КОРДОВСКАЯ ГАЗЕТА

**Кордовский**

**ВЕСТНИК**

**№ 131**

**от 30.06.2020 г**

Учредитель Кордовский сельский Совет депутатов

Адрес с. Кордово, ул. Гагарина, 67

Тел. 95-2-94, 95- 2-39

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

АДМИНИСТРАЦИЯ КОРДОВСКОГО СЕЛЬСОВЕТА

КУРАГИНСКОГО РАЙОНА

КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

29.06. 2020 № 13-п

О внесении изменений в постановление Администрации Кордовского сельсовета от 18.06.2019 №16-п «Об утверждении Положения о межведомственной комиссии по оценке и обследованию помещения в целях признания его жилым помещением, жилого помещения пригодным (непригодным) для проживания граждан, а также многоквартирного дома в целях признания его аварийным и подлежащим сносу или реконструкции и Порядка признания садового дома жилым домом и жилого дома садовым домом.»

В соответствии с Жилищным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 29.07.2017 № 217-ФЗ «О ведении гражданами садоводства и огородничества для собственных нужд и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 28.01.2006 № 47 «Об утверждении положения о признании помещения жилым помещением, жилого помещения непригодным для проживания и многоквартирного дома аварийным и подлежащим сносу или реконструкции, садового дома жилым домом и жилого дома садовым домом», Уставом Кордовского сельсовета,

1. Внести следующие изменения в постановление администрации Кордовского сельсовета от 18.06.2019 № 16-п «Об утверждении Положения о межведомственной комиссии по оценке и обследованию помещения в целях признания его жилым помещением, жилого помещения пригодным (непригодным) для проживания граждан, а также многоквартирного дома в целях признания его аварийным и подлежащим сносу или реконструкции и Порядка признания садового дома жилым домом и жилого дома садовым домом»:

1.1. Пункт 6 изложить в новой редакции:

«6. Комиссия на основании заявления собственника помещения, федерального органа исполнительной власти, осуществляющего полномочия собственника в отношении оцениваемого имущества, правообладателя или гражданина (нанимателя), либо на основании заключения органов государственного надзора (контроля) по вопросам, отнесенным к их компетенции, либо на основании заключения экспертизы жилого помещения, проведенной в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 21 августа 2019 № 1082 "Об утверждении Правил проведения экспертизы жилого помещения, которому причинен ущерб, подлежащий возмещению в рамках программы организации возмещения ущерба, причиненного расположенным на территориях субъектов Российской Федерации жилым помещениям граждан, с использованием механизма добровольного страхования, методики определения размера ущерба, подлежащего возмещению в рамках программы организации возмещения ущерба, причиненного расположенным на территориях субъектов Российской Федерации жилым помещениям граждан, с использованием механизма добровольного страхования за счет страхового возмещения и помощи, предоставляемой за счет средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации, и о внесении изменений в Положение о признании помещения жилым помещением, жилого помещения непригодным для проживания, многоквартирного дома аварийным и подлежащим сносу или реконструкции, садового дома жилым домом и жилого дома садовым домом", проводит оценку соответствия помещения установленным в настоящем Положении требованиям и принимает решения в порядке, предусмотренном пунктом 11 настоящего Положения.».

1.2. Пункт 14 изложить в новой редакции:

«14. Соответствующий федеральный орган исполнительной власти, орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации, орган местного самоуправления в 5-дневный срок со дня принятия решения, предусмотренного пунктом 12 настоящего Положения, направляет в письменной или электронной форме с использованием информационно-телекоммуникационных сетей общего пользования, в том числе информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", включая единый портал или региональный портал государственных и муниципальных услуг (при его наличии), по 1 экземпляру распоряжения и заключения комиссии заявителю, а также в случае признания жилого помещения непригодным для проживания и многоквартирного дома аварийным и подлежащим сносу или реконструкции - в орган государственного жилищного надзора (муниципального жилищного контроля) по месту нахождения такого помещения или дома.».

1.3. В пункте 11:

1.3.1. Абзац восьмой, девятый изложить в изложить в новой редакции:

«Решение принимается большинством голосов членов комиссии и оформляется в виде заключения в 3 экземплярах с указанием соответствующих оснований принятия решения. Если число голосов "за" и "против" при принятии решения равно, решающим является голос председателя комиссии. В случае несогласия с принятым решением члены комиссии вправе выразить свое особое мнение в письменной форме и приложить его к заключению.

Два экземпляра заключения, указанного в абзаце восьмом пункта 11 настоящего Положения, в 3-дневный срок направляются комиссией в соответствующий федеральный орган исполнительной власти, орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации, орган местного самоуправления для последующего принятия решения и направления заявителю и (или) в орган государственного жилищного надзора (муниципального жилищного контроля) по месту нахождения соответствующего помещения или многоквартирного дома.».

2. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

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

Глава сельсовета В.Л. Кондратьев

АДМИНИСТРАЦИЯ КОРДОВСКОГО СЕЛЬСОВЕТА

КУРАГИНСКОГО РАЙОНА

КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ

30.06.2020 ПОСТАНОВЛЕНИЕ № 14-п

с. Кордово

Об обеспечении безопасности на водных объектах в летний период 2020 года на территории МО Кордовский сельсовет

## В целях обеспечения безопасности на водных объектах в летний период 2019 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 2020 года на территории МО Кордовский сельсовет согласно приложению № 1.
2. Утвердить состав маневренной группы реагирования по обеспечению безопасности людей в летний период 2020 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 РФ «Курагинский» усилить контроль по недопущению купания на водоеме.
7. Контроль за выполнением данного постановления оставляю за собой.
8. Постановление вступает в силу со дня опубликования в газете «Кордовский вестник»

Глава Кордовского сельсовета В.Л. Кондратьев

Приложение № 1

к Постановлению

№ 14-п от 30.06.2020г.

**ПЛАН**мероприятий по обеспечению безопасности людей на водных объектах в летний период 2020 года на территории МО «Кордовский сельсовет»

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№**  | **Наименование мероприятий**  | **Время выполнения**  | **Исполнитель**  |
| **1. Мероприятия по пропаганде мер безопасности населенияна 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 2020 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**  |
| 3.1. | Организация установки  предупреждающих аншлагов в местах, опасных для купания, с информацией о запрете купания  | с 24 июня по 30 июня 2020 года. Восстановление по мере необходимости  | Заместитель главы администрации  |
| 3.2  | Совместное дежурство (патрулирование) мест массового отдыха на водных объектах в выходные и праздничные дни | по отдельному графику  | Администрация, Совет депутатов, общественность  |

Приложение

к Плану мероприятий

**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 иди 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.

Приложение № 2

к Постановлению

№ 14-п от 30.06.2020г.

СОСТАВ

маневренной группы реагирования по обеспечению безопасности людей в летний период 2020 года

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Ф.И.О. | Должность | Номеррабочеготелефонаответственногодежурного | 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 | Наймович Лариса Леонидовна | Специалист администрации сельсовета | 8 991 438 8307 | 8-923-356-00-43 |

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

**АДМИНИСТРАЦИЯ КОРДОВСКОГО СЕЛЬСОВЕТА**

**КУРАГИНСКОГО РАЙОНА**

**КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

30.06.2020 с. Кордово № 15-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 слушаниях 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), 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 со дня подписания и подлежит опубликованию в газете «Кордовский вестник» а также на официальной сайте администрации Кордовского сельсовета.

Глава Кордовского сельсовета В.Л. Кондратьев

Приложение к постановлению администрации Кордовского сельсовета от 30.06.2020 № 15-п

Схема актуализирована 30.06.2020 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](file:///C%3A%5CUsers%5CUser%5CDownloads%5C%D0%BA%D0%BE%D1%80%D0%B4%D0%BE%D0%B2%D0%BE%20%282%29%20%D0%A1%D1%85%D0%B5%D0%BC%D0%B0%20%D1%82%D0%B5%D0%BF%D0%BB%D0%BE%D1%81%D0%BD%D0%B0%D0%B1%D0%B6%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%8F.doc#__RefHeading___Toc356801072)

[Часть 1. Функциональная структура теплоснабжения](file:///C%3A%5CUsers%5CUser%5CDownloads%5C%D0%BA%D0%BE%D1%80%D0%B4%D0%BE%D0%B2%D0%BE%20%282%29%20%D0%A1%D1%85%D0%B5%D0%BC%D0%B0%20%D1%82%D0%B5%D0%BF%D0%BB%D0%BE%D1%81%D0%BD%D0%B0%D0%B1%D0%B6%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%8F.doc#__RefHeading___Toc356801073)

[Часть 2. Источники тепловой энергии](file:///C%3A%5CUsers%5CUser%5CDownloads%5C%D0%BA%D0%BE%D1%80%D0%B4%D0%BE%D0%B2%D0%BE%20%282%29%20%D0%A1%D1%85%D0%B5%D0%BC%D0%B0%20%D1%82%D0%B5%D0%BF%D0%BB%D0%BE%D1%81%D0%BD%D0%B0%D0%B1%D0%B6%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%8F.doc#__RefHeading___Toc356801074)

[Часть 3. Тепловые сети, сооружения на них и тепловые пункты](file:///C%3A%5CUsers%5CUser%5CDownloads%5C%D0%BA%D0%BE%D1%80%D0%B4%D0%BE%D0%B2%D0%BE%20%282%29%20%D0%A1%D1%85%D0%B5%D0%BC%D0%B0%20%D1%82%D0%B5%D0%BF%D0%BB%D0%BE%D1%81%D0%BD%D0%B0%D0%B1%D0%B6%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%8F.doc#__RefHeading___Toc356801075)

[Часть 4. Зоны действия источников тепловой энергии](file:///C%3A%5CUsers%5CUser%5CDownloads%5C%D0%BA%D0%BE%D1%80%D0%B4%D0%BE%D0%B2%D0%BE%20%282%29%20%D0%A1%D1%85%D0%B5%D0%BC%D0%B0%20%D1%82%D0%B5%D0%BF%D0%BB%D0%BE%D1%81%D0%BD%D0%B0%D0%B1%D0%B6%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%8F.doc#__RefHeading___Toc356801076)

