

УТВЕРЖДАЮ:
Заместитель генерального директора,
Главный инженер ООО «ТК Новгородская»
_____ М.В.Белова

Разработал: Начальник
района теплоснабжения
г. Великий Новгород
_____ А.В. Долгополов
«15 » апреля 2026 года

**План подготовки района теплоснабжения г. Великий Новгород
к отопительному периоду 2026-2027гг
в соответствии с Приказом Минэнерго России №2234 от 13.11.2024 г.**

№п/п	Наименование	Описание	Примечание
<i>1. Общие сведения по системе теплоснабжения района теплоснабжения г. Великий Новгород</i>			
1.1.	Котельная № 1		
1.1.1	Адрес котельной	г. Великий Новгород, пер. Цветочный, 9	
1.1.2	Топливо	газ	
1.1.3	С персоналом/без персонала	с персоналом	
1.1.4	Установленная мощность, Гкал/час	22,765	
1.1.5	Расчетный расход теплоносителя на выходе с источника, м3/час	370	
1.1.6	Температурный график	115-70 ⁰ С (качественное регулирование)	
1.1.7	Вид оказываемых услуг: отопление и горячее водоснабжение/ отопление	Отопление/ вентиляция/ ГВС	
1.2.	Тепловые сети:		
1.2.1	Общая протяженность, км	8,015	
1.2.	Тип прокладки	подземная/ надземная	
1.2.3	Тип изоляции	Минвата/ ППУ	
1.3.	Количество ЦТП/ ИТП	3 ИТП	
2.1.	Котельная №2		
2.1.1	Адрес котельной	г. Великий Новгород, ул. Чудинцева, 9 к.1	
2.1.2	Топливо	газ	
2.1.3	С персоналом/без персонала	с персоналом	
2.1.4	Установленная мощность, Гкал/час	3,98	
2.1.5	Расчетный расход теплоносителя на выходе с источника, м3/час	159,19	
2.1.6	Температурный график	95-70 ⁰ С (качественное регулирование)	
	Вид оказываемых услуг: отопление и горячее	Отопление/ вентиляция	

	водоснабжение/ отопление		
2.2.	Тепловые сети:		
2.2.1	Общая протяженность, км	0,639	
2.2.2	Тип прокладки	подземная	
	Тип изоляции	Минвата / ППУ	
	Количество ЦТП/ ИТП	-	
3.1	Котельная № 3а		
3.1.1	Адрес котельной	г. Великий Новгород, ул. Б.С.-Петербургская, 64	
3.1.2	Топливо	газ	
3.1.3	С персоналом/без персонала	с персоналом	
3.1.4	Установленная мощность, Гкал/час	2,6	
3.1.5	Расчетный расход теплоносителя на выходе с источника, м3/час	103,8	
3.1.6	Температурный график	95-70 ⁰ С (качественное регулирование)	
3.1.7	Вид оказываемых услуг: отопление и горячее водоснабжение/ отопление	Отопление/ вентиляция	
3.2.	Тепловые сети:		
3.2.1	Общая протяженность, км	0,668	
3.2.2	Тип прокладки	подземная/ надземная	
3.2.3	Тип изоляции	Минвата/ ППУ	
3.3.	Количество ЦТП/ ИТП	-	
4.1	Котельная № 4		
4.1.1	Адрес котельной	г. Великий Новгород, Воскресенский бул., 10 к.2	
4.1.2	Топливо	газ	
4.1.3	С персоналом/без персонала	с персоналом	
4.1.4	Установленная мощность, Гкал/час	8,1	
4.1.5	Расчетный расход теплоносителя на выходе с источника, м3/час	200	
4.1.6	Температурный график	95-70 ⁰ С (качественное регулирование)	
4.1.7	Вид оказываемых услуг: отопление и горячее водоснабжение/ отопление	Отопление/ ГВС	
4.2.	Тепловые сети:		
4.2.1	Общая протяженность, км	1,872	
4.2.2	Тип прокладки	Подземная/ надземная	
4.2.3	Тип изоляции	Минвата/ ППУ	
4.3.	Количество ЦТП/ ИТП	-	
5.1	Котельная № 5		
5.1.1	Адрес котельной	г. Великий Новгород, ул. Б.Конюшенная, 4	
5.1.2	Топливо	газ	

5.1.3	С персоналом/без персонала	Без персонала	
5.1.4	Установленная мощность, Гкал/час	8,065	
5.1.5	Расчетный расход теплоносителя на выходе с источника, м3/час	275	
5.1.6	Температурный график	95-70 ⁰ С (качественное регулирование)	
5.1.7	Вид оказываемых услуг: отопление и горячее водоснабжение/ отопление	Отопление/ вентиляция/ ГВС	
5.2.	Тепловые сети:		
5.2.1	Общая протяженность, км	3,065	
5.2.2	Тип прокладки	Подземная/ надземная	
5.2.3	Тип изоляции	Минвата/ ППУ	
5.3.	Количество ЦТП/ ИТП	-	
6.1	Котельная № 6		
6.1.1	Адрес котельной	г. Великий Новгород, ул. Козьмодемьянская, 12 к.1	
6.1.2	Топливо	газ	
6.1.3	С персоналом/без персонала	Без персонала	
6.1.4	Установленная мощность, Гкал/час	8,58	
6.1.5	Расчетный расход теплоносителя на выходе с источника, м3/час	322,16	
6.1.6	Температурный график	95-70 ⁰ С (качественное регулирование)	
6.1.7	Вид оказываемых услуг: отопление и горячее водоснабжение/ отопление	Отопление/ вентиляция/ ГВС	
6.2.	Тепловые сети:		
6.2.1	Общая протяженность, км	2,654	
6.2.2	Тип прокладки	Подземная/ надземная	
6.2.3	Тип изоляции	Минвата/ ППУ	
6.3.	Количество ЦТП/ ИТП	-	
7.1	Котельная № 7а		
7.1.1	Адрес котельной	г. Великий Новгород, ул. Панкратова, 30 к.1	
7.1.2	Топливо	газ	
7.1.3	С персоналом/без персонала	Без персонала	
7.1.4	Установленная мощность, Гкал/час	14,62	
7.1.5	Расчетный расход теплоносителя на выходе с источника, м3/час	378,51	
7.1.6	Температурный график	105-70 ⁰ С (качественное регулирование)	
7.1.7	Вид оказываемых услуг: отопление и горячее водоснабжение/ отопление	Отопление/ вентиляция/ ГВС	

7.2.	Тепловые сети:		
7.2.1	Общая протяженность, км	8,346	
7.2.2	Тип прокладки	Подземная/ надземная	
7.2.3	Тип изоляции	Минвата/ ППУ	
7.3.	Количество ЦТП/ ИТП	1 ЦТП	
8.1	Котельная № 8		
8.1.1	Адрес котельной	г. Великий Новгород, ул. Герасименко- Маницына, 9а	
8.1.2	Топливо	газ	
8.1.3	С персоналом/без персонала	Без персонала	
8.1.4	Установленная мощность, Гкал/час	5,639	
8.1.5	Расчетный расход теплоносителя на выходе с источника, м3/час	175,94	
8.1.6	Температурный график	95-70 ⁰ С (качественное регулирование)	
8.1.7	Вид оказываемых услуг: отопление и горячее водоснабжение/ отопление	Отопление/ ГВС	
8.2.	Тепловые сети:		
8.2.1	Общая протяженность, км	3,666	
8.2.2	Тип прокладки	Подземная/ надземная	
8.2.3	Тип изоляции	Минвата/ ППУ	
8.3.	Количество ЦТП/ ИТП	1 ИТП	
9.1	Котельная № 9		
9.1.1	Адрес котельной	г. Великий Новгород, ул. Хутынская, 1	
9.1.2	Топливо	газ	
9.1.3	С персоналом/без персонала	С персоналом	
9.1.4	Установленная мощность, Гкал/час	9,5	
9.1.5	Расчетный расход теплоносителя на выходе с источника, м3/час	242	
9.1.6	Температурный график	95-70 ⁰ С (качественное регулирование)	
9.1.7	Вид оказываемых услуг: отопление и горячее водоснабжение/ отопление	Отопление/ вентиляция/ ГВС	
9.2.	Тепловые сети:		
9.2.1	Общая протяженность, км	3,422	
9.2.2	Тип прокладки	Подземная/ надземная	
9.2.3	Тип изоляции	Минвата/ ППУ	
9.3.	Количество ЦТП/ ИТП	-	
10.1	Котельная № 10		
10.1.1	Адрес котельной	г. Великий Новгород, ул. Нехинская, 34 к.3	
10.1.2	Топливо	газ	
10.1.3	С персоналом/без персонала	С персоналом	
10.1.4	Установленная мощность,	13	

	Гкал/час		
10.1.5	Расчетный расход теплоносителя на выходе с источника, м3/час	234	
10.1.6	Температурный график	115-70 ⁰ С (качественное регулирование)	
10.1.7	Вид оказываемых услуг: отопление и горячее водоснабжение/ отопление	Отопление/ вентиляция/ ГВС	
10.2.	Тепловые сети:		
10.2.1	Общая протяженность, км	2,726	
10.2.2	Тип прокладки	Подземная/ надземная	
10.2.3	Тип изоляции	Минвата/ ППУ	
10.3.	Количество ЦТП/ ИТП	1 ЦТП	
11.1	Котельная № 11		
11.1.1	Адрес котельной	г. Великий Новгород, ул. Черепичная, 4	
11.1.2	Топливо	газ	
11.1.3	С персоналом/без персонала	без персонала	
11.1.4	Установленная мощность, Гкал/час	3,4	
11.1.5	Расчетный расход теплоносителя на выходе с источника, м3/час	66	
11.1.6	Температурный график	95-70 ⁰ С (качественное регулирование)	
11.1.7	Вид оказываемых услуг: отопление и горячее водоснабжение/ отопление	Отопление/ вентиляция/ ГВС	
11.2.	Тепловые сети:		
11.2.1	Общая протяженность, км	1,927	
11.2.2	Тип прокладки	Подземная/ надземная	
11.2.3	Тип изоляции	Минвата/ ППУ	
11.3.	Количество ЦТП/ ИТП	-	
12.1	Котельная № 12		
12.1.1	Адрес котельной	г. Великий Новгород, ул. Стратилатовская, 17а	
12.1.2	Топливо	газ	
12.1.3	С персоналом/без персонала	без персонала	
12.1.4	Установленная мощность, Гкал/час	10,316	
12.1.5	Расчетный расход теплоносителя на выходе с источника, м3/час	388	
12.1.6	Температурный график	95-70 ⁰ С (качественное регулирование)	
12.1.7	Вид оказываемых услуг: отопление и горячее водоснабжение/ отопление	Отопление/ ГВС	
12.2.	Тепловые сети:		
12.2.1	Общая протяженность, км	3,371	

