1.10. В отряд зачисляются первые пять человек, подавших заявление после выхода объявления в газете «Кордовский вестник».

1.11. В администрации Кордовского сельсовета ведется журнал по определенной форме.

2. Основные направления деятельности отряда старшекласников

2.1. Работа с социально незащищенными категориями граждан:

- работа с ветеранами;
- работа с пенсионерами.

2.2. Экологическая работа:

- посадка и уход за зелеными насаждениями и т.д.

2.3. Работа по благоустройству села:

- покраска МАФов и т.д.

3. Финансово-хозяйственная деятельность

3.1. В финансово-хозяйственных вопросах деятельность ТОС осуществляется в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

3.2. Работа трудовых отрядов старшекласников финансируется из следующих источников:

- средства бюджета администрации Кордовского сельсовета, выделяемые на оплату труда участников трудовых отрядов.

4. Производственная деятельность

4.1. Контроль за выполнением трудовых обязательств осуществляет бригадир, назначенный распоряжением Работодателя. Ответственное лицо администрации Кордовского сельсовета совместно с бригадиром отряда обеспечивают безопасные условия труда, быта и отдыха участников отряда. Решение спорных вопросов производится в соответствии с законодательством Российской Федерации.

4.2. Порядок приема на работу, условия труда для участников трудового отряда старшекласников устанавливаются в соответствии с трудовым договором, настоящим Положением и законодательством о труде Российской Федерации.

5. Охрана труда и быта в отряде старшекласников

5.1. Создание здоровых и безопасных условий труда и быта членов отряда обеспечивает администрация Кордовского сельсовета, бригадир отряда старшекласников в соответствии с действующим законодательством, действующими правилами и нормами по охране труда, санитарными нормами, правилами и гигиеническими нормативами.

5.2. Члены трудового отряда старшеклассников обязаны неукоснительно соблюдать требования, действующие в администрации села Кордово правила и нормы по охране труда и технике безопасности, санитарные нормы, правила и гигиенические нормативы.

6. Медико-санитарное обеспечение

6.1. По месту работы трудового отряда старшеклассников обеспечивается медицинское обслуживание членов отряда, контроль за соблюдением санитарных норм и правил труда, оказание первой медицинской помощи в медицинском пункте на территории села Кордово.

ЖУРНАЛ

**регистрации участников
трудового отряда старшеклассников
на 2023 год**

начат: _____

окончен: _____

№ п/п	Фамилия Имя Отчество	Адрес регистрации и проживания	Дата записи	Подпись
1				
2				
3				
4				
5				
6				

АДМИНИСТРАЦИЯ КОРДОВСКОГО СЕЛЬСОВЕТА
КУРАГИНСКОГО РАЙОНА
КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ

02.06.2023

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

№ 29-п

с. Кордово

Об обеспечении безопасности на водных объектах в летний период 2023 года на территории МО Кордовский сельсовет

В целях обеспечения безопасности на водных объектах в летний период 2023 года, в соответствии с п. 15 статьи 14 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации", ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить прилагаемый План мероприятий по обеспечению безопасности людей на водных объектах в летний период 2023 года на территории МО Кордовский сельсовет согласно приложению № 1.
2. Утвердить состав маневренной группы реагирования по обеспечению безопасности людей в летний период 2023 года, согласно приложению № 2.
3. Запретить купание на реке Кизир.
4. Выставить около водоема и на подходах к нему указатели о запрещении купания.
5. Рекомендовать руководителям муниципальных образовательных учреждений организовать профилактические мероприятия по обучению детей правилам безопасного поведения на водных объектах.
6. Рекомендовать участковому уполномоченному полиции МО МВД России «Курагинский» усилить контроль по недопущению купания на водоеме.
7. Считать утратившими силу постановление администрации Кордовского сельсовета № 16-п от 14.06.2022 «Об обеспечении безопасности на водных объектах в летний период 2022 года на территории МО Кордовский сельсовет».
8. Контроль за выполнением данного постановления оставляю за собой.

9. Постановление вступает в силу со дня опубликования в газете «Кордовский вестник».

Глава Кордовского сельсовета

В.Л. Кондратьев

ПЛАН

мероприятий по обеспечению безопасности людей на водных объектах в летний период
2023 года на территории МО «Кордовский сельсовет»

