



ПОСТАНОВЛЕНИЕ
22.04.2026

г.Зеленодольск

КАРАР
№ 1400

Об актуализации Схемы теплоснабжения города Зеленодольск Зеленодольского муниципального района до 2029 года, утвержденной постановлением Исполнительного комитета Зеленодольского муниципального района №524 от 11.03.2022

В соответствии с Федеральными законами от 27.07.2010 №190-ФЗ «О теплоснабжении», от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 22.02.2012 №154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения», Уставом муниципального образования «Зеленодольский муниципальный район», Исполнительный комитет Зеленодольского муниципального района

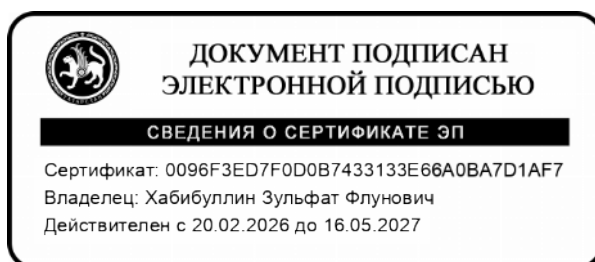
ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Актуализировать Схему теплоснабжения города Зеленодольск Зеленодольского муниципального района до 2029 года, утвержденную постановлением Исполнительного комитета Зеленодольского муниципального района №524 от 11.03.2022 и внести изменения согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Начальнику отдела по связям с общественностью, средствами массовой информации аппарата Совета Зеленодольского муниципального района разместить настоящее постановление на информационном сайте Зеленодольского муниципального района в составе портала муниципальных образований Республики Татарстан (<http://zelenodolsk.tatarstan.ru>) и опубликовать в СМИ.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Руководитель



З.Ф. Хабибуллин

**Изменения в проект «Схема теплоснабжения города Зеленодольск
Зеленодольского муниципального района до 2029 года»**

1. Пункт 1.5 Главы 1 «Перспективное потребление тепловой энергии на цели теплоснабжения» заменить текстом:

Прогнозируемый полезный отпуск тепловой энергии по объектам жилого фонда и инфраструктуры города, а также в связи с установкой приборов учета тепловой энергии у потребителей, ожидается на уровне:

- 2027 год - 420 203,0 Гкал;
- 2028 год - 420 203,0 Гкал;
- 2029 год - 420 203,0 Гкал.

2. Пункт 9.1 Главы 9 «Обоснование инвестиций в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение» дополнить текстом:

- Строительство тепловых сетей к новому жилому комплексу по ул. Столичная.
- Строительство тепловых сетей к новым жилым домам по ул. Декабристов.
- Строительство тепловых сетей к строящимся объектам.
- Перевод парового котла ДЕ25 в водогрейный режим в котельной Микр. «А».
- Реконструкция магистральной теплосети от ТК-10 до ТК-12 по ул. Королева котельной Микр. «А» протяженностью 440 метров 2Ф250.
- Реконструкция магистральной сети ГВС от КРТП-3 до ТК-2.6 по ул. Королева котельной Микр. «А» протяженностью 340 м.
- Реконструкция магистральной сети ГВС от ТК-6.3 до ТК6.5 по ул. Комарова котельной Микр. «А» протяженностью 111 метров Ф140/110.
- Реконструкция магистральной теплосети от ТК-10 до ТК-13 по ул. Засорина котельной кв. 29-31 протяженностью 126 метров 2Ф219, 2Ф159.
- Реконструкция магистральной теплосети и сети ГВС от ТК-6 до ТК-17 по ул. К.Маркса котельной кв. 22А протяженностью 612 метров 2Ф259 и Ф133/89.
- Реконструкция магистральной теплосети от ж/дома Шевченко 3 до ТК-53 по ул. Ленина котельной кв. 19 протяженностью 400 метров 2Ф219.
- Замена оборудования в котельных.
- Замена автомобильной техники.
- Реконструкция магистральной теплосети от ТК-27 до ТК-28 по ул. Столичная котельной Микр. «А» протяженностью 189 метров 2Ф300.
- Реконструкция магистральной теплосети от ТК-28 до ТК-31 по ул. Столичная котельной Микр. «А» протяженностью 399 метров 2Ф250.

- Реконструкция магистральной теплосети от ТК-17 до КРТП №4 по ул. Жукова котельной Микр. «А» протяженностью 230 метров 2Ф250.
- Реконструкция магистральной теплосети от ТК-9 до ТК-11 по ул. Паратская котельной кв. 1-7 протяженностью 94 метров 2Ф500.
- Реконструкция магистральной сети ГВС от ТК-11 до ТК-8/1 по ул. Паратская котельной кв. 1-7 протяженностью 124 метра Ф140/110, протяженностью 156 метров Ф125/90.
- Реконструкция магистральной сети от ТК18/1 до ТК19 по ул. Строителей котельной Микр. «А» протяженностью 98 метров Ф500.
- Реконструкция магистральной теплосети от ТК-1 до ТК-2 по ул. Паратская котельной кв. 1-7 протяженностью 160 метров 2Ф500.
- Реконструкция магистральной теплосети от ТК-64 до ТК-74 по ул. Космонавтов котельной кв. 12 протяженностью 230 метров 2Ф200.
- Реконструкция теплосети от ТК34 до ТК37 по ул. Мира котельной кв. 22А протяженностью 305 метров 2Ф150.
- Реконструкция теплосети и сети ГВС от ТК16 до ТК47 по ул. Гастелло котельной кв. 22А протяженностью 86 метров 2Ф100 и Ф90/63.
- Реконструкция теплосети от ТК-8/1 до ТК-8/3 по ул. К.Маркса котельной кв. 1-7 протяженностью 40 метров 2Ф133 и 33 метра 2Ф33 и сети ГВС протяженностью 73 метра Ф110/75.
- Реконструкция магистральной теплосети и сети ГВС от ТК-33 до ТК-35/1 по ул. Тукая котельной кв. 1-7 протяженностью 285 метров 2Ф250 и Ф150/100.
- Реконструкция магистральной теплосети и сети ГВС от ТК-64 до ТК-81 по ул. Космонавтов котельной кв. 12 протяженностью 121 метр 2Ф200 и Ф100/80.
- Реконструкция магистральной теплосети от ТК-37 до ТК-43 по ул. Гоголя котельной кв. 12 протяженностью 164 метра 2Ф200 и протяженностью 72 метра 2Ф150.
- Реконструкция магистральной теплосети и сети ГВС от котельной кв. 12 до ТК-61 по ул. Татарстана котельной кв. 12 протяженностью 120 метров 2Ф250 и Ф150/100.
- Реконструкция сетей, находящихся на балансе исполнительного комитета г. Зеленодольска

