

АДМИНИСТРАЦИЯ
ЧАПАЕВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ЕРШОВСКОГО РАЙОНА САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

 **От 11.04.2018 года № 21**

**«Об актуализации схемы теплоснабжения»**

 В соответствии с Федеральным законом Российской Федерации от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом Российской Федерации от 27 июля 2010 года «О теплоснабжении», постановления Правительства Российской Федерации от 22 февраля 2012 года № 154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения», в связи с приведением  схемы теплоснабжения в соответствие  с действующим законодательством ПОСТАНОВЛЯЮ:

    1. Актуализировать схему теплоснабжения Чапаевского муниципального образования Ершовского района Саратовской области на 2019 год (приложение).

    2. Разместить настоящее постановление на официальном сайте администрации Чапаевского МО в сети Интернет.

    3. Контроль за выполнением настоящего постановления оставляю за собой.

    4. Постановление вступает в силу со дня его официального обнародования.

Глава администрации
Чапаевского МО: И.П.Проскурнина

Приложение
к постановлению администрации
Чапаевского МО
№ 21 от 11.04.2018 года

Схема

теплоснабжения
Чапаевского
муниципального
образования

с.Чапаевка

**СХЕМА
ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ЧАПАЕВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**

Основанием для разработки схемы теплоснабжения Чапаевского муниципального образования является:
 - Федеральный закон от 27.07.2010 года №190-ФЗ «О теплоснабжении»;
 - Федеральный закон от 06.10.2003 года №131-ФЗ «Об общих принципах местного самоуправления в Российской Федерации»

 **Общие положения**

 **Схемы теплоснабжения** поселения – документ, содержащий материалы по обоснованию эффективного и безопасного функционирования системы теплоснабжения, ее развития с учетом правового регулирования в области энергоснабжения и повышения энергетической эффективности
 Теплоснабжающая организация определяется схемой теплоснабжения.
 Мероприятия по развитию системы теплоснабжения, предусмотренные настоящей схемой, включаются в инвестиционную программу теплоснабжающей организации и, как следствие, могут быть включены в соответствующий тариф организации коммунального комплекса.

 **Основные цели и задачи схемы теплоснабжения**:

- определить возможность подключения к сетям теплоснабжения объекта капитального строительства и организации, обязанной при наличии технической возможности произвести такое подключение;
- повышение надежности работы систем теплоснабжения в соответствии с нормативными требованиями;
- минимизация затрат на теплоснабжение в расчете на каждого потребителя в долгосрочной перспективе;
- обеспечение Чапаевского сельского поселения тепловой энергией;
- улучшение качества жизни.

 **Характеристика Чапаевского муниципального образования**

 Чапаевское муниципальное образование располагается в непосредственной близости к территории районного центра г.Ершов, граничит с Балаковским и Марксовским районами, а также с Новосельским МО и Миусским МО. В состав Чапаевского МО входят 3 населенных пункта: с.Чапаевка, с.Дмитриевка, с.Коптевка.
 Административным центром является с.Чапаевка.
 Площадь поселения-19114,6 га.
 Численность населения Чапаевского МО на 01.01.2018 года составляет 1157 человек.
Теплоснабжение частного сектора осуществляется от индивидуальных газовых котлов. Школы, детские сады отапливаются от котельной.

**Результаты расчета
годового расхода тепла и топлива**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | наименование | Годовой расходусловного топлива,тыс.т.у.т. | Годовой расход природного газатыс.нм3/год | Часовой расход газа нм3час |
| 1. | школа с.Чапаевка | 0,0491 | 43,1 | 18,8 |
| 2. | школа с.Дмитриевка | 0,0335 | 29,4 | 12,9 |
|  | Итого: | 0,0826 | 72,5 | 31,7 |
|  |  |  |  |  |

**СПРАВКА**

 Обобщение документов и расчетных данных представляемых в
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
вместе с ходатайствами об установлении видов топлива для вновь строящихся, расширяемых, реконструируемых и действующих производственных объединений и топливопотребляющих установок.

**Общие вопросы**

|  |  |
| --- | --- |
| **Вопросы** | **Ответы** |
| Министерство/ведомство |  |
| Предприятие и его местонахождение (республика, область, район, населенный пункт, улица, номер дома) | МОУ СОШ с.Чапаевка |
| Расстояние объекта до:а)железнодорожной станцииб)газопровода (его наименование)в)базы нефтепродуктовг)ближайшего источника теплоснабжения ТЭЦ, котельная, его мощность, загруженность и принадлежность | 45,0 км50,0 м н/дД 89х345,0 км |
| Готовность предприятия к использованию топлива-энергетических ресурсов (действующее, реконструируемое, строящееся, проектируемое) его категория | Реконструируемое  |
| Документы согласования (дата, номер, наименование организации):а)об использовании природного газа, угляб)о транспортировке жидкого топливав)о строительстве индивидуальной котельной, ТЭЦ, или расширение действующих |  |
| На основании какого документа проектируется, строится, расширяется, реконструируется предприятие |  |
| Вид и количество (тыс.т.у.т.) используемого в настоящее время топливо и на основании какого документа (дата, номер, установленный расход):для твердого топлива указать его местонахождение, а для донецкого угля его марку |  |
| Вид запрашиваемого топлива, общий годовой расход (тыс.т.у.т.)и год начала потребления | Природный газ0,0491 тыс.т.у.т. 2013 год |
| Год выхода предприятия на проектную мощность, общий годовой расход (тыс.т.у.т.) | 2013 год0,0491 тыс.т.у.т. |

