

ПРИЛОЖЕНИЕ 4 «Реестр бесхозных тепловых сетей»

Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Внутренний диаметр обратного трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Начало участка	Конец участка	Прннад-лежность сети	Назначение сети	Год постройки тепловой сети	Материал изоляции
3,7	0,1	0,1	Подвальная	У53/2		б/х	Отопление	2008	Маты минераловатные
7,41	0,1	0,1	Подвальная	У 49/2		б/х	Отопление	2008	Маты минераловатные
22,89	0,08	0,08	Подвальная	У49/4		б/х	Отопление	2008	Маты минераловатные
9,63	0,08	0,08	Подвальная	У52/2		б/х	Отопление	2008	Маты минераловатные
27,62	0,1	0,1	Подвальная	У45/2		б/х	Отопление	2002	Маты минераловатные
31,42	0,08	0,08	Подвальная	У45/3		б/х	Отопление	2002	Маты минераловатные
6,4	0,08	0,08	Подвальная	У 14а/7		б/х	Отопление	2002	Маты минераловатные
5,53	0,08	0,08	Подвальная	У41е		б/х	Отопление	2002	Маты минераловатные
5,17	0,08	0,08	Подвальная	У-41д		б/х	Отопление	2002	Маты минераловатные
5,58	0,08	0,08	Подвальная	У-41 г		б/х	Отопление	2002	Маты минераловатные
5,96	0,08	0,08	Подвальная	У-41 в		б/х	Отопление	2002	Маты минераловатные
40,29	0,15	0,15	Подвальная	У41б	У-41 в	б/х	Отопление	2002	Маты минераловатные
12,6	0,15	0,15	Подвальная	У-41д	У41е	б/х	Отопление	2002	Маты минераловатные
21,94	0,15	0,15	Подвальная	У-41 г	У-41д	б/х	Отопление	2002	Маты минераловатные
15,06	0,15	0,15	Подвальная	У-41 в	У-41 г	б/х	Отопление	2002	Маты минераловатные
5,67	0,05	0,05	Подвальная	У-14а/4-1		б/х	Отопление	2002	Маты минераловатные
9,5	0,05	0,05	Подвальная	У-14а/4-1		б/х	Отопление	2002	Маты минераловатные
25,17	од	0,1	Подвальная	У-14а/4	У-14а/5	б/х	Отопление	2002	Маты минераловатные
6	0,1	0,1	Подвальная	У-14а/5	У-14а/6	б/х	Отопление	2002	Маты минераловатные
5,8	0,1	0,1	Подвальная	У-14а/6	У14а/7	б/х	Отопление	2002	Маты минераловатные
2,71	0,05	0,05	Подвальная	У-14а/6		б/х	Отопление	2002	Маты минераловатные
2,76	0,05	0,05	Подвальная	У-14а/5		б/х	Отопление	2002	Маты минераловатные
17,23	0,1	0,1	Подвальная	У18	У-18/1	б/х	Отопление	2002	Маты минераловатные
20,77	0,1	0,1	Подвальная	У-18/1	У-18/2	б/х	Отопление	2002	Маты минераловатные
15,82	0,1	0,1	Подвальная	У-18/2	У-18/3	б/х	Отопление	2002	Маты минерало ватные
19,79	0,1	0,1	Подвальная	У-18/3	У-18/4	б/х	Отопление	2002	Маты минераловатные
13,89	0,1	0,1	Подвальная	У-18/4	У-18/5	б/х	Отопление	2002	Маты минераловатные
20,92	0,1	0,1	Подвальная	У-18/5	У-18/6	б/х	Отопление	2002	Маты минераловатные
17,55	0,1	0,1	Подвальная	У-18/6	У-18/7	б/х	Отопление	2002	Маты минераловатные
9,2	0,1	0,1	Подвальная	У-18/7	У-18/8	б/х	Отопление	2002	Маты минераловатные
7,85	0,1	0,1	Подвальная	У-18/8	У19	б/х	Отопление	2002	Маты минераловатные
8	0,05	0,05	Подвальная	У-18/1		б/х	Отопление	2002	Маты минераловатные
7,77	0,05	0,05	Подвальная	У-18/2		б/х	Отопление	2002	Маты минераловатные
7,27	0,05	0,05	Подвальная	У-18/3		б/х	Отопление	2002	Маты минераловатные
6,61	0,05	0,05	Подвальная	У-18/4		б/х	Отопление	2002	Маты минераловатные
6,44	0,05	0,05	Подвальная	У-18/5		б/х	Отопление	2002	Маты минераловатные
6,51	0,05	0,05	Подвальная	У-18/6		б/х	Отопление	2002	Маты минераловатные
6,89	0,05	0,05	Подвальная	У-18/7		б/х	Отопление	2002	Маты минераловатные

Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Внутренний диаметр обратного трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Начало участка	Конец участка	Прннад-лежность сети	Назначение сети	Год постройки тепловой сети	Материал изоляции
6,02	0,05	0,05	Подвальная	У-18/8		б/х	Отопление	2002	Маты минераловатные
25,3	0,1	0,1	Подвальная	У-42/2	У-42/3	б/х	Отопление	2002	Маты минераловатные
26,78	0,1	0,1	Подвальная	У-42/3	У-42/4	б/х	Отопление	2002	Маты минерал о ватные