№ пп	Наименование и характеристика объекта, назначение в 2-х трубном измерении (отопление и ГВС)	Местонахождение (адрес) с границами раздела	Дата ввода	Протяж. Т/С п.м.
1	2	3	4	5
	Тепловые сети в двухтрубном измерении, диаметр 80мм.	ул.Б.Урманче,10	1993	6,6
	Тепловые сети в двухтрубном измерении, диаметр 150мм.	ул.Б.Урманче,12	1994	10
	Тепловые сети в двухтрубном измерении, диаметр 100мм.	ул.Б.Урманче,16	1994	7,9

Тепловые сети в двухтрубном измерении, диаметр 150мм.	ул.Гагарина,6	1970	110
Тепловые сети в двухтрубном измерении, диаметр 70мм.	ул.Гагарина,6а	1998	9
Тепловые сети в двухтрубном измерении, диаметр 80мм.	ул.Гайдара,17	1988	59
Тепловые сети в двухтрубном измерении, диаметр 50мм.	ул.Гайдара,17	1988	28
Тепловые сети в двухтрубном измерении, диаметр 50мм.	ул.Гастелло,5	1959	10
Тепловые сети в двухтрубном измерении, диаметр 100/70мм.	ул.Гастелло,11	1997	57
Тепловые сети в двухтрубном измерении, диаметр 40мм.	ул.Гоголя,31	1950	9
Тепловые сети в двухтрубном измерении, диаметр 100мм.	ул.Гоголя,36	1968	30
Тепловые сети в двухтрубном измерении, диаметр 150мм.	ул.Гоголя,42	1965	33
Тепловые сети в двухтрубном измерении, диаметр 50мм.	ул.Гоголя,45	1956	13
Тепловые сети в двухтрубном измерении, диаметр 100мм.	ул.Гоголя,53	1976	36
Тепловые сети в двухтрубном измерении, диаметр 100мм.	ул.Заикина,9	1978	82
Тепловые сети в двухтрубном измерении, диаметр 100мм.	ул.Засорина,22	1969	13
Тепловые сети в двухтрубном измерении, диаметр 80мм.	ул.Заводская,75	1969	45
Тепловые сети в двухтрубном измерении, диаметр 70мм.	ул.К.Маркса,33	1931	30
Тепловые сети в двухтрубном измерении, диаметр 70мм.	ул.К.Маркса,49	1964	113,5
Тепловые сети в двухтрубном измерении, диаметр 80мм.	ул.К.Маркса,51	1951	22
Тепловые сети в двухтрубном измерении, диаметр 200мм.	ул.К.Маркса,53	1965	50
Тепловые сети в двухтрубном измерении, диаметр 100мм.	ул.К.Маркса,53	1965	15
Тепловые сети в двухтрубном измерении, диаметр 80мм.	ул.К.Маркса,53	1965	34
Тепловые сети в двухтрубном измерении, диаметр 100мм.	ул.К.Маркса,56	1972	6,5
Тепловые сети в двухтрубном измерении, диаметр 150мм.	ул.Комарова,12	1988	194
Тепловые сети в двухтрубном измерении, диаметр 100мм.	ул.Комарова,12	1988	59
Тепловые сети в двухтрубном измерении, диаметр 80мм.	ул.Комарова,12	1988	14
Тепловые сети в двухтрубном измерении, диаметр 80мм.	ул.Комарова,12а	1992	73
Тепловые сети в двухтрубном измерении, диаметр 80мм.	ул.Комарова,15	1984	30
Тепловые сети в двухтрубном измерении, диаметр 70мм.	ул.Комарова,18	1994	24
Тепловые сети в двухтрубном измерении, диаметр 80мм.	ул.Комарова,19	1986	29
Тепловые сети в двухтрубном измерении, диаметр 100мм.	ул.Комарова,23	1993	58
Тепловые сети в двухтрубном измерении, диаметр 125мм.	ул.Комарова,24	2001	43
Тепловые сети в двухтрубном измерении, диаметр 70мм.	ул.Комарова,24	2001	26

