



**АДМИНИСТРАЦИЯ
ПИТЕРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 04 апреля 2025 года №95
с. Питерка

О внесении изменений в
постановление администрации
Питерского муниципального района от
23 сентября 2021 года №293

В соответствии с Федеральным законом от 06 октября 2003 года №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 27 июля 2010 года №190-ФЗ «О теплоснабжении», Постановлением Правительства Российской Федерации от 22 февраля 2012 года N154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения», Законом Саратовской области от 26 апреля 2023 года №45-ЗСО "О преобразовании Агафоновского, Орошаемого и Питерского муниципальных образований Питерского муниципального района Саратовской области и внесении изменений в Закон Саратовской области "О муниципальных образованиях, входящих в состав Питерского муниципального района» руководствуясь Уставом Питерского муниципального района Саратовской области, администрация муниципального района

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в постановление администрации Питерского муниципального района Саратовской области от 23 сентября 2021 года №293 «Об утверждении схемы теплоснабжения Питерского муниципального образования Питерского муниципального района Саратовской области» следующие изменения:

1.1. Изложить приложение к постановлению в новой редакции согласно приложению.

2. Настоящее постановление вступает в силу с момента его опубликования и подлежит размещению на официальном сайте администрации Питерского муниципального района в информационно-

телекоммуникационной сети «Интернет» по адресу: <http://piterka.gosuslugi.ru>.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя главы администрации муниципального района.

Глава муниципального района



Д. Н. Живайкин Д.Н. Живайкин

Приложение к постановлению администрации муниципального района от 04 апреля 2025 года №95

Приложение к постановлению администрации муниципального района от 23 сентября 2021 года №293

Схема теплоснабжения Питерского муниципального образования Питерского муниципального района Саратовской области

1. Общие положения

Основанием для разработки схемы теплоснабжения Питерского муниципального образования Питерского муниципального района является:

- Федеральный закон от 27 июля 2010 года №190 -ФЗ «О теплоснабжении»;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 22 февраля 2012 года N 154 "О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения»;
- Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования.

2. Цели и задачи разработки схемы теплоснабжения

Схема теплоснабжения поселения - разрабатывается в целях удовлетворения спроса на тепловую энергию (мощность) и теплоноситель, обеспечения надежного теплоснабжения наиболее экономичным способом при минимальном воздействии на окружающую среду, а также экономического стимулирования развития систем теплоснабжения и внедрения энергосберегающих технологий. Схема теплоснабжения сельского поселения представляет документ, в котором обосновывается необходимость и экономическая целесообразность проектирования и строительства новых, расширения и реконструкции существующих источников тепловой энергии и тепловых сетей, средств их эксплуатации и управления с целью обеспечения энергетической безопасности, развития экономики поселения и надежности теплоснабжения потребителей. Основными задачами при разработке схемы теплоснабжения сельского поселения на период до 2030г. являются:

1. Обследование системы теплоснабжения и анализ существующей ситуации в теплоснабжении сельского поселения.
2. Выявление дефицита тепловой мощности и формирование вариантов развития системы теплоснабжения для ликвидации данного дефицита.
3. Выбор оптимального варианта развития теплоснабжения и основные рекомендации по развитию системы теплоснабжения сельского поселения до 2030 года.

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.

3. Административно-территориальное деление муниципального образования

Питерское муниципальное образование Питерского муниципального района Саратовской области образовано путем объединения Агафоновского, Орошаемого и Питерского муниципальных образований в апреле 2023 года (Закон Саратовской области от 26.04.2023 № 45-ЗСО «О преобразовании Агафоновского, Орошаемого и Питерского муниципальных образований Питерского муниципального района Саратовской области и внесении изменений в Закон Саратовской области «О муниципальных образованиях, входящих в состав Питерского муниципального района»).

Питерское муниципальное образование Питерского муниципального района Саратовской области расположено в юго-западной части Питерского муниципального района Саратовской области, граничит с 3-мя муниципальными образованиями: Мироновским на севере, Новотульским на северо-востоке, Малоузенским -востоке, Нивским на юге, а также на северо-западе с Краснокутским муниципальным районом, а на юго-западе с Волгоградской областью.

В соответствии с Законом Саратовской области от 27.12.2004 № 91-ЗСО "О муниципальных образованиях, входящих в состав Питерского муниципального района" и его изменениями в состав Питерского сельского поселения входит 12 населенных пунктов:

- 1) село Агафоновка;
- 2) железнодорожный разъезд Глубинный;
- 3) хутор Доронкин;
- 4) село Запрудное;
- 5) поселок Нариманово;
- 6) поселок Первопитерский;
- 7) железнодорожная станция Питерка;
- 8) село Питерка;
- 9) поселок Подольский;
- 10) хутор Решетников;
- 11) хутор Светский;
- 12) поселок Ясновидовка.

4. Природные условия

Питерский район расположен на юге Левобережья (Заволжья) Саратовской области, на стыке Сыртовой равнины и Прикаспийской низменности, с преобладающими высотами от 30 до 60 м. Наивысшая точка –

84 м находится на юге района в 3 км к северу от хутора Крестьянка, низшая точка 27 м – урез воды реки Малый Узень на границе с Казахстаном.

Географически район находится в двух природных зонах:

- северные и центральные территории сформировались на месте сухих заволжско-казахстанских типчаково-ковыльных и полынно-типчаково-ковыльных опустыненных степей.

- на территории южных округов проходит граница степной и полупустынной ботанико-географических зон.

4.1 Климат

Питерский район расположен на юго-востоке Русской равнины, вдали от океанов и морей, поэтому климат на его территории континентальный с холодной, малоснежной зимой и продолжительным жарким сухим летом. Весна короткая, осень теплая и ясная.

С Атлантического океана и Средиземного моря приходят циклоны. Чаще они бывают зимой, поэтому погода в этот сезон более изменчива. Летом часто вторгаются сухие горячие массы воздуха из Казахстана, и тогда устанавливается жаркая погода с температурой воздуха +38 - +40°C.

В результате континентальности климата наблюдаются резкие суточные и сезонные колебания температуры воздуха. Средняя годовая амплитуда равна 35,7°C. Наиболее низкие температуры отмечаются в январе месяце от -12,3°C до -14,9°C, высокие в июле — +23,4°C. Среднегодовая температура воздуха по многолетним данным метеостанции с. Малый Узень равна 5,6°C. Абсолютный годовой максимум +43°C, абсолютный годовой минимум -43°C.