[Часть 5. Тепловые нагрузки потребителей тепловой энергии, групп потребителей тепловой энергии в зонах действия источников тепловой энергии](file:///C%3A%5CUsers%5CUser%5CDownloads%5C%D0%BA%D0%BE%D1%80%D0%B4%D0%BE%D0%B2%D0%BE%20%282%29%20%D0%A1%D1%85%D0%B5%D0%BC%D0%B0%20%D1%82%D0%B5%D0%BF%D0%BB%D0%BE%D1%81%D0%BD%D0%B0%D0%B1%D0%B6%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%8F.doc#__RefHeading___Toc356801077)

[Часть 6. Балансы тепловой мощности и тепловой нагрузки в зонах действия источников тепловой энергии](file:///C%3A%5CUsers%5CUser%5CDownloads%5C%D0%BA%D0%BE%D1%80%D0%B4%D0%BE%D0%B2%D0%BE%20%282%29%20%D0%A1%D1%85%D0%B5%D0%BC%D0%B0%20%D1%82%D0%B5%D0%BF%D0%BB%D0%BE%D1%81%D0%BD%D0%B0%D0%B1%D0%B6%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%8F.doc#__RefHeading___Toc356801078)

[Часть 7. Балансы теплоносителя](file:///C%3A%5CUsers%5CUser%5CDownloads%5C%D0%BA%D0%BE%D1%80%D0%B4%D0%BE%D0%B2%D0%BE%20%282%29%20%D0%A1%D1%85%D0%B5%D0%BC%D0%B0%20%D1%82%D0%B5%D0%BF%D0%BB%D0%BE%D1%81%D0%BD%D0%B0%D0%B1%D0%B6%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%8F.doc#__RefHeading___Toc356801079)

[Часть 8. Топливные балансы источников тепловой энергии и система обеспечения топливом](file:///C%3A%5CUsers%5CUser%5CDownloads%5C%D0%BA%D0%BE%D1%80%D0%B4%D0%BE%D0%B2%D0%BE%20%282%29%20%D0%A1%D1%85%D0%B5%D0%BC%D0%B0%20%D1%82%D0%B5%D0%BF%D0%BB%D0%BE%D1%81%D0%BD%D0%B0%D0%B1%D0%B6%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%8F.doc#__RefHeading___Toc356801080)

[Часть 9. Надежность теплоснабжения](file:///C%3A%5CUsers%5CUser%5CDownloads%5C%D0%BA%D0%BE%D1%80%D0%B4%D0%BE%D0%B2%D0%BE%20%282%29%20%D0%A1%D1%85%D0%B5%D0%BC%D0%B0%20%D1%82%D0%B5%D0%BF%D0%BB%D0%BE%D1%81%D0%BD%D0%B0%D0%B1%D0%B6%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%8F.doc#__RefHeading___Toc356801081)

[Часть 10. Описание существующих технических и технологических проблем в системах теплоснабжения поселения, городского округа.](file:///C%3A%5CUsers%5CUser%5CDownloads%5C%D0%BA%D0%BE%D1%80%D0%B4%D0%BE%D0%B2%D0%BE%20%282%29%20%D0%A1%D1%85%D0%B5%D0%BC%D0%B0%20%D1%82%D0%B5%D0%BF%D0%BB%D0%BE%D1%81%D0%BD%D0%B0%D0%B1%D0%B6%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%8F.doc#__RefHeading___Toc356801084)

[Нормативно-техническая (ссылочная) литература](file:///C%3A%5CUsers%5CUser%5CDownloads%5C%D0%BA%D0%BE%D1%80%D0%B4%D0%BE%D0%B2%D0%BE%20%282%29%20%D0%A1%D1%85%D0%B5%D0%BC%D0%B0%20%D1%82%D0%B5%D0%BF%D0%BB%D0%BE%D1%81%D0%BD%D0%B0%D0%B1%D0%B6%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%8F.doc#__RefHeading___Toc356801085)

[Приложение 1. Схема расположения существующих источников тепловой энергии и зоны их действия](file:///C%3A%5CUsers%5CUser%5CDownloads%5C%D0%BA%D0%BE%D1%80%D0%B4%D0%BE%D0%B2%D0%BE%20%282%29%20%D0%A1%D1%85%D0%B5%D0%BC%D0%B0%20%D1%82%D0%B5%D0%BF%D0%BB%D0%BE%D1%81%D0%BD%D0%B0%D0%B1%D0%B6%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%8F.doc#__RefHeading___Toc356801088)

# 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 разработки 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.

В настоящее время котельная, расположенная по адресу: Красноярский край, Курагинский район, с. Кордово, ул. Школьная, 45а. находится на обслуживании в МП «Автоколонна Курагинского района».

Котельная общей производительностью по подключенной нагрузке 0,9 Гкал/ч, имеет наружные тепловые сети, обслуживает МОУ Кордовская СОШ №14.

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

На территории поселка осуществляет производство и передачу тепловой энергии одна эксплуатирующая организация – МП «Автоколонна Курагинского района». Она выполняет производство тепловой энергии и передачу ее, обеспечивая теплоснабжением учреждения села Кордово.

Отношения между снабжающими и потребляющими организациями – договорные.

