

23

**АДМИНИСТРАЦИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ
ПРЕЧИСТИНСКИЙ СЕЛЬСОВЕТ
Оренбургского района
Оренбургской области**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 10.04.2014 № 9-п

Утверждение схемы теплоснабжения
с. Пречистинка Оренбургского района
Оренбургской области

В соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 22.02.2012г. № 154 « Отребованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения, руководствуясь п. 4 ст. 14 Федерального закона от 6 октября 2003 г. № 131-ФЗ « Об общих принципах организации местного самоуправления в РФ» и п.4 ст 5 Устава МО Пречистинский сельсовет Оренбургского района Оренбургской области:

1. Утвердить графическую схему теплоснабжения здания Пречистинской ООШ Оренбургского района согласно приложения № 1
2. Утвердить графическую схему теплоснабжения Православного Храма с. Пречистинка Оренбургского района согласно приложения № 2
3. Утвердить текстовое содержание схемы теплоснабжения с. Пречистинка Оренбургского района Оренбургской области согласно приложения № 3
4. Обнародовать Постановление на стендах информации
5. Контроль за исполнением настоящего Постановления возложить на заместителя главы администрации – Гололобову Т.В.
6. Постановление вступает в силу со дня подписания

Глава МО
Пречистинский сельсовет



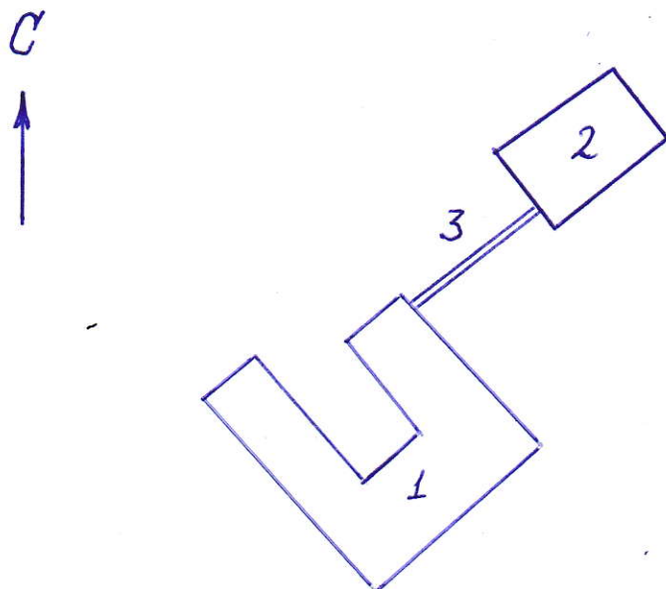
В.Г.Алексеев

24

Приложение №1 к Постановлению
Главы МО Пречистинский с/с
№9-п от 10.04.2014г.

