



АДМИНИСТРАЦИЯ ЧАЛБЫШЕВСКОГО СЕЛЬСОВЕТА
ЕНИСЕЙСКОГО РАЙОНА
КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

07.04.2022

с. Чалбышево

№ 11-1-п

О внесении изменений в постановление от 5 мая 2014 г № 19-п «Об утверждении схемы теплоснабжения Чалбышевского сельсовета Енисейского района Красноярского края»

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2006 г № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», с Федеральным законом от 27.07.2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», с «Требованиями к порядку разработки и утверждения схем теплоснабжения», утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 22 февраля 2012 года № 154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения», на основании резолюции от 31.03.2021 о результатах публичных слушаний по актуализации схемы теплоснабжения Чалбышевского сельсовета Енисейского района ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в постановление от 05.05.2014 № 19-п «Об утверждении схемы теплоснабжения Чалбышевского сельсовета Енисейского района Красноярского края».

2. Опубликовать в информационном издании «Чалбышевский вестник» и разместить на официальном сайте администрации Чалбышевского сельсовета: <http://чалбышево.рф> в разделе «Документы» сведения о размещении утвержденной актуализированной схемы теплоснабжения с. Чалбышево Енисейского района на 2023 год.

3. Контроль исполнения настоящего постановления оставляю за собой.

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

Глава сельсовета



Анцигин А.Е.

Утверждены
постановлением администрации
Чалбышевского сельсовета
Енисейского района
07.04.2022 №11-1-п

1. В пункт 1.1 Функциональная структура теплоснабжения Раздела 1. Существующее положение в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения, Обосновывающие материалы, внести следующие изменения:

1.1.Таблицу 1.3- Структура выработки тепловой энергии Нетто, пункта 1.2 Источники тепловой энергии, изложить в следующей редакции:

Таблица 1.3- Структура выработки тепловой энергии Нетто.

Наименование источника	Произведено тепловой энергии всего за год, Гкал/год	Объем потребления тепловой энергии на собственные нужды, Гкал/год	Тепловая энергия НЕТТО, Гкал/год
Котельная ул. Советская 1Б	1472	28	1443,7

1.2.Таблицу 1.5 -Среднегодовая загрузка оборудования изложить в следующей редакции:

Таблицу 1.5 -Среднегодовая загрузка оборудования.

Наименование теплоисточника	Выработка тепловой энергии, Гкал	Располагаемая мощность теплоисточника, Гкал/час	Среднечасовой отпуск тепла, Гкал/час	Среднегодовая загрузка оборудования, %
Котельная ул. Советская 1Б	1472	2.1	0,254	26,8

2. В пункт 1.1 Функциональная структура теплоснабжения Раздела 1. Существующее положение в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения, Обосновывающие материалы, внести следующие изменения:

2.1.Таблицу 1.6 -Структура тепловых сетей пункта 1.3 Тепловые сети, сооружения на них и тепловые пункты изложить в следующей редакции:

Таблица 1.6 -Структура тепловых сетей

Наименование источника тепловой энергии	Длина трубопроводов теплосети (в двухтрубном исчислении), м	Внутренний объем трубопроводов тепловой сети, м3	Материальная характеристика, м2
Котельная ул. Советская 1Б	1758,6*	44,31	173,14

2.2. Таблицу 1.7- Параметры тепловых сетей изложить в следующей редакции:

Таблица 1.7- Параметры тепловых сетей

Наименование участка	Кадастровый номер	Собственник	Наружный диаметр	Длина трубопроводов	Год ввода в эксплуатацию сетей	Тип изоляции	Тип прокладки	Износ, %
С.Чалбышево, ул. Советская 1Б по ул. Рождественского, Молодежная	24:12:0540101:697	Муниципальное образование Енисейский район	219-32	1758,6	1987	Минплита/скорлупа ППУ	Наземно/подземная	70

2.3.Таблицу 1.15- Техничко-экономические показатели пункта 1.10 Техничко-экономические показатели теплоснабжающих и теплосетевых организаций Раздела 1 Существующее положение в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения, обосновывающие материалы, изложить в следующей редакции:

Таблица 1-15- Техничко-экономические показатели

Показатели	Котельная ул. Советская 1Б
Установленная мощность, Гкал/ч	2,33
Располагаемая мощность, Гкал/ч	2.1
Выработка тепловой энергии, Гкал	1472
Расход тепловой энергии на собственные нужды, Гкал	28
Отпуск тепловой энергии в сеть, Гкал	1443,7
Потери в тепловых сетях, Гкал	396
Полезный отпуск, Гкал	1048
Расход топлива, т.н.т.	632
Расход топлива т.у.т.	377,32
Удельный расход условного топлива на выработку, тут/Г кал.	256,30

В пункт 1.1 Площадь строительных фондов по расчетным элементам территориального деления с разделением объектов строительства на многоквартирные дома, жилые дома, общественные здания и производственные здания промышленных предприятий Раздела 1. Показатели существующего и перспективного спроса на тепловую энергию (мощность) и теплоноситель в установленных границах территории поселения, Утверждаемая часть внести изменения:

Таблицу 8.1 – Годовые расходы топлива, пункта 8.Перспективные топливные балансы изложить в следующей редакции:

Таблицу 8.1 – Годовые расходы основного топлива

Наименование источника тепловой энергии	Вид топлива	Годовой расход основного топлива, тонн/год
Котельная ул. Советская 1Б	Уголь	632