

АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
СТАНИЦЫ РАСШЕВАТСКОЙ
НОВОАЛЕКСАНДРОВСКОГО РАЙОНА
СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ
от 04 октября 2013 г. №133

Об утверждении схемы теплоснабжения муниципального образования станицы Расшеватской Новоалександровского района Ставропольского края

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 N 190-ФЗ "О теплоснабжении", Постановлением Правительства РФ от 22.02.2012 N 154 "О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения", Федеральным законом от 06.10.2003 года №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Комплексной Программой социально-экономического развития муниципального образования станицы Расшеватской, Постановлением администрации муниципального образования станицы Расшеватской Новоалександровского района Ставропольского края от 01.08.2013 г. №103 «О разработке проекта схемы теплоснабжения муниципального образования станицы Расшеватской Новоалександровского района Ставропольского края», Уставом муниципального образования станицы Расшеватской Новоалександровского района Ставропольского края, Администрация станицы Расшеватской Новоалександровского района Ставропольского края

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить схему теплоснабжения муниципального образования станицы Расшеватской Новоалександровского района Ставропольского, согласно приложению.
2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования (опубликования).

Глава муниципального образования
станцы Расшеватская



В. Г. Петров

Приложение
к постановлению администрации
муниципального образования
станции Расшеватской
Новоалександровского района
Ставропольского края
от 04.10.2013 г. №133

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

муниципального образования станции Расшеватской
Новоалександровского района Ставропольского края

I. Общие положения

Схема теплоснабжения муниципального образования станции Расшеватской разработан в соответствии с Федеральным законом от 27.10.2012 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении»; Постановлением Правительства РФ от 22.02.2012 года № 154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения» и Программой комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования станции Расшеватской.

II. Содержание схемы теплоснабжения

1. Цели и задачи теплоснабжения.
2. Общая характеристика поселения.
3. План поселения с нанесением тепловых объектов.
4. Перечень потребителей тепловой энергии.
5. Основные характеристики тепловых объектов.
6. План схемы теплоснабжения объектов- потребителей тепловой энергии.
7. Перспективные предложения по модернизации системы теплоснабжения на период до 2028 года.

III. Основная часть

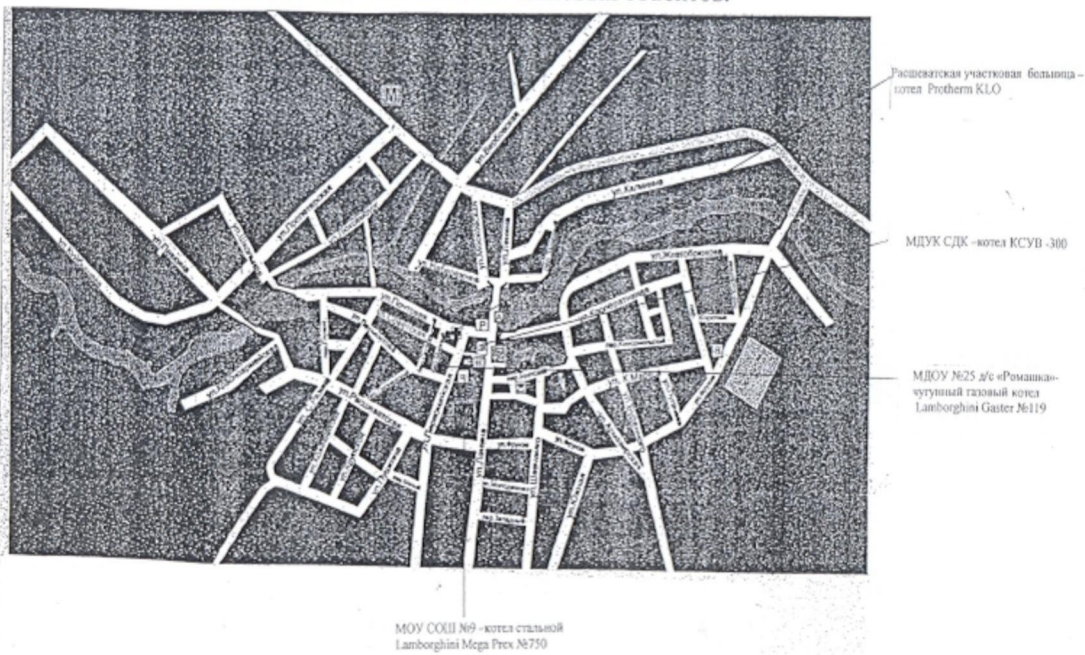
1. Цели и задачи .