12.2.2	Тип прокладки	Подземная/ надземная	
12.2.3	Тип изоляции	Минвата/ ППУ	
12.3.	Количество ЦТП/ ИТП	-	
13.1	Котельная № 13		
13.1.1	Адрес котельной	г. Великий Новгород, ул. Яковлева, 1а	
13.1.2	Топливо	газ	
13.1.3	С персоналом/без персонала	без персонала	
13.1.4	Установленная мощность, Гкал/час	7,72	
13.1.5	Расчетный расход теплоносителя на выходе с источника, м3/час	94	
13.1.6	Температурный график	105-70 ⁰ С (качественное регулирование)	
13.1.7	Вид оказываемых услуг: отопление и горячее водоснабжение/ отопление	Отопление/ вентиляция/ ГВС	
13.2.	Тепловые сети:		
13.2.1	Общая протяженность, км	1,426	
13.2.2	Тип прокладки	Подземная/ надземная	
13.2.3	Тип изоляции	Минвата/ ППУ	
13.3.	Количество ЦТП/ ИТП	-	
14.1	Котельная № 14		
14.1.1	Адрес котельной	г. Великий Новгород, ул. Каберова- Власьевская, 21 к.1	
14.1.2	Топливо	газ	
14.1.3	С персоналом/без персонала	без персонала	
14.1.4	Установленная мощность, Гкал/час	6,879	
14.1.5	Расчетный расход теплоносителя на выходе с источника, м3/час	213	
14.1.6	Температурный график	95-70 ⁰ С (качественное регулирование)	
14.1.7	Вид оказываемых услуг: отопление и горячее водоснабжение/ отопление	Отопление/ вентиляция/ ГВС	
14.2.	Тепловые сети:		
14.2.1	Общая протяженность, км	3,062	
14.2.2	Тип прокладки	Подземная/ надземная	
14.2.3	Тип изоляции	Минвата/ ППУ	
14.3.	Количество ЦТП/ ИТП	-	
15.1	Котельная № 15м		
15.1.1	Адрес котельной	г. Великий Новгород, ул. Связи, 5 к.1 (лит.Б)	
15.1.2	Топливо	газ	
15.1.3	С персоналом/без персонала	без персонала	
15.1.4	Установленная мощность, Гкал/час	11,18	
15.1.5	Расчетный расход	206	

	теплоносителя на выходе с источника, м3/час		
15.1.6	Температурный график	105-70 ⁰ С (качественное регулирование)	
15.1.7	Вид оказываемых услуг: отопление и горячее водоснабжение/ отопление	Отопление/ вентиляция/ ГВС	
15.2.	Тепловые сети:		
15.2.1	Общая протяженность, км	3,966	
15.2.2	Тип прокладки	Подземная/ надземная	
15.2.3	Тип изоляции	Минвата/ ППУ	
15.3.	Количество ЦТП/ ИТП	1 ЦТП	
16.1	Котельная № 16		
16.1.1	Адрес котельной	г. Великий Новгород, ул. Псковская, 42а	
16.1.2	Топливо	газ	
16.1.3	С персоналом/без персонала	С персоналом	
16.1.4	Установленная мощность, Гкал/час	21,28	
16.1.5	Расчетный расход теплоносителя на выходе с источника, м3/час	326	
16.1.6	Температурный график	115-70 ⁰ С (качественное регулирование)	
16.1.7	Вид оказываемых услуг: отопление и горячее водоснабжение/ отопление	Отопление/ вентиляция/ ГВС	
16.2.	Тепловые сети:		
16.2.1	Общая протяженность, км	5,735	
16.2.2	Тип прокладки	Подземная/ надземная	
16.2.3	Тип изоляции	Минвата/ ППУ	
16.3.	Количество ЦТП/ ИТП	-	
17.1	Котельная № 17		
17.1.1	Адрес котельной	г. Великий Новгород, ул. Державина, 11 к.4	
17.1.2	Топливо	газ	
17.1.3	С персоналом/без персонала	без персонала	
17.1.4	Установленная мощность, Гкал/час	6,02	
17.1.5	Расчетный расход теплоносителя на выходе с источника, м3/час	99	
17.1.6	Температурный график	95-70 ⁰ С (качественное регулирование)	
17.1.7	Вид оказываемых услуг: отопление и горячее водоснабжение/ отопление	Отопление/ ГВС	
17.2.	Тепловые сети:		
17.2.1	Общая протяженность, км	0,222	
17.2.2	Тип прокладки	Подземная/ надземная	
17.2.3	Тип изоляции	Минвата/ ППУ	

17.3.	Количество ЦТП/ ИТП	-	
18.1	Котельная № 18		
18.1.1	Адрес котельной	г. Великий Новгород, ул. Сенная, 7 к.1	
18.1.2	Топливо	газ	
18.1.3	С персоналом/без персонала	без персонала	
18.1.4	Установленная мощность, Гкал/час	0,62	
18.1.5	Расчетный расход теплоносителя на выходе с источника, м3/час	99	
18.1.6	Температурный график	95-70 ⁰ С (качественное регулирование)	
18.1.7	Вид оказываемых услуг: отопление и горячее водоснабжение/ отопление	Отопление/ вентиляция	
18.2.	Тепловые сети:		
18.2.1	Общая протяженность, км	0,834	
18.2.2	Тип прокладки	Подземная/ надземная	
18.2.3	Тип изоляции	Минвата/ ППУ	
18.3.	Количество ЦТП/ ИТП	-	
19.1	Котельная № 19		
19.1.1	Адрес котельной	г. Великий Новгород, ул. Береговая, 44 стр.1	
19.1.2	Топливо	газ	
19.1.3	С персоналом/без персонала	без персонала	
19.1.4	Установленная мощность, Гкал/час	2,15	
19.1.5	Расчетный расход теплоносителя на выходе с источника, м3/час	25,24	
19.1.6	Температурный график	90-70 ⁰ С (качественное регулирование)	
19.1.7	Вид оказываемых услуг: отопление и горячее водоснабжение/ отопление	Отопление/ вентиляция/ ГВС	
19.2.	Тепловые сети:		
19.2.1	Общая протяженность, км	1,745	
19.2.2	Тип прокладки	Подземная/ надземная	
19.2.3	Тип изоляции	Минвата/ ППУ	
19.3.	Количество ЦТП/ ИТП	-	
20.1	Котельная № 20		
20.1.1	Адрес котельной	г. Великий Новгород, ул. Никольская, 14а	
20.1.2	Топливо	газ	
20.1.3	С персоналом/без персонала	без персонала	
20.1.4	Установленная мощность, Гкал/час	12,09	
20.1.5	Расчетный расход теплоносителя на выходе с источника, м3/час	296	
20.1.6	Температурный график	95-70 ⁰ С (качественное регулирование)	

20.1.7	Вид оказываемых услуг: отопление и горячее водоснабжение/ отопление	Отопление/ вентиляция/ ГВС	
20.2.	Тепловые сети:		
20.2.1	Общая протяженность, км	6,12	
20.2.2	Тип прокладки	Подземная/ надземная	
20.2.3	Тип изоляции	Минвата/ ППУ	
20.3.	Количество ЦТП/ ИТП	-	
21.1	Котельная № 21		
21.1.1	Адрес котельной	г. Великий Новгород, ул. Б.Московская, 67 стр.2	
21.1.2	Топливо	газ	
21.1.3	С персоналом/без персонала	С персоналом	
21.1.4	Установленная мощность, Гкал/час	4	
21.1.5	Расчетный расход теплоносителя на выходе с источника, м3/час	68	
21.1.6	Температурный график	95-70 ⁰ С (качественное регулирование)	
21.1.7	Вид оказываемых услуг: отопление и горячее водоснабжение/ отопление	Отопление	
21.2.	Тепловые сети:		
21.2.1	Общая протяженность, км	0,6	
21.2.2	Тип прокладки	Подземная/ надземная	
21.2.3	Тип изоляции	Минвата/ ППУ	
21.3.	Количество ЦТП/ ИТП	-	
22.1	Котельная № 22м		
22.1.1	Адрес котельной	Новгородский район, дер. Трубичино	
22.1.2	Топливо	газ	
22.1.3	С персоналом/без персонала	без персонала	
22.1.4	Установленная мощность, Гкал/час	1	
22.1.5	Расчетный расход теплоносителя на выходе с источника, м3/час	28	
22.1.6	Температурный график	95-70 ⁰ С (качественное регулирование)	
22.1.7	Вид оказываемых услуг: отопление и горячее водоснабжение/ отопление	Отопление/ ГВС	
22.2.	Тепловые сети:		
22.2.1	Общая протяженность, км	0,027	
22.2.2	Тип прокладки	Подземная	
22.2.3	Тип изоляции	Минвата/ ППУ	
22.3.	Количество ЦТП/ ИТП	-	
23.1	Котельная № 23		
23.1.1	Адрес котельной	г. Великий Новгород, ул. Б.Московская, 25а	