Тепловые сети в двухтрубном измерении, диаметр 150мм.	ул.Комарова,27	1985	98,7
Тепловые сети в двухтрубном измерении, диаметр 150мм.	ул.Комарова,37	1995	111
Тепловые сети в двухтрубном измерении, диаметр 100мм.	ул.Комарова,37	1995	99
Тепловые сети в двухтрубном измерении, диаметр 200мм.	ул.Комарова,43	1991	28
Тепловые сети в двухтрубном измерении, диаметр 100мм.	ул.Комарова,43	1991	20
Тепловые сети в двухтрубном измерении, диаметр 100, 80, 76мм.	ул.Комсомольская,32	1954	150
Тепловые сети в двухтрубном измерении, диаметр 50мм.	ул.Комсомольская,36	1953	9
Тепловые сети в двухтрубном измерении, диаметр 50мм.	ул.Комсомольская,38	1952	10
Тепловые сети в двухтрубном измерении, диаметр 80мм.	ул.Королева,3	1984	10
Тепловые сети в двухтрубном измерении, диаметр 70мм.	ул.Королева,14	1992	50
Тепловые сети в двухтрубном измерении, диаметр 80мм.	ул.Королева,8а	1990	11
Тепловые сети в двухтрубном измерении, диаметр 80мм.	ул.Королева,5	1989	12,5
Тепловые сети в двухтрубном измерении, диаметр 80мм.	ул.Космонавтов,3	1962	22,5
Тепловые сети в двухтрубном измерении, диаметр 100мм.	ул.Космонавтов,7	1962	27
Тепловые сети в двухтрубном измерении, диаметр 50мм.	ул.Ленина,8	1938	58
Тепловые сети в двухтрубном измерении, диаметр 50мм.	ул.Ленина,10	1936	7
Тепловые сети в двухтрубном измерении, диаметр 50мм.	ул.Ленина,12	1936	7
Тепловые сети в двухтрубном измерении, диаметр 80мм.	ул.Ленина,15	1970	32,5
Тепловые сети в двухтрубном измерении, диаметр 100мм.	ул.Ленина,27	1961	18
Тепловые сети в двухтрубном измерении, диаметр 80мм.	ул.Ленина,33	1962	33
Тепловые сети в двухтрубном измерении, диаметр 100мм.	ул.Ленина,37а	1982	9
Тепловые сети в двухтрубном измерении	ул.Ленина,37а	1985	70
Тепловые сети в двухтрубном измерении, диаметр 100мм.	ул.Ленина,38	1985	27
Тепловые сети в двухтрубном измерении, диаметр 100мм.	ул.Ленина,38-гаражи	1960	15
Тепловые сети в двухтрубном измерении, диаметр 100, 50мм.	ул.Ленина,40	1950	41
Тепловые сети в двухтрубном измерении, диаметр 200-76мм.	ул.Ленина,42	1963	27
Тепловые сети в двухтрубном измерении, диаметр 100мм.	ул.Норкина,5	1986	17,5
Тепловые сети в двухтрубном измерении, диаметр 25мм.	ул.Норкина,6 гаражи	1965	9
Тепловые сети в двухтрубном измерении, диаметр 100мм.	ул.Паратская,2	1969	5
Тепловые сети в двухтрубном измерении, диаметр 70мм.	ул.Паратская,7	1986	28
Тепловые сети в двухтрубном измерении, диаметр 150, 50мм.	ул.Рогачева,36	1991	185
Тепловые сети в двухтрубном измерении, диаметр	ул.Сайдашева,9	1993	22

70мм.			
Тепловые сети в двухтрубном измерении, диаметр 100мм.	ул.Северная,3	1974	30
Тепловые сети в двухтрубном измерении, диаметр 100мм.	ул.Солнечная,1	1968	28,9
Тепловые сети в двухтрубном измерении, диаметр 50мм.	ул.Солнечная,8а	1955	21
Тепловые сети в двухтрубном измерении, диаметр 80мм.	ул.Солнечная,22	1961	6
Тепловые сети в двухтрубном измерении, диаметр 70	ул.Солнечная,22	1961	6
Тепловые сети в двухтрубном измерении, диаметр 100мм.	ул.Степная,2а	1986	9
Тепловые сети в двухтрубном измерении, диаметр 80мм.	ул.Столичная,8а	1981	30
Тепловые сети в двухтрубном измерении, диаметр 100мм.	ул.Столичная,9	1971	118
Тепловые сети в двухтрубном измерении, диаметр 150мм.	ул.Строителей,9	1995	56
Тепловые сети в двухтрубном измерении, диаметр 150мм.	ул.Строителей,9	1995	76
Тепловые сети в двухтрубном измерении, диаметр 100мм.	ул.Строителей,9	1995	77,5
Тепловые сети в двухтрубном измерении, диаметр 80мм.	ул.Строителей,44	1999	229
Тепловые сети в двухтрубном измерении, диаметр 50мм.	ул.Татарстан,15а	1948	5
Тепловые сети в двухтрубном измерении, диаметр 100мм.	ул.Татарстан,20	1964	24
Тепловые сети в двухтрубном измерении, диаметр 100мм.	ул.Татарстан,30	1969	90
Тепловые сети в двухтрубном измерении, диаметр 150мм.	ул.Тургенева,10	1974	20
Тепловые сети в двухтрубном измерении, диаметр 200мм.	ул.Тургенева,11	1953	12
Тепловые сети в двухтрубном измерении, диаметр 50мм.	ул.Тургенева,11	1953	15,5
Тепловые сети в двухтрубном измерении, диаметр 100мм.	ул.Тургенева,12	1978	15
Тепловые сети в двухтрубном измерении, диаметр 100мм.	ул.Тургенева,16/37	2005	34,5
Тепловые сети в двухтрубном измерении, диаметр 80мм.	ул.Тургенева,54	2000	16
Тепловые сети в двухтрубном измерении, диаметр 100мм.	ул.Тургенева,64	1970	38
Тепловые сети в двухтрубном измерении, диаметр 80мм.	ул.Украинская,10	1982	10
Тепловые сети в двухтрубном измерении, диаметр 70мм.	ул.Украинская,14	1990	120
Тепловые сети в двухтрубном измерении, диаметр 80мм.	ул.Фрунзе,1	1974	24
Тепловые сети в двухтрубном измерении, диаметр 150мм.	ул.Фрунзе,8	1966	13
Тепловые сети в двухтрубном измерении, диаметр 80мм.	ул.Хазиева,3	1982	51
Тепловые сети в двухтрубном измерении, диаметр 200мм.	ул.Хазиева,4	1980	90
Тепловые сети в двухтрубном измерении, диаметр 150мм.	ул.Хазиева,4	1980	117
Тепловые сети в двухтрубном измерении, диаметр 50мм.	ул.Шустова,10	1959	18,5
Тепловые сети в двухтрубном измерении, диаметр	ул.Энгельса,36	1964	39,5

