

«СОГЛАСОВАНО»

Директор МУП «ЖЭУ»

В.В. Ковтун

«24» апреля 2026 г.



«УТВЕРЖДАЮ»

Директор МУП «Мирнинская ЖКК»

В.Е. Анохин

«24» апреля 2026 г.

## ПЛАН

### подготовки к отопительному периоду 2026-2027 гг.

#### I. Анализ прохождения трех предыдущих отопительных периодов

1	Продолжительность отопительного периода, дни	
	2022-2023 гг.	
	2023-2024 гг.	253
	2024-2025 гг.	247
	2025-2026 гг.	242
2	Средняя температура наружного воздуха отопительного периода, °С	сезон не окончен
	2022-2023 гг.	
	2023-2024 гг.	- 0,6
	2024-2025 гг.	- 2
	2025-2026 гг.	- 1,1
3	Объем потребленной тепловой энергии в отопительный период, Гкалл (в мкд с приборами учета)	сезон не окончен
	2022-2023 гг.	Сведения уточняются
	2023-2024 гг.	Сведения уточняются
	2024-2025 гг.	Сведения уточняются
	2025-2026 гг.	Сведения уточняются
4	Случаи размораживания внутренних систем теплоснабжения в МКД, шт.	сезон не окончен
	2022-2023 гг.	
	2023-2024 гг.	0
	2024-2025 гг.	0
	2025-2026 гг.	0
		сезон не окончен

5	Случаи аварий/дефектов внутренних систем теплоснабжения в МКД	
	2022-2023 гг.	0
	2023-2024 гг.	1
	2024-2025 гг.	0
	2025-2026 гг.	<i>сезон не окончен</i>
6	Особенности функционирования объектов теплоснабжения и их оборудования в отопительный период	
6.1.	Случаи перерывов в поставке теплоносителя	
	2022-2023 гг.	0
	2023-2024 гг.	0
	2024-2025 гг.	0
	2025-2026 гг.	<i>сезон не окончен</i>
6.2.	Случаи нарушения температурного режима тепловой энергии	
	2022-2023 гг.	3
	2023-2024 гг.	3
	2024-2025 гг.	2
	2025-2026 гг.	<i>сезон не окончен</i>
6.3.	Случаи снижения параметров давления теплоносителя	
	2022-2023 гг.	0
	2023-2024 гг.	0
	2024-2025 гг.	0
	2025-2026 гг.	<i>сезон не окончен</i>
7	Количество обращений/жалоб жителей на снижение качества/параметров услуги «отопление» в управляющую компанию	
	2022-2023 гг.	58
	2023-2024 гг.	39
	2024-2025 гг.	24
	2025-2026 гг.	<i>сезон не окончен</i>
8	Количество случаев перерасчета платы за снижение качества/параметров услуги «отопление»	
	2022-2023 гг.	2
	2023-2024 гг.	3
	2024-2025 гг.	3
	2025-2026 гг.	<i>сезон не окончен</i>

## II. Организационные и технические мероприятия

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок выполнения
1	Подготовка организационно-распорядительных документов организации о назначении ответственных лиц за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок для объектов, не являющихся ОПО	до 30.06.2025
2	Обеспечение проведения обучения, проверки знаний лиц, отвечающих за обслуживание теплопотребляющих установок, в т.ч. знаний норм по охране труда	до 30.06.2025
3	Составление актов сверки расчетов	до 01.09.2025
4	Организация проведения отбора проб горячей воды/теплоносителя и химико-биологического анализа	до 01.09.2025
5	Промывка тепловых пунктов и систем теплопотребления	до 15.08.2025
6	Устранение выявленных нарушений в тепловых и гидравлических режимах работы теплопотребляющих установок	до 15.08.2025
7	Испытания оборудования тепловых пунктов и систем теплопотребления на плотность и прочность	до 15.08.2025
8	Проверка контрольно-измерительных приборов в тепловом пункте	до 15.08.2025
9	Проверка (осмотр) запорной арматуры, воздушников и спускных кранов	до 15.08.2025
10	Выполнение работ по подготовке к отопительному периоду теплового контура здания <i>(замена и ремонт проводится при необходимости)</i>	до 15.08.2025
10.1	Проверка и замена внутридомовых трубопроводов:	
10.1.1	Система отопления	до 15.08.2025
10.1.2	Системы горячего водоснабжения	до 15.08.2025
10.1.3	Системы холодного водоснабжения	до 15.08.2025
10.1.4	Системы водоотведения	до 15.08.2025
10.2	Проверка и замена конструктивных элементов кровли	до 15.08.2025
10.3	Проверка состояния и ремонт отмостки	до 15.08.2025
10.4	Проверка состояния и ремонт фасада	до 15.08.2025
10.5	Замена/ремонт заполнений подвальных окон	до 15.08.2025
10.6	Проверка состояния теплоизоляции трубопроводов	до 15.08.2025
11	Проверка вентиляционных каналов	до 01.09.2025
12	Проведение осмотра и обслуживания ВДГО и ВКГО <i>(подрядная организация)</i>	до 01.09.2025
13	Закупка материала для пополнения аварийного запаса	до 25.08.2025