23.1.2	Топливо	газ	
23.1.3	С персоналом/без персонала	С персоналом	
23.1.4	Установленная мощность, Гкал/час	9,35	
23.1.5	Расчетный расход теплоносителя на выходе с источника, м3/час	196	
23.1.6	Температурный график	95-70 ⁰ С (качественное регулирование)	
23.1.7	Вид оказываемых услуг: отопление и горячее водоснабжение/ отопление	Отопление/ ГВС	
23.2.	Тепловые сети:		
23.2.1	Общая протяженность, км	2,52	
23.2.2	Тип прокладки	Подземная/ надземная	
23.2.3	Тип изоляции	Минвата/ ППУ	
23.3.	Количество ЦТП/ ИТП	-	
24.1	Котельная № 24		
24.1.1	Адрес котельной	г. Великий Новгород, мкрн. Волховский, ул. Керамическая, 4/1, к.1	
24.1.2	Топливо	газ	
24.1.3	С персоналом/без персонала	Без персонала	
24.1.4	Установленная мощность, Гкал/час	11,352	
24.1.5	Расчетный расход теплоносителя на выходе с источника, м3/час	237	
24.1.6	Температурный график	105-70 ⁰ С (качественное регулирование)	
24.1.7	Вид оказываемых услуг: отопление и горячее водоснабжение/ отопление	Отопление/ вентиляция/ ГВС	
24.2.	Тепловые сети:		
24.2.1	Общая протяженность, км	4,951	
24.2.2	Тип прокладки	Подземная/ надземная	
24.2.3	Тип изоляции	Минвата/ ППУ	
24.3.	Количество ЦТП/ ИТП	-	
25.1	Котельная № 25		
25.1.1	Адрес котельной	г. Великий Новгород, ул. Нехинская, 55в	
25.1.2	Топливо	газ	
25.1.3	С персоналом/без персонала	Без персонала	
25.1.4	Установленная мощность, Гкал/час	0,912	
25.1.5	Расчетный расход теплоносителя на выходе с источника, м3/час	9,48	
25.1.6	Температурный график	95-70 ⁰ С (качественное регулирование)	
25.1.7	Вид оказываемых услуг: отопление и горячее	Отопление	

	водоснабжение/ отопление		
25.2.	Тепловые сети:		
25.2.1	Общая протяженность, км	0,1791	
25.2.2	Тип прокладки	Надземная	
25.2.3	Тип изоляции	Минвата/ ППУ	
25.3.	Количество ЦТП/ ИТП	-	
26.1	Котельная № 26		
26.1.1	Адрес котельной	г. Великий Новгород, ул. Тихвинская, 13 к.1	
26.1.2	Топливо	газ	
26.1.3	С персоналом/без персонала	Без персонала	
26.1.4	Установленная мощность, Гкал/час	4,3	
26.1.5	Расчетный расход теплоносителя на выходе с источника, м3/час	111	
26.1.6	Температурный график	95-70 ⁰ С (качественное регулирование)	
26.1.7	Вид оказываемых услуг: отопление и горячее водоснабжение/ отопление	Отопление/ ГВС	
26.2.	Тепловые сети:		
26.2.1	Общая протяженность, км	1,298	
26.2.2	Тип прокладки	Подземная/ надземная	
26.2.3	Тип изоляции	Минвата/ ППУ	
26.3.	Количество ЦТП/ ИТП	-	
27.1	Котельная № 27		
27.1.1	Адрес котельной	г. Великий Новгород, ул. Т.Фрунзе-Оловянка, 21а	
27.1.2	Топливо	газ	
27.1.3	С персоналом/без персонала	С персоналом	
27.1.4	Установленная мощность, Гкал/час	5,687	
27.1.5	Расчетный расход теплоносителя на выходе с источника, м3/час	146	
27.1.6	Температурный график	95-70 ⁰ С (качественное регулирование)	
27.1.7	Вид оказываемых услуг: отопление и горячее водоснабжение/ отопление	Отопление/ вентиляция/ ГВС	
27.2.	Тепловые сети:		
27.2.1	Общая протяженность, км	4,992	
27.2.2	Тип прокладки	Подземная/ надземная	
27.2.3	Тип изоляции	Минвата/ ППУ	
27.3.	Количество ЦТП/ ИТП	-	
28.1	Котельная № 28М		
28.1.1	Адрес котельной	г. Великий Новгород, ул. Завокзальная, 5 к. 2	
28.1.2	Топливо	газ	
28.1.3	С персоналом/без персонала	Без персонала	

28.1.4	Установленная мощность, Гкал/час	5,65	
28.1.5	Расчетный расход теплоносителя на выходе с источника, м3/час	115	
28.1.6	Температурный график	95-70 ⁰ С (качественное регулирование)	
28.1.7	Вид оказываемых услуг: отопление и горячее водоснабжение/ отопление	Отопление/ вентиляция/ ГВС	
28.2.	Тепловые сети:		
28.2.1	Общая протяженность, км	1,319	
28.2.2	Тип прокладки	Подземная/ надземная	
28.2.3	Тип изоляции	Минвата/ ППУ	
28.3.	Количество ЦТП/ ИТП	-	
29.1	Котельная № 29		
29.1.1	Адрес котельной	г. Великий Новгород, Воскресенский бул., 11а	
29.1.2	Топливо	газ	
29.1.3	С персоналом/без персонала	С персоналом	
29.1.4	Установленная мощность, Гкал/час	11,495	
29.1.5	Расчетный расход теплоносителя на выходе с источника, м3/час	297	
29.1.6	Температурный график	95-70 ⁰ С (качественное регулирование)	
29.1.7	Вид оказываемых услуг: отопление и горячее водоснабжение/ отопление	Отопление/ вентиляция/ ГВС	
29.2.	Тепловые сети:		
29.2.1	Общая протяженность, км	4,16	
29.2.2	Тип прокладки	Подземная/ надземная	
29.2.3	Тип изоляции	Минвата/ ППУ	
29.3.	Количество ЦТП/ ИТП	-	
30.1	Котельная № 30		
30.1.1	Адрес котельной	г. Великий Новгород, ул. Заставная, 2 к.7	
30.1.2	Топливо	газ	
30.1.3	С персоналом/без персонала	С персоналом	
30.1.4	Установленная мощность, Гкал/час	7,85	
30.1.5	Расчетный расход теплоносителя на выходе с источника, м3/час	178	
30.1.6	Температурный график	105-70 ⁰ С (качественное регулирование)	
30.1.7	Вид оказываемых услуг: отопление и горячее водоснабжение/ отопление	Отопление	
30.2.	Тепловые сети:		

30.2.1	Общая протяженность, км	2,149	
30.2.2	Тип прокладки	Подземная/ надземная	
30.2.3	Тип изоляции	Минвата/ ППУ	
30.3.	Количество ЦТП/ ИТП	-	
31.1	Котельная № 32М		
31.1.1	Адрес котельной	г. Великий Новгород, ул. Маловишерская, 3	
31.1.2	Топливо	газ	
31.1.3	С персоналом/без персонала	Без персонала	
31.1.4	Установленная мощность, Гкал/час	2,752	
31.1.5	Расчетный расход теплоносителя на выходе с источника, м3/час	62	
31.1.6	Температурный график	95-70 ⁰ С (качественное регулирование)	
31.1.7	Вид оказываемых услуг: отопление и горячее водоснабжение/ отопление	Отопление/ ГВС	
31.2.	Тепловые сети:		
31.2.1	Общая протяженность, км	0,196	
31.2.2	Тип прокладки	Подземная	
31.2.3	Тип изоляции	Минвата/ ППУ	
31.3.	Количество ЦТП/ ИТП	-	
32.1	Котельная № 33		
32.1.1	Адрес котельной	г. Великий Новгород, мкрн. Кречевицы, д.172, к.3	
32.1.2	Топливо	газ	
32.1.3	С персоналом/без персонала	Без персонала	
32.1.4	Установленная мощность, Гкал/час	9,46	
32.1.5	Расчетный расход теплоносителя на выходе с источника, м3/час	235	
32.1.6	Температурный график	95-70 ⁰ С (качественное регулирование)	
32.1.7	Вид оказываемых услуг: отопление и горячее водоснабжение/ отопление	Отопление/ ГВС	
32.2.	Тепловые сети:		
32.2.1	Общая протяженность, км	4,651	
32.2.2	Тип прокладки	Подземная/ надземная	
32.2.3	Тип изоляции	Минвата/ ППУ	
32.3.	Количество ЦТП/ ИТП	2 ЦТП	
33.1	Котельная № 34		
33.1.1	Адрес котельной	г. Великий Новгород, ул. Б.С.-Петербургская, 39 стр.4	
33.1.2	Топливо	газ	
33.1.3	С персоналом/без персонала	С персоналом	
33.1.4	Установленная мощность, Гкал/час	51,848	

33.1.5	Расчетный расход теплоносителя на выходе с источника, м3/час	738	
33.1.6	Температурный график	105-70 ⁰ С (качественное регулирование)	
33.1.7	Вид оказываемых услуг: отопление и горячее водоснабжение/ отопление	Отопление/ вентиляция/ ГВС	
33.2.	Тепловые сети:		
33.2.1	Общая протяженность, км	7,525	
33.2.2	Тип прокладки	Подземная/ надземная	
33.2.3	Тип изоляции	Минвата/ ППУ	
33.3.	Количество ЦТП/ ИТП	3 ЦТП	
34.1	Котельная № 35		
34.1.1	Адрес котельной	г. Великий Новгород, ул. Береговая, 7	
34.1.2	Топливо	газ	
34.1.3	С персоналом/без персонала	Без персонала	
34.1.4	Установленная мощность, Гкал/час	1,186	
34.1.5	Расчетный расход теплоносителя на выходе с источника, м3/час	34	
34.1.6	Температурный график	95-70 ⁰ С (качественное регулирование)	
34.1.7	Вид оказываемых услуг: отопление и горячее водоснабжение/ отопление	Отопление/ ГВС	
34.2.	Тепловые сети:		
34.2.1	Общая протяженность, км	0,186	
34.2.2	Тип прокладки	Подземная/ надземная	
34.2.3	Тип изоляции	Минвата/ ППУ	
34.3.	Количество ЦТП/ ИТП	-	
35.1	Котельная № 36		
35.1.1	Адрес котельной	г. Великий Новгород, ул. Кочетова, 35 к.5	
35.1.2	Топливо	газ	
35.1.3	С персоналом/без персонала	С персоналом	
35.1.4	Установленная мощность, Гкал/час	24,9	
35.1.5	Расчетный расход теплоносителя на выходе с источника, м3/час	458	
35.1.6	Температурный график	115-70 ⁰ С (качественное регулирование)	
35.1.7	Вид оказываемых услуг: отопление и горячее водоснабжение/ отопление	Отопление/ вентиляция/ ГВС	
35.2.	Тепловые сети:		
35.2.1	Общая протяженность, км	8,278	
35.2.2	Тип прокладки	Подземная/ надземная	