**СПРАВКА**

 Обобщение документов и расчетных данных представляемых в
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
вместе с ходатайствами об установлении видов топлива для вновь строящихся, расширяемых, реконструируемых и действующих производственных объединений и топливопотребляющих установок.

**Общие вопросы**

|  |  |
| --- | --- |
| **Вопросы** | **Ответы** |
| Министерство/ведомство |  |
| Предприятие и его местонахождение (республика, область, район, населенный пункт, улица, номер дома) | МОУ СОШ с.Дмитриевка |
| Расстояние объекта до:а)железнодорожной станцииб)газопровода (его наименование)в)базы нефтепродуктовг)ближайшего источника теплоснабжения ТЭЦ, котельная, его мощность, загруженность и принадлежность | 52,0 км50,0 м н/дД 89х352,0 км |
| Готовность предприятия к использованию топлива-энергетических ресурсов (действующее, реконструируемое, строящееся, проектируемое) его категория | Реконструируемое  |
| Документы согласования (дата, номер, наименование организации):а) об использовании природного газа, угляб) о транспортировке жидкого топливав) о строительстве индивидуальной котельной, ТЭЦ, или расширение действующих |  |
| На основании какого документа проектируется, строится, расширяется, реконструируется предприятие |  |
| Вид и количество (тыс.т.у.т.)используемого в настоящее время топливо и на основании какого документа (дата, номер, установленный расход):для твердого топлива указать его местонахождение, а для донецкого угля его марку |  |
| Вид запрашиваемого топлива, общий годовой расход(тыс.т.у.т.)и год начала потребления | Природный газ0,0335 тыс.т.у.т. 2013 год |
| Год выхода предприятия на проектную мощность, общий годовой расход (тыс.т.у.т.) | 2013 год0,0335 тыс.т.у.т. |

Наименование: МОУ СОШ с.Чапаевка и МОУ СОШ с.Дмитриевка Ершовского района Саратовской области

**ТАБЛИЦА ТЕПЛОВЫХ НАГРУЗОК**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование объекта | Часовой расход тепла в зимнее время, Ккал/час | Годовой расход тепла при средней отопительной температуре, Гкал/год |
| отопле-ние | венти-ляция | Горячееводоснаб-жение | Технологи-ческиенужды | всего | отопле-ние | венти-ляция | Горячееводоснаб-жение | Технологи-ческиенужды | всего |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1. | МОУ СОШ с.Чапаевка | 115282 |  |  |  | 115282 | 0,264 |  |  |  | 0,264 |
| 2. | МОУ СОШ с.Дмитриевка | 79188 |  |  |  | 79188 | 0,181 |  |  |  | 0,181 |
|  | Итого: | 194470 |  |  |  | 194470 | 0,445 |  |  |  | 0,445 |
|  | сК=1,1 |  |  |  |  | 213917 |  |  |  |  | 0,4895 |

Котельные установки таблица №1

а) потребность в теплоэнергии

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | На какие нужды | Присоединеннаямаксимальнаятепловая нагрузкаГкал/час | Кол-вочасовработыв году | Удельный расходтеплаГкал. | Годовая потребностьв теплетыс.Гкал. | Покрытие потребности в теплетыс.Гкал./год |
| сущест-вующая | Проект. | Единица продукции | сущест-вующая | Проект. | КотельнаяТЭЦ | Вторичные энергоресурсы | Со стороны |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1. | МОУ СОШ с.Чапаевка | 0,115 |  | 4776 |  | 0,264 |  | 0,264 |  |  |
| 2. | МОУ СОШ с.Дмитриевка | 0,079 |  | 4776 |  | 0,181 |  | 0,181 |  |  |
|  | Итого: | 0,194 |  |  |  | 0,445 |  | 0,445 |  |  |
|  | сК=1,1 | 0,2134 |  |  |  | 0,4895 |  | 0,4895 |  |  |

**СХЕМА**

**ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ЧАПАЕВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**

**с.Чапаевка**

**СХЕМА**

**ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ЧАПАЕВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**

**с.Дмитриевка**