Сумма температур выше +10°C составляет более 3000°. Заморозки осенью начинаются в начале октября и заканчиваются в конце апреля – начале мая. Средняя продолжительность безморозного периода 151 день. Устойчивое промерзание верхних слоев почвы наступает в начале декабря. Средняя глубина промерзания почвы 29-80 см. Наибольшая глубина – 150 см. В начале апреля начинается оттаивание почвы.

Территория Питерского района расположена в зоне слабого увлажнения. Годовое количество осадков составляет от 275 до 350 мм, из них более половины приходится на теплый период, остальная часть на холодный.

Относительная влажность воздуха меняется в широких пределах: в январе — 85%, в июле — 50%. Гидротермический коэффициент равен 0,4–0,6. Средняя высота снежного покрова 20–30 см. Устойчивый снежный покров образуется в III декаде ноября — I декаде декабря. Число дней со снежным покровом составляет 116-123, зимой нередко наблюдаются оттепели и дожди, уничтожающие снежный покров. За время метелей, число которых в году колеблется в пределах 15-26 дней, снег сносится с полей в пониженные части рельефа — балки и овраги. В районе преобладают ветры восточного, юго-западного и северного направлений, средняя скорость 4,1-5,5 м/с, максимальная скорость достигает 15 м/с. Сильные ветры приносят большой вред сельскому хозяйству. Число дней с суховеями — 49,8 из них слабых по интенсивности — 36,9, интенсивных — 10,8, очень интенсивных — 2,1.

5. Теплоснабжение

В систему теплоснабжения Питерского муниципального образования входят 34 теплоисточника в виде отдельно стоящих миникотельных. Из них 1 котельная мощностью свыше 0,1 МВт/ч. Все остальные объекты отапливаются собственными индивидуальными теплоисточниками. Сельские населённые пункты, расположенные на территории Питерского муниципального образования, застроены, в основном, одноэтажными жилыми домами с газовым отоплением. На территории с. Питерка имеется 16 многоквартирных жилых домов. Из них 13 домов имеют индивидуальное газовое отопление. Три дома отапливаются от индивидуальных теплоисточников – миникотельных.

Основными направлениями развития системы теплоснабжения с. Питерка являются:

- обеспечение надежного теплоснабжения объектов жилищного фонда, социального назначения, транспортной инфраструктуры, коммунальных объектов от всех источников теплоснабжения независимо от их имущественной принадлежности;
- масштабное внедрение энергосбережения в жилищном фонде, коммунальном комплексе и промышленности;
- снижение негативного воздействия топливно-энергетического комплекса на окружающую среду. Доля централизованного теплоснабжения в настоящее время составляет 5 % суммарной вырабатываемой тепловой энергии.

Единственной теплоснабжающей организацией на территории Питерского муниципального образования является МУП «Питерское».

6. Жилищный фонд

По данным на начало 2024 года жилищный фонд Питерского МО составляет 330,2 тыс. м², из которого 5,4 тыс. м² является ветхим.

Таблица 6.1

Жилищный фонд Питерского муниципального образования (2024 год)

Площадь жилищного фонда, тыс. кв. м	Ветхий жилищный фонд, тыс. кв. м	Аварийный жилищный фонд, тыс. кв. м	Новое строительство, тыс. кв. м
330,2	5,4	-	0,523

7. Учреждения образования Питерского МО
 Образовательная сеть Питерского МО представлена одиннадцатью
 структурными элементами образования
 Учреждения образования Питерского МО представлены в таблице 7.1.

Таблица 7.1

Название учреждения	Адрес	Проектная вместимость	Фактическая вместимость	Источник теплоснабжения
1. МОУ «СОШ с.Питерка» Питерского района Саратовской области	с. Питерка, ул. Советская,49	850	484	Газораспределительная система наружного размещения
2. МДОУ «Детский сад «Теремок» с.Питерка Питерского района Саратовской области	с. Питерка, ул. им Ленина, 94	140	79	Отдельно-стоящее здание, топочная
3. МДОУ «Детский сад «Березка» с.Питерка Питерского района Саратовской области	с.Питерка, ул. Юбилейная, 101	140	40	Отдельно-стоящее здание, топочная
4.МДОУ «Детский сад «Чебурашка» с.Питерка Питерского района Саратовской области	с. Питерка, ул. им Ленина, 16	140	61	Топочная МУП «Питерское»

5. МОУ «СОШ с.Питерка в с.Агафоновка» Питерского района Саратовской области	с.Агафоновка, ул.Колхозная, 35	264	51	Отдельно-стоящее здание, топочная
6. МОУ «СОШ с.Питерка в п. Нариманово» Питерского района Саратовской области	п. Нариманово, ул. Центральная, 2А	192	22	Отдельно-стоящее здание, топочная
7. МОУ «СОШ с.Питерка в с.Запрудное» Питерского района Саратовской области	с. Запрудное, ул.Советская, 6	320	32	Отдельно-стоящее здание, топочная
8.МДОУ «Детский сад «Полянка» с.Запрудное, Питерского района Саратовской области	с. Запрудное, пер.Мирный,2	90	9	Отдельно-стоящее здание, топочная
9.МДОУ «Детский сад «Солнышко» с.Агафоновка, Питерского района Саратовской области	с.Агафоновка, ул.Колхозная, 29	90	24	Отдельно-стоящее здание, топочная
10.МДОУ «Детский сад	ст. Питерка, ул.	20	14	Электрокотел

«Сказка» ст.Питерка, Питерского района Саратовской области				
---	--	--	--	--

7.1 Специальные учебные заведения и учреждения дополнительного образования

На территории Питерского МО расположены несколько специальных учебных заведений и учреждений дополнительного образования с достаточным количеством кружков и секций.