25,44	0,1	0,1	Подвальная	У-42/4	У-42/5	б/х	Отопление	2002	Маты минерал о ватные
27,46	0,1	0,1	Подвальная	У-42/5	У-42/6	б/х	Отопление	2002	Маты минерал о ватные
7,61	0,08	0,08	Подвальная	У -42/6		б/х	Отопление	2002	Маты минераловатные
8,15	0,08	0,08	Подвальная	У-42/5		б/х	Отопление	2002	Маты минераловатные
8,25	0,08	0,08	Подвальная	У-42/4		б/х	Отопление	2002	Маты минераловатные
7,71	0,08	0,08	Подвальная	У-42/3		б/х	Отопление	2002	Маты минераловатные
7,43	0,08	0,08	Подвальная	У-42/2		б/х	Отопление	2002	Маты минераловатные
17,78	0,1	0,1	Подвальная	У 42/1	У-42/2	б/х	Отопление	2002	Маты минерало ватные
17,3	0,1	0,1	Подвальная	У-42/6	У-42/7	б/х	Отопление	2002	Маты минераловатные
7,97	0,08	0,08	Подвальная	У-42/7		б/х	Отопление	2002	Маты минераловатные
13,33	0,08	0,08	Подвальная	У 19а		б/х	Отопление	2002	Маты минераловатные
43,7	0,1	0,1	Подвальная	У32		б/х	Отопление	2010	Маты минераловатные
9,64	0,07	0,07	Подвальная	У34/1		б/х	Отопление	1986	Маты минераловатные
109,82	0,15	0,15	Подвальная	У32	У33	б/х	Отопление	2010	Маты минераловатные
7,93	0,1	0,1	Подвальная	У24/6		б/х	Отопление	2009	Маты минерало ватные
9,73	0,08	0,08	Подвальная	У38а	У-3 86	б/х	Отопление	1996	Маты минераловатные
10,25	0,05	0,05	Подвальная	У-3 86		б/х	Отопление	1996	Маты минераловатные
90,88	0,08	0,08	Подвальная	У-3 86		б/х	Отопление	1996	Маты минераловатные
7	0,1	0,1	Подвальная	У 24/7		б/х	Отопление	2009	Маты минераловатные
20,77	0,05	0,05	Подвальная	У-20/10	У-20/11	б/х	Отопление	1994	Маты минераловатные
4,82	0,05	0,05	Подвальная	У-20/11		б/х	Отопление	1994	Маты минераловатные
4,45	0,05	0,05	Подвальная	У-20/10		б/х	Отопление	1994	Маты минераловатные
3,46	0,15	0,15	Подвальная	У25/1	У-25/2	б/х	Отопление	1994	Маты минераловатные
8	0,15	0,15	Подвальная	У-25/2	У-25/4	б/х	Отопление	1994	Маты минераловатные
14,47	0,1	0,1	Подвальная	У-25/4	У-25/5	б/х	Отопление	1994	Маты минераловатные
10,03	0,1	0,1	Подвальная	У-25/5	У-25/6	б/х	Отопление	1994	Маты минераловатные
13,52	0,08	0,08	Подвальная	У-25/6	У-25/7	б/х	Отопление	1994	Маты минераловатные
8,13	0,08	0,08	Подвальная	У-25/7	У-25/8	б/х	Отопление	1994	Маты минераловатные
15,37	0,1	0,1	Подвальная	У-22/3	У-22/4	б/х	Отопление	1994	Маты минераловатные
2,96	0,05	0,05	Подвальная	У-25/4		б/х	Отопление	1994	Маты минераловатные
3,07	0,05	0,05	Подвальная	У-25/5		б/х	Отопление	1994	Маты минераловатные
3,45	0,05	0,05	Подвальная	У-25/6		б/х	Отопление	1994	Маты минераловатные
3,54	0,05	0,05	Подвальная	У-25/7		б/х	Отопление	1994	Маты минераловатные
3,12	0,05	0,05	Подвальная	У-25/8		б/х	Отопление	1994	Маты минераловатные
8,11	0,1	0,1	Подвальная	У-22/4	У-22/5	б/х	Отопление	1994	Маты минераловатные

Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Внутренний диаметр обратного трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Начало участка	Конец участка	Прннад-лежность сети	Назначение сети	Год постройки тепловой сети	Материал изоляции
3,47	0,05	0,05	Подвальная	У-22/5		б/х	Отопление	1994	Маты минераловатные
3,55	0,05	0,05	Подвальная	У-22/4		б/х	Отопление	1994	Маты минераловатные
12,28	0,15	0,15	Подвальная	У-25/2	У-25/3	б/х	Отопление	1994	Маты минераловатные
3,48	0,05	0,05	Подвальная	У-25/3		б/х	Отопление	1994	Маты минераловатные
61,26	0,1	0,1	Подвальная	У3 8/2		б/х	Отопление	1996	Маты минераловатные
4,15	0,05	0,05	Подвальная	У-39/2-2		б/х	Отопление	1996	Маты минераловатные
33,97	0,1	0,1	Подвальная	У-35/2	У-35/3	б/х	Отопление	1996	Маты минераловатные
7,37	0,08	0,08	Подвальная	У-35/3		б/х	Отопление	1996	Маты минераловатные
7,41	0,08	0,08	Подвальная	У-35/2		б/х	Отопление	1996	Маты минераловатные
19,94	0,1	0,1	Подвальная	У35/1	У-35/2	б/х	Отопление	1996	Маты минераловатные