35.2.3	Тип изоляции	Минвата/ ППУ	
35.3.	Количество ЦТП/ ИТП	1 ЦТП	
36.1	Котельная № 37		
36.1.1	Адрес котельной	г. Великий Новгород, ул. Береговая, 51 к.1	
36.1.2	Топливо	газ	
36.1.3	С персоналом/без персонала	Без персонала	
36.1.4	Установленная мощность, Гкал/час	6,018	
36.1.5	Расчетный расход теплоносителя на выходе с источника, м3/час	142	
36.1.6	Температурный график	95-70 ⁰ С (качественное регулирование)	
36.1.7	Вид оказываемых услуг: отопление и горячее водоснабжение/ отопление	Отопление/ вентиляция/ ГВС	
36.2.	Тепловые сети:		
36.2.1	Общая протяженность, км	3,545	
36.2.2	Тип прокладки	Подземная/ надземная	
36.2.3	Тип изоляции	Минвата/ ППУ	
36.3.	Количество ЦТП/ ИТП	-	
37.1	Котельная № 38		
37.1.1	Адрес котельной	г. Великий Новгород, ул. Б.С.-Петербургская, 112	
37.1.2	Топливо	газ	
37.1.3	С персоналом/без персонала	С персоналом	
37.1.4	Установленная мощность, Гкал/час	19,5	
37.1.5	Расчетный расход теплоносителя на выходе с источника, м3/час	414	
37.1.6	Температурный график	115-70 ⁰ С (качественное регулирование)	
37.1.7	Вид оказываемых услуг: отопление и горячее водоснабжение/ отопление	Отопление/ вентиляция/ ГВС	
37.2.	Тепловые сети:		
37.2.1	Общая протяженность, км	4,678	
37.2.2	Тип прокладки	Подземная/ надземная	
37.2.3	Тип изоляции	Минвата/ ППУ	
37.3.	Количество ЦТП/ ИТП	2 ЦТП	
38.1	Котельная № 39		
38.1.1	Адрес котельной	г. Великий Новгород, ул. Рахманинова, 11 к.2	
38.1.2	Топливо	газ	
38.1.3	С персоналом/без персонала	Без персонала	
38.1.4	Установленная мощность, Гкал/час	10,06	
38.1.5	Расчетный расход теплоносителя на выходе с	204	

	источника, м3/час		
38.1.6	Температурный график	95-70 ⁰ С (качественное регулирование)	
38.1.7	Вид оказываемых услуг: отопление и горячее водоснабжение/ отопление	Отопление/ вентиляция/ ГВС	
38.2.	Тепловые сети:		
38.2.1	Общая протяженность, км	3,232	
38.2.2	Тип прокладки	Подземная/ надземная	
38.2.3	Тип изоляции	Минвата/ ППУ	
38.3.	Количество ЦТП/ ИТП	-	
39.1	Котельная № 40		
39.1.1	Адрес котельной	г. Великий Новгород, ул. Зелинского, 11	
39.1.2	Топливо	газ	
39.1.3	С персоналом/без персонала	Без персонала	
39.1.4	Установленная мощность, Гкал/час	5,589	
39.1.5	Расчетный расход теплоносителя на выходе с источника, м3/час	108	
39.1.6	Температурный график	95-70 ⁰ С (качественное регулирование)	
39.1.7	Вид оказываемых услуг: отопление и горячее водоснабжение/ отопление	Отопление/ вентиляция/ ГВС	
39.2.	Тепловые сети:		
39.2.1	Общая протяженность, км	1,554	
39.2.2	Тип прокладки	Подземная/ надземная	
39.2.3	Тип изоляции	Минвата/ ППУ	
39.3.	Количество ЦТП/ ИТП	-	
40.1	Котельная № 41		
40.1.1	Адрес котельной	г. Великий Новгород, ул. Щусева, 9	
40.1.2	Топливо	газ	
40.1.3	С персоналом/без персонала	С персоналом	
40.1.4	Установленная мощность, Гкал/час	24,9	
40.1.5	Расчетный расход теплоносителя на выходе с источника, м3/час	401	
40.1.6	Температурный график	115-70 ⁰ С (качественное регулирование)	
40.1.7	Вид оказываемых услуг: отопление и горячее водоснабжение/ отопление	Отопление/ вентиляция/ ГВС	
40.2.	Тепловые сети:		
40.2.1	Общая протяженность, км	8,0019	
40.2.2	Тип прокладки	Подземная/ надземная	
40.2.3	Тип изоляции	Минвата/ ППУ	
40.3.	Количество ЦТП/ ИТП	3 ЦТП	
41.1	Котельная № 42		

41.1.1	Адрес котельной	г. Великий Новгород, ул. Павла Левитта, 22 к.1	
41.1.2	Топливо	газ	
41.1.3	С персоналом/без персонала	Без персонала	
41.1.4	Установленная мощность, Гкал/час	3,42	
41.1.5	Расчетный расход теплоносителя на выходе с источника, м3/час	111	
41.1.6	Температурный график	95-70 ⁰ С (качественное регулирование)	
41.1.7	Вид оказываемых услуг: отопление и горячее водоснабжение/ отопление	Отопление/ ГВС	
41.2.	Тепловые сети:		
41.2.1	Общая протяженность, км	0,758	
41.2.2	Тип прокладки	Подземная/ надземная	
41.2.3	Тип изоляции	Минвата/ ППУ	
41.3.	Количество ЦТП/ ИТП	-	
42.1	Котельная № 43		
42.1.1	Адрес котельной	г. Великий Новгород, ул. Парковая, 5 к.1	
42.1.2	Топливо	газ	
42.1.3	С персоналом/без персонала	С персоналом	
42.1.4	Установленная мощность, Гкал/час	19,77	
42.1.5	Расчетный расход теплоносителя на выходе с источника, м3/час	303	
42.1.6	Температурный график	105-70 ⁰ С (качественное регулирование)	
42.1.7	Вид оказываемых услуг: отопление и горячее водоснабжение/ отопление	Отопление/ вентиляция/ ГВС	
42.2.	Тепловые сети:		
42.2.1	Общая протяженность, км	4,856	
42.2.2	Тип прокладки	Подземная/ надземная	
42.2.3	Тип изоляции	Минвата/ ППУ	
42.3.	Количество ЦТП/ ИТП	1 ЦТП	
43.1	Котельная № 44		
43.1.1	Адрес котельной	г. Великий Новгород, ул. Державина, 1 к.2	
43.1.2	Топливо	газ	
43.1.3	С персоналом/без персонала	С персоналом	
43.1.4	Установленная мощность, Гкал/час	19,5	
43.1.5	Расчетный расход теплоносителя на выходе с источника, м3/час	319	
43.1.6	Температурный график	115-70 ⁰ С (качественное	

		регулирование)	
43.1.7	Вид оказываемых услуг: отопление и горячее водоснабжение/ отопление	Отопление/ вентиляция/ ГВС	
43.2.	Тепловые сети:		
43.2.1	Общая протяженность, км	7,0109	
43.2.2	Тип прокладки	Подземная/ надземная	
43.2.3	Тип изоляции	Минвата/ ППУ	
43.3.	Количество ЦТП/ ИТП	2 ЦТП	
44.1	Котельная № 45		
44.1.1	Адрес котельной	г. Великий Новгород, ул. Козьмодемьянская, 3а	
44.1.2	Топливо	газ	
44.1.3	С персоналом/без персонала	Без персонала	
44.1.4	Установленная мощность, Гкал/час	2,58	
44.1.5	Расчетный расход теплоносителя на выходе с источника, м3/час	96	
44.1.6	Температурный график	95-70 ⁰ С (качественное регулирование)	
44.1.7	Вид оказываемых услуг: отопление и горячее водоснабжение/ отопление	Отопление	
44.2.	Тепловые сети:		
44.2.1	Общая протяженность, км	0,881	
44.2.2	Тип прокладки	Подземная/ надземная	
44.2.3	Тип изоляции	Минвата/ ППУ	
44.3.	Количество ЦТП/ ИТП	-	
45.1	Котельная № 46а		
45.1.1	Адрес котельной	г. Великий Новгород, ул. Свободы, 15 к.1	
45.1.2	Топливо	газ	
45.1.3	С персоналом/без персонала	Без персонала	
45.1.4	Установленная мощность, Гкал/час	15,48	
45.1.5	Расчетный расход теплоносителя на выходе с источника, м3/час	96	
45.1.6	Температурный график	95-70 ⁰ С (качественное регулирование)	
45.1.7	Вид оказываемых услуг: отопление и горячее водоснабжение/ отопление	Отопление/ ГВС	
45.2.	Тепловые сети:		
45.2.1	Общая протяженность, км	5,384	
45.2.2	Тип прокладки	Подземная/ надземная	
45.2.3	Тип изоляции	Минвата/ ППУ	
45.3.	Количество ЦТП/ ИТП	-	
46.1	Котельная № 47М		
46.1.1	Адрес котельной	г. Великий Новгород, Кремль стр.32	