100мм.				
Тепловые сети -перемычка кв.14-кв.19 в двухтрубном измерении, диаметр 325мм,273мм,233мм,219мм	Перемычка от кот.кв14 до кот.кв19	2003	543,9	
Сети ГВС в двухтрубном измерении, диаметр 114/76мм,77/60мм	Перемычка от кот.кв14 до кот.кв19	2003	426,5	
Тепловые сети-перемычка кв.22-кв.22а в двухтрубном измерении, диаметр 377мм,273мм	Перемычка от кот.кв22 до кот.кв22а	2005	326	
Сети ГВС в двухтрубном измерении, диаметр 200/100мм,133/89мм	Перемычка от кот. 22 до кот.22а	2005	326	
Сети ГВС в двухтрубном измерении, диаметр 80/50мм.	ул.Б.Урманче,10	1993	6,6	
Сети ГВС сети в двухтрубном измерении, диаметр 150/80мм.	ул.Б.Урманче,12	1994	10	
Сети ГВС в двухтрубном измерении, диаметр 80/50мм.	ул.Б.Урманче,16	1994	7,9	
Сети ГВС в двухтрубном измерении, диаметр 50/40мм.	ул.Гайдара,17	1988	87	
Сети ГВС в двухтрубном измерении, диаметр 50/32мм.	ул.Гастелло,11	1997	37	
Сети ГВС в двухтрубном измерении, диаметр 200/150мм.	ул.Комарова,12	1988	194	
Сети ГВС в двухтрубном измерении, диаметр 80/40мм.	ул.Комарова,12	1988	59	
Сети ГВС в двухтрубном измерении, диаметр 80/40мм.	ул.Комарова,12	1988	14	
Сети ГВС в двухтрубном измерении, диаметр 80/50мм.	ул.Комарова,12а	1992	73	
Сети ГВС в двухтрубном измерении, диаметр 80/50мм.	ул.Комарова,15	1984	30	
Сети ГВС в двухтрубном измерении, диаметр 80/50мм.	ул.Комарова,18	1994	24	
Сети ГВС в двухтрубном измерении, диаметр 80/50мм.	ул.Комарова,19	1986	29	
Сети ГВС в двухтрубном измерении, диаметр 100/65мм.	ул.Комарова,23	1993	58	
Сети ГВС в двухтрубном измерении, диаметр 150/100мм.	ул.Комарова,24	2001	43	
Сети ГВС в двухтрубном измерении, диаметр 65/40мм.	ул.Комарова,24	2001	16,6	
Сети ГВС в двухтрубном измерении, диаметр 150/100мм.	ул.Комарова,27	1985	8,2	
Сети ГВС в двухтрубном измерении, диаметр 200/100мм.	ул.Комарова,37	1995	111	
Сети ГВС в двухтрубном измерении, диаметр 150/100мм.	ул.Комарова,37	1995	81	
Сети ГВС в двухтрубном измерении, диаметр 150/100мм.	ул.Комарова,43	1991	20	
Сети ГВС в двухтрубном измерении, диаметр 100/80мм.	ул.Комарова,43	1991	28	
Сети ГВС в двухтрубном измерении, диаметр 65/40мм.	ул.Королева,3	1984	10	
Сети ГВС в двухтрубном измерении, диаметр 80/50мм.	ул.Королева,14	1992	50	
Сети ГВС в двухтрубном измерении, диаметр 80/50мм.	ул.Королева,8а	1990	11	
Сети ГВС в двухтрубном измерении, диаметр 80/50мм.	ул.Королева,5	1989	12,5	
Сети ГВС в двухтрубном измерении, диаметр 50/40мм.	ул.Ленина,8	1938	58	