23,43	0,08	0,08	Подвальная	У 39/2-1	У-39/2-2	б/х	Отопление	1996	Маты минераловатные
15,84	0,07	0,07	Подвальная	У39/4-1	У-39/4-2	б/х	Отопление	1996	Маты минераловатные
9,03	0,07	0,07	Подвальная	У-39/4-2		б/х	Отопление	1996	Маты минераловатные
10,2	0,1	0,1	Подвальная	У12/1	У12/1 а	б/х	Отопление	2002	Маты минераловатные
6,84	0,1	0,1	Подвальная	У12/1 а	У-12/2	б/х	Отопление	2002	Маты минераловатные
21,63	0,05	0,05	Подвальная	У-12/2		б/х	Отопление	2002	Маты минераловатные
18,33	0,1	0,1	Подвальная	У-12/2	У-12/3	б/х	Отопление	2002	Маты минераловатные
34,42	0,1	0,1	Подвальная	У-12/3	У-12/4	б/х	Отопление	2002	Маты минераловатные
27,71	0,08	0,08	Подвальная	У-12/4	У-12/5	б/х	Отопление	2002	Маты минераловатные
39,24	0,08	0,08	Подвальная	У-12/5	У-12/6	б/х	Отопление	2002	Маты минераловатные
7,22	0,05	0,05	Подвальная	У-12/3		б/х	Отопление	2002	Маты минераловатные
8,31	0,05	0,05	Подвальная	У-12/4		б/х	Отопление	2002	Маты минераловатные
8,21	0,05	0,05	Подвальная	У-12/5		б/х	Отопление	2002	Маты минераловатные
8,58	0,05	0,05	Подвальная	У-12/6		б/х	Отопление	2002	Маты минераловатные
7,53	0,1	0,1	Подвальная	У20/2	У-20/3	б/х	Отопление	1994	Маты минераловатные
20,41	0,1	0,1	Подвальная	У-20/3	У-20/4	б/х	Отопление	1994	Маты минераловатные
23,4	0,1	0,1	Подвальная	У-20/4	У-20/5	б/х	Отопление	1994	Маты минераловатные
13,53	0,1	0,1	Подвальная	У-20/5	У-20/6	б/х	Отопление	1994	Маты минераловатные
19,07	0,1	0,1	Подвальная	У-20/6	У-20/7	б/х	Отопление	1994	Маты минераловатные
15,26	0,08	0,08	Подвальная	У-20/7	У-20/8	б/х	Отопление	1994	Маты минераловатные
21,92	0,08	0,08	Подвальная	У-20/8	У-20/9	б/х	Отопление	1994	Маты минераловатные
19,14	0,08	0,08	Подвальная	У-20/9	У-20/10	б/х	Отопление	1994	Маты минераловатные
5,07	0,05	0,05	Подвальная	У-20/9		б/х	Отопление	1994	Маты минераловатные
4,85	0,05	0,05	Подвальная	У-20/8		б/х	Отопление	1994	Маты минераловатные
4,95	0,05	0,05	Подвальная	У-20/7		б/х	Отопление	1994	Маты минераловатные
5,1	0,05	0,05	Подвальная	У-20/6		б/х	Отопление	1994	Маты минераловатные
4,79	0,05	0,05	Подвальная	У-20/5		б/х	Отопление	1994	Маты минераловатные
4,58	0,05	0,05	Подвальная	У-20/4		б/х	Отопление	1994	Маты минераловатные

Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Внутренний диаметр обратного трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Начало участка	Конец участка	Прннад-лежность сети	Назначение сети	Год постройки тепловой сети	Материал изоляции
3,84	0,05	0,05	Подвальная	У-20/3		б/х	Отопление	1994	Маты минераловатные
9,19	0,15	0,15	Подвальная	У-22/2	У-22/3	б/х	Отопление	1994	Маты минераловатные
14,8	0,15	0,15	Подвальная	У-22/2	У-22/6	б/х	Отопление	1994	Маты минераловатные
20,09	0,1	0,1	Подвальная	У-22/6	У-22/7	б/х	Отопление	1994	Маты минераловатные
13,6	0,08	0,08	Подвальная	У-22/7	У-22/8	б/х	Отопление	1994	Маты минераловатные
4,37	0,05	0,05	Подвальная	У-22/8		б/х	Отопление	1994	Маты минераловатные
3,53	0,05	0,05	Подвальная	У-22/3		б/х	Отопление	1994	Маты минераловатные
3,53	0,05	0,05	Подвальная	У-22/6		б/х	Отопление	1994	Маты минераловатные
3,19	0,05	0,05	Подвальная	У-22/7		б/х	Отопление	1994	Маты минераловатные
2,63	0,15	0,15	Подвальная	У22/1	У-22/2	б/х	Отопление	1994	Маты минераловатные
1,09	0,05	0,05	Подвальная	У40а	У-406	б/х	Отопление	1996	Маты минераловатные
13,15	0,05	0,05	Подвальная	У-406		б/х	Отопление	1996	Маты минераловатные
34,98	0,05	0,05	Подвальная	У-406		б/х	Отопление	1996	Маты минераловатные
52,62	0,1	0,1	Подвальная	У41ж		б/х	Отопление	2002	Маты минераловатные
20,74	0,2	0,2	Подвальная	У14	У-14/1	б/х	Отопление	2002	Маты минераловатные
21,28	0,15	0,15	Подвальная	У-14/1	У-14/2	б/х	Отопление	2002	Маты минераловатные