46.1.2	Топливо	газ	
46.1.3	С персоналом/без персонала	Без персонала	
46.1.4	Установленная мощность, Гкал/час	3,27	
46.1.5	Расчетный расход теплоносителя на выходе с источника, м3/час	130	
46.1.6	Температурный график	95-70 ⁰ С (качественное регулирование)	
46.1.7	Вид оказываемых услуг: отопление и горячее водоснабжение/ отопление	Отопление/ вентиляция	
46.2.	Тепловые сети:		
46.2.1	Общая протяженность, км	1,378	
46.2.2	Тип прокладки	Подземная/ надземная	
46.2.3	Тип изоляции	Минвата/ ППУ	
46.3.	Количество ЦТП/ ИТП	-	
47.1	Котельная № 48		
47.1.1	Адрес котельной	г. Великий Новгород, Витославицы, стр.2	
47.1.2	Топливо	газ	
47.1.3	С персоналом/без персонала	Без персонала	
47.1.4	Установленная мощность, Гкал/час	0,32	
47.1.5	Расчетный расход теплоносителя на выходе с источника, м3/час	10	
47.1.6	Температурный график	90-70 ⁰ С (качественное регулирование)	
47.1.7	Вид оказываемых услуг: отопление и горячее водоснабжение/ отопление	Отопление/ вентиляция/ ГВС	
47.2.	Тепловые сети:		
47.2.1	Общая протяженность, км	0,2826	
47.2.2	Тип прокладки	Надземная	
47.2.3	Тип изоляции	Минвата/ ППУ	
47.3.	Количество ЦТП/ ИТП	-	
48.1	Котельная № 49		
48.1.1	Адрес котельной	г. Великий Новгород, ул. Б.Московская, 114	
48.1.2	Топливо	газ	
48.1.3	С персоналом/без персонала	Без персонала	
48.1.4	Установленная мощность, Гкал/час	18,487	
48.1.5	Расчетный расход теплоносителя на выходе с источника, м3/час	365	
48.1.6	Температурный график	105-70 ⁰ С (качественное регулирование)	
48.1.7	Вид оказываемых услуг: отопление и горячее водоснабжение/ отопление	Отопление/ вентиляция/ ГВС	

	водоснабжение/ отопление		
48.2.	Тепловые сети:		
48.2.1	Общая протяженность, км	4,969	
48.2.2	Тип прокладки	Подземная/ надземная	
48.2.3	Тип изоляции	Минвата/ ППУ	
48.3.	Количество ЦТП/ ИТП	-	
49.1	Котельная № 50А		
49.1.1	Адрес котельной	г. Великий Новгород, пр. А.Корсунова, 29 к.4	
49.1.2	Топливо	газ	
49.1.3	С персоналом/без персонала	Без персонала	
49.1.4	Установленная мощность, Гкал/час	12,55	
49.1.5	Расчетный расход теплоносителя на выходе с источника, м3/час	302	
49.1.6	Температурный график	105-70 ⁰ С (качественное регулирование)	
49.1.7	Вид оказываемых услуг: отопление и горячее водоснабжение/ отопление	Отопление/ ГВС	
49.2.	Тепловые сети:		
49.2.1	Общая протяженность, км	5,314	
49.2.2	Тип прокладки	Подземная/ надземная	
49.2.3	Тип изоляции	Минвата/ ППУ	
49.3.	Количество ЦТП/ ИТП	-	
50.1	Котельная № 51		
50.1.1	Адрес котельной	г. Великий Новгород, ул. М.Джалиля- Духовская, 24 к.1	
50.1.2	Топливо	газ	
50.1.3	С персоналом/без персонала	Без персонала	
50.1.4	Установленная мощность, Гкал/час	4,3	
50.1.5	Расчетный расход теплоносителя на выходе с источника, м3/час	121	
50.1.6	Температурный график	105-70 ⁰ С (качественное регулирование)	
50.1.7	Вид оказываемых услуг: отопление и горячее водоснабжение/ отопление	Отопление/ вентиляция	
50.2.	Тепловые сети:		
50.2.1	Общая протяженность, км	2,038	
50.2.2	Тип прокладки	Подземная/ надземная	
50.2.3	Тип изоляции	Минвата/ ППУ	
50.3.	Количество ЦТП/ ИТП	-	
51.1	Котельная № 52М		
51.1.1	Адрес котельной	г. Великий Новгород, ул. Михайлова, 42	
51.1.2	Топливо	газ	

51.1.3	С персоналом/без персонала	Без персонала	
51.1.4	Установленная мощность, Гкал/час	0,62	
51.1.5	Расчетный расход теплоносителя на выходе с источника, м3/час	19	
51.1.6	Температурный график	95-70 ⁰ С (качественное регулирование)	
51.1.7	Вид оказываемых услуг: отопление и горячее водоснабжение/ отопление	Отопление	
51.2.	Тепловые сети:		
51.2.1	Общая протяженность, км	0,124	
51.2.2	Тип прокладки	Подземная/ надземная	
51.2.3	Тип изоляции	Минвата/ ППУ	
51.3.	Количество ЦТП/ ИТП	-	
52.1	Котельная № 53М		
52.1.1	Адрес котельной	г. Великий Новгород, Сырковское шоссе, 36 стр.3	
52.1.2	Топливо	газ	
52.1.3	С персоналом/без персонала	Без персонала	
52.1.4	Установленная мощность, Гкал/час	0,912	
52.1.5	Расчетный расход теплоносителя на выходе с источника, м3/час	17	
52.1.6	Температурный график	95-70 ⁰ С (качественное регулирование)	
52.1.7	Вид оказываемых услуг: отопление и горячее водоснабжение/ отопление	Отопление/ ГВС	
52.2.	Тепловые сети:		
52.2.1	Общая протяженность, км	0,278	
52.2.2	Тип прокладки	Подземная/ надземная	
52.2.3	Тип изоляции	Минвата/ ППУ	
52.3.	Количество ЦТП/ ИТП	-	
53.1	Котельная № 54		
53.1.1	Адрес котельной	г. Великий Новгород, ул. Попова, 6 к.4	
53.1.2	Топливо	газ	
53.1.3	С персоналом/без персонала	Без персонала	
53.1.4	Установленная мощность, Гкал/час	6,79	
53.1.5	Расчетный расход теплоносителя на выходе с источника, м3/час	266	
53.1.6	Температурный график	95-70 ⁰ С (качественное регулирование)	
53.1.7	Вид оказываемых услуг: отопление и горячее водоснабжение/ отопление	Отопление/ вентиляция	
53.2.	Тепловые сети:		

53.2.1	Общая протяженность, км	1,64	
53.2.2	Тип прокладки	Подземная/ надземная	
53.2.3	Тип изоляции	Минвата/ ППУ	
53.3.	Количество ЦТП/ ИТП	-	
54.1	Котельная № 55		
54.1.1	Адрес котельной	г. Великий Новгород, ул. Рахманинова, 8	
54.1.2	Топливо	газ	
54.1.3	С персоналом/без персонала	Без персонала	
54.1.4	Установленная мощность, Гкал/час	1,238	
54.1.5	Расчетный расход теплоносителя на выходе с источника, м3/час	23	
54.1.6	Температурный график	95-70 ⁰ С (качественное регулирование)	
54.1.7	Вид оказываемых услуг: отопление и горячее водоснабжение/ отопление	Отопление/ ГВС	
54.2.	Тепловые сети:		
54.2.1	Общая протяженность, км	0,102	
54.2.2	Тип прокладки	Подземная	
54.2.3	Тип изоляции	Минвата/ ППУ	
54.3.	Количество ЦТП/ ИТП	-	
55.1	Котельная № 56М		
55.1.1	Адрес котельной	г. Великий Новгород, ул. Озерная д.13, стр.1	
55.1.2	Топливо	газ	
55.1.3	С персоналом/без персонала	Без персонала	
55.1.4	Установленная мощность, Гкал/час	1,238	
55.1.5	Расчетный расход теплоносителя на выходе с источника, м3/час	23	
55.1.6	Температурный график	95-70 ⁰ С (качественное регулирование)	
55.1.7	Вид оказываемых услуг: отопление и горячее водоснабжение/ отопление	Отопление/ ГВС	
55.2.	Тепловые сети:		
55.2.1	Общая протяженность, км	-	
55.2.2	Тип прокладки	-	
55.2.3	Тип изоляции	-	
55.3.	Количество ЦТП/ ИТП	-	
56.1	Котельная № 57		
56.1.1	Адрес котельной	г. Великий Новгород, ул. Павла Левитта, 10 к.3	
56.1.2	Топливо	газ	
56.1.3	С персоналом/без персонала	Без персонала	
56.1.4	Установленная мощность, Гкал/час	14,62	

56.1.5	Расчетный расход теплоносителя на выходе с источника, м3/час	295	
56.1.6	Температурный график	105-70 ⁰ С (качественное регулирование)	
56.1.7	Вид оказываемых услуг: отопление и горячее водоснабжение/ отопление	Отопление/ вентиляция/ ГВС	
56.2.	Тепловые сети:		
56.2.1	Общая протяженность, км	6,576	
56.2.2	Тип прокладки	Подземная/ надземная	
56.2.3	Тип изоляции	Минвата/ ППУ	
56.3.	Количество ЦТП/ ИТП	-	
57.1	Котельная № 58М		
57.1.1	Адрес котельной	г. Великий Новгород, ул. Речная д.37а	
57.1.2	Топливо	газ	
57.1.3	С персоналом/без персонала	Без персонала	
57.1.4	Установленная мощность, Гкал/час	0,430	
57.1.5	Расчетный расход теплоносителя на выходе с источника, м3/час	9	
57.1.6	Температурный график	95-70 ⁰ С (качественное регулирование)	
57.1.7	Вид оказываемых услуг: отопление и горячее водоснабжение/ отопление	Отопление/ вентиляция/ ГВС	
57.2.	Тепловые сети:		
57.2.1	Общая протяженность, км	-	
57.2.2	Тип прокладки	-	
57.2.3	Тип изоляции	-	
57.3.	Количество ЦТП/ ИТП	-	
58.1	Котельная № 59М		
58.1.1	Адрес котельной	г. Великий Новгород, ул. Б.С.-Петербургская, 76 к.1	
58.1.2	Топливо	газ	
58.1.3	С персоналом/без персонала	Без персонала	
58.1.4	Установленная мощность, Гкал/час	0,809	
58.1.5	Расчетный расход теплоносителя на выходе с источника, м3/час	30	
58.1.6	Температурный график	95-70 ⁰ С (качественное регулирование)	
58.1.7	Вид оказываемых услуг: отопление и горячее водоснабжение/ отопление	Отопление/ ГВС	
58.2.	Тепловые сети:		
58.2.1	Общая протяженность, км	0,163	
58.2.2	Тип прокладки	Подземная/ надземная	