## III. Перечень документов, оформляемых в ходе подготовки к отопительному периоду

№ п/п	Наименование документа	Срок выполнения
1	Акт о проведении наладки режимов потребления тепловой энергии	до 01.09.2025
2	Акт проверки (осмотра) запорной арматуры, в том числе в высших (воздушники) и низших точках трубопровода (спускники) и арматуры постоянного регулирования на предмет наличия и работоспособности, плотности (герметичности) сальниковых уплотнений, наличия теплоизоляции в соответствии с проектными решениями, наличия неповрежденных пломб, установленных теплоснабжающими и теплосетевыми организациями	до 01.09.2025
3	Акт о проведении испытаний на плотность и прочность (гидравлических испытаний) тепловых энергоустановок	до 01.09.2025
4	Паспорт теплового пункта или копия паспорта теплового пункта в соответствии с пунктом 9.1.5 Правил № 115 <i>(при наличии)</i>	до 01.09.2025
5	Выписка из утвержденного штатного расписания, подтверждающей наличие персонала, осуществляющего функции эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб	до 01.09.2025
6	Акт проверки работоспособности автоматических регуляторов температуры воды, подаваемой в системы горячего водоснабжения, а также проверку настроечных характеристик и установок систем регулирования и (или) регуляторов температуры и давления теплоносителя на системы отопления и воды, на системы горячего водоснабжения, ограничения расхода сетевой воды через тепловой пункт <i>(при наличии)</i>	до 01.09.2025
7	Акт осмотра объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок на предмет наличия несанкционированных врезок для разбора сетевой воды или потребления тепловой энергии на теплопотребляющих энергоустановках, или для переключения закрытой системы теплоснабжения на открытую систему теплоснабжения с разбором сетевой воды или отступлений от проектного решения	до 01.09.2025
8	Копии заключенных договоров теплоснабжения	до 01.09.2025
9	Акт сверки расчетов за поставленную тепловую энергию (мощность), теплоноситель, горячую воду по состоянию на дату проверки, подтверждающего отсутствие задолженности, либо подписанного сторонами документа, подтверждающего урегулирование с теплоснабжающей организацией порядка погашения всей существующей задолженности	до 01.09.2025
10	Акт периодической проверки узла учета, составленных в соответствии с пунктом 73 Правил коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 18.11.2013 № 1034, актов разграничения балансовой принадлежности	до 01.09.2025
11	Акт проверки контрольно-измерительных приборов в тепловом пункте, с указанием заводских номеров, отметки о наличии паспортов контрольно-измерительных приборов в соответствии с пунктом 11.5 Правил № 115, содержащих результаты поверки средств измерений в соответствии с	до 01.09.2025

	частью 4 статьи 13 Федерального закона от 26.06.2008 № 102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений»	
12	Акт выполненных работ по подготовке к отопительному периоду теплового контура здания	до 01.09.2025
13	Акт о проведении дезинфекции систем теплоснабжения с открытой схемой теплоснабжения и горячего водоснабжения в соответствии с пунктом 5.2.10 Правил № 170, санитарными правилами и нормами СанПиН 1.2.3685-21 и актов о результатах отбора проб воды из системы на соответствие с СанПиН 1.2.3685-21, оформленных аккредитованной лабораторией	до 01.09.2025
14	Акт обследования дымовых и вентиляционных каналов многоквартирных домов перед отопительным периодом	до 01.09.2025
15	Документ, подтверждающий выполнение технического обслуживания и ремонта внутридомового газового оборудования в многоквартирном доме	до 01.09.2025
16	Организационно-распорядительные документы о назначении ответственных лиц за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок для объектов, не являющихся опасными производственными объектами (далее - ОПО),	до 01.09.2025
17	Организационно-распорядительные документы об утверждении перечня производственных инструкций для безопасной эксплуатации котлов и вспомогательного оборудования в случае эксплуатации ОПО, разработанного в соответствии с пунктом 278 Правил № 536, и (или) перечня документации эксплуатирующей организации для объектов, не являющихся ОПО, разработанного в соответствии с пунктом 2.8.2 Правил № 115	до 01.09.2025
18	Организационно-распорядительные документы о назначении лиц, ответственных за безопасную эксплуатацию оборудования, работающего под избыточным давлением, и ответственных за осуществление производственного контроля в соответствии с пунктом 228 Правил № 536	до 01.09.2025