24,2	0,15	0,15	Подвальная	У-14/2	У-14/3	б/х	Отопление	2002	Маты минераловатные
18,79	0,15	0,15	Подвальная	У-14/3	У-14/4	б/х	Отопление	2002	Маты минераловатные
25,2	0,15	0,15	Подвальная	У-14/4	У-14/5	б/х	Отопление	2002	Маты минераловатные
13,19	0,15	0,15	Подвальная	У-14/5	У-14/6	б/х	Отопление	2002	Маты минераловатные
16,15	0,15	0,15	Подвальная	У-14/6	У-14/7	б/х	Отопление	2002	Маты минераловатные
14,47	0,15	0,15	Подвальная	У-14/7	У-14/8	б/х	Отопление	2002	Маты минераловатные
8,99	0,15	0,15	Подвальная	У-14/8	У-14/9	б/х	Отопление	2002	Маты минераловатные
6,7	0,07	0,07	Подвальная	У-14/2		б/х	Отопление	2002	Маты минераловатные
11,33	0,07	0,07	Подвальная	У-14/3		б/х	Отопление	2002	Маты минераловатные
7,44	0,05	0,05	Подвальная	У-14/4		б/х	Отопление	2002	Маты минераловатные
12,33	0,05	0,05	Подвальная	У-14/5		б/х	Отопление	2002	Маты минераловатные
6,08	0,05	0,05	Подвальная	У-14/6		б/х	Отопление	2002	Маты минераловатные
12,34	0,05	0,05	Подвальная	У-14/7		б/х	Отопление	2002	Маты минераловатные
5,9	0,05	0,05	Подвальная	У-14/8		б/х	Отопление	2002	Маты минераловатные
11,51	0,05	0,05	Подвальная	У-14/9		б/х	Отопление	2002	Маты минераловатные
15,76	0,15	0,15	Подвальная	У-14/9	У-14/10	б/х	Отопление	2002	Маты минераловатные
3,14	0,15	0,15	Подвальная	У-14/10	У15	б/х	Отопление	2002	Маты минераловатные
8,84	0,1	0,1	Подвальная	У-14/10	У-14/10-1	б/х	Отопление	2002	Маты минераловатные
6,3	0,05	0,05	Подвальная	У-14/10-1		б/х	Отопление	2002	Маты минераловатные
45,19	0,1	0,1	Подвальная	У-14/10-1		б/х	Отопление	2002	Маты минераловатные
30,2	0,1	0,1	Подвальная	У14а/1	У-14а/2	б/х	Отопление	2002	Маты минераловатные
18,73	0,1	0,1	Подвальная	У-14а/2	У-14а/3	б/х	Отопление	2002	Маты минераловатные

Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Внутренний диаметр обратного трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Начало участка	Конец участка	Прннад-лежность сети	Назначение сети	Год постройки тепловой сети	Материал изоляции
25,25	0,1	0,1	Подвальная	У-14а/3	У-14а/4	б/х	Отопление	2002	Маты минераловатные
3,98	0,05	0,05	Подвальная	У-14а/4	У-14а/4-1	б/х	Отопление	2002	Маты минераловатные
3,49	0,05	0,05	Подвальная	У-14а/3	У-14а/3-1	б/х	Отопление	2002	Маты минераловатные
6,6	0,05	0,05	Подвальная	У-14а/3-1		б/х	Отопление	2002	Маты минераловатные
10,01	0,05	0,05	Подвальная	У-14а/3-1		б/х	Отопление	2002	Маты минераловатные
4,01	0,05	0,05	Подвальная	У-14а/2	У-14а/2-1	б/х	Отопление	2002	Маты минераловатные
6,18	0,05	0,05	Подвальная	У-14а/2-1		б/х	Отопление	2002	Маты минераловатные
10,09	0,05	0,05	Подвальная	У-14а/2-1		б/х	Отопление	2002	Маты минераловатные
3,33	0,5	0,5	Надземная	У-3	У-4	б/х	Отопление	1994	Маты минераловатные
30,13	0,05	0,04	Надземная	У-4	У-4/1	б/х	Отопление	2002	Маты минераловатные
2,32	0,05	0,05	Надземная	У-4/1		б/х	Отопление	2002	Маты минераловатные
10,42	0,05	0,05	Подземная канальная	ТК-1/4		б/х	Отопление	2003	Маты минераловатные
10,83	0,025	0,025	Подземная канальная	ТК-1/3		б/х	Отопление	2003	Маты минераловатные
19,09	0,05	0,05	Подземная канальная	ТК-1/9	ТК-1/9-1	б/х	Отопление	2003	Маты минераловатные
24,21	0,032	0,032	Подземная канальная	ТК-1/9-1		б/х	Отопление	2003	Маты минераловатные
6,6	0,032	0,032	Подземная канальная	ТК-1/9-1		б/х	Отопление	2003	Маты минераловатные
10,48	0,05	0,05	Подземная канальная	ТК-1/10		б/х	Отопление	2003	Маты минераловатные
26,84	0,07	0,07	Подземная канальная	ТК-1/10		б/х	Отопление	2003	Маты минераловатные
11,71	0,04	0,04	Подземная канальная	ТК-1/11		б/х	Отопление	2003	Маты минераловатные
25,44	0,05	0,05	Подземная канальная	ТК-1/11		б/х	Отопление	2003	Маты минераловатные