Таблица 7.2

Название учреждения	Адрес	Проектная вместимость	Фактическая вместимость	Источник теплоснабжения
1. МБУ ДО «ДШИ» с. Питерка	с. Питерка, ул. им Ленина, 83	30	30	Топочная, отдельно стоящее здание
2. МУ ДО «ДЮСШ» с.Питерка	с. Питерка, ул. Молодежная, 12	40	40	Топочная МУП «Питерское»
3. ГБПОУ СО «Питерский агропромышленный лицей»	с. Питерка ул. Советская.д. 65	150	75	Топочная, отдельно-стоящее здание
3.1. Общежитие ГБПОУ СО «Питерский агропромышленный лицей»	с. Питерка пер. Новоузенский, д. 11	20	20	Топочная, отдельно-стоящее здание

8. Учреждения культуры и искусства

в Питерском муниципальном образовании сеть учреждений культуры муниципального образования представлена следующими учреждениями:

Таблица 8.1

Характеристика учреждений культуры Питерского МО

Название учреждения	Адрес	Проектная вместимость; количество посадочных мест в зале	Фактическая вместимость; количество томов, экспонатов	Источник теплоснабжения
Питерский РДК	с. Питерка, ул. им Ленина, 102	320	320	Отдельностоящее здание, топочная
Филиал Кинотеатра «Луч»	с. Питерка, ул. им Ленина, 100	120	120	Отдельностоящее здание, топочная
Филиал «СДК Питерского муниципального образования» Агафоновский СДК	с.Агафоновка, ул.Советская, 67	450	450	Отдельностоящее здание, топочная
Филиал «СДК Питерского муниципального образования» Наримановский СДК	п.Нариманово, ул.Центральная, 2А	300	300	Отдельностоящее здание, топочная
Филиал «СДК Питерского муниципального образования» с.Запрудное	с. Запрудное, Кооперативная, 12	300	300	Отдельностоящее здание, топочная
МБУК «Питерская межпоселенческая центральная библиотека»	с. Питерка, ул. им Ленина, 61		24685	Отдельностоящее здание, топочная

МБУК «Питерская детская библиотека»	с. Питерка, ул. им Ленина, 112		14062	Индивиду- альный теплоисточ- ник, Электрокотел
--	--------------------------------------	--	-------	--

9. Промышленность

На территории Питерского муниципального образования отсутствуют предприятия промышленности.

Отрасль находится в сложном положении из-за слабости снабженческо-сбытовой кооперации, отсутствия собственных инвестиционных средств и затянувшихся поисков реального стратегического инвестора.

10. Непроизводственная сфера

Непроизводственная сфера в Питерском муниципальном образовании представлена следующим спектром услуг, в число которых входят: коммуникационные и транспортные комплексы, розничная торговля, жилищно-коммунальные услуги населению, рекреационная деятельность и другие.

Комплекс коммуникаций поселения, обеспечивая перемещение главного экономического ресурса и одновременно продукта – информации, представлен практически всеми основными современными видами связи: почтовой, телеграфной, телефонной, телевизионной, компьютерной и другими.

В настоящее время в Питерском МО работает одно почтовое отделение.

Таблица 10.1

Почтовые отделения Питерского МО

Название	Адрес	Профиль предприятия	Источник теплоснабжения, вед. принадлежность
Отделение почтовой связи с. Питерка	с. Питерка пер. им. Гагарина, д.8	Обслуживание граждан, юридических лиц, органы власти	Топочная, собственная. отдельно стоящее здание
Отделение почтовой связи с. Агафоновка	с. Агафоновка, ул. Колхозная, д.50	Обслуживание граждан, юридических	Встроенный индивидуальный теплоисточник

		лиц, органы власти	
Отделение почтовой связи ст. Питерка	ст. Питерка, ул. Вокзальная, 36	Обслуживание граждан, юридических лиц, органы власти	Встроенный индивидуальный теплоисточник
Отделение почтовой связи с. Запрудное	с. Запрудное, ул. Кооперативная, 10	Обслуживание граждан, юридических лиц, органы власти	Встроенный индивидуальный теплоисточник

11. Предприятия розничной торговли, общественного питания и
бытового обслуживания Питерского МО

Таблица 11.1.

Показатели	Ед. измерения	2024	Источник теплоснабжения
Количество объектов розничной торговли, общественного питания и бытового обслуживания			
предприятия общественного питания	единица	5	индивидуальные теплоисточники
предприятия розничной торговли	единица	61	индивидуальные теплоисточники
предприятия бытового обслуживания	единица	11	индивидуальные теплоисточники

12. Учреждения здравоохранения и социального обеспечения

12. 1 Амбулаторно-поликлиническое лечение
на территории Питерского МО

Название учреждения	Адрес	Единица измерения	Расчетная вместимость	Источник теплоснабжения
ГУЗ СО «Питерская РБ»	с. Питерка ул. им. 40 лет Победы, 1Б	коек	72	Котельная мощностью свыше 0,1 Мвт

Поликлиника ГУЗ СО «Питерская РБ»	с. Питерка ул. Колхозная, 29б	пос/в смену	300	Топочная, отдельно стоящее здание
ФАП ст.Питерка	ст. Питерка, ул. Радищева, д.86	пос/в смену	5	Электрочотел
ФАП п.Нариманово	п. Нариманово, ул. Центральная, д.10/2	пос/в смну	5	Топочная, отдельно стоящее здание
ФАП с. Агафоновка	с. Агафоновка, ул. Советская	пос/в смену	5	Топочная, отдельно стоящее здание
ФАП с.Запрудное	с.Запрудное, ул. Кооперативная, 7	пос/в смену	5	Электрочотел

12.2 Учреждения социального обеспечения на территории Питерского МО

Название учреждения	Адрес	Профиль предприятия	Источник теплоснабжения
ГАУ СО «КЦСОН Питерского района»	с. Питерка ул. Молодежная, 6	оказывающие населению социальные услуги	Топочная, отдельно-стоящее здание
ГКУ СО «УСПН Питерского района»	с. Питерка ул. Молодежная, 6	оказывающие населению социальные услуги	

12.3. Объекты обеспечения жизнедеятельности, коммунальные объекты

Гостиничные комплексы - нет

Бани - нет

Кладбища

На территории Питерского МО расположено шесть кладбищ.

Пожарное депо. В Питерском МО действует пожарно-спасательное подразделение 14 отряд ПСЧ-53 ГУ РФ с. Питерка.

Название	Адрес	Профиль предприятия	Источник теплоснабжения, вед. принадлежность
Обособленное подразделение 14 отряд ПСЧ-53 ГУ РФ с. Питерка	с. Питерка, ул. Советская, 67	обеспечение жизнедеятельности	Встроенный индивидуальный теплоисточник
Отделение полиции №2 МО МВД России «Новоузенский» Саратовской области в Питерском районе	с. Питерка ул. Советская, 69	обеспечение жизнедеятельности	Отдельностоящее здание топочная
Администрация Питерского муниципального района	с. Питерка ул. им. Ленина, 101	обеспечение жизнедеятельности	Топочная МУП «Питерское»
Администрация Питерского муниципального района	с. Питерка ул. им. Ленина 103	обеспечение жизнедеятельности	Топочная МУП «Питерское»

**13. ИНФОРМАЦИЯ О ДЕЙСТВУЮЩИХ ТЕПЛОИСТОЧНИКАХ ОТАПЛИВАЮЩИХ
СОЦИАЛЬНУЮ СФЕРУ И ЖИЛЫЕ ДОМА**

Карта-схема размещения теплоисточников Питерского муниципального образования Питерского муниципального района
Саратовской области приложение №1 к настоящему разделу.