IV. Перечень многоквартирных домов и объектов, подлежащих подготовке к отопительному периоду

№ п/п	Адрес МКД	Описание и вид ИТП	Прибор учета тепловой энергии (при наличии)
1	Гагарина ул., д. 1	Схема присоединения системы отопления: <b>непосредственная</b> Диаметр сужающего устройства: нет Горячее водоснабжение: открытая система теплоснабжения.	
2	Гагарина ул., д. 11	Схема присоединения системы отопления: <b>непосредственная</b> Диаметр сужающего устройства: нет Горячее водоснабжение: открытая система теплоснабжения.	Имеется. Теплоком ПРЭМ

3	Гагарина ул., д. 12	<p>Схема присоединения системы отопления: <b>непосредственная</b></p> <p>Диаметр сужающего устройства: нет</p> <p>Горячее водоснабжение: открытая система теплоснабжения.</p>	<p>Имеется.</p> <p>Теплоком ПРЭМ</p>
4	Гагарина ул., д. 13	<p>Схема присоединения системы отопления: <b>непосредственная</b></p> <p>Диаметр сужающего устройства: нет</p> <p>Горячее водоснабжение: открытая система теплоснабжения.</p>	<p>Имеется.</p> <p>Теплоком ПРЭМ</p>
5	Гагарина ул., д. 14	<p>Схема присоединения системы отопления: <b>непосредственная</b></p> <p>Диаметр сужающего устройства: нет</p> <p>Горячее водоснабжение: открытая система теплоснабжения.</p>	
6	Гагарина ул., д. 14А	<p>Схема присоединения системы отопления: <b>непосредственная</b></p> <p>Диаметр сужающего устройства: нет</p> <p>Горячее водоснабжение: открытая система теплоснабжения.</p>	
7	Гагарина ул., д. 16	<p>Схема присоединения системы отопления: <b>непосредственная</b></p> <p>Диаметр сужающего устройства: нет</p> <p>Горячее водоснабжение: открытая система теплоснабжения.</p>	
8	Гагарина ул., д. 3	<p>Схема присоединения системы отопления: <b>непосредственная</b></p> <p>Диаметр сужающего устройства: нет</p> <p>Горячее водоснабжение: открытая система теплоснабжения.</p>	
9	Гагарина ул., д. 4	<p>Схема присоединения системы отопления: <b>непосредственная</b></p> <p>Диаметр сужающего устройства: 9 мм;</p> <p>Горячее водоснабжение: открытая система теплоснабжения.</p>	
10	Гагарина ул., д. 5	<p>Схема присоединения системы отопления: <b>непосредственная</b></p> <p>Диаметр сужающего устройства: нет</p> <p>Горячее водоснабжение: открытая система теплоснабжения.</p>	
11	Гагарина ул., д. 6	<p>Схема присоединения системы отопления: <b>непосредственная</b></p> <p>Диаметр сужающего устройства: нет</p> <p>Горячее водоснабжение: открытая система теплоснабжения.</p>	
12	Гагарина ул., д. 6А	<p>Схема присоединения системы отопления: <b>непосредственная</b></p> <p>Диаметр сужающего устройства: 18 мм;</p> <p>Горячее водоснабжение: открытая система теплоснабжения.</p>	
13	Гагарина ул., д. 7	<p>Схема присоединения системы отопления: <b>непосредственная</b></p> <p>Диаметр сужающего устройства: 18 мм;</p> <p>Горячее водоснабжение: открытая система теплоснабжения.</p>	