11,64	0,05	0,05	Подземная канальная	ТК-1/8		б/х	Отопление	2003	Маты минераловатные
9,36	0,05	0,05	Подземная канальная	ТК-1/9		б/х	Отопление	2003	Маты минераловатные
11,35	0,05	0,05	Подземная канальная	ТК-1/7		б/х	Отопление	2003	Маты минераловатные
10,13	0,05	0,05	Подземная канальная	ТК-1/6		б/х	Отопление	2003	Маты минераловатные
8,96	0,05	0,05	Подземная канальная	ТК-1/5		б/х	Отопление	2003	Маты минераловатные
20,04	0,032	0,032	Подземная канальная	ТК-1/7	У-7/1-1	б/х	Отопление	2003	Маты минераловатные
12,14	0,025	0,025	Подземная канальная	У-7/1-1		б/х	Отопление	2003	Маты минераловатные
3,01	0,032	0,032	Подземная канальная	У-7/1-1		б/х	Отопление	2003	Маты минераловатные
23,94	0,05	0,05	Подземная канальная	ТК-1/12		б/х	Отопление	2003	Маты минераловатные
2,25	0,04	0,04	Надземная	У-4/2	У 4/3	б/х	Отопление	2002	Маты минераловатные
9,45	0,04	0,04	Подвальная	У 4/3	У4/4	б/х	Отопление	2002	Маты минераловатные
5,71	0,04	0,04	Подземная канальная	ТК-4/5		б/х	Отопление	2002	Маты минераловатные

Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Внутренний диаметр обратного трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Начало участка	Конец участка	Прннад-лежность сети	Назначение сети	Год постройки тепловой сети	Материал изоляции
16,83	0,04	0,04	Подземная канальная	У 4/4	ТК-4/5	б/х	Отопление	2002	Маты минераловатные
7,44	0,04	0,04	Подземная канальная	ТК-4/5		б/х	Отопление	2002	Маты минераловатные
4,86	0,05	0,04	Подземная канальная	У-4/2	У-4/6	б/х	Отопление	2002	Маты минераловатные
2,47	0,04	0,04	Подземная канальная	У-4/6		б/х	Отопление	2002	Маты минераловатные
10,75	0,05	0,04	Подземная канальная	У-4/6	У-4/7	б/х	Отопление	2002	Маты минераловатные
9,04	0,05	0,04	Подземная канальная	У-4/7	У-4/8	б/х	Отопление	2002	Маты минераловатные
3,43	0,04	0,04	Подземная канальная	У-4/7		б/х	Отопление	2002	Маты минераловатные
3,25	0,04	0,04	Подземная канальная	У-4/8		б/х	Отопление	2002	Маты минераловатные
21,95	0,05	0,04	Надземная	У-4/1	У-4/ 1а	б/х	Отопление	2002	Маты минераловатные
6,63	0,05	0,04	Надземная	У-4/1а	У-4/2	б/х	Отопление	2002	Маты минераловатные
21,01	0,02	0,02	Подземная канальная	ТК-1/7	У-7/1-1	б/х	ГВС	2003	Маты минераловатные
17,15	0,02	0,02	Подземная канальная	У-7/1-1		б/х	ГВС	2003	Маты минераловатные
5,14	0,02	0,02	Подземная канальная	У-7/1-1		б/х	ГВС	2003	Маты минераловатные
25,25	0,05	0,05	Подземная канальная	ТК-1/11	ТК-1/12	б/х	ГВС	2003	Маты минераловатные
28,33	0,025	0,025	Подземная канальная	ТК-1/12		б/х	ГВС	2003	Маты минераловатные
22,89	0,04	0,04	Подвальная	У 49/2		б/х	ГВС	2008	Маты минераловатные
3,22	0,15	0,1	Подвальная	ПНС	У-49	б/х	ГВС	2008	Маты минераловатные
6,4	0,08	0,07	Подвальная	У14а/7		б/х	ГВС	2002	Маты минераловатные
5,53	0,1	0,07	Подвальная	У-41е		б/х	ГВС	2002	Маты минераловатные
32,66	0,08	0,08	Подземная канальная	У-41	ТК-41а	б/х	ГВС	2002	Маты минераловатные
40,29	0,1	0,07	Подвальная	У41б	У-41 в	б/х	ГВС	2002	Маты минераловатные
12,6	0,1	0,07	Подвальная	У-41д	У-41е	б/х	ГВС	2002	Маты минераловатные
15,94	0,1	0,07	Подвальная	У-41 г	У-41д	б/х	ГВС	2002	Маты минераловатные
15,06	0,1	0,07	Подвальная	У-41 в	У-41 г	б/х	ГВС	2002	Маты минераловатные
5,67	0,08	0,07	Подвальная	У-14а/4-1		б/х	ГВС	2002	Маты минераловатные
25,17	0,08	0,07	Подвальная	У-14а/4	У-14а/5	б/х	ГВС	2002	Маты минераловатные
6	0,08	0,07	Подвальная	У-14а/5	У-14а/6	б/х	ГВС	2002	Маты минераловатные
5,8	0,08	0,07	Подвальная	У-14а/6	У 14а/7	б/х	ГВС	2002	Маты минераловатные
8,67	0,025	0,025	Подземная канальная	ТК-15а		б/х	ГВС	2008	Маты минераловатные
17,23	0,08	0,05	Подвальная	У18	У-18/1	б/х	ГВС	2002	Маты минераловатные
14,77	0,08	0,05	Подвальная	У-18/1	У-18/2	б/х	ГВС	2002	Маты минераловатные