№	Наименование мероприятий	Время выполнения	Исполнитель
1. Мероприятия по пропаганде мер безопасности населения на водных объектах в летний период			
1.1.	Обнародование памяток «Меры обеспечения безопасности людей на воде», «Меры обеспечения безопасности детей на воде» (приложения)	с 15 июня по 01 августа 2023 года	Заместитель главы администрации
1.2.	Организация информирования учащихся образовательных учреждений и посетителей учреждений культуры о мерах безопасности на водных объектах в летний период	ежемесячно в течение летнего периода - в первой половине каждого месяца	Руководители образовательных учреждений
1.3.	Информирование неработающего населения о мерах безопасности на водных объектах в летний период	июнь, июль, август	Заместитель главы администрации, работники соцзащиты
1.4.	Разъяснительная работа по вопросам обеспечения безопасности на водных объектах в летнее время с жителями населенных пунктов	июнь, июль, август	депутаты Совета депутатов
2. Проведение мероприятий по обеспечению безопасности людей на водных объектах			
2.1.	Организация установки предупреждающих аншлагов в местах, опасных для купания, с информацией о запрете купания	с 24 июня по 30 июня 2023 года. Восстановление по мере необходимости	Заместитель главы администрации
2.2.	Совместное дежурство (патрулирование) мест массового отдыха на водных объектах в выходные и праздничные дни	по отдельному графику	Администрация, Совет депутатов, общественность

ПАМЯТКИ

ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ НА ВОДЕ

Запрещено:

купаться и нырять в незнакомых местах;

заплывать за буйки;

подплывать и прыгать в воду с плавсредств;

распивать спиртные напитки и купаться в нетрезвом виде;

допускать в воде шалости, связанные с нырянием и захватом купающихся;

подавать крики ложной тревоги;

плавать на досках, лежаках, автомобильных камерах, надувных матрацах и др.

Ответственность за безопасность детей во время отдыха на воде несут, прежде всего, родители. Самостоятельное купание детей до 12 лет без присмотра родителей запрещено.

ЕСЛИ СЛУЧИЛАСЬ БЕДА

Если на ваших глазах тонет человек?

Посмотреть, нет ли рядом спасательного средства. Им может быть всё, что увеличит плавучесть человека и что вы в состоянии до него добросить.

Можно ли позвать кого-то на помощь?

Ободрив криком потерпевшего, вы идёте ему на помощь.

Приближаясь, старайтесь успокоить и ободрить выбившегося из сил пловца. Если это удалось, и он может контролировать свои действия, пловец должен держаться за плечи спасателя. Если нет – обращаться с ним надо жёстко и бесцеремонно. Можно даже оглушить утопающего, чтобы спасти свою и его жизнь.

Техника спасания выглядит так. Подплыв к утопающему, надо поднырнуть под него и, взяв сзади одним из приёмов захвата (классический – за волосы), транспортировать к берегу. В случае если утопающему удалось схватить вас за руки, шею или ноги, освобождайтесь и немедленно ныряйте – инстинкт самосохранения заставит потерпевшего вас отпустить.

Если человек погрузился в воду, не бросайте попыток найти его в глубине, а затем вернуть к жизни. Это можно сделать, если утонувший был в воде около 6 минут.

Вытащив на берег, осмотрите потерпевшего: рот и нос могут быть забиты тиной или песком, их надо немедленно очистить. Затем положите пострадавшего животом на своё колено (голову свесить лицом вниз) и, сильно нажав, выплесните воду из желудка и дыхательных путей. Затем быстро уложить пострадавшего на спину, расстегнув ему пояс и верхние пуговицы, и начать **искусственное дыхание**.

Если у пострадавшего не бьётся сердце, искусственное дыхание надо сочетать с непрерывным массажем сердца.

Если помощь оказывают двое, тогда один делает искусственное дыхание, другой затем – массаж сердца. Не останавливайте меры по реанимации до прибытия скорой помощи.

МЕРЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ЛЮДЕЙ НА ВОДЕ

Запрещается:

1. Купание в местах, где выставлены щиты (аншлаги) с предупреждениями и запрещающими надписями.
2. Купание в необорудованных, незнакомых местах.
3. Подплывать к моторным, парусным судам, весельным лодкам и другим плавсредствам.
4. Прыгать в воду с катеров, лодок, причалов, а также сооружений, не приспособленных для этих целей.
5. Загрязнять и засорять водоемы.
6. Распивать спиртные напитки, купаться в состоянии алкогольного опьянения.
7. Приводить с собой собак и других животных.
8. Оставлять на берегу бумагу, стекло и другой мусор.
9. Играть с мячом и в спортивные игры в не отведенных для этих целей местах, а также допускать в воде шалости, связанные с нырянием и захватом купающихся.
10. Подавать крики ложной тревоги.
11. Плавать на досках, бревнах, лежаках, автомобильных камерах, надувных матрацах.
12. Каждый гражданин обязан оказать посильную помощь терпящему бедствие на воде.