14	Гагарина ул., д. 8	Схема присоединения системы отопления: <b>непосредственная</b> Диаметр сужающего устройства: 14 мм; Горячее водоснабжение: открытая система теплоснабжения.	
15	Гагарина ул., д. 9	Схема присоединения системы отопления: <b>непосредственная</b> Диаметр сужающего устройства: нет Горячее водоснабжение: открытая система теплоснабжения.	Имеется. Теплоком ПРЭМ
16	Дзержинского ул., д. 10	Схема присоединения системы отопления: <b>непосредственная</b> Диаметр сужающего устройства: 9 мм; Горячее водоснабжение: открытая система теплоснабжения.	Имеется. Теплоком ПРЭМ
17	Дзержинского ул., д. 10А	Схема присоединения системы отопления: <b>непосредственная</b> Диаметр сужающего устройства: нет Горячее водоснабжение: открытая система теплоснабжения.	
18	Дзержинского ул., д. 4	Схема присоединения системы отопления: <b>непосредственная</b> Диаметр сужающего устройства: нет Горячее водоснабжение: открытая система теплоснабжения.	
19	Дзержинского ул., д. 44	Схема присоединения системы отопления: <b>непосредственная</b> Диаметр сужающего устройства: нет Горячее водоснабжение: открытая система теплоснабжения.	Имеется. Теплоком ПРЭМ
20	Дзержинского ул., д. 46	Схема присоединения системы отопления: <b>непосредственная</b> Диаметр сужающего устройства: нет Горячее водоснабжение: открытая система теплоснабжения.	Имеется. Теплоком ПРЭМ
21	Дзержинского ул., д. 48	Схема присоединения системы отопления: <b>непосредственная</b> Диаметр сужающего устройства: нет Горячее водоснабжение: открытая система теплоснабжения.	Имеется. Теплоком ПРЭМ
22	Дзержинского ул., д. 6	Схема присоединения системы отопления: <b>непосредственная</b> Диаметр сужающего устройства: нет Горячее водоснабжение: открытая система теплоснабжения.	Имеется. Теплоком ПРЭМ
23	Ленина ул., д. 1	Схема присоединения системы отопления: <b>непосредственная</b> Диаметр сужающего устройства: нет Горячее водоснабжение: открытая система теплоснабжения.	Имеется. Теплоком ПРЭМ
24	Ленина ул., д. 11	Схема присоединения системы отопления: <b>непосредственная</b> Диаметр сужающего устройства: нет Горячее водоснабжение: открытая система теплоснабжения.	Имеется. Теплоком ПРЭМ

25	Ленина ул., д. 13	Схема присоединения системы отопления: <b>непосредственная</b> Диаметр сужающего устройства: нет Горячее водоснабжение: открытая система теплоснабжения.	Имеется. Теплоком ПРЭМ
26	Ленина ул., д. 15	Схема присоединения системы отопления: <b>непосредственная</b> Диаметр сужающего устройства: нет Горячее водоснабжение: открытая система теплоснабжения.	Имеется. Теплоком ПРЭМ
27	Ленина ул., д. 17	Схема присоединения системы отопления: <b>непосредственная</b> Диаметр сужающего устройства: нет Горячее водоснабжение: открытая система теплоснабжения.	Имеется. Теплоком ПРЭМ
28	Ленина ул., д. 21	Схема присоединения системы отопления: <b>непосредственная</b> Диаметр сужающего устройства: нет Горячее водоснабжение: открытая система теплоснабжения.	
29	Ленина ул., д. 23	Схема присоединения системы отопления: <b>непосредственная</b> Диаметр сужающего устройства: 9 мм; Горячее водоснабжение: открытая система теплоснабжения.	
30	Ленина ул., д. 25	Схема присоединения системы отопления: <b>непосредственная</b> Диаметр сужающего устройства: нет Горячее водоснабжение: открытая система теплоснабжения.	Имеется. Теплоком ПРЭМ
31	Ленина ул., д. 26	Схема присоединения системы отопления: <b>непосредственная</b> Диаметр сужающего устройства: нет Горячее водоснабжение: открытая система теплоснабжения.	Имеется. Теплоком ПРЭМ
32	Ленина ул., д. 27	Схема присоединения системы отопления: <b>непосредственная</b> Диаметр сужающего устройства: 7 мм; Горячее водоснабжение: открытая система теплоснабжения.	
33	Ленина ул., д. 28	Схема присоединения системы отопления: <b>непосредственная</b> Диаметр сужающего устройства: нет Горячее водоснабжение: открытая система теплоснабжения.	Имеется. Теплоком ПРЭМ
34	Ленина ул., д. 3	Схема присоединения системы отопления: <b>непосредственная</b> Диаметр сужающего устройства: 4 мм; Горячее водоснабжение: открытая система теплоснабжения.	Имеется. Теплоком ПРЭМ
35	Ленина ул., д. 30	Схема присоединения системы отопления: <b>непосредственная</b> Диаметр сужающего устройства: нет Горячее водоснабжение: открытая система теплоснабжения.	Имеется. Теплоком ПРЭМ