Схема теплоснабжения разрабатывается в целях удовлетворения спроса на тепловую энергию населения, социальных и производственных объектов. Призвана обеспечить надежное теплоснабжение наиболее экономичным способом при минимальном воздействии на окружающую среду, а также экономическое стимулирование развития систем теплоснабжения и внедрения энергосберегающих технологий.

2. Общая характеристика муниципального образования.

Муниципальное образование станицы Расшеватской расположено в северо-западной части Ставропольского края. Граница земель станицы проходит со станицами Ильинской и Дмитриевской Краснодарского края на северо-западе, поселком Радуга -на западе ,на юго-востоке с г.Новоалександровском, на юге -с поселком Темижбекским и на севере с совхозом Горьковским. Общая площадь составляет -27170 га, численность населения -5511 человек. Население муниципального образования Население муниципального образования проживает в одном населенном пункте. Населенный пункт электрифицирован и газифицирован полностью, система водоснабжения централизованная. Климат в западной части Ставропольского края, где расположена станица Расшеватская, относят к континентальному, который характеризуется теплым летом и иногда холодной зимой с неустойчивым снежным покровом. Температуры колеблются летом + 25 до + 35, зимой от 0 до – 15 градусов. Случаются зимы, когда морозы достигают -30 градусов. Летом бывают проливные дожди, крупный град, сильный ветер, вихри, грозы. Почти третью часть года дуют ветры восточного, западного, северо-восточного, юго-западного направлений.

3. План поселения с нанесением тепловых объектов.



4. Перечень потребителей тепловой энергии.

На территории муниципального образования станицы Расшеватской теплоснабжение обособленных объектов и населения (индивидуальных домов в зоне жилых застроек) осуществляется посредством бытовых газовых, водогрейных приборов. Объекты социального назначения – школа (МОУСОШ№9), детский сад (МДОУ№25 «Ромашка»), Расшеватская участковая больница, дом культуры (МКУК СДК) оттапливаются посредством автономных, энергосберегающих котельных установок, параметры которых указаны п.6 настоящего раздела.

5. Основные характеристики тепловых объектов.

Характеристики котельных установок.

а) МОУ СОШ № 9 – котел стальной Lamborghini Mega Prex №750, мощность -750 кВт– 2шт;

б) МДОУ № 25 д/с « Ромашка» - чугунный газовый котел Lamborghini Gaster № 119 ,мощность – 131 кВт – 2 шт;




в) Расшеватская участковая больница – котел Protherm KLO, мощность- I.П 44,5/31 – 2шт;

г) МКУК СДК -котел КСУВ -300, мощность-300 кВт – 1 шт.

6. План схемы теплоснабжения объектов – потребителей тепловой энергии

Схема тепловой сети МДОУ д/с «Ромашка»
ст.Расшеватская

Условные обозначения:

-  - подземная теплотрасса
-  - смотровой колодец
-  - задвижка

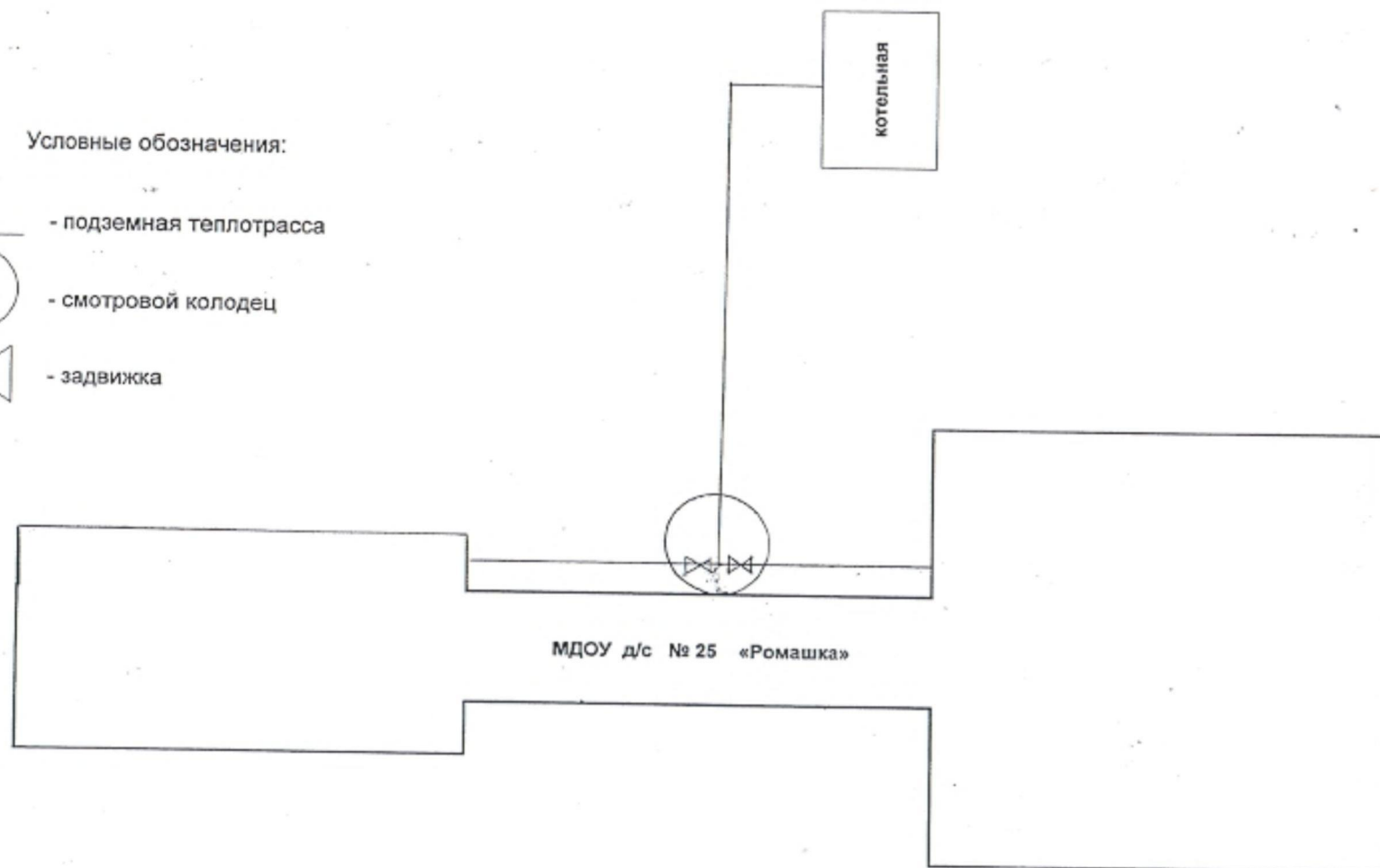


Схема тепловой сети МОУ СОШ №9,
ст.Расшеватская