СОСТАВ

маневренной группы реагирования по обеспечению безопасности людей в
летний период 2023 года

№ п/п	Ф.И.О.	Должность	Номер рабочего телефона	Номер сотового телефона
1	Кондратьев Вадим Леонидович	Глава администрации	8 991 438 8306	8-908-015-00-10
2	Булатова Ирина Михайловна	Заместитель главы	8 991 438 8307	8-902-010-44-68
3	Маркина Анна Викторовна	Бухгалтер администрации сельсовета	8 991 438 8307	8-953-580-99-66
4	Рожкова Людмила Викторовна	Специалист администрации сельсовета	8 991 438 8307	8-902-996-75-75
5	Николаева Наталия Олеговна	Специалист администрации сельсовета	8 991 438 8307	8-908-016-75-99

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
АДМИНИСТРАЦИЯ КОРДОВСКОГО СЕЛЬСОВЕТА
КУРАГИНСКОГО РАЙОНА
КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

02.06.2023

с. Кордово

№ 31-п

О внесении изменений и дополнений в Постановление администрации Кордовского сельсовета от 22.11.2013 № 40-п «Об утверждении схемы теплоснабжения с. Кордово Курагинского района Красноярского края на период с 2013 по 2028 года»

Руководствуясь Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», решением публичных слушаний от 18.11.2013 г. № 6, Уставом Кордовского сельсовета ПОСТАНОВЛЯЮ:

Внести в Постановление администрации Кордовского сельсовета «Об утверждении схемы теплоснабжения с. Кордово Курагинского района Красноярского края на период с 2013 по 2028 года», утвержденное Постановлением администрации Кордовского сельсовета от 22.11.2013 №40-п (в редакции Постановлений администрации Кордовского сельсовета от 05.03.2014 № 15-п; от 24.10.2016 № 73-п; от 20.04.2017 № 8-п, от 09.04.2018 № 14-п, №17-п от 28.06.2019, № 15-п от 30.06.2020, № 17-п от 20.05.2021, № 18-п от 16.06.2022), следующие изменения и дополнения:

1. Схему теплоснабжения с. Кордово Курагинского района Красноярского края на период с 2018 по 2026 года изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Контроль за исполнением данного постановления оставляю за собой

3. Постановление вступает в силу в день, следующий за днем его официального опубликования в газете «Кордовский вестник».

Глава Кордовского сельсовета

В.Л. Кондратьев

ПРИЛОЖЕНИЕ К ПОСТАНОВЛЕНИЮ АДМИНИСТРАЦИИ
КОРДОВСКОГО СЕЛЬСОВЕТА ОТ 02.06.2023 № 31-П

СХЕМА АКТУАЛИЗИРОВАНА 02.06.2023 ГОДА

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ С. КОРДОВО КУРАГИНСКОГО
РАЙОНА НА ПЕРИОД 2018-2026 ГОДОВ**

СОДЕРЖАНИЕ

ГЛАВА 1. Существующее положение в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения

Часть 1. Функциональная структура теплоснабжения

Часть 2. Источники тепловой энергии

Часть 3. Тепловые сети, сооружения на них и тепловые пункты

Часть 4. Зоны действия источников тепловой энергии

Часть 5. Тепловые нагрузки потребителей тепловой энергии, групп потребителей тепловой энергии в зонах действия источников тепловой энергии

Часть 6. Балансы тепловой мощности и тепловой нагрузки в зонах действия источников тепловой энергии

Часть 7. Балансы теплоносителя

Часть 8. Топливные балансы источников тепловой энергии и система обеспечения топливом

Часть 9. Надежность теплоснабжения

Часть 10. Описание существующих технических и технологических проблем в системах теплоснабжения поселения, городского округа.

Нормативно-техническая (ссылочная) литература

Приложение 1. Схема расположения существующих источников тепловой энергии и зоны их действия

Введение

Схема теплоснабжения разработана на основании задания на проектирование по объекту «Схема теплоснабжения с. Кордово Курагинского района на период 2018-2026 годов»

Объем и состав проекта соответствует «Методическим рекомендациям по разработке схем теплоснабжения» введенных в действие в соответствии с пунктом 3 постановления Правительства РФ от 22.02.2012 № 154.

При разработке учтены требования законодательства Российской Федерации, стандартов РФ, действующих нормативных документов Министерства природных ресурсов России, других нормативных актов, регулирующих природоохранную деятельность.

Существующее положение в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения

Функциональная структура теплоснабжения

Системы теплоснабжения представляют собой инженерный комплекс из источников тепловой энергии и потребителей тепла, связанных между собой тепловыми сетями различного назначения и балансовой принадлежности, имеющими характерные тепловые и гидравлические режимы с заданными параметрами теплоносителя. Величины параметров и характер их изменения определяются техническими возможностями основных структурных элементов систем теплоснабжения (источников, тепловых сетей и потребителей), экономической целесообразностью.

На территории система теплоснабжения села кордово включает котельную, общей производительностью 0,774 Гкал/час, расположенную по адресу: Красноярский край, Курагинский район, с. Кордово, ул. Школьная, 45а и тепловую сеть, протяженностью 74 метра.