Схема расположения существующих источников тепловой энергии и зоны их действия представлена в приложении1.

## Источники тепловой энергии

Котельная с. Кордово имеет 3 водогрейных котла Carborobot C 300 и обеспечивает теплом учреждение. Общая установленная мощность котельной составляет 0,9 Гкал/час, подключенная нагрузка составляет 0,1080 ­­Гкал/час. Рабочая температура теплоносителя на отопление 95-70°С.

 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 C-300 | 0,9 | 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 | 0,9 |
| Ограничения тепловой мощности | по паспорту  |
| Параметры располагаемой тепловой мощности | 0,9 |
| Объем потребления тепловой энергии и теплоносителя на собственные и хозяйственные нужды | 0,1042 |
| Параметры тепловой мощности нетто | 0,1080 |
| Срок ввода в эксплуатацию теплофикационного оборудования | 2013 |
| Год последнего освидетельствования при допуске к эксплуатации после ремонтов | 2013 |
| Среднегодовая загрузка оборудования | 0,19 |
| 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  |
| **Котельная**  |
| 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 оС при расчетной температуре наружного воздуха -40оС  |
| 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, безобеспечения горячего водоснабжения; материал трубопроводов – сталь трубная; способ прокладки – канальная; 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 действующих секционирующих и регулирующих задвижек и арматуры нет. |
| Описание графиков регулирования отпуска тепла в тепловые сети с анализом их обоснованности;  | Регулирование отпуска теплоты осуществляется качественно по расчетному температурному графику 95/70°С по следующим причинам: • 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 теплота приведен в приложении ДПо 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 восстановление работоспособности тепловых сетей, за последние 5 лет;  | Статистика восстановлений (аварийно-восстановительных работ) тепловых сетей (аварий, инцидентов) отсутствует. |
|

|  |
| --- |
| 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°С); 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 застройкоймалоэтажными зданиями. Основная масса этих зданий имеют потребность в тепловой энергии гораздо меньше0,2 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 кап.ремонта | Тип изоляции | Тип прокладки |
| Котельная с. Кордово |
| 1 | Подземный трубопровод | 76 | 74 |  | минераловата | канальная |
| 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 |
| Котельная с. Кордово | Наименование абонента | Адрес |
| 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. | 2017г |
| 1 | Выработка тепловой энергии | Гкал | 1142,628 |
| 2 | Расход топлива на собственные нужды всего, в том числе в % от выработки | Гкал | 22,84 |
| % | 2 |
| 3 | Отпуск тепла внешним потребителям с коллекторов | Гкал | 1062,68 |
| 4 | Тепловые потери всего | Гкал | 57,1 |
|  | % тепл. потерь | % | 5 |
| 5 | Полезный отпуск тепловой энергии всего | Гкал | 277,06 |
| 5.1 | Бюджетные потребители | Гкал | 277,06 |

### 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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Источник тепловой энергии | Подключенная нагрузка, Гкал/час |
| Всего | отопление | вентиляция | ГВС | Технология  |
| 1 | Котельная  | 0,1042 | 0,1042 | 0 | 0 | 0 |

## 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  | 0.9 | 0,9 | 0,0010 | 0,1080 | 0.0029 | 0,1042 | 0,4920 |

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 | 226,46 |
| -нормативные утечки теплоносителя,  | 152,97 |

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 ава-рийного вида топлива используется бурый уголь 2 БПКО. Характеристика топлива представлена в таблице 8.1

Таблица 8.1

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Вид топлива | Место поставки | Низшая теплота сгорания, Ккал/кг. | Примечание |
| Уголь бурый(ореше, семечка) Бородинский | Территория котельной с.Кордово | 3600 |  |

Суммарное потребление топлива источниками тепловой энергии для нужд теплоснабжения и величины выработки тепловой энергии по данным 2012-2013г. представлено в таблице 8.2.

Таблица 8.2

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Источник тепловой энергии | Расчетная годовая выработка тепловой энергии с учетом потерь, тыс,тут | Расчетное потребление топлива, кг/Гкал |
| котельная | 0,215 | 255.3 |

## Надежность теплоснабжения

.В таблице 8.1 характеристика тепловых нагрузок котельной Таблица 8.1

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | Ед. изм. | Расчетные показатели (СНиП) | Факт.данные |
| Расчетная температура наружного воздуха максимального зимнего режима | ⁰С | -40 | -40 |
| Средняя температура наиболее холодного месяца | ⁰С | -23 | -23 |
| Средняя температура отопительного сезона | ⁰С | -8,5 | -8,5 |
| Продолжительность отопительного сезона | дней | 263 | 260 |
| Продолжительность отопительного сезона | часов | 6312 | 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 так же в сфере управления этими процессами. Согласна предоставленных данных, 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 12

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование источникатепла | Проблемы в системах теплоснабжения |
| В котельной | На тепловых сетях |
| Котельная с. Кордово | 1 . Отсутствие водоподготовки подпиточной воды; | 1. 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

L = 74

d 2 = 108

Раздел границ

Кордовская СОШ № 14

Котельная

ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ГРАФИК

ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ КОТЕЛЬНЫХ с. Кордово

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Температура наружного воздуха 0 гр. | Температура подающей воды 0 град. | Температура обратной воды 0 град. | Температура наружнего 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.