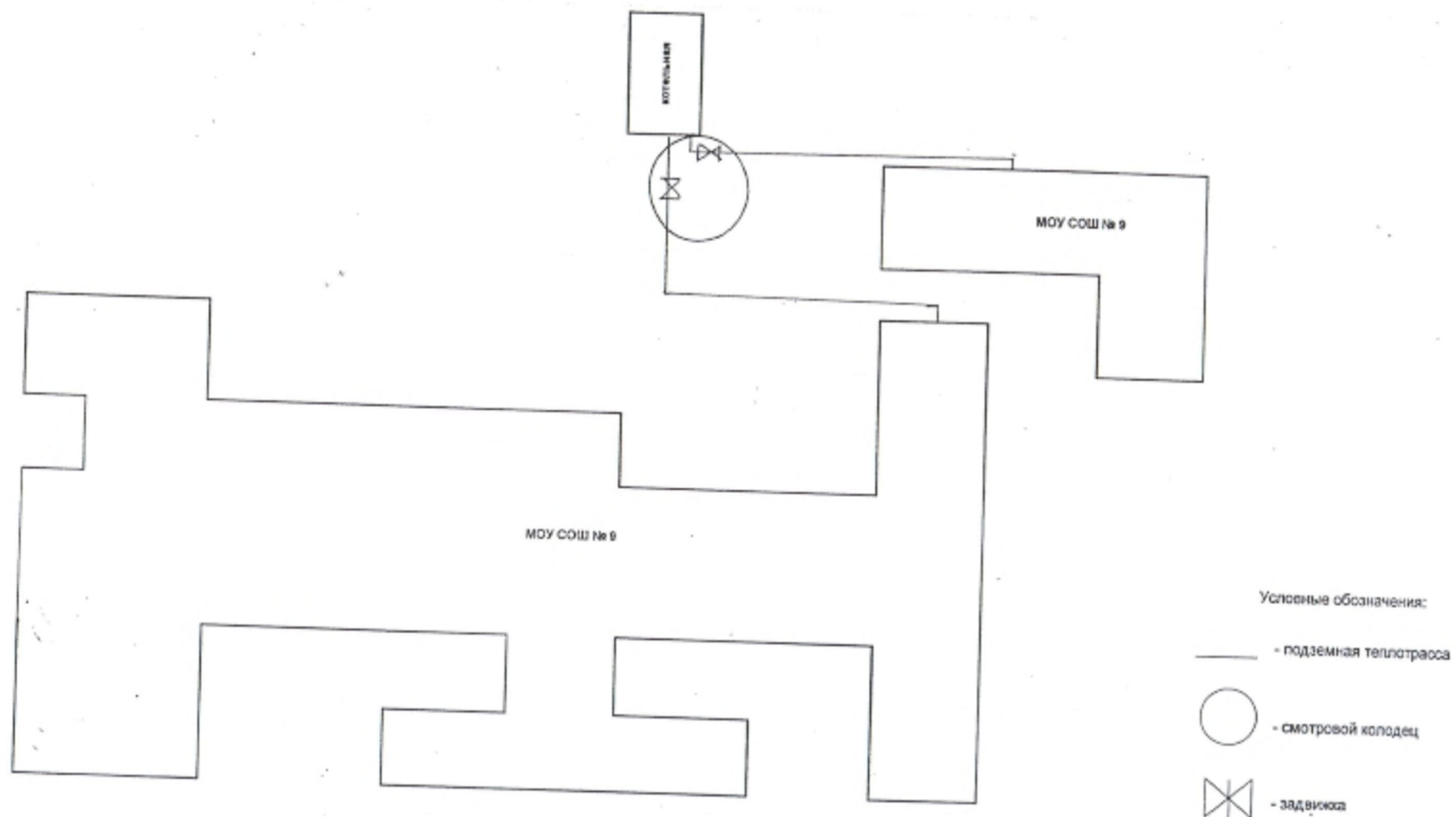
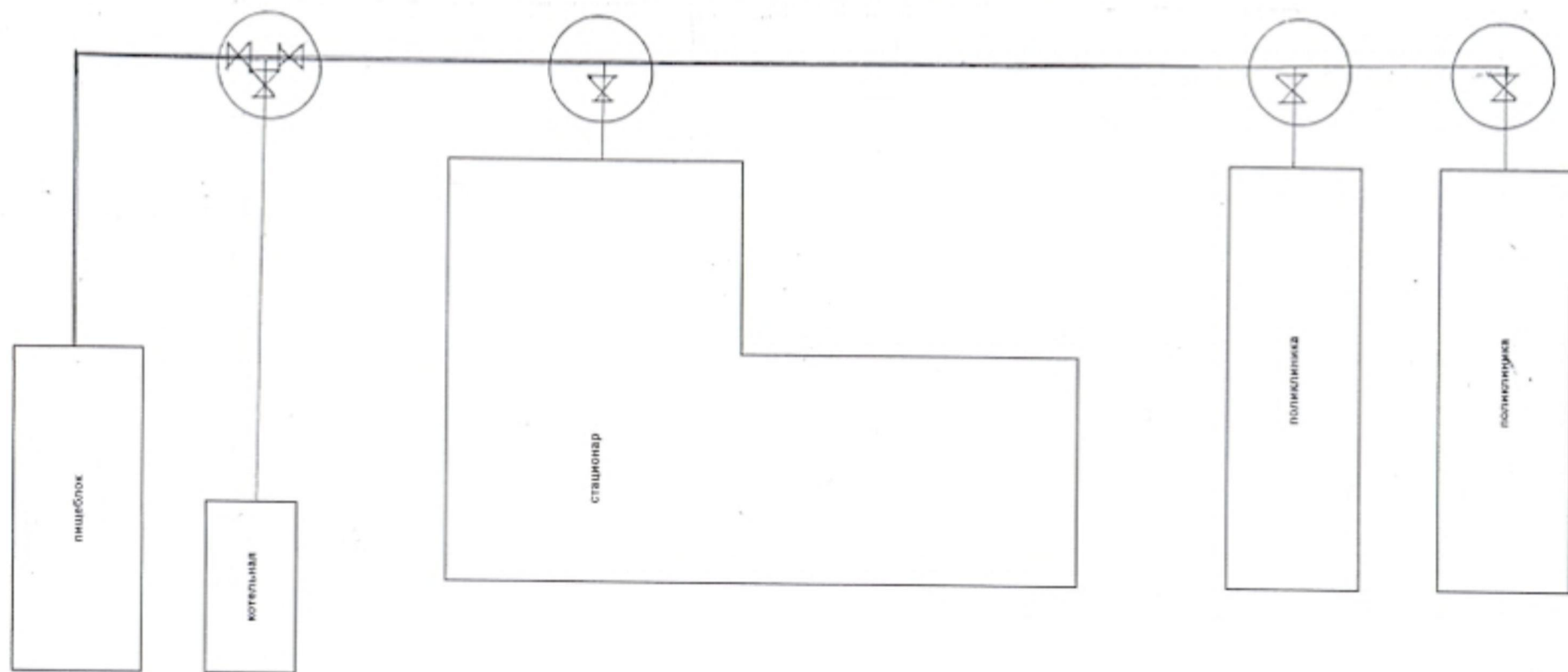


Схема тепловой сети Расшеватской участковой больницы.