58.2.3	Тип изоляции	Минвата/ ППУ	
58.3.	Количество ЦТП/ ИТП	-	
59.1	Котельная № 60		
59.1.1	Адрес котельной	г. Великий Новгород, ул. Ломоносова, 28 к.1	
59.1.2	Топливо	газ	
59.1.3	С персоналом/без персонала	С персоналом	
59.1.4	Установленная мощность, Гкал/час	13,42	
59.1.5	Расчетный расход теплоносителя на выходе с источника, м3/час	272	
59.1.6	Температурный график	105-70 ⁰ С (качественное регулирование)	
59.1.7	Вид оказываемых услуг: отопление и горячее водоснабжение/ отопление	Отопление/ вентиляция/ ГВС	
59.2.	Тепловые сети:		
59.2.1	Общая протяженность, км	4,961	
59.2.2	Тип прокладки	Подземная/ надземная	
59.2.3	Тип изоляции	Минвата/ ППУ	
59.3.	Количество ЦТП/ ИТП	-	
60.1	Котельная № 61		
60.1.1	Адрес котельной	г. Великий Новгород, пр. Мира, 19 к.3	
60.1.2	Топливо	газ	
60.1.3	С персоналом/без персонала	Без персонала	
60.1.4	Установленная мощность, Гкал/час	10,834	
60.1.5	Расчетный расход теплоносителя на выходе с источника, м3/час	170	
60.1.6	Температурный график	105-70 ⁰ С (качественное регулирование)	
60.1.7	Вид оказываемых услуг: отопление и горячее водоснабжение/ отопление	Отопление/ вентиляция/ ГВС	
60.2.	Тепловые сети:		
60.2.1	Общая протяженность, км	3,991	
60.2.2	Тип прокладки	Подземная/ надземная	
60.2.3	Тип изоляции	Минвата/ ППУ	
60.3.	Количество ЦТП/ ИТП	-	
61.1	Котельная № 62		
61.1.1	Адрес котельной	г. Великий Новгород, ул. Псковская, 24 к.1	
61.1.2	Топливо	газ	
61.1.3	С персоналом/без персонала	Без персонала	
61.1.4	Установленная мощность, Гкал/час	17,5	
61.1.5	Расчетный расход теплоносителя на выходе с	355	

	источника, м3/час		
61.1.6	Температурный график	105-70 ⁰ С (качественное регулирование)	
61.1.7	Вид оказываемых услуг: отопление и горячее водоснабжение/ отопление	Отопление/ вентиляция/ ГВС	
61.2.	Тепловые сети:		
61.2.1	Общая протяженность, км	5,116	
61.2.2	Тип прокладки	Подземная/ надземная	
61.2.3	Тип изоляции	Минвата/ ППУ	
61.3.	Количество ЦТП/ ИТП	1 ЦТП	
62.1	Котельная № 63		
62.1.1	Адрес котельной	г. Великий Новгород, ул. Менделеева, 5	
62.1.2	Топливо	газ	
62.1.3	С персоналом/без персонала	С персоналом	
62.1.4	Установленная мощность, Гкал/час	56,265	
62.1.5	Расчетный расход теплоносителя на выходе с источника, м3/час	804	
62.1.6	Температурный график	115-70 ⁰ С (качественное регулирование)	
62.1.7	Вид оказываемых услуг: отопление и горячее водоснабжение/ отопление	Отопление/ вентиляция/ ГВС	
62.2.	Тепловые сети:		
62.2.1	Общая протяженность, км	11,399	
62.2.2	Тип прокладки	Подземная/ надземная	
62.2.3	Тип изоляции	Минвата/ ППУ	
62.3.	Количество ЦТП/ ИТП	4 ЦТП	
63.1	Котельная № 64		
63.1.1	Адрес котельной	г. Великий Новгород, ул. Германа, 23а	
63.1.2	Топливо	газ	
63.1.3	С персоналом/без персонала	С персоналом	
63.1.4	Установленная мощность, Гкал/час	25,227	
63.1.5	Расчетный расход теплоносителя на выходе с источника, м3/час	431	
63.1.6	Температурный график	115-70 ⁰ С (качественное регулирование)	
63.1.7	Вид оказываемых услуг: отопление и горячее водоснабжение/ отопление	Отопление/ вентиляция/ ГВС	
63.2.	Тепловые сети:		
63.2.1	Общая протяженность, км	6,112	
63.2.2	Тип прокладки	Подземная/ надземная	
63.2.3	Тип изоляции	Минвата/ ППУ	

63.3.	Количество ЦТП/ ИТП	3 ЦТП	
64.1	Котельная № 65		
64.1.1	Адрес котельной	г. Великий Новгород, ул. Октябрьская, 4 к.3	
64.1.2	Топливо	газ	
64.1.3	С персоналом/без персонала	Без персонала	
64.1.4	Установленная мощность, Гкал/час	8,942	
64.1.5	Расчетный расход теплоносителя на выходе с источника, м3/час	286	
64.1.6	Температурный график	95-70 ⁰ С (качественное регулирование)	
64.1.7	Вид оказываемых услуг: отопление и горячее водоснабжение/ отопление	Отопление/ вентиляция/ ГВС	
64.2.	Тепловые сети:		
64.2.1	Общая протяженность, км	3,004	
64.2.2	Тип прокладки	Подземная/ надземная	
64.2.3	Тип изоляции	Минвата/ ППУ	
64.3.	Количество ЦТП/ ИТП	-	
65.1	Котельная № 66		
65.1.1	Адрес котельной	г. Великий Новгород, ул. Б.С.-Петербургская, 161а	
65.1.2	Топливо	газ	
65.1.3	С персоналом/без персонала	Без персонала	
65.1.4	Установленная мощность, Гкал/час	10,316	
65.1.5	Расчетный расход теплоносителя на выходе с источника, м3/час	123	
65.1.6	Температурный график	105-70 ⁰ С (качественное регулирование)	
65.1.7	Вид оказываемых услуг: отопление и горячее водоснабжение/ отопление	Отопление/ вентиляция/ ГВС	
65.2.	Тепловые сети:		
65.2.1	Общая протяженность, км	2,229	
65.2.2	Тип прокладки	Подземная/ надземная	
65.2.3	Тип изоляции	Минвата/ ППУ	
65.3.	Количество ЦТП/ ИТП	1 ЦТП	
66.1	Котельная № 67М		
66.1.1	Адрес котельной	г. Великий Новгород, Старорусский бул., 31а	
66.1.2	Топливо	газ	
66.1.3	С персоналом/без персонала	Без персонала	
66.1.4	Установленная мощность, Гкал/час	2,494	
66.1.5	Расчетный расход теплоносителя на выходе с источника, м3/час	123	

66.1.6	Температурный график	95-70 ⁰ С (качественное регулирование)	
66.1.7	Вид оказываемых услуг: отопление и горячее водоснабжение/ отопление	Отопление/ ГВС	
66.2.	Тепловые сети:		
66.2.1	Общая протяженность, км	0,066	
66.2.2	Тип прокладки	Подземная	
66.2.3	Тип изоляции	Минвата/ ППУ	
66.3.	Количество ЦТП/ ИТП	-	
67.1	Котельная № 68		
67.1.1	Адрес котельной	г. Великий Новгород, ул. Б.Московская, 49 к.4	
67.1.2	Топливо	газ	
67.1.3	С персоналом/без персонала	Без персонала	
67.1.4	Установленная мощность, Гкал/час	10,83	
67.1.5	Расчетный расход теплоносителя на выходе с источника, м3/час	344	
67.1.6	Температурный график	95-70 ⁰ С (качественное регулирование)	
67.1.7	Вид оказываемых услуг: отопление и горячее водоснабжение/ отопление	Отопление/ вентиляция/ ГВС	
67.2.	Тепловые сети:		
67.2.1	Общая протяженность, км	3,723	
67.2.2	Тип прокладки	Подземная/ надземная	
67.2.3	Тип изоляции	Минвата/ ППУ	
67.3.	Количество ЦТП/ ИТП	-	
68.1	Котельная № 69М		
68.1.1	Адрес котельной	г. Великий Новгород, ул. Нехинская, 1а	
68.1.2	Топливо	газ	
68.1.3	С персоналом/без персонала	Без персонала	
68.1.4	Установленная мощность, Гкал/час	0,912	
68.1.5	Расчетный расход теплоносителя на выходе с источника, м3/час	23	
68.1.6	Температурный график	95-70 ⁰ С (качественное регулирование)	
68.1.7	Вид оказываемых услуг: отопление и горячее водоснабжение/ отопление	Отопление/ вентиляция/ ГВС	
68.2.	Тепловые сети:		
68.2.1	Общая протяженность, км	0,301	
68.2.2	Тип прокладки	Надземная	
68.2.3	Тип изоляции	Минвата/ ППУ	
68.3.	Количество ЦТП/ ИТП	-	
69.1	Котельная № 70		
69.1.1	Адрес котельной	г. Великий Новгород,	

		ул. Береговая, 56 стр.1	
69.1.2	Топливо	газ	
69.1.3	С персоналом/без персонала	Без персонала	
69.1.4	Установленная мощность, Гкал/час	1,686	
69.1.5	Расчетный расход теплоносителя на выходе с источника, м3/час	43	
69.1.6	Температурный график	95-70 ⁰ С (качественное регулирование)	
69.1.7	Вид оказываемых услуг: отопление и горячее водоснабжение/ отопление	Отопление/ ГВС	
69.2.	Тепловые сети:		
69.2.1	Общая протяженность, км	0,364	
69.2.2	Тип прокладки	Подземная	
69.2.3	Тип изоляции	Минвата/ ППУ	
69.3.	Количество ЦТП/ ИТП	-	
70.1	Котельная № 71		
70.1.1	Адрес котельной	г. Великий Новгород, Сырковское шоссе, 23	
70.1.2	Топливо	Газ/мазут	
70.1.3	С персоналом/без персонала	С персоналом	
70.1.4	Установленная мощность, Гкал/час	206,67	
70.1.5	Расчетный расход теплоносителя на выходе с источника, м3/час	2941	
70.1.6	Температурный график	115-70 ⁰ С (качественное регулирование)	
70.1.7	Вид оказываемых услуг: отопление и горячее водоснабжение/ отопление	Отопление/ вентиляция/ ГВС	
70.2.	Тепловые сети:		
70.2.1	Общая протяженность, км	54,39	
70.2.2	Тип прокладки	Подземная/ надземная	
70.2.3	Тип изоляции	Минвата/ ППУ	
70.3.	Количество ЦТП/ ИТП	2 ИТП, 20 ЦТП	
71.1	Котельная № 72М		
71.1.1	Адрес котельной	г. Великий Новгород, ул. Псковская, 29а	
71.1.2	Топливо	газ	
71.1.3	С персоналом/без персонала	Без персонала	
71.1.4	Установленная мощность, Гкал/час	2,236	
71.1.5	Расчетный расход теплоносителя на выходе с источника, м3/час	32	
71.1.6	Температурный график	95-70 ⁰ С (качественное регулирование)	
71.1.7	Вид оказываемых услуг: отопление и горячее	Отопление/ ГВС	