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Ходатайство об установлении публичного сервитута** |
| 1 | Министерство энергетики Российской Федерации(наименование органа, принимающего решение об установлении публичного сервитута) |
| 2 | Сведения о лице, представившем ходатайство об установлении публичного сервитута (далее - заявитель): |
| 2.1 | Полное наименование | Публичное акционерное общество «Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы» |
| 2.2 | Сокращенное наименование | ПАО «ФСК ЕЭС» |
| 2.3 | Организационно-правовая форма | Публичное акционерное общество |
| 2.4 | Почтовый адрес (индекс, субъект Российской Федерации, населенный пункт, улица, дом) | 117630, город Москва, улица Академика Челомея, 5А |
| 2.5 | Фактический адрес (индекс, субъект Российской Федерации, населенный пункт, улица, дом) | 117630, город Москва, улица Академика Челомея, 5А |
| 2.6 | Адрес электронной почты | info@fsk-ees.ru |
| 2.7 | ОГРН | 1024701893336 |
| 2.8 | ИНН | 4716016979 |
| 3 | Сведения о представителе заявителя: |
| 3.1 | Фамилия | Орышков |
| Имя | Николай |
| Отчество (при наличии) | Владимирович |
| 3.2 | Адрес электронной почты | adm@sibir.cius-ees.ru |
| 3.3 | Телефон | +7 (391) 274-67-00 |
| 3.4 | Наименование и реквизиты документа, подтверждающего полномочия представителя заявителя | Доверенность № 343-19 от 30.12.2019, зарегистрирована в реестре №77/822-н/77-2019-5-403 от 30.12.2019 |
| 4 | Прошу установить публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях размещения объектов электросетевого хозяйства – «Строительство второй ВЛ 220 кВ Минусинская опорная - Камала-1 ориентировочной протяженностью 445 км», в соответствии с п.1 статьи 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации. |
| 5 | Испрашиваемый срок публичного сервитута 49 лет  |
| 6 | Срок, в течение которого в соответствии с расчетом заявителя использование земельного участка (его части) и (или) расположенного на нем объекта недвижимости в соответствии с их разрешенным использованием будет в соответствии с подпунктом 4 пункта 1 статьи 39.41 Земельного кодекса Российской Федерации невозможно или существенно затруднено (при возникновении таких обстоятельств): срок строительства по 31.12.2021. |
| 7 | Обоснование необходимости установления публичного сервитута. 1. Схема территориального планирования Российской Федерации в области энергетики, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 01.08.2016 № 1634-р.2. Документация по планировке территории для размещения объекта энергетикифедерального значения: - ВЛ 220 кВ Кошурниково тяговая – Курагино тяговая; |
| 8 | Сведения о правообладателе инженерного сооружения, которое переносится в связи с изъятием земельного участка для государственных или муниципальных нужд в случае, если заявитель не является собственником указанного инженерного сооружения (в данном случае указываются сведения в объеме, предусмотренном [пунктом 2](#Par70) настоящей Формы) (заполняется в случае, если ходатайство об установлении публичного сервитута подается с целью установления сервитута в целях реконструкции инженерного сооружения, которое переносится в связи с изъятием такого земельного участка для государственных или муниципальных нужд) - |
| 9 | Кадастровые номера земельных участков (при их наличии), в отношении которых испрашивается публичный сервитут и границы которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости:  | ЕЗ 24:23:0000000:22 (вх. 24:23:4610012:73,24:23:1601001:321, 24:23:4610016:7) |
| 24:23:0000000:6633 |
| 24:23:0602003:364 |
| 24:23:0000000:14933 |
| 24:23:0602003:367 |
| 24:23:0602003:363 |
| 24:23:0000000:9366 |
| 24:23:0601004:224 |
| 24:23:0000000:14931 |
| 24:23:0601004:260 |
| 24:23:0601004:263 |
| 24:23:0601004:271 |
| 24:23:0601004:264 |
| 24:23:0601003:209 |
| 24:23:0000000:9602 |
| 24:23:0000000:665 |
| 24:23:0602001:481 |
| 24:23:0000000:173 |
| 24:23:1701001:87 |
| 24:23:1701001:205 |
| 24:23:8001001:340 |
| 24:23:0000000:14809 |
| ЕЗ 24:23:0000000:25 (вх. 24:23:8101001:161,вх. 24:23:8101001:162) |
| 24:23:0000000:23 |
| 24:23:8101001:537 |
| 10 | Вид права, на котором инженерное сооружение принадлежит заявителю (если подано ходатайство об установлении публичного сервитута в целях реконструкции или эксплуатации инженерного сооружения): - |  |
| 11 | Сведения о способах представления результатов рассмотрения ходатайства: |  |
| в виде электронного документа, который направляется уполномоченным органом заявителю посредством электронной почты | \_\_\_\_\_Да\_\_\_\_(да/нет) |
| в виде бумажного документа, который заявитель получает непосредственно при личном обращении или посредством почтового отправления | \_\_\_\_Нет\_\_\_\_(да/нет) |
| 12 | Документы, прилагаемые к ходатайству: - Сведения о границах публичного сервитута, включающая графическое описание местоположения границ публичного сервитута и перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, установленной для ведения Единого государственного реестра недвижимости.- Копия доверенности № 343-19 от 30.12.2019, зарегистрирована в реестре №77/822-н/77-2019-5-403 от 30.12.2019 |  |
| 13 | Подтверждаю согласие на обработку персональных данных (сбор, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование, распространение (в том числе передачу), обезличивание, блокирование, уничтожение персональных данных, а также иных действий, необходимых для обработки персональных данных в соответствии с законодательством Российской Федерации), в том числе в автоматизированном режиме |  |
| 14 | Подтверждаю, что сведения, указанные в настоящем ходатайстве, на дату представления ходатайства достоверны; документы (копии документов) и содержащиеся в них сведения соответствуют требованиям, установленным статьей 39.41 Земельного кодекса Российской Федерации |  |
| 15 | Подпись: | Дата: |
|  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(подпись) | Заместитель директора по инвестициям и экономике филиала АО «ЦИУС ЕЭС» - ЦИУС СибириН.В. Орышков(инициалы, фамилия) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

