



№ п/п	Участок (наименование участка)	Длина участка (м)
1	Участок 1	80
2	Участок 2	80
3	Участок 3	127
4	Участок 4	127
5	Участок 5	130
6	Участок 6	80
7	Участок 7	80
8	Участок 8	80
9	Участок 9	80
10	Участок 10	140
11	Участок 11	140
12	Участок 12	80
13	Участок 13	80
14	Участок 14	80
15	Участок 15	80
16	Участок 16	80
17	Участок 17	80
18	Участок 18	80
19	Участок 19	80
20	Участок 20	80
21	Участок 21	80
22	Участок 22	80
23	Участок 23	80
24	Участок 24	80
25	Участок 25	80
26	Участок 26	80
27	Участок 27	80
28	Участок 28	80
29	Участок 29	80
30	Участок 30	80
31	Участок 31	80
32	Участок 32	80
33	Участок 33	80
34	Участок 34	80
35	Участок 35	80
36	Участок 36	80

Пересеч. Участков трубопроводов
горячего водоснабжения, проектируемых к
сентябрю 2025 г.

№ п/п	Участок (наименование участка)	Длина участка (м)	Длина участка (м)
1	Участок 1	140	140
2	Участок 2	140	140
3	Участок 3	140	140
4	Участок 4	140	140
5	Участок 5	140	140
6	Участок 6	140	140
7	Участок 7	140	140
8	Участок 8	140	140
9	Участок 9	140	140
10	Участок 10	140	140
11	Участок 11	140	140
12	Участок 12	140	140
13	Участок 13	140	140
14	Участок 14	140	140
15	Участок 15	140	140
16	Участок 16	140	140
17	Участок 17	140	140
18	Участок 18	140	140
19	Участок 19	140	140
20	Участок 20	140	140
21	Участок 21	140	140
22	Участок 22	140	140
23	Участок 23	140	140
24	Участок 24	140	140
25	Участок 25	140	140
26	Участок 26	140	140
27	Участок 27	140	140
28	Участок 28	140	140
29	Участок 29	140	140
30	Участок 30	140	140
31	Участок 31	140	140
32	Участок 32	140	140
33	Участок 33	140	140
34	Участок 34	140	140
35	Участок 35	140	140
36	Участок 36	140	140

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- строительство перспективных трубопроводов горячего водоснабжения
- реконструкция существующих трубопроводов горячего водоснабжения
- планирование застройки, подводящей к централизованной системе горячего водоснабжения
- величина проветки нагрузки, м³/час
- номер пункта из таблицы

г. Нижний Новгород

Разработка схемы горячего водоснабжения города Нижнего Новгорода на перспективу до 2025 года

Имя	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработчик					
Проектировщик					
Инж.компр.					

ООО "Нижгородский водоканал"