	водоснабжение/ отопление		
71.2.	Тепловые сети:		
71.2.1	Общая протяженность, км	0,026	
71.2.2	Тип прокладки	Подземная	
71.2.3	Тип изоляции	Минвата/ ППУ	
71.3.	Количество ЦТП/ ИТП	-	
72.1	Котельная № 73К		
72.1.1	Адрес котельной	г. Великий Новгород, ул. Псковская, 28, секц.2	
72.1.2	Топливо	газ	
72.1.3	С персоналом/без персонала	Без персонала	
72.1.4	Установленная мощность, Гкал/час	0,988	
72.1.5	Расчетный расход теплоносителя на выходе с источника, м3/час	21	
72.1.6	Температурный график	95-70 ⁰ С (качественное регулирование)	
72.1.7	Вид оказываемых услуг: отопление и горячее водоснабжение/ отопление	Отопление/ ГВС	
72.2.	Тепловые сети:		
72.2.1	Общая протяженность, км	-	
72.2.2	Тип прокладки	-	
72.2.3	Тип изоляции	-	
72.3.	Количество ЦТП/ ИТП	-	
73.1	Котельная № 74К		
73.1.1	Адрес котельной	г. Великий Новгород, ул. Псковская, 28, секц.6	
73.1.2	Топливо	газ	
73.1.3	С персоналом/без персонала	Без персонала	
73.1.4	Установленная мощность, Гкал/час	0,988	
73.1.5	Расчетный расход теплоносителя на выходе с источника, м3/час	15	
73.1.6	Температурный график	95-70 ⁰ С (качественное регулирование)	
73.1.7	Вид оказываемых услуг: отопление и горячее водоснабжение/ отопление	Отопление/ ГВС	
73.2.	Тепловые сети:		
73.2.1	Общая протяженность, км	-	
73.2.2	Тип прокладки	-	
73.2.3	Тип изоляции	-	
73.3.	Количество ЦТП/ ИТП	-	
74.1	Котельная № 75К		
74.1.1	Адрес котельной	г. Великий Новгород, ул. Октябрьская, 10	
74.1.2	Топливо	газ	

74.1.3	С персоналом/без персонала	Без персонала	
74.1.4	Установленная мощность, Гкал/час	0,756	
74.1.5	Расчетный расход теплоносителя на выходе с источника, м3/час	13	
74.1.6	Температурный график	95-70 ⁰ С (качественное регулирование)	
74.1.7	Вид оказываемых услуг: отопление и горячее водоснабжение/ отопление	Отопление/ ГВС	
74.2.	Тепловые сети:		
74.2.1	Общая протяженность, км	-	
74.2.2	Тип прокладки	-	
74.2.3	Тип изоляции	-	
74.3.	Количество ЦТП/ ИТП	-	
75.1	Котельная № 76К		
75.1.1	Адрес котельной	г. Великий Новгород, ул. Державина, 15	
75.1.2	Топливо	газ	
75.1.3	С персоналом/без персонала	Без персонала	
75.1.4	Установленная мощность, Гкал/час	0,578	
75.1.5	Расчетный расход теплоносителя на выходе с источника, м3/час	11	
75.1.6	Температурный график	95-70 ⁰ С (качественное регулирование)	
75.1.7	Вид оказываемых услуг: отопление и горячее водоснабжение/ отопление	Отопление/ ГВС	
75.2.	Тепловые сети:		
75.2.1	Общая протяженность, км	-	
75.2.2	Тип прокладки	-	
75.2.3	Тип изоляции	-	
75.3.	Количество ЦТП/ ИТП	-	
76.1	Котельная № 77К		
76.1.1	Адрес котельной	г. Великий Новгород, ул. Рахманинова, 10	
76.1.2	Топливо	газ	
76.1.3	С персоналом/без персонала	Без персонала	
76.1.4	Установленная мощность, Гкал/час	1,926	
76.1.5	Расчетный расход теплоносителя на выходе с источника, м3/час	31	
76.1.6	Температурный график	95-70 ⁰ С (качественное регулирование)	
76.1.7	Вид оказываемых услуг: отопление и горячее водоснабжение/ отопление	Отопление/ вентиляция/ ГВС	
76.2.	Тепловые сети:		
76.2.1	Общая протяженность, км	-	

76.2.2	Тип прокладки	-	
76.2.3	Тип изоляции	-	
76.3.	Количество ЦТП/ ИТП	-	
77.1	Котельная № 78М		
77.1.1	Адрес котельной	г. Великий Новгород, ул. 20 Января, д.4А	
77.1.2	Топливо	газ	
77.1.3	С персоналом/без персонала	Без персонала	
77.1.4	Установленная мощность, Гкал/час	12,9	
77.1.5	Расчетный расход теплоносителя на выходе с источника, м3/час	201	
77.1.6	Температурный график	105-70 ⁰ С (качественное регулирование)	
77.1.7	Вид оказываемых услуг: отопление и горячее водоснабжение/ отопление	Отопление/ вентиляция/ ГВС	
77.2.	Тепловые сети:		
77.2.1	Общая протяженность, км	4,493	
77.2.2	Тип прокладки	Надземная/ подземная	
77.2.3	Тип изоляции	Минвата/ ППУ	
77.3.	Количество ЦТП/ ИТП	1ЦТП	
78.1	Котельная № 79М		
78.1.1	Адрес котельной	г. Великий Новгород, ул.Маловишерская, 5а	
78.1.2	Топливо	газ	
78.1.3	С персоналом/без персонала	Без персонала	
78.1.4	Установленная мощность, Гкал/час	1,548	
78.1.5	Расчетный расход теплоносителя на выходе с источника, м3/час	15	
78.1.6	Температурный график	95-70 ⁰ С (качественное регулирование)	
78.1.7	Вид оказываемых услуг: отопление и горячее водоснабжение/ отопление	Отопление/ вентиляция/ ГВС	
78.2.	Тепловые сети:		
78.2.1	Общая протяженность, км	-	
78.2.2	Тип прокладки	-	
78.2.3	Тип изоляции	-	
78.3.	Количество ЦТП/ ИТП	-	
79.1	Котельная № 80М		
79.1.1	Адрес котельной	г. Великий Новгород, ул. Б.С.-Петербургская, 99а	
79.1.2	Топливо	газ	
79.1.3	С персоналом/без персонала	Без персонала	
79.1.4	Установленная мощность, Гкал/час	2,124	
79.1.5	Расчетный расход	33	

	теплоносителя на выходе с источника, м3/час		
79.1.6	Температурный график	95-70 ⁰ С (качественное регулирование)	
79.1.7	Вид оказываемых услуг: отопление и горячее водоснабжение/ отопление	Отопление/ ГВС	
79.2.	Тепловые сети:		
79.2.1	Общая протяженность, км	-	
79.2.2	Тип прокладки	-	
79.2.3	Тип изоляции	-	
79.3.	Количество ЦТП/ ИТП	-	
80.1	Котельная № 81М		
80.1.1	Адрес котельной		
80.1.2	Топливо	газ	
80.1.3	С персоналом/без персонала	Без персонала	
80.1.4	Установленная мощность, Гкал/час	4,987	
80.1.5	Расчетный расход теплоносителя на выходе с источника, м3/час	51	
80.1.6	Температурный график	95-70 ⁰ С (качественное регулирование)	
80.1.7	Вид оказываемых услуг: отопление и горячее водоснабжение/ отопление	Отопление/ ГВС	
80.2.	Тепловые сети:		
80.2.1	Общая протяженность, км	0,219	
80.2.2	Тип прокладки	Подземная	
80.2.3	Тип изоляции	ППУ	
80.3.	Количество ЦТП/ ИТП	-	
<i>2. Технологические нарушения</i>			
	<i>2023-2024г.г.</i>	<i>Количество отключений</i>	<i>Место отключения</i>
	по причине отключения электроэнергии	66	Котельные:78,35,37,19,66,7, 20,15,81,41,2,46,60,10,12,28, 25,75,30,9,5,36,34,13,45,53,49, 21,6. ЦТП кот. №71-1/12,2/12,1/13, 3/232,2/13,3/13,12а,2/12а,1/9, 2/9,3/9,4/9,1/12а; ЦТП кот. №78-1; ЦТП кот. №66-1; ЦТП кот. №34-3; ЦТП кот. №62-1.
	по причине отключения холодного водоснабжения	51	Котельные:68,53,70,55,77,79, 39,66,47,23,26,21,4,46,18,15, 33,13,27,1,17,38,11,30,20,60. ЦТП кот. №63-1,2; ЦТП кот. №34-1; ЦТП кот. №38-1;