В настоящее время эксплуатацию котельной, производство и передачу тепловой энергии осуществляет одна эксплуатирующая организация – МП «Автоколонна Курагинского района», обеспечивая теплоснабжением МБОУ Кордовская СОШ №14. Отношения между снабжающими и потребляющими организациями – договорные.

Основной жилой фонд поселка снабжается теплом от поквартирных источников тепла (печи, камины, котлы).

Схема расположения существующих источников тепловой энергии и зоны их действия представлена в приложении 1

Источники тепловой энергии

Котельная с. Кордово оборудована 3-мя водогрейными котлами марки Carborobot С 300. Общая установленная мощность котельной составляет 0,774 Гкал/час, подключенная тепловая нагрузка - 0,441 Гкал/час. Рабочая температура теплоносителя на отопление 95-70°C.

Здание котельной каркасное 2013 года постройки.

Сетевая вода для систем отопления потребителей подается от котельной по 2-х трубной системе трубопроводов.

Категория потребителей тепла по надежности теплоснабжения и отпуску тепла – вторая.

Исходная вода поступает из хозяйственно-питьевого водопровода. Технология подготовки исходной и подпиточной воды отсутствует.

Регулирование температуры сетевой воды, поступающей в теплосеть, в зависимости от температуры наружного воздуха, происходит изменением расхода топлива.

Эксплуатация котельной осуществляется только вручную, визуальным контролем параметров работы всего оборудования и измерительных приборов. Снабжение тепловой энергией осуществляется только в отопительный период. В межотопительный период котельная останавливается.

Принципиальная тепловая схема отсутствует.

Структура основного (котлового) оборудования представлена в таблице 2.1

Таблица 2.1

Наименование котельной	Марка котла	Установленная мощность, Гкал/час	Год завершения строительства	Год проведения последних наладочных работ	Примечание
Котельная с. Кордово	Carborobot С-300	0,774	2013	2017	

Характеристика основного оборудования по источникам тепловой энергии представлена в таблице 2.2

Таблица 2.2

	Наименование источников тепловой энергии
	Котельная
Температурный график работы, Тп/То, °С	95/70
Установленная тепловая мощность оборудования, Гкал/час	0,774
Ограничения тепловой мощности	по паспорту
Параметры располагаемой тепловой мощности, Гкал/час	0,774
Объем потребления тепловой энергии и теплоносителя на собственные и хозяйственные нужды, Гкал/час	0,015
Параметры тепловой мощности нетто	0,759
Срок ввода в эксплуатацию теплофикационного оборудования	2013
Год последнего освидетельствования при допуске к эксплуатации после ремонтов	2013
Среднегодовая загрузка оборудования	0,30

Способ регулирования отпуска тепловой энергии	Качественный, выбор температурного графика обусловлен преобладанием отопительной нагрузки и непосредственным присоединением абонентов к тепловым сетям
Способ учета тепла, отпущенного в тепловые сети	Расчетный, в зависимости от показаний температур воды в подающем и обратном трубопроводах
Статистика отказов и восстановлений оборудования источников тепловой энергии	Статистика отказов и восстановлений отсутствует в связи со сменой обслуживающей организации
Предписания надзорных органов по запрещению дальнейшей эксплуатации источников тепловой энергии	Предписания надзорных органов по запрещению дальнейшей эксплуатации источников тепловой энергии или участков тепловой сети не производилось.