**Сообщение о поступившем ходатайстве об установлении публичного сервитута**

|  |  |
| --- | --- |
| 1 | Министерство энергетики Российской Федерации(уполномоченный орган, которым рассматривается ходатайство об установлении публичного сервитута) |
| 2 | Размещение объекта энергетики федерального значения – линия электропередач ВЛ-220 кВ Кошурниково тяговая –Курагино тяговая(цель использования) |
| 3 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Адрес или иное описание местоположения земельного участка (участков), в отношении которого испрашивается публичный сервитут** | **Кадастровый номер** | **Категория** |
| 1 | Россия, Красноярский край, р-н Курагинский, ВЛ 220 кВ Д-27 "Курагино-Ирба" |  24:23:0000000:22 (вх. 24:23:4610012:73,24:23:1601001:321, 24:23:4610016:7) | Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения |
| 2 | Россия, Красноярский край, Курагинский район, Березовский сельсовет, ЗАО "Березовское" | 24:23:0000000:6633 | Земли сельскохозяйственного назначения |
| 3 | Россия, Красноярский край, Березовский сельсовет, контур 65, 61, 78, 74 | 24:23:0602003:364 | Земли сельскохозяйственного назначения |
| 4 | Россия, Красноярский край, Курагинский район, Березовский с/с | 24:23:0000000:14933 | Земли сельскохозяйственного назначения |
|
| 5 | Россия, Красноярский край, Курагинский район, село Березовское, южная окраина, контуры 205, 206, 207 | 24:23:0602003:367 | Земли сельскохозяйственного назначения |
| 6 | Российская Федерация, Красноярский край, Курагинский район, Березовский сельсовет, юго-восточная сторона с.Березовское, 86-88 км автомобильной дороги Минусинск- Артёмовск, контуры 425, 413 | 24:23:0602003:363 | Земли сельскохозяйственного назначения |
|
| 7 | Россия, Красноярский край, Курагинский район, муниципальное образование Березовский сельсовет, автомобильная дорога "Минусинск - Курагино - Артемовск" | 24:23:0000000:9366 | Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения |
|
| 8 | Россия, Красноярский край, Курагинский район, участок № 29-1 | 24:23:0601004:224 | Земли сельскохозяйственного назначения |
| 9 | Россия, Красноярский край, Курагинский район, Курский с/с | 24:23:0000000:14931 | Земли сельскохозяйственного назначения |
| 10 | Российская Федерация, Красноярский край, Курагинский район, с. Березовское, СХАО "Уральское", часть контура №125, №126, №130 | 24:23:0601004:260 | Земли сельскохозяйственного назначения |
| 11 | Российская Федерация, Красноярский край, Курагинский район, Курский сельсовет, район села Курского, контур 138, часть контура 194 | 24:23:0601004:263 | Земли сельскохозяйственного назначения |
| 12 | Российская Федерация, Красноярский край, Курагинский район, Курский сельсовет, контур 191, 192, 193 | 24:23:0601004:271 | Земли сельскохозяйственного назначения |
|
| 13 | Российская Федерация, Красноярский край, Курагинский район, Курский сельсовет, контура 160, 54,54Б | 24:23:0601004:264 | Земли сельскохозяйственного назначения |
|
| 14 | Российская Федерация, Красноярский край, Курагинский район, Курский сельсовет, урочище "Воловня", участок № 1 | 24:23:0601003:209 | Земли сельскохозяйственного назначения |
| 15 | Российская Федерация, Красноярский край, Курагинский район, Курский сельсовет, контур № 97, 100, 108, 110, 118, часть контура № 82, 84, 97, 602 | 24:23:0000000:9602 | Земли сельскохозяйственного назначения |
| 16 | Российская Федерация, Красноярский край, Курагинский район, до промзоны р.п. Большая Ирба, технологическая дорога | 24:23:0000000:665 | Земли сельскохозяйственного назначения |
| 17 | Российская Федерация, Красноярский край, Курагинский район, Курский сельсовет, п. Красный Кордон | 24:23:0602001:481 | Земли сельскохозяйственного назначения |
| 18 | Россия, Красноярский край, р-н Курагинский, разъезд 557 - разъезд Канзыба, км 0 км 14 | 24:23:0000000:173 | Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения |
| 19 | Российская Федерация, Красноярский край, Курагинский район, Кордовский сельсовет, село Кордово, 950 метров в северном направлении от улицы Геологическая, район ВЛ 220 кВ муниципальному образованию Кордовский сельсовет Курагинского района Красноярского края | 24:23:1701001:87 | Земли сельскохозяйственного назначения |
| 20 | Россия, Красноярский край, Курагинский район, Кордовский сельсовет | 24:23:1701001:205 | Земли сельскохозяйственного назначения |
|
| 21 | Россия, Красноярский край, Курагинский район, Кордовский сельсовет, поселок Тартазяк | 24:23:8001001:340 | Земли населенных пунктов |
|
| 22 | Россия, Красноярский край, Курагинский район, Кордовский сельсовет, поселок Журавлево | 24:23:0000000:14809 | Земли населенных пунктов |
|
| 23 | Россия, Красноярский край, р-н Курагинский, ВЛ-220 кВ Д-28 "Ирба-Кошурниково" | ЕЗ 24:23:0000000:25 (вх. 24:23:8101001:161,вх. 24:23:8101001:162) | Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения |
| 24 | Россия, Красноярский край, р-н Курагинский, линия ВЛ 220 кВ Д-29 " Кошурниково-Щетинкино" | 24:23:0000000:23 | Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения |
| 25 | Россия, Красноярский край, Курагинский район, муниципальное образование поселок Краснокаменск | 24:23:8101001:537 | Земли сельскохозяйственного назначения |