**13.1. Характеристика
действующих теплоисточников находящихся в ведении МУП «Питерское»**

№ п/п	Наименование объекта (площадки)	Фактический адрес объекта	Газопотреб ляющее оборудова ние	Количеств о единиц газопотреб ляющего оборудова ния	Максималь ный часовой расход, м³/час	Счетчик	Коррек тор	Эл. Энергия кВт.ч	Газ куб.м	Вода куб.м
1	топочная филиала Кинотеатра "Луч"	Саратовская область, Питерский р-н, с. Питерка, ул. им Ленина, д. 100	котел КОВ-80С "Сигнал"	1	9,2	G16 ВК	ТС-215		16,68	2
			котел СарЗЭМ- 63	1	7,2					

2	топочная МУП «Питерское»	Российская Федерация, Саратовская область, Питерский р-н, с. Питерка, пер. Им Гагарина, д. 15	котел КС- ГВ-50Н Дон-50	1	6	G6 BK-T	отсутст вует	2410	15,814	2
3	топочная МКД	Саратовская область, Питерский р-н, с. Питерка, ул. Молодежная, д. 8	котел КОВ- 100СТ "Сигнал"	1	11,8	G16 BK	ТС-215	450	20,431	2
4	топочная гаража МУП «Питерское»	Саратовская область, Питерский р-н, с. Питерка, ул. им Ленина, д. 100а	котел КОВ-63С "Сигнал"	2	7,6	G10 Itron GmbH	Флоуга 3-Т	609	9,543	2
5	топочная здания очистных сооружений с.Питерка	Саратовская область, Питерский р-н, с. Питерка, ул. Автодорожная, д. 1а	котел Хопер-100	1	11,2	G25 BK	ТС-210	74200	7,137	2

6	топочная администрации	Саратовская область, Питерский р-н, с. Питерка, пер. Садовый, д. 13	котел КОВ- 100СТ (н) "Сигнал"	1	11,9	G16 ВК G16	ТС-215		14,269	2
7	топочная Управления сельского хозяйства	Саратовская область, Питерский р-н, с. Питерка, ул. им Ленина, д. 103	котел КОВ- 100СТ (н) "Сигнал"	1	12,3	G16 ВК	ТС-215	5644	21,349	2
8	топочная администрации Питерского МР	Саратовская область, Питерский р-н, с. Питерка, ул. им Ленина, д. 101	котел СарЗЭМ- 63	2	7,2	G16 ВК	ТС-215	3527	54,833	2
9	топочная МКД	Саратовская область, Питерский р-н, с. Питерка, пер. Малоузенский, д. 1	котел СарЗЭМ- 63	1	7,2	G16 ВК	ТС-215	570	15,591	2

10	топочная МБУК «ЦКС» Питерского района	Саратовская область, Питерский р-н, с. Питерка, пер. Садовый, д. 2,	котел КОВ- 100СТ (н) "Сигнал"	3	11,8	G16 ВК	ТС-215		40,085	2
11	топочная МБУК «Питерская межпоселенче ская центральная б иблиотека»	Саратовская область, Питерский р-н, с. Питерка, ул. им Ленина, д. 61	котел КОВ- 100СТ (н) "Сигнал"	1	11,9	G10 ВК G10	ТС-220	1250	16,469	2
12	топочная «ДЮСШ»	Российская Федерация, Саратовская область, Питерский р-н, с. Питерка, ул. Молодежная, д. 12	котел КОВ-100С "Сигнал"	2	12,3	G25 ВК	ТС-210		23,182	2
13	топочная МДОУ Детского сада "Чебурашка"	Российская Федерация, Саратовская область, Питерский р-н, с. Питерка, ул. им Ленина, д. 16	котел КОВ- 100СТ "Сигнал"	1	11,8	G16 ВК	ТС-215		18,842	2

14	топочная филиала «СДК Питерского муниципального образования» Орошаемский СДК	Российская Федерация, Саратовская область, Питерский р-н, с. Запрудное, ул. Кооперативная, д. 1	котел КОВ-100СТ "Сигнал"	1	11,8	G16 ВК	ТС-215		30,8	2
15	топочная филиала «СДК Питерского муниципального образования» Агафоновский СДК	Российская Федерация, Саратовская область, Питерский р-н, с. Агафоновка, ул. Советская, д. 67	котел СарЗЭМ-63	1	7,2	G6 ВК		570	23,50	2

13.2 Характеристика действующих теплоисточников в ведомости
Управления образования

№	Наименование объекта	Адрес	Газопотребляющее оборудование	Кол-во, шт	Измерительный комплекс	Насосное оборудование	Кол-во, шт	Трубопроводная теплотрасса	Протяженность, м
1	МОУ «СОШ с. Питерка» Питерского района Саратовской области	с. Питерка ул. Советская 49	Водогрейный котел сдвоенный наружного размещения ROSS EN-800	1	КИ-СТГ-МС-2-ФТ-40/g16	Насос циркуляционный CALPEDANM40/16B/B	2	Трубопровод, труба металл. Д.110,63 мм	172
2	МДОУ Детский сад «Березка» с.Питерка Питерского района Саратовской области	с.Питерка ул. Юбилейная, 101	Котел КОВ100 КОВ63	1 1	Счетчик ВК G16, термодатчик ТС-220	Насос циркуляционный WILLO	2	Трубопровод, труба металл. Д.50 мм	56
3	МДОУ Детский сад «Теремок» с.Питерка Питерского района Саратовской области	с. Питерка ул. Ленина, д.94	Котел КОВ80	2	Счетчик ВК G16	Насос циркуляционный WILLO	2	Трубопровод, труба металл. Д.50 мм	78