15,82	0,08	0,05	Подвальная	У-18/2	У-18/3	б/х	ГВС	2002	Маты минераловатные

Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Внутренний диаметр обратного трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Начало участка	Конец участка	Прннад-лежность сети	Назначение сети	Год постройки тепловой сети	Материал изоляции
13,79	0,08	0,05	Подвальная	У-18/3	У-18/4	б/х	ГВС	2002	Маты минераловатные
13,89	0,08	0,05	Подвальная	У-18/4	У-18/5	б/х	ГВС	2002	Маты минераловатные
14,92	0,08	0,05	Подвальная	У-18/5	У-18/6	б/х	ГВС	2002	Маты минераловатные
11,55	0,08	0,05	Подвальная	У-18/6	У-18/7	б/х	ГВС	2002	Маты минераловатные
9,2	0,08	0,05	Подвальная	У-18/7	У-18/8	б/х	ГВС	2002	Маты минераловатные
7,85	0,08	0,05	Подвальная	У-18/8	У19	б/х	ГВС	2002	Маты минераловатные
6,02	0,08	0,05	Подвальная	У-18/8		б/х	ГВС	2002	Маты минераловатные
19,3	0,05	0,05	Подвальная	У-42/2	У-42/3	б/х	ГВС	2002	Маты минераловатные
20,78	0,05	0,05	Подвальная	У -42/3	У-42/4	б/х	ГВС	2002	Маты минераловатные
8,25	0,05	0,05	Подвальная	У-42/4		б/х	ГВС	2002	Маты минераловатные
17,78	0,05	0,05	Подвальная	У 42/1	У-42/2	б/х	ГВС	2002	Маты минераловатные
13,33	0,07	0,07	Подвальная	У19а		б/х	ГВС	2002	Маты минераловатные
24,99	0,05	0,032	Надземная	У-44	У44а	б/х	ГВС	2002	Маты минераловатные
53,05	0,05	0,032	Подвальная	У44а		б/х	ГВС	2002	Маты минераловатные
25,04	0,08	0,07	Подвальная	У 45/2		б/х	ГВС	2008	Маты минераловатные
31,17	0,05	0,04	Подвальная	У45/3		б/х	ГВС	2008	Маты минераловатные
12,45	0,04	0,032	Подвальная	У38а	У-386	б/х	ГВС	1996	Маты минераловатные
34,76	0,04	0,032	Подвальная	У-386		б/х	ГВС	1996	Маты минераловатные
86,28	0,025	0,025	Подвальная	У-386		б/х	ГВС	1996	Маты минераловатные
6,81	0,08	0,07	Подвальная	У 24/6		б/х	ГВС	2009	Маты минераловатные
7,08	0,08	0,07	Подвальная	У24/7		б/х	ГВС	2009	Маты минераловатные
19,93	0,08	0,05	Подвальная	У 24/5		б/х	ГВС	2009	Маты минераловатные
20,77	0,07	0,05	Подвальная	У-20/10	У-20/11	б/х	ГВС	1994	Маты минераловатные
4,82	0,07	0,05	Подвальная	У-20/11		б/х	ГВС	1994	Маты минераловатные
23,76	0,04	0,032	Подвальная	У-25/2		б/х	ГВС	1994	Маты минераловатные
51,34	0,08	0,08	Подвальная	У25/1	У-25/2	б/х	ГВС	1994	Маты минераловатные
79,81	0,025	0,025	Надземная	У-11/1		б/х	ГВС	2002	Маты минераловатные
38,41	0,05	0,015	Подвальная	У3 8/2		б/х	ГВС	1996	Маты минераловатные
24,31	0,08	0,08	Надземная	У-40	У40а	б/х	ГВС	1996	Маты минераловатные
1,09	0,032	0,032	Подвальная	У40а	У-406	б/х	ГВС	1996	Маты минераловатные
13,15	0,032	0,032	Подвальная	У-406		б/х	ГВС	1996	Маты минераловатные
34,98	0,032	0,032	Подвальная	У-406		б/х	ГВС	1996	Маты минераловатные
12,53	0,1	0,07	Подземная	ТК-41 а	У416	б/х	ГВС	2002	Маты минераловатные
7,43	0,08	0,08	Подземная	ТК-41 а	У41ж	б/х	ГВС	2002	Маты минераловатные
20,74	0,1	0,08	Подвальная	У14	У-14/1	б/х	ГВС	2002	Маты минераловатные
21,28	0,1	0,08	Подвальная	У-14/1	У-14/2	б/х	ГВС	2002	Маты минераловатные
18,2	0,1	0,08	Подвальная	У-14/2	У-14/3	б/х	ГВС	2002	Маты минераловатные
18,79	0,1	0,08	Подвальная	У-14/3	У-14/4	б/х	ГВС	2002	Маты минераловатные

Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Внутренний диаметр обратного трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Начало участка	Конец участка	Прннад-лежность сети	Назначение сети	Год постройки тепловой сети	Материал изоляции
19,2	0,1	0,08	Подвальная	У-14/4	У-14/5	б/х	ГВС	2002	Маты минераловатные
13,19	0,1	0,08	Подвальная	У-14/5	У-14/6	б/х	ГВС	2002	Маты минераловатные
10,15	0,1	0,08	Подвальная	У-14/6	У-14/7	б/х	ГВС	2002	Маты минераловатные
14,47	0,1	0,08	Подвальная	У-14/7	У-14/8	б/х	ГВС	2002	Маты минераловатные
8,99	0,1	0,08	Подвальная	У-14/8	У-14/9	б/х	ГВС	2002	Маты минераловатные