36	Ленина ул., д. 37	Схема присоединения системы отопления: <b>непосредственная</b> Диаметр сужающего устройства: нет Горячее водоснабжение: открытая система теплоснабжения.	
37	Ленина ул., д. 41	Схема присоединения системы отопления: <b>непосредственная</b> Диаметр сужающего устройства: нет Горячее водоснабжение: открытая система теплоснабжения.	
38	Ленина ул., д. 47	Схема присоединения системы отопления: <b>непосредственная</b> Диаметр сужающего устройства: нет Горячее водоснабжение: открытая система теплоснабжения.	
39	Ленина ул., д. 49	Схема присоединения системы отопления: <b>непосредственная</b> Диаметр сужающего устройства: нет Горячее водоснабжение: открытая система теплоснабжения.	
40	Ленина ул., д. 5	Схема присоединения системы отопления: <b>непосредственная</b> Диаметр сужающего устройства: 9 мм; Горячее водоснабжение: открытая система теплоснабжения.	Имеется. Теплоком ПРЭМ
41	Ленина ул., д. 51	Схема присоединения системы отопления: <b>непосредственная</b> Диаметр сужающего устройства: 16 мм; Горячее водоснабжение: открытая система теплоснабжения.	
42	Ленина ул., д. 53	Схема присоединения системы отопления: <b>непосредственная</b> Диаметр сужающего устройства: нет Горячее водоснабжение: открытая система теплоснабжения.	
43	Ленина ул., д. 55	Схема присоединения системы отопления: <b>непосредственная</b> Диаметр сужающего устройства: нет Горячее водоснабжение: открытая система теплоснабжения.	
44	Ленина ул., д. 57	Схема присоединения системы отопления: <b>непосредственная</b> Диаметр сужающего устройства: нет Горячее водоснабжение: открытая система теплоснабжения.	
45	Ленина ул., д. 59	Схема присоединения системы отопления: <b>непосредственная</b> Диаметр сужающего устройства: нет Горячее водоснабжение: открытая система теплоснабжения.	
46	Ленина ул., д. 61	Схема присоединения системы отопления: <b>непосредственная</b> Диаметр сужающего устройства: нет Горячее водоснабжение: открытая система теплоснабжения.	





69	Ломоносова ул., д. 9	Схема присоединения системы отопления: <b>непосредственная</b> Диаметр сужающего устройства: нет Горячее водоснабжение: открытая система теплоснабжения.	
70	Ломоносова ул., д. 9А	Схема присоединения системы отопления: <b>непосредственная</b> Диаметр сужающего устройства: нет Горячее водоснабжение: открытая система теплоснабжения.	Имеется. Теплоком ПРЭМ
71	Мира ул., д. 1	Схема присоединения системы отопления: <b>непосредственная</b> Диаметр сужающего устройства: нет Горячее водоснабжение: открытая система теплоснабжения.	Имеется. Теплоком ПРЭМ
72	Мира ул., д. 1А	Схема присоединения системы отопления: <b>непосредственная</b> Диаметр сужающего устройства: 8 мм; Горячее водоснабжение: открытая система теплоснабжения.	Имеется. Теплоком ПРЭМ
73	Мира ул., д. 10	Схема присоединения системы отопления: <b>непосредственная</b> Диаметр сужающего устройства: нет Горячее водоснабжение: открытая система теплоснабжения.	
74	Мира ул., д. 11	Схема присоединения системы отопления: <b>непосредственная</b> Диаметр сужающего устройства: 32 мм; Горячее водоснабжение: открытая система теплоснабжения.	
75	Мира ул., д. 12	Схема присоединения системы отопления: <b>непосредственная</b> Диаметр сужающего устройства: нет Горячее водоснабжение: открытая система теплоснабжения.	
76	Мира ул., д. 16	Схема присоединения системы отопления: <b>непосредственная</b> Диаметр сужающего устройства: нет Горячее водоснабжение: открытая система теплоснабжения.	
77	Мира ул., д. 3	Схема присоединения системы отопления: <b>непосредственная</b> Диаметр сужающего устройства: нет Горячее водоснабжение: открытая система теплоснабжения.	Имеется. Теплоком ПРЭМ
78	Мира ул., д. 3А	Схема присоединения системы отопления: <b>непосредственная</b> Диаметр сужающего устройства: нет Горячее водоснабжение: открытая система теплоснабжения.	Имеется. Теплоком ПРЭМ
79	Мира ул., д. 5	Схема присоединения системы отопления: <b>непосредственная</b> Диаметр сужающего устройства: нет Горячее водоснабжение: открытая система теплоснабжения.	Имеется. Теплоком ПРЭМ