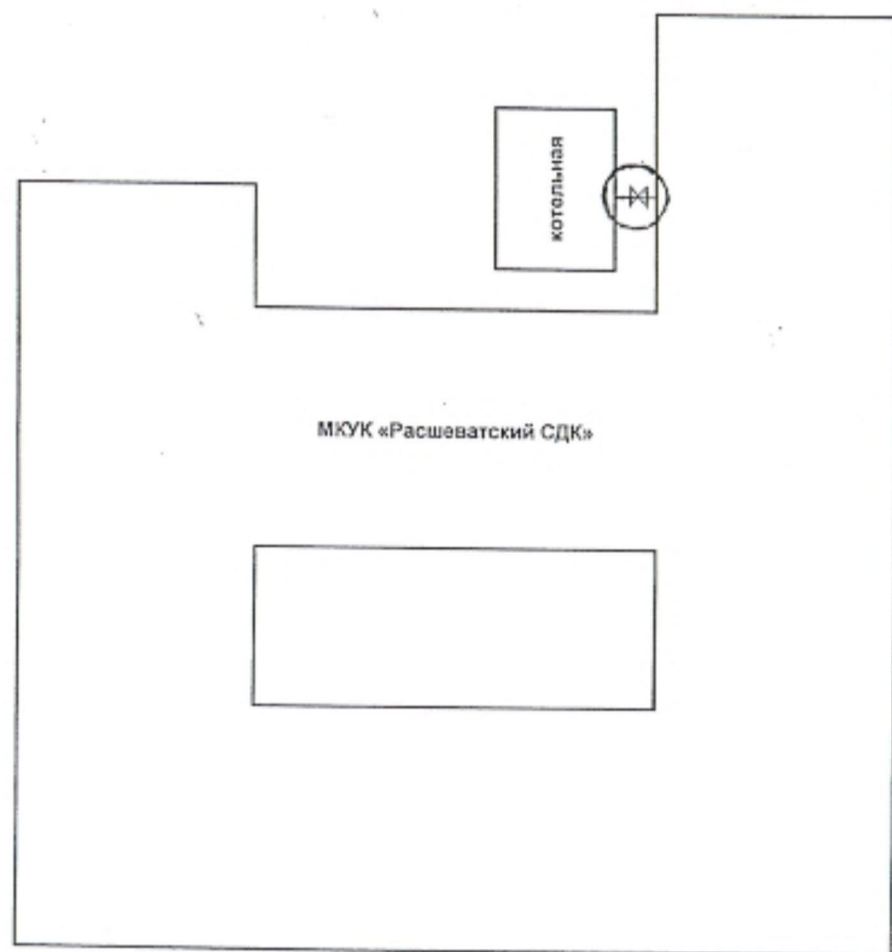
Условные обозначения:

— - подземная теплотрасса

○ - смотровой колодец

△ - задвижка

Схема тепловой сети МКУК «Расшеватский СДК»



Условные обозначения:

-  - подземная теплотрасса
-  - смотровой колодец
-  - задвижка

7. Перспективные предложения по модернизации системы теплоснабжения на период до 2028 года.

В целях экономии и рационального использования энергетических ресурсов (газа и электроэнергии) на период до 2028 года предлагается постоянно осуществлять ряд следующих мероприятий;

а) в частном секторе заменять отопительные приборы на более экономичные менее энергозатратные;

б) Регулярно осуществлять контроль за состоянием оборудования автономных котельных установок и подземных линий теплотрасс.

в) Своевременно заменять изношенные узлы оборудования и пришедшие в негодность участки теплотрасс.

г) В период отопительного сезона выбирать оптимальный температурный режим системы отопления в зависимости от температуры наружного воздуха.

д) Своевременно производить ремонт внутренней системы отопления (радиаторов и разводящих линий).

е) Применять во внутренней системе отопления современные радиаторы имеющие высокий КПД (максимальную теплоотдачу при минимальном энергопотреблении).

ж) Обеспечить, посредством проведения энергоаудита максимально возможные сохранения тепла в отапливаемых зданиях (замена оконных, дверных откосов на более современные, энергосберегающие, утепление межэтажных и потолочных перекрытий).

Постоянное выполнение комплекса вышеперечисленных мероприятий позволит добиться к планируемому периоду максимально эффективного использования теплосистем и минимальных затрат на энергетические ресурсы.