Тепловые сети, сооружения на них и тепловые пункты

Описание тепловой сети котельной с. Кордово представлено в таблице 3.1

Таблица 3.1

Показатели	Описание, значения
Описание структуры тепловых сетей от каждого источника тепловой энергии, от магистральных выводов до центральных тепловых пунктов (если таковые имеются) или до ввода в жилой квартал или промышленный объект;	Для системы теплоснабжения от котельной принято качественное регулирование отпуска тепловой энергии в сетевой воде потребителям. Расчетный температурный график – 95/ 70°С при расчетной температуре наружного воздуха -40°С
Электронные и (или) бумажные карты (схемы) тепловых сетей в зонах действия источников тепловой энергии;	Общий вид схемы представлен в приложении 1
Параметры тепловых сетей, включая год начала эксплуатации, тип изоляции, тип компенсирующих устройств, тип прокладки, краткую характеристику грунтов в местах прокладки с выделением наименее надежных участков, определением их материальной характеристики и подключенной тепловой нагрузки;	Тепловая сеть водяная 2-х трубная, без обеспечения горячего водоснабжения; материал трубопроводов – сталь трубная; способ прокладки – подземная канальная и наземная; Компенсация температурных удлинений трубопроводов осуществляется за счет естественных изменений направления трассы, а также применения П-образных компенсаторов.
Описание типов и количества секционирующей и регулирующей арматуры на тепловых сетях;	На тепловых сетях с. Кордово тепловая камера ТК1 действующих секционирующих и регулирующих задвижек РУ10 ДУ 80 – 15шт, задвижек РУ10 ДУ 100 – 6шт; задвижек РУ10 ДУ 50 – 5шт.
Описание графиков регулирования отпуска тепла в тепловые сети с анализом их обоснованности;	Регулирование отпуска теплоты осуществляется качественно по расчетному температурному графику 95/60°С по следующим причинам: <ul style="list-style-type: none"> • присоединение потребителей к тепловым сетям непосредственное без смешения и без регуляторов расхода на вводах; • наличие только отопительной нагрузки.
Фактические температурные режимы отпуска тепла в тепловые сети и их соответствие утвержденным графикам регулирования отпуска тепла в тепловые сети;	Утвержденный график отпуск тепловой энергии приведен в приложении Д По предоставленным данным с котельной построить фактический график отпуска тепла не предоставляется возможным.
Гидравлические режимы тепловых сетей и пьезометрические графики;	У теплоснабжающей организации отсутствует пьезометрический график и расчет гидравлического режима. При этом не обеспечивается рекомендуемого перепада давления, как у конечного, так и остальных потребителей.
Статистика отказов тепловых сетей (аварий, инцидентов) за последние 5 лет;	Статистика отказов тепловых сетей (аварий, инцидентов) отсутствует.
Статистика восстановлений (аварийно-восстановительных ремонтов) тепловых сетей и среднее время, затраченное на	Статистика восстановлений (аварийно-восстановительных работ) тепловых сетей (аварий, инцидентов) отсутствует.

восстановление работоспособности тепловых сетей, за последние 5 лет;	
Описание процедур диагностики состояния тепловых сетей и планирования капитальных (текущих) ремонтов;	Гидравлические испытания выполняются раз в год, осмотры и контрольные раскопки- по мере необходимости.
Описание периодичности и соответствия техническим регламентам и иным обязательным требованиям процедур летних ремонтов с параметрами и методами испытаний (гидравлических, температурных, на тепловые потери) тепловых сетей;	Летние ремонты проводятся ежегодно.
Предписания надзорных органов по запрещению дальнейшей эксплуатации участков тепловой сети и результаты их исполнения;	Предписания надзорных органов по запрещению дальнейшей эксплуатации участков тепловых сетей отсутствуют.
Описание типов присоединений теплопотребляющих установок потребителей к тепловым сетям с выделением наиболее распространенных, определяющих выбор и обоснование графика регулирования отпуска тепловой энергии потребителям;	Тип присоединения потребителей к тепловым сетям – непосредственное, без смешения, по параллельной схеме включения потребителей с качественным регулированием температуры теплоносителя по температуре наружного воздуха (температурный график 95/70°C); нагрузки на горячее водоснабжение нет; имеется только отопительная нагрузка.
Сведения о наличии коммерческого приборного учета тепловой энергии, отпущенной из тепловых сетей потребителям, и анализ планов по установке приборов учета тепловой энергии и теплоносителя;	с. Кордово характеризуется неплотной застройкой малоэтажными зданиями. Основная масса этих зданий имеют потребность в тепловой энергии гораздо меньше 0,2 Гкал/ч.
Уровень автоматизации и обслуживания центральных тепловых пунктов, насосных станций;	Автоматизации и обслуживания центральных тепловых пунктов, насосных станций с. Кордово нет.
Сведения о наличии защиты тепловых сетей от превышения давления;	Автоматизации и обслуживания центральных тепловых пунктов, насосных станций с. Кордово не существует.
Перечень выявленных бесхозяйных тепловых сетей и обоснование выбора организации, уполномоченной на их эксплуатацию.	Бесхозяйных сетей не выявлено.

Основные параметры тепловых сетей с разбивкой по длинам, диаметрам, по типу прокладки и изоляции:

Таблица 3.2

№ п/п	Наименование участка	диаметр трубопроводов на участке, мм	Длина трубопроводов тепловой сети, м	Год последнего капитального ремонта	Тип изоляции	Тип прокладки

Котельная с. Кордово						
1	подземный трубопровод	108	68	2013	минвата	канальная
2	наземный трубопровод	108	6	2013	Минвата, оцинковка	
Общая протяженность сети			74			

Зоны действия источников тепловой энергии

На территории с. Кордово действует один источник централизованного теплоснабжения имеющий наружные сети теплоснабжения. Описание зон действия источников теплоснабжения с указанием перечня подключенных объектов приведено в табл. 4

Таблица 4

Вид источника теплоснабжения	Зоны действия источников теплоснабжения	
	Наименование абонента	Адрес
Котельная с. Кордово	МОУ Кордовская СОШ №14	ул. Школьная, 45

Тепловые нагрузки потребителей тепловой энергии, групп потребителей тепловой энергии в зонах действия источников тепловой энергии

Годовой баланс производства и потребления тепловой энергии котельной село Кордово