80	Мира ул., д. 5А	Схема присоединения системы отопления: <b>непосредственная</b> Диаметр сужающего устройства: нет Горячее водоснабжение: открытая система теплоснабжения.	Имеется. Теплоком ПРЭМ
81	Мира ул., д. 9	Схема присоединения системы отопления: <b>непосредственная</b> Диаметр сужающего устройства: нет Горячее водоснабжение: открытая система теплоснабжения.	Имеется. Теплоком ПРЭМ
82	Молодежный пер, д. 7	Схема присоединения системы отопления: <b>непосредственная</b> Диаметр сужающего устройства: нет Горячее водоснабжение: открытая система теплоснабжения.	
83	Молодежный пер, д. 9	Схема присоединения системы отопления: <b>непосредственная</b> Диаметр сужающего устройства: нет Горячее водоснабжение: открытая система теплоснабжения.	
84	Неделина ул., д. 14	Схема присоединения системы отопления: <b>непосредственная</b> Диаметр сужающего устройства: нет Горячее водоснабжение: открытая система теплоснабжения.	Имеется. Теплоком ПРЭМ
85	Неделина ул., д. 16	Схема присоединения системы отопления: <b>непосредственная</b> Диаметр сужающего устройства: нет Горячее водоснабжение: открытая система теплоснабжения.	Имеется. Теплоком ПРЭМ
86	Неделина ул., д. 22	Схема присоединения системы отопления: <b>непосредственная</b> Диаметр сужающего устройства: нет Горячее водоснабжение: открытая система теплоснабжения.	
87	Неделина ул., д. 24	Схема присоединения системы отопления: <b>непосредственная</b> Диаметр сужающего устройства: нет Горячее водоснабжение: открытая система теплоснабжения.	
88	Неделина ул., д. 26	Схема присоединения системы отопления: <b>непосредственная</b> Диаметр сужающего устройства: 6 мм; Горячее водоснабжение: открытая система теплоснабжения.	
89	Неделина ул., д. 30	Схема присоединения системы отопления: <b>непосредственная</b> Диаметр сужающего устройства: нет Горячее водоснабжение: открытая система теплоснабжения.	
90	Неделина ул., д. 4	Схема присоединения системы отопления: <b>непосредственная</b> Диаметр сужающего устройства: нет Горячее водоснабжение: открытая система теплоснабжения.	Имеется. Теплоком ПРЭМ

91	Неделина ул., д. 6	Схема присоединения системы отопления: <b>непосредственная</b> Диаметр сужающего устройства: нет Горячее водоснабжение: открытая система теплоснабжения.	
92	Неделина ул., д. 8	Схема присоединения системы отопления: <b>непосредственная</b> Диаметр сужающего устройства: нет Горячее водоснабжение: открытая система теплоснабжения.	Имеется. Теплоком ПРЭМ
93	Овчинникова ул., д. 10	Схема присоединения системы отопления: <b>непосредственная</b> Диаметр сужающего устройства: нет Горячее водоснабжение: открытая система теплоснабжения.	
94	Овчинникова ул., д. 15	Схема присоединения системы отопления: <b>непосредственная</b> Диаметр сужающего устройства: нет Горячее водоснабжение: открытая система теплоснабжения.	
95	Овчинникова ул., д. 19	Схема присоединения системы отопления: <b>непосредственная</b> Диаметр сужающего устройства: нет Горячее водоснабжение: открытая система теплоснабжения.	Имеется. Теплоком ПРЭМ
96	Овчинникова ул., д. 22	Схема присоединения системы отопления: <b>непосредственная</b> Диаметр сужающего устройства: нет Горячее водоснабжение: открытая система теплоснабжения.	Имеется. Теплоком ПРЭМ
97	Овчинникова ул., д. 26	Схема присоединения системы отопления: <b>непосредственная</b> Диаметр сужающего устройства: нет Горячее водоснабжение: открытая система теплоснабжения.	Имеется. Теплоком ПРЭМ
98	Овчинникова ул., д. 3	Схема присоединения системы отопления: <b>непосредственная</b> Диаметр сужающего устройства: нет Горячее водоснабжение: открытая система теплоснабжения.	
99	Овчинникова ул., д. 5	Схема присоединения системы отопления: <b>непосредственная</b> Диаметр сужающего устройства: нет Горячее водоснабжение: открытая система теплоснабжения.	
10	Овчинникова ул., д. 6	Схема присоединения системы отопления: <b>непосредственная</b> Диаметр сужающего устройства: нет Горячее водоснабжение: открытая система теплоснабжения.	
101	Овчинникова ул., д. 7	Схема присоединения системы отопления: <b>непосредственная</b> Диаметр сужающего устройства: нет Горячее водоснабжение: открытая система теплоснабжения.	