11,51	0,1	0,08	Подвальная	У-14/9		б/х	ГВС	2002	Маты минераловатные
15,76	0,1	0,08	Подвальная	У-14/9	У-14/10	б/х	ГВС	2002	Маты минерало ватные
3,14	0,1	0,08	Подвальная	У-14/10	У15	б/х	ГВС	2002	Маты минераловатные
8,84	0,1	0,08	Подвальная	У-14/10	У-14/10-1	б/х	ГВС	2002	Маты минераловатные
6,3	0,1	0,08	Подвальная	У-14/10-1		б/х	ГВС	2002	Маты минерало ватные
30,2	0,08	0,07	Подвальная	У 14а/1	У-14а/2	б/х	ГВС	2002	Маты минерало ватные
18,73	0,08	0,07	Подвальная	У-14а/2	У-14а/3	б/х	ГВС	2002	Маты минераловатные
19,25	0,08	0,07	Подвальная	У-14а/3	У-14а/4	б/х	ГВС	2002	Маты минераловатные
3,98	0,08	0,07	Подвальная	У-14а/4	У-14а/4-1	б/х	ГВС	2002	Маты минераловатные
13,42	0,1	0,08	Надземная	У-6	У-6/1	б/х	ГВС	1995	Маты минераловатные
45	0,05	0,032	Подземная канальная	У-6/1		б/х	ГВС	1995	Маты минераловатные
106,27	0,1	0,08	Надземная	У-6/1	У-6/2	б/х	ГВС	1995	Маты минераловатные
88,97	0,05	0,04	Надземная	У-21		б/х	ГВС	1994	Маты минерало ватные
5,55	0,08	0,07	Надземная	У-39	У39/1	б/х	ГВС	1996	Маты минераловатные
11,17	0,08	0,07	Подземная канальная	У39/1	ТК-39/2	б/х	ГВС	1996	Маты минераловатные
26,55	0,07	0,05	Надземная	ТК-39/2	У3 9/3	б/х	ГВС	1996	Маты минераловатные
11,86	0,07	0,05	Подземная канальная	У3 9/3	ТК-39/4	б/х	ГВС	1996	Маты минерало ватные
27,97	0,08	0,07	Подвальная	У-3 5/2	У-35/3	б/х	ГВС	1996	Маты минераловатные
7,37	0,08	0,07	Подвальная	У-35/3		б/х	ГВС	1996	Маты минераловатные
32,38	0,08	0,07	Подземная канальная	У-3 5	У35/1	б/х	ГВС	1996	Маты минераловатные
19,94	0,08	0,07	Подвальная	У35/1	У-35/2	б/х	ГВС	1996	Маты минераловатные
21,53	0,05	0,04	Подземная канальная	ТК-39/2	У 39/2-1	б/х	ГВС	1996	Маты минераловатные
11,26	0,05	0,04	Подвальная	У3 9/2-1		б/х	ГВС	1996	Маты минераловатные
8,31	0,05	0,04	Подземная канальная			б/х	ГВС	1996	Маты минераловатные
23,3	0,05	0,04	Подвальная	У 39/4-1		б/х	ГВС	1996	Маты минераловатные
10,2	0,1	0	Подвальная	У12/1	У-12/1 а	б/х	ГВС	2002	Маты минераловатные
6,84	0,1	0	Подвальная	У-12/1 а	У-12/2	б/х	ГВС	2002	Маты минераловатные
18,33	0,1	0	Подвальная	У-12/2	У-12/3	б/х	ГВС	2002	Маты минераловатные
28,42	0,1	0	Подвальная	У-12/3	У-12/4	б/х	ГВС	2002	Маты минераловатные
27,71	0,1	0	Подвальная	У-12/4	У-12/5	б/х	ГВС	2002	Маты минераловатные
33,24	0,08	0	Подвальная	У-12/5	У-12/6	б/х	ГВС	2002	Маты минераловатные
32,21	0	0,07	Подвальная	У-12/6	У-12/7	б/х	ГВС	2002	Маты минераловатные
8,58	0,08	0	Подвальная	У-12/6		б/х	ГВС	2002	Магы минераловатные

Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Внутренний диаметр обратного трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Начало участка	Конец участка	Прннад-лежность сети	Назначение сети	Год постройки тепловой сети	Материал изоляции
7,53	0,07	0,05	Подвальная	У20/2	У20/3	б/х	ГВС	1994	Маты минераловатные
20,41	0,07	0,05	Подвальная	У20/3	У-20/4	б/х	ГВС	1994	Маты минераловатные
17,4	0,07	0,05	Подвальная	У-20/4	У-20/5	б/х	ГВС	1994	Маты минераловатные
13,53	0,07	0,05	Подвальная	У-20/5	У-20/6	б/х	ГВС	1994	Маты минераловатные
13,07	0,07	0,05	Подвальная	У-20/6	У-20/7	б/х	ГВС	1994	Маты минераловатные
15,26	0,07	0,05	Подвальная	У-20/7	У-20/8	б/х	ГВС	1994	Маты минераловатные
15,92	0,07	0,05	Подвальная	У-20/8	У-20/9	б/х	ГВС	1994	Маты минераловатные
19,14	0,07	0,05	Подвальная	У-20/9	У-20/10	б/х	ГВС	1994	Маты минераловатные
42,66	0,08	0,08	Подвальная	У41ж		б/х	ГВС	2002	Маты минераловатные
16,89	0,08	0,08	Подвальная	У 22/1	У-22/2	б/х	ГВС	1994	Маты минераловатные
15,38	0,08	0,05	Подвальная	У-22/2	У-22/3	б/х	ГВС	1994	Маты минераловатные
17,66	0,04	0,032	Подвальная	У-22/3		б/х	ГВС	1994	Маты минерал о ватные
51,65	0,1	0,08	Надземная	У-6/2	У-6/3	б/х	ГВС	1995	Маты минераловатные