4	МОУ СОШ с.Питерка в с.Запрудное	с.Запрудное, ул.Советская, 6	Котел КОВ-100	2	Счетчик ВК G-16, термодатчик ТС-220	Насос циркуляционный WILLO	2	Трубопровод, труба металл. Д.-57 мм	16 м
5	МОУ СОШ с.Питерка в п.Нариманово	п. Нариманово, ул.Центральная, 2А	Водогрейный котел сдвоенный наружного размещения MIKRO-NS-300	2	Счетчик ВК G-16, термодатчик ТС-220	Насос циркуляционный WILLO	4	Трубопровод, труба металл. Д.-57 мм	48 м
6	МОУ СОШ с.Питерка в с.Агафоновка	с.Агафоновка, ул.Колхозная, 35	Котел сдвоенный наружного размещения MIKRO-NS-300	2	Счетчик ВК-16, термодатчик ТС-220	Насос циркуляционный WILLO	2	Трубопровод, труба металл. Д.-57 мм	60 м
7	МДОУ д/с «Полянка» в с.Запрудное	с.Запрудное, пер.Мирный, 2	Котел КОВ-80	1	Счетчик ВК G-10, термодатчик ТС-220	Насос циркуляционный WILLO	1	Трубопровод, труба металл. Д.-57 мм	44 м
8	МДОУ д/с «Солнышко» в с.Агафоновка	с.Агафоновка, ул.Колхозная, 29	Котел MIKRO-NS-125 сдвоенный	2		Насос циркуляционный WILLO	2	Трубопровод, труба металл. Д.-57 мм	32 м
9	МДОУ д/с «Сказка» на ст.Питерка	ст. Питерка	Электрокотел 15 кВт	1		Насос циркуляционный WILLO	1		

Фактическое потребление топливно-энергетических ресурсов по учреждениям образования
Питерского МО в натуральном и стоимостном выражении за 2024 год

наименование учреждения образования	электроэнергия		газоснабжение		теплоэнергия		водоснабжение	
	потребление							
	нат.выраж.	стоимост. Выраж	нат.выраж.	стоимост. Выраж.	Нат.выраж.	Стоимост. выраж.	Нат.выраж.	Стоимост. выраж.
	Квт/ч	руб.	куб.	руб.	Гкал	руб.	куб.	руб.
МОУ «СОШ с.Питерка Питерского района Саратовской области»	289781	2756150,86	х	х			2460,69	284200,50
МДОУ «Детский сад Чебурашка» с.Питерка Питерского района Саратовской области	25706	252711,68	х	х	257,260	432632,83	476,00	26339,40
МДОУ «Детский сад Теремок» с.Питерка» Питерского района Саратовской области	36016	337903,25	29,985	212657,29	х	х	779,00	43430,44
МДОУ «Детский сад Березка»	18479	174019,08	29,505	237024,30	х	х	271,00	15050,74

с.Питерка Питерского района Саратовской области								
МУ ДО «ДЮСШ» с.Питерка Питерского района Саратовской области	7071	67448,63	x	x	498,250	818730,35	439,14	23756,07
филиал МОУ СОШ с.Питерка в с.Агафоновка	29411	239505,46	47,894	126232,73				
филиал МОУ СОШ с.Питерка в п.Нариманово	18435	146884,28	35,795	87905,43				
филиал МОУ СОШ с.Питерка в с.Запрудное	16579	131081,22	68,329	162787,68				
МДОУ д/с «Полянка» с.Запрудное	8476	85363,18	14,275	166686,55				
МДОУ д/с «Солнышко» с.Агафоновка	11010	109942,27	28,450	205232,26			289,91	18937,56
МДОУ д/с «Сказка» ст.Питерка	71956,44	658306,86					99,31	6600,88

13.3. Характеристика
действующих теплоисточников находящихся в ведении здравоохранения

№ п/п	Наименование объекта (площадки)	Фактический адрес объекта	Газопотреб- ляющее оборудова- ние	Количес- тво единиц газопотреб- ляющего оборудова- ния	Максималь- ный часовой расход, м³/час	Счетчик	Корр екто р	Эл. энергия кВт. ч	Газ куб.м	Вода куб.м
1	Котельная ГУЗ СО «Питерская РБ»	Саратовская область, Питерский р- н, с. Питерка, ул.	Котел стальной автоматиз ированный КСВа- 0,063	3 ед.	66 м. куб./ч	RABOG 65	СПГ- 742	1956 кВт/ч	203,3 тыс. м куб.	380
2	Топочная ФАП п. Нариманово	Саратовская область, Питерский р- н, п.Нариманово	Котел КС- Г-10 Мимакс	1 ед.	1,2 м. куб/ч	Счетчик газа микро- термаль ный СМТ- Смарт G4	-	998кВт/ ч	1,9т тыс. м. куб	

3	Топочная ФАП с. Агафоновка	Саратовская область, Питерский р-н, с. Агафоновка	Котел АОГВ-12,5	1 ед.	1,45 м. куб/ч	Счетчик газа микро- термаль- ный СМТ- СмартG 4	-	1731кВт /ч	5,4 тыс. м. куб	
4	Топочная ГУ СО «Питерская РБ» поликлиника	Саратовская область, Питерский р-н, с. Питерка, ул. Колхозная	Котел borex N600 (сдвоен- ный в составе): Котел Rossen RSA 300 (KBa-03 Гн); Котел Rossen RSA 300 (KBa-03 Гн)	2 ед.	70м.куб/ч	Счетчик газа микро- термаль- ный СМТ- СмартG 4	ЕК- 270	2004 кВт/ч	117,5 тыс. м. куб	720

13.3. Характеристика котельной ГУЗ СО «Питерская РБ»

В ведении ГУЗ СО «Питерская РБ» имеется здание котельной по адресу с. Питерка ул. 40 лет Победы, д.1А в котором находится сеть газопотребления (рег №А51-06517-0001 дата регистрации 08.11.2013, III класса опасности). В состав объекта входит:

- надземный газопровод высокого давления д.57мм, L=2,5 м ввод в эксплуатацию -2015 г.
- ГРПШ-13-1НУ1-ввод в эксплуатацию -2000 г.
- внутренний газопровод низкого давления д.108 мм, д.76 мм, д.57 мм, д.25 мм, д.15 мм L=35 м
- Котел стальной водогрейный КСВА-0.63 с горелкой блочной газовой ГБ-0,85- 3 шт. год ввода в эксплуатацию -2013 г

Потребление котельной за 2024 год: газ-203,3 тыс. куб. м, электроэнергия-1956 тыс. кВт, вода -380 куб. м.

Схема размещения теплотрассы котельной ГУЗ СО «Питерская РБ приложение №2 к настоящему разделу.

14. Предложения по строительству, реконструкции и техническому перевооружению источников тепловой энергии

14.1. Описание условий организации централизованного теплоснабжения, индивидуального теплоснабжения, а также поквартирного отопления

14.1.1. Определение условий организации централизованного теплоснабжения
На территории Питерского муниципального образования отсутствует централизованное теплоснабжение.