102	Овчинникова ул., д. 8	Схема присоединения системы отопления: <b>непосредственная</b> Диаметр сужающего устройства: нет Горячее водоснабжение: открытая система теплоснабжения.	
103	Пушкина ул., д. 11	Схема присоединения системы отопления: <b>непосредственная</b> Диаметр сужающего устройства: нет Горячее водоснабжение: открытая система теплоснабжения.	
104	Пушкина ул., д. 15	Схема присоединения системы отопления: <b>непосредственная</b> Диаметр сужающего устройства: нет Горячее водоснабжение: открытая система теплоснабжения.	
105	Пушкина ул., д. 4	Схема присоединения системы отопления: <b>непосредственная</b> Диаметр сужающего устройства: нет Горячее водоснабжение: открытая система теплоснабжения.	
106	Пушкина ул., д. 6	Схема присоединения системы отопления: <b>непосредственная</b> Диаметр сужающего устройства: нет Горячее водоснабжение: открытая система теплоснабжения.	Имеется. Теплоком ПРЭМ
107	Пушкина ул., д. 7	Схема присоединения системы отопления: <b>непосредственная</b> Диаметр сужающего устройства: нет Горячее водоснабжение: открытая система теплоснабжения.	
108	Пушкина ул., д. 9	Схема присоединения системы отопления: <b>непосредственная</b> Диаметр сужающего устройства: нет Горячее водоснабжение: открытая система теплоснабжения.	
109	Советская ул., д. 10	Схема присоединения системы отопления: <b>непосредственная</b> Диаметр сужающего устройства: нет Горячее водоснабжение: открытая система теплоснабжения.	
110	Советская ул., д. 11	Схема присоединения системы отопления: <b>непосредственная</b> Диаметр сужающего устройства: 5 мм; Горячее водоснабжение: открытая система теплоснабжения.	Имеется. Теплоком ПРЭМ
111	Советская ул., д. 12	Схема присоединения системы отопления: <b>непосредственная</b> Диаметр сужающего устройства: нет Горячее водоснабжение: открытая система теплоснабжения.	Имеется. Теплоком ПРЭМ
112	Советская ул., д. 13	Схема присоединения системы отопления: <b>непосредственная</b> Диаметр сужающего устройства: нет Горячее водоснабжение: открытая система теплоснабжения.	

113	Советская ул., д. 15	Схема присоединения системы отопления: <b>непосредственная</b> Диаметр сужающего устройства: 5 мм; Горячее водоснабжение: открытая система теплоснабжения.	Имеется. Теплоком ПРЭМ
114	Советская ул., д. 17	Схема присоединения системы отопления: <b>непосредственная</b> Диаметр сужающего устройства: 5 мм; Горячее водоснабжение: открытая система теплоснабжения.	Имеется. Теплоком ПРЭМ
115	Советская ул., д. 4	Схема присоединения системы отопления: <b>непосредственная</b> Диаметр сужающего устройства: 5 мм; Горячее водоснабжение: открытая система теплоснабжения.	Имеется. Теплоком ПРЭМ
116	Советская ул., д. 6	Схема присоединения системы отопления: <b>непосредственная</b> Диаметр сужающего устройства: нет Горячее водоснабжение: открытая система теплоснабжения.	Имеется. Теплоком ПРЭМ
117	Советская ул., д. 8	Схема присоединения системы отопления: <b>непосредственная</b> Диаметр сужающего устройства: нет Горячее водоснабжение: открытая система теплоснабжения.	Имеется. Теплоком ПРЭМ
118	Советская ул., д. 8А	Схема присоединения системы отопления: <b>непосредственная</b> Диаметр сужающего устройства: нет Горячее водоснабжение: открытая система теплоснабжения.	Имеется. Теплоком ПРЭМ
119	Советская ул., д. 9	Схема присоединения системы отопления: <b>непосредственная</b> Диаметр сужающего устройства: 4 мм; Горячее водоснабжение: открытая система теплоснабжения.	
120	Советская ул., д. 9А	Схема присоединения системы отопления: <b>непосредственная</b> Диаметр сужающего устройства: 7 мм; Горячее водоснабжение: открытая система теплоснабжения.	
121	Степанченко ул., д. 1	Схема присоединения системы отопления: <b>непосредственная</b> Диаметр сужающего устройства: нет Горячее водоснабжение: открытая система теплоснабжения.	Имеется. Теплоком ПРЭМ
122	Степанченко ул., д. 12	Схема присоединения системы отопления: <b>непосредственная</b> Диаметр сужающего устройства: нет Горячее водоснабжение: открытая система теплоснабжения.	Имеется. Теплоком ПРЭМ
123	Степанченко ул., д. 12а	Схема присоединения системы отопления: <b>непосредственная</b> Диаметр сужающего устройства: нет Горячее водоснабжение: открытая система теплоснабжения.	Имеется. Теплоком ПРЭМ