СХЕМА

теплоснабжения здания Пречистенской ООШ
Оренбургского района

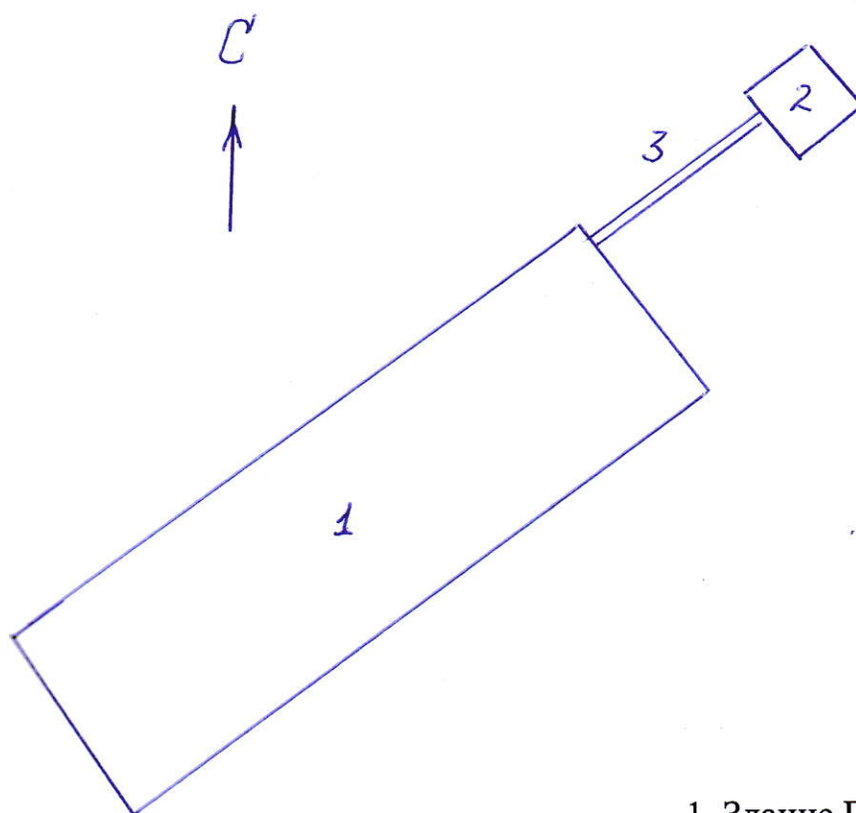


- 1. Здание Пречистенской ООШ.
- 2. Здание котельной.
- 3. Тепловые сети.

Приложение №2 к Постановлению
Главы МО Пречистинский с/с
№9-п от 10.04.2014г.

СХЕМА

теплоснабжения здания Православного храма
села Пречистинка Оренбургского района



- 1. Здание Православного Храма.
- 2. Газовый котёл.
- 3. Тепловые сети.

ООШ.

СХЕМА
теплоснабжения с.Пречистинка
Оренбургского района Оренбургской области

1. Централизованная система теплоснабжения с.Пречистинка отсутствует.
Теплоснабжение осуществляется:

Частный сектор (индивидуальные дома) – печное отопление на
твердом топливе (дрова, уголь) или газовое
(газовая горелка или газовый котёл).

Адм. здание сельсовета	– электроотопление (электродкотёл 11квт, система водяного отопления)
Здание ФАП -	- электроотопление (электродкотёл 6 квт, система водяного отопления)
Здание МБУК ЦК и БО	-электроотопление (электродкотёл 9 квт, система водяного отопления)
Здание МБДОУ д/с «Теремок»	-электроотопление (электродкотёл 15 квт система водяного отопления)
Здание Православного Храма	- газовый котёл 40 квт, система водяного отопления

Технические характеристики газового котла

Предприятие изготовитель	- Новосергиевский механический завод
Наименование	- котёл водогрейный отопительный наружного размещения КС-40-Н
Ном. теплопроизводительность	- 40 квт + - 10 %

Тепловые сети

1. Способ прокладки	- подземный
2. Наружный диаметр трубы	- 32 мм.
3. Протяжённость	- 20 м.
4. Исполнение	- двухтрубное

Здание Пречистинской ООШ	- газовая котельная, система водяного отопления
--------------------------	--

24

Технические характеристики здания котельной Пречистенской ООШ

- 1. Тип здания - кирпичное.
- 2. Площадь котельной - 38 кв.м.
- 3. Объём помещения - 100 кв.м.

Тепловые сети

- 1. Способ прокладки - подземный
- 2. Наружный диаметр трубы - 57 мм.
- 3. Протяжённость - 30 м.
- 4. Исполнение - двухтрубное

Сведения о котлах котельной Пречистенской ООШ

- 1. Тип (марка) - RS-A80
- 2. Количество - 2
- 3. Режим работы - водогрейный
- 4. Мощность - 0.1376 (160) Гкал/час(кВт)
- 5. Вид основного топлива - газ природный
- 6. Год ввода в эксплуатацию - 2013
- 7. КПД % - 93

Температурный график в системе теплоснабжения

Температура

наружного воздуха	подающей магистрали	обратной магистрали
-31	95	70
-30	93.8	69.3
-25	87.6	65.5
-15	81.3	61.7
-10	68.2	53.5
-8	65.5	51.8
0	54.5	44.7

Баланс теплоснабжения по котельной Пречистенской ООШ

- 1. Выработка тепла - 0.18856 тыс. Гкал
- 2. Собственные нужды котельной - 0.00451 тыс Гкал
- 3. Отпуск тепла - 0.18415 тыс.Гкал
- 4. Потери в сетях - 0
- 5. Полезный отпуск - 0.18415 тыс.Гкал