13,15	0,04	0,04	Надземная	У-6/3		б/х	ГВС	1995	Маты минераловатные
62,25	0,05	0,04	Надземная	У-6/3		б/х	ГВС	1995	Маты минераловатные
26,09	0,05	0,05	Подземная канальная	ТК-1/3	ТК-1/4	б/х	ГВС	2003	Маты минерал о ватные
9,11	0,025	0,025	Подземная канальная	ТК-1/3		б/х	ГВС	2003	Маты минераловатные
9,43	0,032	0,025	Подземная канальная	ТК-1/4		б/х	ГВС	2003	Маты минераловатные
23,22	0,07	0,05	Надземная	У-3		б/х	ГВС	2002	Маты минераловатные
34,65	0,05	0,05	Подземная канальная	ТК-1/2	ТК-1/3	б/х	ГВС	2003	Маты минераловатные
26,13	0,04	0,04	Надземная	У-4	У-4/1	б/х	ГВС	2002	Маты минераловатные
2,87	0,04	0,04	Надземная	У-4/1		б/х	ГВС	2002	Маты минераловатные
99,96	0,08	0,05	Подвальная		ТК-1/1	б/х	ГВС	2003	Маты минераловатные
43,29	0,08	0,05	Подземная канальная	ТК-1/1	ТК-1/2	б/х	ГВС	2003	Маты минераловатные
29,87	0,05	0,05	Подземная канальная	ТК-1/4	ТК-1/5	б/х	ГВС	2003	Маты минераловатные
19,08	0,025	0,025	Подземная канальная	ТК-1/9	ТК-1/9-1	б/х	ГВС	2003	Маты минераловатные
29,83	0,02	0,02	Подземная канальная	ТК-1/9-1		б/х	ГВС	2003	Маты минераловатные
10,39	0,02	0,02	Подземная канальная	ТК-1/9-1		б/х	ГВС	2003	Маты минераловатные
32,19	0,05	0,05	Подземная канальная	ТК-1/9	ТК-1/10	б/х	ГВС	2003	Маты минераловатные
32,1	0,05	0,05	Подземная канальная	ТК-1/10	ТК-1/11	б/х	ГВС	2003	Маты минераловатные
8,48	0,032	0,032	Подземная канальная	ТК-1/10		б/х	ГВС	2003	Маты минераловатные
9,67	0,04	0,04	Подземная канальная	ТК-1/11		б/х	ГВС	2003	Маты минераловатные
27,68	0,025	0,025	Подземная канальная	ТК-1/11		б/х	ГВС	2003	Маты минераловатные
30,06	0,05	0,05	Подземная канальная	ТК-1/10		б/х	ГВС	2003	Маты минераловатные

Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Внутренний диаметр обратного трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Начало участка	Конец участка	Прннад-лежность сети	Назначение сети	Год постройки тепловой сети	Материал изоляции
7,41	0,025	0,025	Подземная канальная	ТК-1/9		б/х	ГВС	2003	Маты минераловатные
29,53	0,05	0,05	Подземная канальная	ТК-1/8	ТК-1/9	б/х	ГВС	2003	Маты минераловатные
33,75	0,05	0,05	Подземная канальная	ТК-1/7	ТК-1/8	б/х	ГВС	2003	Маты минераловатные
10,94	0,025	0,025	Подземная канальная	ТК-1/7		б/х	ГВС	2003	Маты минераловатные
10,49	0,025	0,025	Подземная канальная	ТК-1/8		б/х	ГВС	2003	Маты минераловатные
22,16	0,05	0,05	Подземная канальная	ТК-1/6	ТК-1/7	б/х	ГВС	2003	Маты минераловатные
9,08	0,032	0,025	Подземная канальная	ТК-1/6		б/х	ГВС	2003	Маты минераловатные
31,21	0,05	0,05	Подземная канальная	ТК-1/5	ТК-1/6	б/х	ГВС	2003	Маты минераловатные
7,19	0,032	0,025	Подземная канальная	ТК-1/5		б/х	ГВС	2003	Маты минераловатные
4,1	0,02	0,02	Надземная	У-4/2	У 4/3	б/х	ГВС	2002	Маты минераловатные
9,36	0,02	0,02	Подвальная	У 4/3	У 4/4	б/х	ГВС	2002	Маты минераловатные
16,32	0,02	0,02	Подземная канальная	У4/4	ТК-4/5	б/х	ГВС	2002	Маты минераловатные
6,85	0,02	0,02	Подземная канальная	ТК-4/5		б/х	ГВС	2002	Маты минераловатные
5,26	0,02	0,02	Подземная канальная	ТК-4/5		б/х	ГВС	2002	Маты минераловатные
6,25	0,04	0,04	Подземная канальная	У-4/2	У-4/6	б/х	ГВС	2002	Маты минераловатные
3,64	0,032	0,032	Подземная канальная	У-4/6		б/х	ГВС	2002	Маты минераловатные
10,68	0,04	0,04	Подземная канальная	У-4/6	У-4/7	б/х	ГВС	2002	Маты минераловатные
8,38	0,04	0,04	Подземная канальная	У-4/7	У-4/8	б/х	ГВС	2002	Маты минерало ватные
3,74	0,032	0,032	Подземная канальная	У-4/8		б/х	ГВС	2002	Маты минераловатные
3,72	0,032	0,032	Подземная канальная	У-4/7		б/х	ГВС	2002	Маты минераловатные
19,81	0,04	0,04	Надземная	У-4/1	У-4/1а	б/х	ГВС	2002	Маты мине рало ватные
7,73	0,04	0,04	Подземная канальная	У-4/1а	У-4/2	б/х	ГВС	2002	Маты минераловатные