Сети ГВС в двухтрубном измерении, диаметр 50/40мм.	ул.Ленина,10	1936	7
Сети ГВС в двухтрубном измерении, диаметр 50/40мм.	ул.Ленина,12	1936	7
Сети ГВС в двухтрубном измерении, диаметр 50/32мм.	ул.Ленина,15	1989	32,5
Сети ГВС в двухтрубном измерении, диаметр 50/40мм.	ул.Ленина,30	1970	30
Сети ГВС в двухтрубном измерении, диаметр 80/50мм.	ул.Ленина,37а	1982	15
Сети ГВС в двухтрубном измерении, диаметр 50/40мм.	ул.Ленина,40	1950	35
Сети ГВС в двухтрубном измерении, диаметр 80/50мм.	ул.Ленина,40	1950	7
Сети ГВС в двухтрубном измерении, диаметр 80/50мм.	ул.Норкина,5	1980	18
Сети ГВС в двухтрубном измерении, диаметр 50/40мм.	ул.Паратская,7	1986	130
Сети ГВС в двухтрубном измерении, диаметр 65/40мм.	ул.Сайдашева,9	1993	22
Сети ГВС в двухтрубном измерении, диаметр 80/50мм.	ул.Столичная,8а	1981	90
Сети ГВС в двухтрубном измерении, диаметр 150/100мм.	ул.Строителей,9	1995	56
Сети ГВС в двухтрубном измерении, диаметр 100/65мм.	ул.Строителей,9	1995	76
Сети ГВС в двухтрубном измерении, диаметр 80/50мм.	ул.Строителей,9	1995	77,5
Сети ГВС в двухтрубном измерении, диаметр 80/40мм.	ул.Строителей,44	1999	229
Сети ГВС в двухтрубном измерении, диаметр 80/50мм.	ул.Тургенева,12	1978	50
Сети ГВС в двухтрубном измерении, диаметр 80/40мм.	ул.Тургенева,12	1978	19
Сети ГВС в двухтрубном измерении, диаметр 70/40мм.	ул.Тургенева 16/37	2005	31
Сети ГВС в двухтрубном измерении, диаметр 65/40мм.	ул.Тургенева,54	2000	30
Сети ГВС в двухтрубном измерении, диаметр 50/50мм.	ул.Украинская,10	1982	10
Сети ГВС в двухтрубном измерении, диаметр 80/50мм.	ул.Украинская,14	1990	120
Сети ГВС в двухтрубном измерении, диаметр 100/65мм.	ул.Хазиева,4	1980	94
Тепловые сети	Ул.Гагарина,8,10,13 ул.Комсомольская 1, ул.Ленина,20,26, ул.Первомайская,1, ул.Тургенева,2,4, ул.Энгельса,11,13, ул.Шустова3.	1980	1556
Сети горячего водоснабжения	Ул.Гагарина,8,10,13 ул.Комсомольская1, ул.Ленина,20,26, ул.Первомайская,1, ул.Тургенева,2,4, ул.Энгельса,11,13, ул.Шустова3.	1980	294
Тепловые сети в двухтрубном измерении, диаметр 150мм.	Перенос т/сети из-под жд Ленина,20б	2005	65

Сети ГВС в двухтрубном измерении, диаметр 80/50мм.	Перенос т/сети из-под жд Ленина, 20б	2005	65
Теплотрасса (ГВС)	Школа №14 Тургенева,19	1963	18,4
Теплотрасса (отопление и ГВС)	Школа № 17 Дальняя, 1а	1988	80
Тепловые сети в двухтрубном измерении, диаметр 80мм	ул.Засорина, 1а	1985	42
Тепловые сети в двухтрубном измерении, диаметр 80мм.	ул.К.Маркса,61а	1980	7
Тепловые сети в двухтрубном измерении, диаметр 200мм.	ул.Гайдара 17	1988	32,5
Тепловые сети в двухтрубном измерении, диаметр 150мм.	ул.Ленина,2	1989	65
Тепловые сети в двухтрубном измерении, диаметр 100мм.	ул.Ленина,4	1994	30
Тепловые сети в двухтрубном измерении, диаметр70мм.	ул.Первомайская,3/9	1986	7
Сети ГВС в двухтрубном измерении, диаметр 100/80мм.		1979	136
Сети ГВС в двухтрубном измерении, диаметр 65/50мм.	ул.Первомайская,3/9	1986	7
Сети ГВС в двухтрубном измерении, диаметр 100/70мм.	Т/сеть-перемычка от кот. кв.19	2003	450
Тепловые сети в двухтрубном измерении, диаметр 100мм.	Школа № 4 Украинская,4	1994	55
Тепловые сети в двухтрубном измерении, диаметр 50мм.	Суд.мед.экспертиза ул.Засорина,12	1998	62
Тепловые сети в двухтрубном измерении, диаметр 80мм.	ул.Засорина,4а ДХШ	1998	33
Тепловые сети в двухтрубном измерении, диаметр 70мм.	ул.Комарова,22а ДШИ	1989	30
Тепловые сети в двухтрубном измерении, диаметр 100мм.	Роддом	1995	63
Тепловые сети в двухтрубном измерении, диаметр 80мм.	ул.Степная,8а	2006	55
Тепловые сети в двухтрубном измерении, диаметр 100мм.	ул.Первомайская, 14	1993	13
Тепловые сети в двухтрубном измерении, диаметр 80мм.	ул.Первомайская, 14	1993	17
Тепловые сети в двухтрубном измерении, диаметр 50мм.	Центр Мед.проф.ул.Паратская,15	1984	14
Тепловые сети в двухтрубном измерении, диаметр 80мм.	ул.Энгельса Пол-ка №1	2003	5
Тепловые сети в двухтрубном измерении, диаметр 80мм.	ул.Чапаева,1 Спортзал	1984	25
Тепловые сети-перемычка в двухтрубном измерении, диаметр 300мм.	Перемычка от ТК-7 до ТК24 по ул.Б.Урманче	1993	211
Сети ГВС в двухтрубном измерении, диаметр 70/40мм.	ул.Комарова,22а ДШИ	1989	30
Сети ГВС в двухтрубном измерении, диаметр 50/40мм.	Роддом	1995	63
Сети ГВС в двухтрубном измерении, диаметр 70/50мм.	ул.Степная,8а	2006	55
Сети ГВС в двухтрубном измерении, диаметр 50/32 мм.	Центр Мед.проф.ул.Паратская,15	1984	14
Сети ГВС в двухтрубном измерении, диаметр 50/32мм.	ул.Энгельса Пол-ка №1	2003	45
Сети ГВС в двухтрубном измерении, диаметр 50/32мм.	ул.Чапаева,1 Спортзал	1980	25
Транзитные тепловые сети,диаметр 125мм	ул.Гагарина,10	1961	14