14.1.2. Определение условий индивидуального теплоснабжения
Согласно СП 60.133330.2012 «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха», индивидуальная система теплоснабжения - система теплоснабжения многоквартирных и блокированных жилых домов, складских, производственных помещений и помещений общественного назначения сельских и городских поселений с расчетной тепловой нагрузкой не более 360 кВт.

В соответствии с пунктами СП 60.133330.2012:

– п.6.6.1 Систему индивидуального теплоснабжения допускается предусматривать в жилых, общественных и производственных зданиях высотой до трех этажей включительно;

– п.6.6.2 Для индивидуального теплоснабжения зданий следует применять теплогенераторы (автоматизированные котлы в соответствии с 6.5.2 и оборудованные автоматикой безопасности согласно 12.23) полной заводской готовности на газообразном, жидком и твердом топливе общей теплопроизводительностью до 360 кВт, с параметрами теплоносителя (температура, давление) не более 95 °С и 0,6 МПа соответственно;

– п. 6.6.3 Теплогенераторы на газообразном топливе теплопроизводительностью до 50 кВт следует устанавливать в соответствии с 6.5.3. Теплогенераторы на газообразном, жидком и твердом топливе общей теплопроизводительностью до 360 кВт следует размещать в отдельном помещении (теплогенераторной) на любом надземном этаже, а также в цокольном и подвальном этажах отапливаемого здания.

В соответствии с Методическими рекомендациями по разработке схем теплоснабжения (утв. приказом Министерства энергетики РФ и Министерства регионального развития РФ от 29 декабря 2012 года № 565/667) п. 93. предложения по организации индивидуального, в том числе поквартирного теплоснабжения в блокированных жилых зданиях, рекомендуется разрабатывать только в зонах застройки поселения малоэтажными жилыми зданиями и плотностью тепловой нагрузки меньше 0,01 Гкал/ч. Данное определение обосновано тем, что при плотности теплоснабжения менее 0,01 Гкал/ч, соотношение потерь тепловой энергии в централизованных системах теплоснабжения становится несоразмерным отпуску тепловой энергии в сеть, это приводит к тому, что нецелесообразно рассматривать централизованное теплоснабжение в зонах неплотной малоэтажной застройки. В этих районах необходимо проектировать системы децентрализованного теплоснабжения от индивидуальных домовых или поквартирных источников теплоснабжения.

Выбор между общедомовым или поквартирным источником теплоты в зданиях должен определяться заданием на проектирование и на основании техникоэкономического обоснования исходя из условия обеспечения качества, надежности и экономичности теплоснабжения.

Согласно п. 12.27 СП.42.133330.204 «Градостроительная планировка городских и сельских поселений» теплоснабжение поселений следует предусматривать в соответствии с учетом экономически обоснованных по энергосбережению при оптимальном сочетании и децентрализованных источников теплоснабжения, в районах многоквартирной жилой застройки малой этажности, а также одно-двухквартирной жилой застройки с приусадебными (приквартирными) земельными участками теплоснабжение допускается предусматривать от котельных на группу жилых и общественных зданий или от индивидуальных источников тепла при соблюдении технических регламентов, экологических, санитарно-гигиенических, а также противопожарных требований.

14.1.3. Определение условий поквартирного отопления

Согласно СП 60.133330.2012 «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха», поквартирное теплоснабжение - обеспечение теплом систем отопления, вентиляции и горячего водоснабжения квартиры в жилом многоквартирном здании. Система состоит из индивидуального источника теплоты - теплогенератора, трубопроводов горячего водоснабжения с водоразборной арматурой, трубопроводов отопления с отопительными приборами и теплообменников систем вентиляции.

В соответствии с пунктами СП 60.133330.2012:

– п. 6.5.1 Системы поквартирного теплоснабжения применяются для отопления, вентиляции и горячего водоснабжения квартир в многоквартирных жилых зданиях высотой до 28 м, а также в помещениях общественного назначения, встроенных в эти здания. Для жилых зданий высотой более 28 м применение поквартирного теплоснабжения допускается по заданию на проектирование и в соответствии со статьей 6 п.8 [4].

– п. 6.5.2 В качестве источника теплоты для систем поквартирного теплоснабжения следует применять индивидуальные теплогенераторы (автоматизированные котлы, оборудованные автоматикой безопасности согласно 12.23) полной заводской готовности на газообразном топливе, с параметрами теплоносителя (температура, давление) не более 95°C и 0,3 МПа соответственно.

Выбор основного и резервного топлива для источника теплоты зданий должен определяться техническим заданием на проектировании исходя из условий доступности топлива, обеспечения доставки в зимний и летний период, экономичности работы источника.

14.2. Реконструкция теплоисточников

Схемой теплоснабжения предлагается сохранение существующей системы теплоснабжения, состоящей из одной котельной и действующих топочных. Источник имеет достаточный резерв мощности для покрытия перспективных нагрузок. На действующих объектах требуется замена изношенного и морально устаревшего оборудования в рамках действующих норм эксплуатации.

14.3 Предлагаемые для вывода в резерв и (или) вывода из эксплуатации котельных при передаче тепловых нагрузок на другие источники тепловой энергии

Вывод источников теплоснабжения из эксплуатации не предполагается.

14.4 Предложения по установке приборов учета тепловой энергии на источниках тепловой энергии

Определение объема фактически отпущенного тепла, осуществляется приборами учета.

Расчет между поставщиком тепловой энергии и потребителями осуществляется по показаниям приборов. Узлы учета тепловой энергии осуществляют:

- Учет тепловой энергии, расходуемой объектами на отопление;
- Измерение давления в трубопроводах; - Измерение температуры в трубопроводах;
- Регистрацию нештатных ситуаций;
- Автоматическую передачу данных с заданным периодом опроса, сигналов предупреждения об аварийных и нештатных ситуациях – немедленно.

Сведения о наличии коммерческого приборного учета тепловой энергии, отпущенной в тепловые сети потребителям, не предоставлено.