135	Циргвава ул., д. 17	Схема присоединения системы отопления: <b>непосредственная</b> Диаметр сужающего устройства: нет Горячее водоснабжение: открытая система теплоснабжения.	Имеется. Теплоком ПРЭМ
136	Циргвава ул., д. 19	Схема присоединения системы отопления: <b>непосредственная</b> Диаметр сужающего устройства: нет Горячее водоснабжение: открытая система теплоснабжения.	
137	Циргвава ул., д. 3	Схема присоединения системы отопления: <b>непосредственная</b> Диаметр сужающего устройства: нет Горячее водоснабжение: открытая система теплоснабжения.	Имеется. Теплоком ПРЭМ
138	Циргвава ул., д. 5	Схема присоединения системы отопления: <b>непосредственная</b> Диаметр сужающего устройства: нет Горячее водоснабжение: открытая система теплоснабжения.	Имеется. Теплоком ПРЭМ
139	Циргвава ул., д. 7	Схема присоединения системы отопления: <b>непосредственная</b> Диаметр сужающего устройства: нет Горячее водоснабжение: открытая система теплоснабжения.	Имеется. Теплоком ПРЭМ
140	Циргвава ул., д. 9	Схема присоединения системы отопления: <b>непосредственная</b> Диаметр сужающего устройства: нет Горячее водоснабжение: открытая система теплоснабжения.	Имеется. Теплоком ПРЭМ
141	Чайковского ул., д. 10	Схема присоединения системы отопления: <b>непосредственная</b> Диаметр сужающего устройства: нет Горячее водоснабжение: открытая система теплоснабжения.	
142	Чайковского ул., д. 12	Схема присоединения системы отопления: <b>непосредственная</b> Диаметр сужающего устройства: нет Горячее водоснабжение: открытая система теплоснабжения.	
143	Чайковского ул., д. 14	Схема присоединения системы отопления: <b>непосредственная</b> Диаметр сужающего устройства: нет Горячее водоснабжение: открытая система теплоснабжения.	
144	Чайковского ул., д. 2	Схема присоединения системы отопления: <b>непосредственная</b> Диаметр сужающего устройства: нет Горячее водоснабжение: открытая система теплоснабжения.	
145	Чайковского ул., д. 4	Схема присоединения системы отопления: <b>непосредственная</b> Диаметр сужающего устройства: нет Горячее водоснабжение: открытая система теплоснабжения.	

146	Чайковского ул., д. 5	Схема присоединения системы отопления: <b>непосредственная</b> Диаметр сужающего устройства: нет Горячее водоснабжение: открытая система теплоснабжения.	
147	Чайковского ул., д. 6	Схема присоединения системы отопления: <b>непосредственная</b> Диаметр сужающего устройства: нет Горячее водоснабжение: открытая система теплоснабжения.	
148	Чайковского ул., д. 8	Схема присоединения системы отопления: <b>непосредственная</b> Диаметр сужающего устройства: нет Горячее водоснабжение: открытая система теплоснабжения.	
149	Школьный пер., д. 10	Схема присоединения системы отопления: <b>непосредственная</b> Диаметр сужающего устройства: 16 мм; Горячее водоснабжение: открытая система теплоснабжения.	
150	Школьный пер., д. 12	Схема присоединения системы отопления: <b>непосредственная</b> Диаметр сужающего устройства: нет Горячее водоснабжение: открытая система теплоснабжения.	
151	Школьный пер., д. 14	Схема присоединения системы отопления: <b>непосредственная</b> Диаметр сужающего устройства: нет Горячее водоснабжение: открытая система теплоснабжения.	
152	Школьный пер., д. 16	Схема присоединения системы отопления: <b>непосредственная</b> Диаметр сужающего устройства: нет Горячее водоснабжение: открытая система теплоснабжения.	
153	Школьный пер., д. 4	Схема присоединения системы отопления: <b>непосредственная</b> Диаметр сужающего устройства: 18 мм; Горячее водоснабжение: открытая система теплоснабжения.	
154	Школьный пер., д. 6	Схема присоединения системы отопления: <b>непосредственная</b> Диаметр сужающего устройства: 14 мм; Горячее водоснабжение: открытая система теплоснабжения.	
155	Школьный пер., д. 8	Схема присоединения системы отопления: <b>непосредственная</b> Диаметр сужающего устройства: 24 мм; Горячее водоснабжение: открытая система теплоснабжения.	
156	Космонавтов ул., д. 5	Схема присоединения системы отопления: <b>присоединение от ЦТП</b> Диаметр сужающего устройства: нет Горячее водоснабжение: закрытая система.	Имеется. Питерфлоу ПРЭМ