Таблица 5.1

№п/п	Годовой баланс	Ед. изм.	2019г
1	Выработка тепловой энергии	Гкал	1338,71
2	Расход топлива на собственные нужды всего, в том числе в % от выработки	Гкал	35,83
		%	2,7
3	Отпуск тепла внешним потребителям с коллекторов	Гкал	1302,88
4	Тепловые потери всего	Гкал	43,1
	% тепловых потерь	%	3,31
5	Полезный отпуск тепловой энергии всего	Гкал	1259,79
5.1	Бюджетные потребители	Гкал	1259,79

Значения потребления тепловой энергии при расчетных температурах наружного воздуха в зонах действия источника тепловой энергии

Значения потребления тепловой энергии при расчетных температурах наружного воздуха в зонах действия источника тепловой энергии с разбивкой тепловых нагрузок на максимальное потребление тепловой энергии на отопление, вентиляцию, горячее водоснабжение и технологические нужды приведены в таблице 5.

Таблица 5.2

№	Источник тепловой	Подключенная нагрузка, Гкал/час
---	-------------------	---------------------------------

п/п	энергии	Всего	отопление	вентиляция	ГВС	Технология
1	Котельная	0,441	0,441	0,000	0,000	0,000

Балансы тепловой мощности и тепловой нагрузки в зонах действия источников тепловой энергии

Баланс тепловой мощности подразумевает соответствие подключенной тепловой нагрузки тепловой мощности источников. Тепловая нагрузка потребителей рассчитывается как необходимое количество тепловой энергии на поддержание нормативной температуры воздуха в помещениях потребителя при расчетной температуре наружного воздуха. За расчетную температуру наружного воздуха принимается температура воздуха холодной пятидневки, обеспеченностью 0.92 – минус 40°С.

Баланс установленной, располагаемой тепловой мощности, тепловой мощности нетто и потерь тепловой мощности в тепловых сетях и присоединенной тепловой нагрузки по каждому источнику тепловой энергии представлен в таблице 6.1

Таблица 6.1

№ п/п	Источник тепловой энергии	Установленная мощность, Гкал/час	Располагаемая мощность, Гкал/час	Собственные нужды, Гкал/час	Тепловая мощность нетто, Гкал/час	Потери тепловой мощности в тепловых сетях, Гкал/час	Тепловая нагрузка на потребителей, Гкал/час	Резерв / дефицит тепловой мощности нетто, Гкал/час
1	Котельная	0,774	0,774	0,015	0,759	0,018	0,441	0,300

Как видно из таблицы дефицита мощности по котельной нет. Наличие резерва мощности в системах теплоснабжения может позволить подключить новых потребителей и компенсировать выход из строя одного из источников.

Балансы теплоносителя

На всех источниках тепловой энергии с. Кордово, нет водоподготовительных установок теплоносителя для тепловых сетей.

Теплоноситель в системе теплоснабжения с. Кордово предназначен как для передачи теплоты, так и для горячего водоснабжения.

Количество теплоносителя, использованного на горячее водоснабжение потребителей и на нормативные утечки сведено в таблицу 7.1.

Таблица 7.1

Наименование источника	Котельная с. Кордово
Всего подпитка тепловой сети м3	38,51
-нормативные утечки теплоносителя	16,9

Часть 8. Топливные балансы источников тепловой энергии и система обеспечения топливом

Поставки и хранение резервного и аварийного топлива предусмотрено. Обеспечение топливом производится надлежащим образом в соответствии с действующими нормативными документами. На всех котельных в качестве основного, резервного и аварийного вида топлива используется уголь бурый, второй, рассортированный, необогащенный марки Б крупностью 25-300 мм (2БПКО). Характеристика топлива представлена в таблице 8.1

Таблица 8.1

Вид топлива	Место поставки	Низшая теплота сгорания, Ккал/кг.	Примечание
уголь бурый, второй, рассортированный, фракционный	Угольный склад на территории котельной с. Кордово	4160	

Суммарное потребление топлива источниками тепловой энергии для нужд теплоснабжения и величины выработки тепловой энергии представлено в таблице 8.2.

Таблица 8.2

Источник тепловой энергии	Расчетная годовая выработка тепловой энергии с учетом потерь, Гкал	Расчетное потребление топлива, кг.у.т/Гкал
Котельная с Кордово	1338,71	174,47

Надежность теплоснабжения

В таблице 8.1 характеристика тепловых нагрузок котельной

Таблица 8.1

Наименование показателя	Ед. изм.	Расчетные показатели (СП Климатология)	Фактические данные
Расчетная температура наружного воздуха максимального зимнего режима	°С	-40	-40
Средняя температура наиболее холодного месяца	°С	-18,2	-23
Средняя температура отопительного сезона	°С	-6,6	-8,5
Продолжительность отопительного сезона	дней	240	260
Продолжительность отопительного сезона	часов	5760	6240

Описание существующих технических и технологических проблем в системах теплоснабжения поселения.