Гранзитные тепловые сети ,диаметр 100мм	ул.Гагарина,13	1987	120
Гранзитные тепловые сети ,диаметр 100мм	ул.Гоголя,38	1996	14
Гранзитные тепловые сети ,диаметр 80мм	ул.Гоголя,41а	1991	37
Гранзитные тепловые сети,диаметр 100мм			
Гранзитные тепловые сети ,диаметр 150мм			
Гранзитные тепловые сети,диаметр 100мм	ул.Гоголя,57	1972	51
Гранзитные тепловые сети,диаметр 100мм	ул.Декабристов,11	1998	14
Гранзитные тепловые сети ,диаметр 80мм	ул.Заикина,10	1999	40
Гранзитные тепловые сети ,диаметр 100мм		1999	14
Гранзитные тепловые сети,диаметр 80мм	ул.Заикина,13	1973	105
Гранзитные тепловые сети ,диаметр 100мм			
Гранзитные тепловые сети ,диаметр 100мм	ул.Заикина,16	1989	60
Гранзитные тепловые сети ,диаметр 100мм	ул.Комарова,17	1984	104
Гранзитные тепловые сети ,диаметр 100мм	ул.Комарова,21	1991	59
Гранзитные тепловые сети ,диаметр 125мм	ул.Комарова,24	2001	14
Гранзитные тепловые сети ,диаметр 150мм	ул.Комарова,25	1986	94
Гранзитные тепловые сети ,диаметр 80мм	ул.К.Маркса,12	2000	14
Гранзитные тепловые сети ,диаметр 100мм	ул.К.Маркса,19	2003	20
Гранзитные тепловые сети ,диаметр 100мм	К.Маркса,35	1997	20
Гранзитные тепловые сети ,диаметр 50мм	ул.К.Маркса,37а	1997	6
Гранзитные тепловые сети ,диаметр 150мм	ул.Ленина,1	1987	85
Гранзитные тепловые сети ,диаметр 100мм			10
Гранзитные тепловые сети ,диаметр 50мм			10
Гранзитные тепловые сети ,диаметр 100мм	ул.Ленина,2	1989	13
Гранзитные тепловые сети ,диаметр 80мм	ул.М.Красная,9	1980	14
Гранзитные тепловые сети ,диаметр 100мм	ул.Норкина,4	1970	60
Гранзитные тепловые сети ,диаметр 100мм	ул.Норкина,6	1970	60
Гранзитные тепловые сети ,диаметр 50мм	ул.Паратская,12	1989	14
Гранзитные тепловые сети ,диаметр 50мм	ул.Паратская,16	1989	14
Гранзитные тепловые сети ,диаметр 50мм	ул.Рогачева,22	1971	14
Гранзитные тепловые сети ,диаметр 150мм	ул.Сайдашева,4	1992	102
Гранзитные тепловые сети ,диаметр 100мм			
Гранзитные тепловые сети ,диаметр 80мм	ул.Сайдашева,7	1992	6
Гранзитные тепловые сети ,диаметр 200мм	Степная,2а	1986	14
Гранзитные тепловые сети ,диаметр 100мм	ул.Столичная,8	1978	30
Гранзитные тепловые сети ,диаметр 80мм	ул.Столичная,9	1971	70
Гранзитные тепловые сети ,диаметр 100мм			
Гранзитные тепловые сети ,диаметр 150мм	ул.Столичная,11	1970	24
Гранзитные тепловые сети ,диаметр 100мм			
Гранзитные тепловые сети ,диаметр 150мм	ул.Столичная,13	1978	14
Гранзитные тепловые сети ,диаметр 80мм	ул.Столичная,20	1978	96