15. Решение об определении единой теплоснабжающей организации

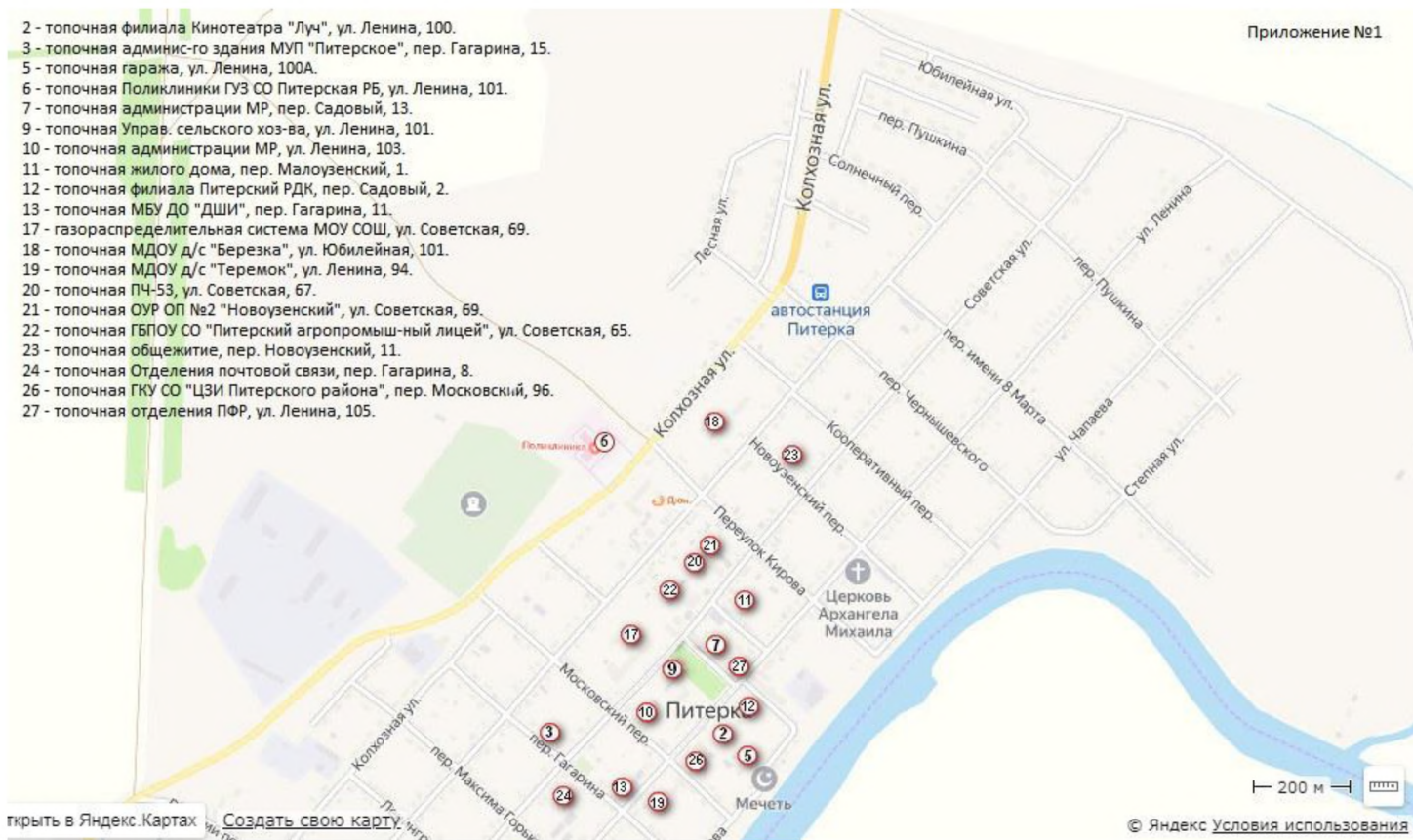
Решение о присвоении организации статуса ЕТО той или иной зоне деятельности принимает для поселений, городских округов с численностью населения пятьсот тысяч человек и более, в соответствии с ч.2 ст.4 Федерального закона №190 «О теплоснабжении» и п.3. Правил организации теплоснабжения в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации №808 от 08.08.2012 года, федеральный орган исполнительной власти, уполномоченный на реализацию государственной политики в сфере теплоснабжения (Министерство энергетики Российской Федерации). На территории Питерского муниципального образования данное условие не действует».