			ЦТП кот. №71-1/9,2/9,3/13.
	по причине технического отказа оборудования котельной	84	Котельные: 33,20,39,18,4,27,60,31,64,40,55,32,9,42,34,21,53,59,49,23,44,38,29,26. ЦТП кот. №71- 5/9,2/12,2/9,1/13,2/232; ЦТП кот. №63-4; ЦТП кот. №41-2; ЦТП кот. №36-1; ЦТП кот. №16-1,3; ЦТП кот. №10-1; ЦТП кот. №64-1; ЦТП кот. №62-1; ЦТП кот. №44-1.
	по причине технического отказа на тепловых сетях из-за высокого износа	457	1(36),2(4),4(6),5(5),6(11),7(34),8(12),9(10),10(3),12(5),14(7),15(5),16(14),17(3),18(2),19(2),20(49),23(20),24(3),26(2),27(1),28(1),29(3),30(4),31(3),33(5),34(6),36(3),37(3),39(3),41(8),42(4),43(4),44(8),45(1),49(10),50(3),51(3),52(2),53(3),57(4),60(16),61(4),62(27),63(15),64(10),65(3),66(1),68(21),70(2),71(30),78(5)
	по причине технического отказа на тепловых сетях из-за резкого перепада давления (гидроудар)	1	41
	<i>2024-2025г.г.</i>	<i>Количество отключений</i>	<i>Место отключения</i>
	по причине отключения электроэнергии	63	Котельные: 1,2,3а,5,6,7,8,13,15,16,22,26,29,34,35,36,38,41,45,46,51,53,54,63,64,66,68,69,72,75. ЦТП кот. №71-1/9,2/9,3/9,4/9,1/10,12а,1/12,2/12,2/13,2/232; ЦТП кот. №16-2; ЦТП кот. №41-3; ЦТП кот. №44-2; ЦТП кот. №66-1;
	по причине отключения холодного водоснабжения	60	Котельные: 1,2,4,5,6,7,14,17,23,24,33,36,37,44,49,52,53,61,62,66,69,70,73,74,75 ЦТП кот. №71-1/9,1/10,2/10,1/12а,2/232,3/232; ЦТП кот. №34-3; ЦТП кот. №38-2; ЦТП кот. №43-1; ЦТП кот. №44-2; ЦТП кот. №63-4.
	по причине технического отказа оборудования	95	Котельные: 2,4,5,6,7,8,9,10,11,12,14,17,18,21,22,23,27,29,

	котельной		30,32,34,36,39,42,47,57,58,60,62,63,64,66,68,70,75. ЦТП кот. №71-2/10,1/12а, 2/13,3/13, 2/232,3/232; ЦТП кот. №10-1; ЦТП кот. №16-1,2,3; ЦТП кот. №36-1; ЦТП кот. №38-2; ЦТП кот. №63-1,3; ЦТП кот. №78-1.
	по причине технического отказа на тепловых сетях из-за высокого износа	320	1(16),2(1),4(9),5(11),7(18),8(8),9(21),12(5),14(4),15(3),16(12),17(1),18(1),20(3),23(5),26(1),27(2),28(5),29(12),30(9),33(3),34(10),35(1),36(19),37(1),38(1),39(5),41(9),43(9),45(2),46(4),49(3),50(2),51(8),52(2),54(1),57(2),59(2),60(5),62(14),63(8),64(10),65(14),66(4),68(1),70(1),71(31),78(1)
	по причине технического отказа на тепловых сетях из-за резкого перепада давления (гидроудар)	нет	нет
	<i>2025-2026г.г.</i>	<i>Количество отключений</i>	<i>Место отключения</i>
	по причине отключения электроэнергии	161	Котельные: 1,4,5,6,7,9,10,13,14,15,17,18,22,23,26,27,28,30,32,33,34,35,36,38,39,40,41,43,44,45,46,48,49,50,51,52,53,54,55,57,59,60,61,62,63,64,65,66,67,68,76,77,78,79,81 ЦТП кот.16 №2 ЦТП кот.41 № 1,3; ЦТП кот.44 № 1; ЦТП кот.64 № 3; ЦТП кот.66 № 1; ЦТП кот.71 №2/9,3/9,4/9,4/11
	по причине отключения холодного водоснабжения	71	Котельные: 1,3а,4,7,8,9,10,14,15,17,19,21,23,24,25,27,29,30,33,35,36,37,38,39,41,43а,44,49,50,53,55,60,63,64,70,74,79 ЦТП кот.34 №4; ЦТП кот.43 №1; ЦТП кот. 63№4; ЦТП кот.78 №1; ЦТП кот.71 №1/9,3/9,3/11,3/232.
	по причине технического отказа оборудования котельной	90	Котельные:4,5,6,7,9,10,11,15,17,18,21,23,25,26,27,28,29,35,36,37,39,43,46,48,59,60,61,62,65,67,68,78,81. ЦТП кот.16 № 1,2,3;

			ЦТП кот.34 № 4; ЦТП кот.36 № 1; ЦТП кот.41 № 3; ЦТП кот.43 № 1; ЦТП кот.44 № 2; ЦТП кот.62 № 1; ЦТП кот.63 № 2,4; ЦТП кот.64 № 1,2,3; ЦТП кот.71 № 2/9,3/9,3/11, 1/12,2/12,1/12а,2/232; ЦТП кот.78 № 1.
	по причине технического отказа на тепловых сетях из-за высокого износа	342	1(33),2(4),4(5),5(5),6(9),7(8), 8(8),9(1),10(1),11(1),12(4), 14(3),15(15),16(5),20(15), 23(5),24(4),26(3),29(11), 30(10),33(5),34(12),35(1), 36(13),38(2),39(2),40(5) 41(3),43(11),44(4),45(2),46(4) 47(1),49(6),50(5),51(1),52(4), 54(4),57(13),60(7),62(4),63(10) 64(19),66(4),68(4),71(26), 78(9)
	по причине технического отказа на тепловых сетях из-за резкого перепада давления (гидроудар)	нет	нет
3. Мероприятия организационного характера:			
1	Наличие персонала, осуществляющего функции эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб	Выписка из штатного расписания с расстановкой персонала	<i>До 7 сентября 2026 года</i>
2	Положение о диспетчерской службе	Предоставляется с пакетом документов к оценочному листу	<i>В наличии</i>
3	Перечень производственных инструкций для безопасной эксплуатации котлов и вспомогательного оборудования опасных производственных объектов	Предоставляется с пакетом документов к оценочному листу	<i>В наличии</i>
4.	Утвержденные эксплуатационные и производственные инструкции	Предъявляются на источниках теплоснабжения имеются	<i>В наличии Реестр инструкций прикладывается к оценочному листу</i>
5.	Проверка знаний Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей электрической энергии и проверка знаний руководителей в области	Копии протоколов предоставляется с пакетом документов к оценочному листу	<i>В наличии</i>

	промышленной безопасности		
6.	Обучение работников действиям в случае аварии или инцидента на опасном производственном объекте	Срок выполнения : ежеквартально с 1 апреля 2026 года по окончание отопительного сезона , результат заносится в журнал проведения противоаварийных тренировок	
7.	Организационно - распорядительные документы (распоряжения) о назначении лиц, ответственных за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок и ответственных за осуществление производственного контроля	Срок выполнения : постоянно	<i>Копии прикладываются к оценочному листу</i>
8.	Утвержденные инструкции по охране труда, а также утвержденный порядок производства работ повышенной опасности с оформлением наряда-допуска, перечень работ, выполняемых по нарядам – допускам в соответствии с Правилами по охране труда при эксплуатации объектов теплоснабжения	Предъявляются на источниках теплоснабжения	<i>В наличии Реестр инструкций прикладывается к оценочному листу</i>
9.	Программы противоаварийных тренировок, согласно Правил промышленной безопасности	Предоставляется с пакетом документов к оценочному листу	<i>В наличии</i>
10.	Утвержденные температурные графики, проверка гидравлических режимов работы системы теплоснабжения	Срок выполнения актуализации до 1 сентября 2025 года	
11.	Инструкции по эксплуатации установок для до котловой обработки воды, режимные карты, утвержденный график химконтроля за водно-химическим режимом котельных	Срок выполнения актуализации до 1 сентября 2025 года	<i>в наличии Копии прикладываются к оценочному листу</i>
12.	Акты разграничения балансовой	Реестр предоставляется с пакетом документов к	

	принадлежности	оценочному листу	
13.	Паспорта котлов , дымовых труб	Предъявляются на источниках теплоснабжения	<i>К оценочному листу прикладывается реестр паспортов</i>
14.	Утверждённые режимные карты и технические отчеты о проведении режимно-наладочных испытаний	Предоставляется с пакетом документов к оценочному листу	
15.	Разработка НТД об организации ремонтного производства, планированию и подготовке к ремонту, выводу в ремонт и производству ремонта	Предоставляется с пакетом документов к оценочному листу	
16.	Проведение инвентаризации запасов материалов для выполнения внеплановых (аварийных) работ в соответствии с перечнем запасов материалов (аварийный запас)	Срок выполнения до 15 сентября 2026 года	
<i>4. Мероприятия технического характера</i>			
1.	Техническое освидетельствование котлового оборудования и акты гидравлических испытаний на котловом оборудовании, с отметками в паспорте оборудования	Срок выполнения в соответствии с паспортом оборудования	<i>Оформляется актом гидравлического испытания и делаются отметки в паспорте оборудования</i>
2.	Осмотр зданий и сооружений объектов теплоснабжения в том числе дымовых труб	Срок выполнения с 15 апреля по 30 апреля 2026 года	<i>Оформляется актами осмотра</i>
3.	Шурфовка тепловых сетей	Срок выполнения: В соответствии с графиком	График в приложении
4.	Очистка и промывка тепловых сетей	Срок выполнения с 15 мая по 1 сентября 2026 года(и после выполнения капитального ремонта)	
5.	Измерения удельного электрического сопротивления грунта и потенциалов блуждающих токов	Срок выполнения: С 15 мая по 15 сентября 2026 года	
6.	Испытание тепловых сетей максимальную температуру	Срок выполнения раз в 5 лет в соответствии с графиком	График в приложении
7.	Поверка коммерческих	Срок выполнения: в	График в приложении

	узлов учета потребления газа и холодной воды	соответствии с графиком	
8.	Проведения гидравлических испытаний на плотность и прочность тепловых сетей	Срок выполнения : после выполнения капитального ремонта. до начала отопительного сезона	
9.	Проверка плотности, настройки и регулировки предохранительных клапанов	Срок выполнения : с 15 мая по 15 сентября 2026 года	<i>Оформляется актом</i>
10.	План–график выполнения капитального ремонта	Срок выполнения: в соответствии с графиком	План-график в приложении

Приложение к плану :

- 1.График испытания тепловых сетей на максимальную температуру;
- 2.График поверки коммерческих узлов учета потребления(газ, вода);
3. График проведения мероприятий по контролю за состоянием подземных трубопроводов тепловой сети (шурфовки);
- 4.План- график выполнения капитального ремонта.