Гранзитные тепловые сети, диаметр 100мм	ул.Столичная,34	1978	18
Гранзитные тепловые сети , диаметр 80мм	ул.Строителей,40	1988	57
Гранзитные тепловые сети , диаметр 150мм			7
Гранзитные тепловые сети , диаметр 200мм	ул.Татарстан,24	2003	60
Гранзитные тепловые сети , диаметр 150мм	ул. Татарстан,32	1999	80
Гранзитные тепловые сети , диаметр 150мм	ул. Татарстан,34	1985	80
Гранзитные тепловые сети , диаметр 100мм	ул.Тургенева,4	1973	60
Гранзитные тепловые сети , диаметр 50мм	ул.Тургенева,6	1974	14
Гранзитные тепловые сети , диаметр 150мм	ул.Тургенева,8	1973	61
Гранзитные тепловые сети , диаметр 150мм	ул.Тургенева,10	1974	15
Гранзитные тепловые сети , диаметр 100мм	ул.Тургенева,16/37	2005	40
Гранзитные тепловые сети , диаметр 200мм	ул.Туктарова,7	1982	14
Гранзитные тепловые сети , диаметр 100мм	ул.Туктарова,9	1982	14
Гранзитные тепловые сети , диаметр 100мм	ул.Украинская,6	1982	75
Гранзитные тепловые сети , диаметр 100мм	ул.Украинская,8	1982	75
Гранзитные тепловые сети , диаметр 50мм	ул.Украинская,9	1582	14
Гранзитные тепловые сети , диаметр 50мм	ул.Украинская,17	1982	14
Гранзитные тепловые сети , диаметр 100мм	ул.Фрунзе,1а	1980	100
Гранзитные тепловые сети , диаметр 200мм	ул.Фрунзе,5	1980	14
Гранзитные тепловые сети , диаметр 100мм		1980	60
Гранзитные тепловые сети , диаметр 150мм	ул.Фрунзе,6	1980	30
Гранзитные тепловые сети , диаметр 200мм	ул.Фрунзе,7	1980	70
Гранзитные тепловые сети , диаметр 150мм	ул.Фрунзе,9	1980	90
Гранзитные тепловые сети , диаметр 70мм	ул.Фрунзе,9 на Д/С №1	1982	82
Гранзитные тепловые сети , диаметр 150мм	ул.Фрунзе,20	1985	14
Гранзитные тепловые сети , диаметр 150мм	ул.Хазиева,1	1985	14
Гранзитные тепловые сети , диаметр 100мм	ул.Хазиева,4	1980	19
Гранзитные тепловые сети , диаметр 150мм	ул.Хазиева,6	1981	84
Гранзитные тепловые сети , диаметр 200мм	ул.Хазиева,7	1980	52
Гранзитные тепловые сети , диаметр 200мм	ул.Шевченко,3	2003	14
Гранзитные тепловые сети , диаметр 150мм		2003	30
Гранзитные тепловые сети , диаметр 80мм		1998	56
Гранзитные тепловые сети , диаметр 200мм	ул.Шевченко,5	2003	14
Гранзитные тепловые сети , диаметр 200мм	ул.Энгельса,11	1978	14
Гранзитные тепловые сети , диаметр 200мм	ул.Энгельса,13	1978	14
Гранзитные тепловые сети , диаметр 100мм	ул.Энгельса,23	1975	14
Гранзитные тепловые сети , диаметр 70мм	ул.Юности,1	1990	35
Гранзитные сети ГВС , диаметр 80/50мм	ул.Гоголя,59	1975	73
Гранзитные сети ГВС , диаметр 40/32мм	ул.Заикина,16	1977	60
Гранзитные сети ГВС , диаметр 80/50мм	ул.Комарова,17	1984	104
Гранзитные сети ГВС , диаметр 150/80мм	ул.Комарова,21	1991	75

Транзитные сети ГВС , диаметр 150/100мм	ул.Комарова,24	2001	14
Транзитные сети ГВС , диаметр 150/100мм	ул.Комарова,25	1986	137
Транзитные сети ГВС , диаметр 80/40мм	ул.Королева,6	1982	84
Транзитные сети ГВС , диаметр 80/50мм	ул.К.Маркса,12	1899	14
Транзитные сети ГВС , диаметр 40/-мм (ГВС без цирк.труб-да)	ул.К.Маркса,37а	1997	3
Транзитные сети ГВС , диаметр 150/100мм	ул.Ленина,1	1987	85
Транзитные сети ГВС , диаметр 50/32мм	ул.М.Красная,9	1980	14
Транзитные сети ГВС , диаметр 80/70мм	ул.Сайдашева,4	1988	42
Транзитные сети ГВС , диаметр 80/50мм	ул.Сайдашева,7	1992	6
Транзитные сети ГВС , диаметр 70/-мм (ГВС без цирк.труб-да)	ул.Тургенева,6	1974	70
Транзитные сети ГВС , диаметр 70/-мм (ГВС без цирк.труб-да)	ул.Тургенева,8	1973	61
Транзитные сети ГВС , диаметр 80/70мм	ул.Тургенева,10	1974	80
Транзитные сети ГВС , диаметр 70/50мм	ул.Фрунзе,1а	1980	100
Транзитные сети ГВС , диаметр 150/80мм	ул.Фрунзе,5	1980	14
Транзитные сети ГВС , диаметр 100/70мм		1980	60
Транзитные сети ГВС , диаметр 150/150мм	ул.Фрунзе,7	1980	70
Транзитные сети ГВС , диаметр 80/50мм	ул.Фрунзе,9	1982	90
Транзитные сети ГВС , диаметр 25/25мм	ул.Фрунзе,9 на Д/С №1	1982	15
Транзитные сети ГВС , диаметр 150/100мм	ул.Фрунзе,20	1982	14
Транзитные сети ГВС , диаметр 100/70мм	ул.Шевченко,3	2003	14
Транзитные сети ГВС , диаметр 50/32мм		2003	85
Транзитные сети ГВС , диаметр 100/70мм	ул.Шевченко,5	2003	14
Транзитные сети ГВС , диаметр 25/-мм (ГВС без цирк.труб-да)	ул.Юности,1	1980	15
Теплотрасса	Школа № 7 ул. Хазиева,2	1982	194
Теплотрасса	Школа № 9 ул. Жукова,3	1988	17,4
Теплотрасса	Школа № 10 ул. Насыри,13а	1976	200
Теплотрасса	Школа №11 Гоголя,40а	1963	65,3
Теплотрасса	Школа №15 Комарова 15а	1992	500
Теплотрасса	УПК Чайковского,56б	1960	20
Теплотрасса	УПК Чайковского,56	1987	50
Теплотрасса	Д/с № 1 М.Красная,3	1981	24
Теплотрасса	Д/с №2 Татарстан,24а	1939	10
Теплотрасса	Д/с № 4 Норкина,8а	1969	50