 |
| 4 | Администрация муниципального образования Курагинский район Красноярского края,адрес: 662910, Россия, Красноярский край, пгт Курагино, ул. Партизанская, 183,тел. 8(39136)-25097; время приема: согласно графику по предварительной записи**ртизанская, д.**Администрация Березовского сельсовета Красноярского краяадрес: 662936, Курагинский район, с. Березовское, ул. Ленина, 6;тел: 8 (39136) 7-92-72; адрес электронной почты: Adm.berezovskoe@yandex.ruвремя приема: согласно графику по предварительной записи,Администрация Курского сельсовета Красноярского краяадрес: 662940, Курагинский район, с. Курское, ул. Октябрьская, 41 А; тел: 8 (39136) 7-92-93;адрес электронной почты: Adm.kurskoe@mail.ruвремя приема: согласно графику по предварительной записиАдминистрация Кордовского сельсовета Красноярского краяадрес: 662941, Курагинский район, с. Кордово, ул. Гагарина, 67тел: 8 (39136) 9-52-39; адрес электронной почты: adm\_kordovo@mail.ruвремя приема: согласно графику по предварительной записиАдминистрация Кочергинского сельсовета Курагинского района Красноярского края, адрес: Курагинский район, с. Кочергино, ул. Советская, 19, тел 8 (39136) 9-12-23, адрес электронной почты: аdm-kochergino2016@yandex.ru, время приема: согласно графику по предварительной записиАдминистрация посёлка Краснокаменск Курагинского района Красноярского края, адрес: Курагинский район, посёлок Краснокаменск, ул. Центральная, 7, тел.8 (39136) 6-64-12Адрес электронной почтыl: Krasnmeria@list.ru, время приема: согласно графику по предварительной записиАдминистрация Налобинского сельсовета Рыбинского района Красноярского края, адрес: 663960, Рыбинский район, д. Налобино, ул. Трактовая, 5, тел. 8 (39165) 2-17-55, адрес электронной почты: nalobino11@mail.ru, время приема: согласно графику по предварительной записиАдминистрация Двуреченского сельсовета Рыбинского района Красноярского края, адрес: 663971, Рыбинский район, с. Двуречное, ул. Садовая, 6, тел. 8 (39165) 6-31-88, адрес электронной почты: dvurechnoe@yandex.ru, время приема: согласно графику по предварительной записиАдминистрация Щетинкинского сельсовета Курагинского района Красноярского края, адрес: 662953, Красноярский край,Курагинский район, с. Щетинкино,ул. Лесная, д. 6 "А"тел./факс: 8 (39 136) 7-01-91, адрес эл.почты: adm-schet2013@yandex.ru, время приема: согласно графику по предварительной записиАдминистрация Выезжелогского сельсовета Манского района Красноярского края, адрес: 663508, Манский район, д. Выезжий Лог, ул. Советская, 21, тел./факс: 8 (391 49) 33-4-71, адрес эл.почты: vlogsa@yandex.ru, время приема: согласно графику по предварительной записиАдминистрация Степно-Баджейского сельсовета Манского района Красноярского края, адрес: 663512, Манский район, с. Степной Баджей, ул. Партизанская, 1, тел./факс: 8 (391 49) 3-82-23, адрес эл.почты: selsovet-s@mail.ru, время приема: согласно графику по предварительной записиАдминистрация Рыбинского сельсовета Красноярского края, адрес: 663970, Рыбинский район, с. Рыбное, ул. Гагарина, 1 Б, тел./факс: 8 (39165) 6-41-24, адрес эл.почты: 2432002129@mail.ru, время приема: согласно графику по предварительной записи(адреса, по которым заинтересованные лица могут ознакомиться с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута и прилагаемым к нему описанием местоположения границ публичного сервитута, время приема заинтересованных лиц для ознакомления с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута)  |
| 5 | Министерство энергетики Российской Федерации, адрес: г. Москва, ул. Щепкина, 42, стр. 1,2В течение 30 дней со дня опубликования данного сообщения в порядке, установленном для официального опубликования (обнародования) правовых актов поселения, городского округа, по месту нахождения земельного участка и (или) земель, в отношении которых подано указанное ходатайство (муниципального района в случае, если такие земельный участок и (или) земли расположены на межселенной территории)(адрес, по которому заинтересованные лица могут подать заявления об учете прав на земельные участки, а также срок подачи указанных заявлений) |