ВЕРНО: Руководитель аппарата
администрации муниципального района



А.А. Строганов

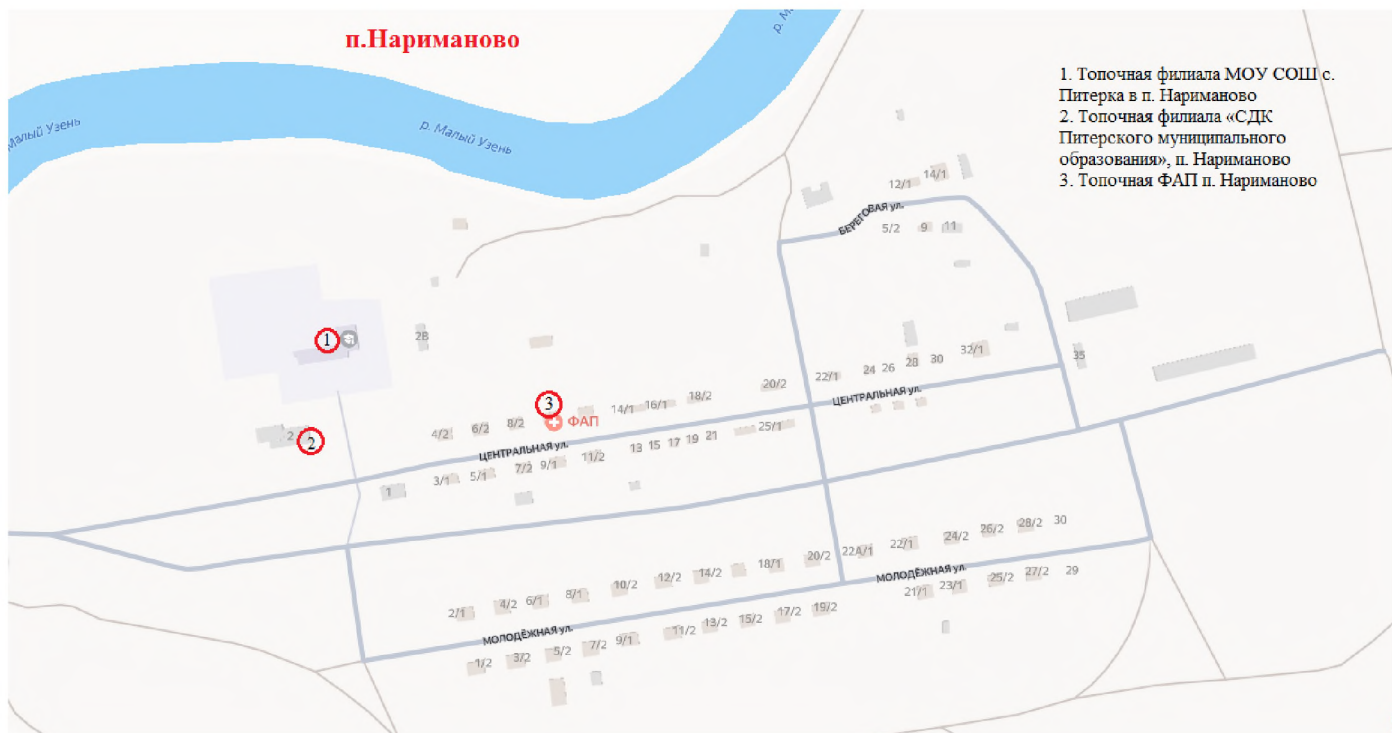
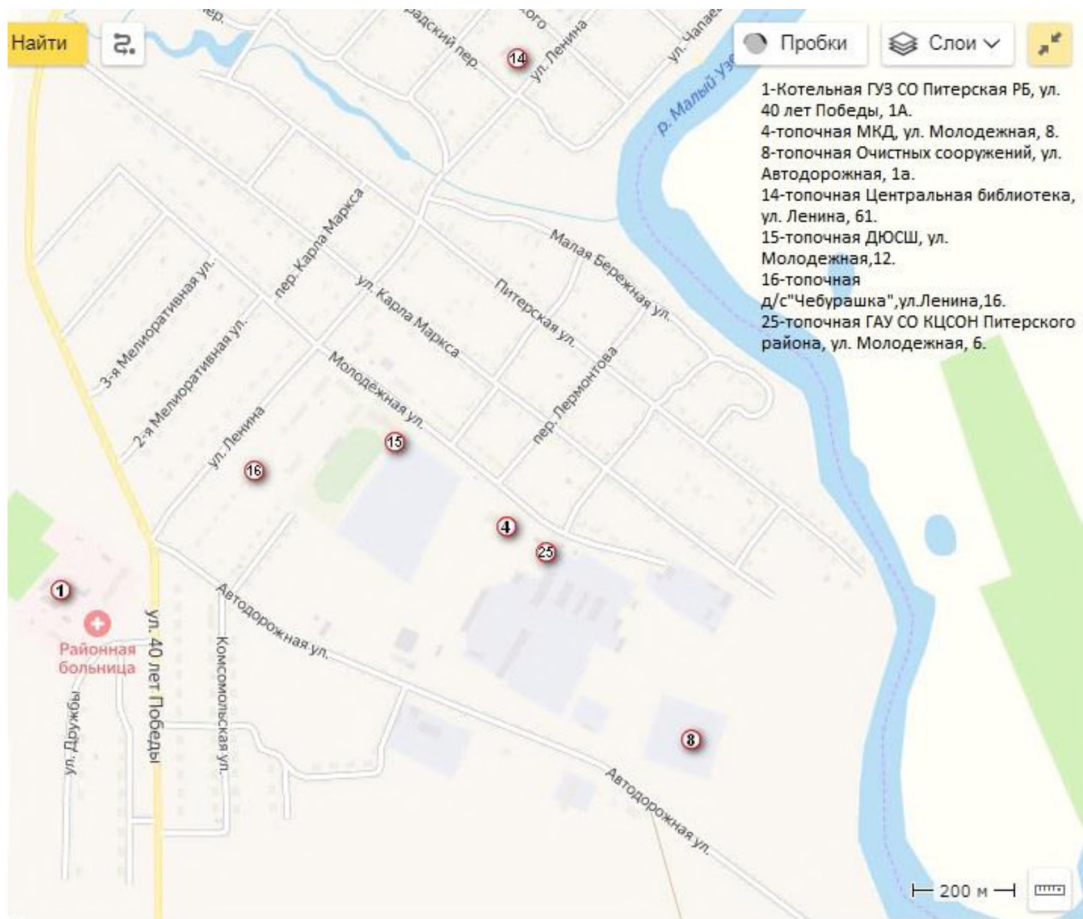
- 2 - топочная филиала Кинотеатра "Луч", ул. Ленина, 100.
- 3 - топочная админис-го здания МУП "Питерское", пер. Гагарина, 15.
- 5 - топочная гаража, ул. Ленина, 100А.
- 6 - топочная Поликлиники ГУЗ СО Питерская РБ, ул. Ленина, 101.
- 7 - топочная администрации МР, пер. Садовый, 13.
- 9 - топочная Управ. сельского хоз-ва, ул. Ленина, 101.
- 10 - топочная администрации МР, ул. Ленина, 103.
- 11 - топочная жилого дома, пер. Малоузенский, 1.
- 12 - топочная филиала Питерский РДК, пер. Садовый, 2.
- 13 - топочная МБУ ДО "ДШИ", пер. Гагарина, 11.
- 17 - газораспределительная система МОУ СОШ, ул. Советская, 69.
- 18 - топочная МДОУ д/с "Березка", ул. Юбилейная, 101.
- 19 - топочная МДОУ д/с "Теремок", ул. Ленина, 94.
- 20 - топочная ПЧ-53, ул. Советская, 67.
- 21 - топочная ОУР ОП №2 "Новоузенский", ул. Советская, 69.
- 22 - топочная ГБПОУ СО "Питерский агропромыш-ный лицей", ул. Советская, 65.
- 23 - топочная общежитие, пер. Новоузенский, 11.
- 24 - топочная Отделения почтовой связи, пер. Гагарина, 8.
- 26 - топочная ГКУ СО "ЦЗИ Питерского района", пер. Московский, 96.
- 27 - топочная отделения ПФР, ул. Ленина, 105.



открыть в Яндекс.Картах

Создать свою карту

© Яндекс Условия использования





1. Топочная филиала МОУ СОШ с.Питерка в с.Агафоновка
2. Топочная филиала «СДК Питерского муниципального образования», с. Агафоновка
3. Топочная ФАП с. Агафоновка



1. Топочная филиала МОУ СОШ с.Питерка в с. Запрудное
2. Топочная МДОУ д/с «Полянка», с. Запрудное
3. Топочная филиала «СДК Питерского муниципального образования», с. Запрудное
4. Электростанция ФАП с. Запрудное

**Схема
Теплотрассы котельной
ГУЗ СО Питерская РБ**