Анализ современного технического состояния источников тепловой энергии в системах централизованного теплоснабжения привел к следующим выводам:

1. Основное оборудование источников новое, средний износ от 5-10 %. Оборудование современного образца.
2. Источники тепловой энергии в системах теплоснабжения могут быть в достаточной степени обеспечены топливом. Нехватка топлива в отдельных системах является следствием причин, лежащих в сфере организации взаимоотношений между участниками процессов теплоснабжения и теплопотребления, а также в сфере управления этими процессами. Согласно предоставленным данным, проблема, заключающаяся в надежном и эффективном снабжении топливом, отсутствует. На источниках тепла используется местные природные ресурсы.
3. По предоставленным сведениям, все источники тепловой энергии в достаточной степени укомплектованы специалистами.

Проблемы в системах теплоснабжения источников тепловой энергии разделены на две группы и сведены в табличный вид.

Таблица 9

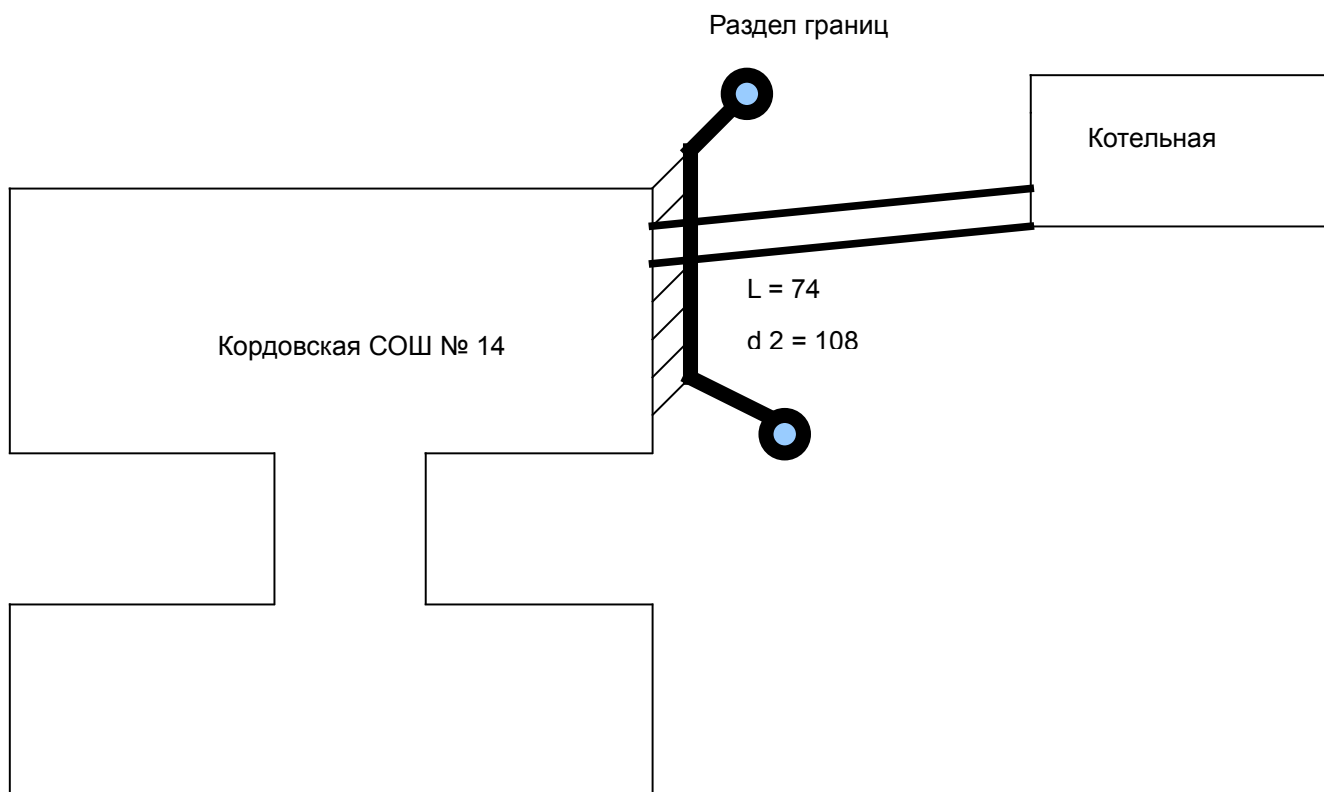
Наименование	Проблемы в системах теплоснабжения
--------------	------------------------------------

источника тепла	В котельной	На тепловых сетях
Котельная с. Кордово	Отсутствие водоподготовки подпиточной воды	нет

Нормативно-техническая (ссылочная) литература

1. Постановление Правительства Российской Федерации от 22.02.2012г №154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения»;
2. Методические рекомендации по разработке схем теплоснабжения.
3. СНиП 41-02-2003 «Тепловые сети»;
4. СП 89.13330.2012 «Котельные установки»;
5. РД-7-ВЭП «Расчет систем централизованного теплоснабжения с учетом требований надежности».