Теплотрасса	Д/с № 6 Столичная,22а	1981	46
Теплотрасса	Д/с № 7 Фрунзе,10	1974	20
Теплотрасса	Д/с № 9 Паратская,2а	1972	270
Теплотрасса	Д/с № 11 Королева,12а	1985	88
Теплотрасса	Д/с № 12 Декабристов, 2	1959	30
Теплотрасса	Д/с №13 Королева,5	1985	74
Теплотрасса	Д/с № 5 Северная,1	1974	45
Теплотрасса	Д/с № 17 Столичная,2б	1985	54
Теплотрасса	Д/с № 20 К.Маркса 57б	1982	17
Теплотрасса	Д/с № 21 Гоголя,6б	1962	18
Теплотрасса	Д/с № 22 Рогачева,2б	1962	22
Теплотрасса	Д/с № 23 Мира,11а	1963	19
Теплотрасса	Д/с № 26 Тургенева,31	1959	17
Теплотрасса	Д/с № 27 Столичная,19а	1973	11
Теплотрасса	Д/с № 31 Б.Урманче,3	1993	162
Теплотрасса	Д/с № 32 Засорина,20	1960	35
Теплотрасса	Д/с № 33 Гоголя, 55а	1986	14
Теплотрасса	Д/с № 34 Комарова,10	1989	25
Теплотрасса	Школа-интернат Гоголя,66а	1969	10
Теплотрасса	ДЮСШ Первомайская,11	1956	15
Теплотрасса	Д/с № 11 Королева,8б	1993	15
Сети ГВС в двухтрубном измерении, диаметр 50/32мм,тепловая камера-1шт, задвижки	ул.Гастелло,11 от ТК10 до ж/д	1997	20
Тепловые сети в двухтрубном измерении, диаметр 150мм.	ул.Гоголя,42	1965	42
Тепловые сети в двухтрубном измерении, диаметр 100мм.	ул.Столичная,7	1971	20
Транзитные сети ГВС , диаметр 50/40мм	ул.Ленина,32	1992	81
Тепловые сети в двухтрубном измерении, диаметр 100мм,тепловая камера-1шт, задвижки	ул.Тургенева,64	1970	7
Тепловые сети в двухтрубном измерении, диаметр 100мм.	ул.Солнечная,1	1968	20
Сети ГВС в двухтрубном измерении, диаметр 32/32мм.	ул.Заикина,9	1978	36
Транзитные сети ГВС , диаметр 50/32мм	ул.Чкалова,1	1989	35

Тепловые сети в двухтрубном измерении, диаметр 100мм,тепловая камера-3шт, задвижки	ул.Ленина,38 от ТК82 до ТК83	1963	16
Тепловые сети в двухтрубном измерении, диаметр 100мм, тепловая камера-3шт, задвижки	ул.Столичная,34а (от Столич.34а до ТК26.3)	1986	100
Тепловые сети в двухтрубном измерении, диаметр 100мм,тепловая камера-1шт, задвижки	ул.Паратская,7	1986	65
Сети ГВС в двухтрубном измерении, диаметр 50/40мм.	ул.Паратская,7	1986	16
Тепловые сети в двухтрубном измерении, диаметр 100мм,тепловая камера-1шт, задвижки	ул.Рогачева,36	1978	19
Сети ГВС в двухтрубном измерении, диаметр 60/40мм.	ул.Космонавтов,3	2010	25
Сети ГВС в двухтрубном измерении, диаметр 50/32мм,тепловая камера-1шт, задвижки	ул.Тургенева,60	1971	46
Тепловые сети в двухтрубном измерении, диаметр 50мм.	ул.Гоголя,29	1950	9
Сети ГВС в двухтрубном измерении, диаметр 32/-мм.	ул.К.Маркса,33	1985	15
Тепловые сети в двухтрубном измерении, диаметр 200мм, тепловая камера-1шт, задвижки	ул.Столичная,18-ул.Хазиева,7	1980	57
Транзитные тепловые сети , в двухтрубном измерении, диаметр 80мм	ул.Чапаева,1 (транзит к спорт.залу)	1984	8
Транзитные сети ГВС , диаметр 50/32мм	ул.Чапаева,1 (транзит к спорт.залу)	1984	8
Тепловые сети в двухтрубном измерении, диаметр 80мм.	Засорина,1а	1985	42
Сети ГВС в двухтрубном измерении, диаметр 50/-мм,тепловая камера-1шт, задвижки	д/с №32	2001	84
Транзитные сети ГВС , диаметр 80/50мм	ул.Строителей,40 (транзит к ж/д Строителей,38)	1999	48,5
Тепловые сети в двухтрубном измерении, диаметр 100мм.	ул.Ленина,41а (корп.№1)	1985	50
Тепловые сети в двухтрубном измерении, диаметр 70мм,тепловая камера-3шт, задвижки	ул.К.Маркса,55 (ФСБ)	1979	157,5
Тепловые сети в двухтрубном измерении, диаметр 200мм, тепловая камера-1шт, задвижки	кот.29-31 т/с от кот.до тк-30	1976	339
Тепловые сети в двухтрубном измерении, диаметр 133мм.	К.Маркса,57	1979	141
Тепловые сети отопления и ГВС к терапевтическому корпусу в двухтрубном измерении , диаметр 100мм, 100/70мм	терапевтический корпус	2004	186
Тепловые сети в двухтрубном измерении, диаметр 50мм.	гараж от Ленина 1а	1986	52
Транзитные сети отопления Комарова 27 , диаметр 150мм	Комарова 27	1985	43
Тепловые сети в двухтрубном измерении, диаметр 100/89мм, тепловая камера-1шт, задвижки	Солнечная 8	1981	42
Тепловые сети в двухтрубном измерении, диаметр 200мм и гвс 50/40	тк24 до тк-17	1985	174
Тепловые сети отопления и ГВС к Комарова 22 (перемычка) от тк-19.7 до тк-19.3 в двухтрубном измерении ,диаметр 150; 150/100	Комарова 22	1998	82
Транзитная сети отопления , диаметр 80мм, гвс диаметр 70/50	Б.Урманче 3а	2003	104