| 6 | <http://www.kuragino-krsn.ru/><http://admbersovet.ru/><http://adm-kurskoe.ru/>http://kordovo.bdu.su/<http://kochergino-sels.gbu.su/><http://arhiv.admkrasnokamensk.ru/><http://nalobino.ru/><http://dvurechnoe.ru/><http://schetinkino.bdu.su/><http://vlogsa.bdu.su/><https://stbselsovet.ru/><https://minenergo.gov.ru/>(официальные сайты в информационно - телекоммуникационной сети «Интернет», на которых размещается сообщение о поступившем ходатайстве об установлении публичного сервитута) |
| 7 | Дополнительно по всем вопросам можно обращаться: Филиал АО «ЦИУС ЕЭС» - ЦИУС Сибири; 660041, г. Красноярск, пр. Свободный, д. 66 «А», тел.:+7 (391) 274-67-00*,* +7 (391) 274-67-34, e-mail: adm@sibir.cius-ees.ru196084, г. Санкт-Петербург, ул. Цветочная, д. 7, лит. Ж, тел.:+7 (812) 601 – 02 - 68,e -mail: info@energysp.ru |
| 8 | Схема территориального планирования Российской Федерации в области энергетики, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 01.08.2016 № 1634-рПриказ Минэнерго России «Об утверждении документации по планировке территории для размещения объектов энергетики федерального значения «ВЛ 220 кВ Минусинская опорная –Курагино тяговая», «ВЛ 220 кВ Кошурниково тяговая – Курагино тяговая», «ВЛ 220 кВ Кошурниково тяговая - Крол тяговая», «ВЛ 220 кВ Кравченко тяговая – Крол тяговая», «ВЛ 220 кВ Саянская тяговая – Кравченко тяговая», «ВЛ 220 кВ Камала-1-Саянская тяговая № 2», «Реконструкция воздушной ЛЭП высокого напряжения 220 кВ Д-26 ПС «Крупская» – ПС «Курагино» и воздушной ЛЭП высокого напряжения Д-27 «Курагинская-Ирбинская» (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Ирбинская-Крупская тяговая)», «Реконструкция воздушной ЛЭП напряжением 220 кВ Д-28 «Ирба-Кошурниково и воздушной ЛЭП напряжением 220 кВ Д-29 «Кошурниково-Щетинкино (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Ирбинская-Щетинкино тяговая), «Реконструкция воздкушной ЛЭП напряжением 220 кВ Д-30 от ПС «Щетинкино» до ПС «Крол» и сооружения воздушной ЛЭП – 220 кВ, Д-31,ПС «Крол» – ПС «Мана» (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Мана тяговая-Щетинкино тяговая), «Реконструкция сооружения ВЛ 220 кВ высокого напряжения ПС «Мана»- ПС «Кравченко» Д-32 и воздушной ЛЭП высокого напряжения 220 кВ Д-33/Д-34 ПС «Кравченко» ПС «Саянская» ПС «Камала-1» (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Мана тяговая-Саянская тяговая)», «Реконструкция воздушной ЛЭП высокого напряжения 220 кВ Д-25 «Минусинская опорная-Крупская» (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Минусинская-опорная-Крупская тяговая)», «Реконструкция воздушной ЛЭП высокого напряжения 220 кВ Д-33/д34 ПС «Кравченко»- ПС «Саянская» - ПС «Камала-1» (с последующим образованием ВЛ 220 кВ «Камала-1- Саянская тяговая № 1)».(реквизиты решений об утверждении документа территориального планирования, документации по планировке территории, а также информацию об инвестиционной программе субъекта естественных монополий) |
| 9 | <https://minenergo.gov.ru/>,<https://www.mintrans.ru/documents/2/9742>, <http://publication.pravo.gov.ru/Document/View/0001201811140021>,<http://government.ru/docs/all/86843/> (сведения об официальных сайтах в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», на которых размещены утвержденные документы территориального планирования, документация по планировке территории, инвестиционная программа субъекта естественных монополий) |
| 10 | Графическое описание местоположения границ публичного сервитута, а также перечень координат характерных точек этих границ прилагается к сообщению(описание местоположения границ публичного сервитута) |