Схема раздела границ теплоснабжения



Утверждаю: Глава

Согласовано: и.о. директора

Администрации Кордовского

МП «Автоколонна Курагинского

сельсовета _____ В.Л. Кондратьев района _____ В.А. Михалев

ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ГРАФИК

ТЕПЛОСИТЕЛЯ КОТЕЛЬНЫХ с. Кордово

2021-2022гг.

Температура наружного воздуха 0 гр.	Температура подающей воды 0 град.	Температура обратной воды 0 град.	Температура наружного воздуха 0 град.	Температура подающей воды 0 град.	Температура обратной воды 0 град.
До+8	30	26	-23	76	55
+7	31	28	-24	78	56
+6	33	29	-25	79	57
+5	34	30	-26	80	58
+4	35	31	-27	81	59
+3	37	32	-28	82	60
+2	38	33	-29	83	60
+1	39	34	-30	84	61
0	41	35	-31	85	62
-1	43	36	-32	86	63
-2	44	36	-33	87	64
-3	46	37	-34	88	65
-4	47	38	-35	89	66
-5	48	39	-36	90	67
-6	49	40	-37	91	68
-7	51	41	-38	92	68
-8	53	42	-39	93	69
-9	55	43	-40	94	70
-10	56	44	-41	95	70
-11	57	45	-42	95	70
-12	59	46			

-13	60	46			
-14	62	47			
-15	63	48			
-16	64	49			
-17	66	50			
-18	68	51			
-19	70	52			
-20	72	53			
-21	73	53			
-22	75	54			

Примечание:

При несоответствии температуры обратной воды графику, следует принимать меры по устранению неисправности в в системе отопления.

ОБЗОР

Нормативно-правовых актов за период с 22 по 28 мая 2023 г.

1. Минтруд обновил порядок оказания гражданам бесплатной помощи в получении пособий и перечень необходимых документов. Теперь бесплатную помощь, необходимую для получения пособий по временной нетрудоспособности и в связи с материнством, социального пособия на погребение оказывает Социальный фонд России, Порядок оказания помощи Фондом социального страхования признан утратившим силу. (Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 19 апреля 2023 г. № 314н, зарегистрирован в Минюсте РФ 23 мая 2023 г.)

2. Установлены единовременные выплаты для пострадавших в зоне СВО спасателей. В случае смерти военнослужащих спасательных воинских формирований, сотрудников федеральной противопожарной службы и работников МЧС, выполнявших задачи на территориях новых регионов и Украины в период проведения СВО, членам их семей положена единовременная выплата в размере 5 млн руб. в равных долях. При получении увечья положена выплата 3 млн руб. (Указ Президента РФ от 24 мая 2023 г. № 382)

3. Установлены правила аккредитации, ее приостановления и прекращения для организаций, занимающихся аутентификацией на основе биометрических персональных данных. Аккредитацию проводит Минцифры. Постановление вступает в силу с 1 июня 2023 г. и действует до 1 июня 2029 г. (Постановление Правительства РФ от 22 мая 2023 г. № 810)

4. Конституционный Суд РФ защитил право осужденных находиться в СИЗО в условиях не хуже, чем для подозреваемых и обвиняемых. Суд указал, что осужденные к лишению свободы с отбыванием наказания в исправительной колонии, оставленные в СИЗО или переведенные туда, должны помещаться в те же условия, что и заключенные под стражу подозреваемые, обвиняемые. Законом не устанавливаются разные нормы санитарной площади в камере в зависимости от статуса лица. Законодателю предложено предусмотреть более высокие нормы площади на осужденного либо ввести льготный зачет времени его содержания в СИЗО. (Постановление Конституционного Суда РФ от 22 мая 2023 г. № 25-П "По делу о проверке конституционности части третьей статьи 77.1 Уголовно-исполнительного кодекса Российской Федерации в связи с жалобой гражданина М.В. Пискарева")

5. Банк России не будет продлевать послабления, действующие до конца первого полугодия 2023 г. и поэтапно отменяет регуляторные послабления, которые были введены из-за антироссийских санкций. Например, решено не продлевать отсрочку при формировании резервов на возможные потери по ссудам, прочим активам и условным обязательствам кредитного характера юрлиц. При этом отсрочка по кредитам физлицам и субъектам МСП (если платежи просрочены менее чем на 90 календарных дней) сохраняет свое

действие до конца 2023 г. (Информационное сообщение Банка России от 24 мая 2023 г.)