

СОГЛАСОВАНО:

Первый заместитель Главы администрации
Боровичского муниципального района

М.Е. Мелешев



Заместитель генерального директора,
главный инженер ООО «ТК Новгородская»
М.В. Белова

Разработчик,
Начальник Боровичского
района теплоснабжения

А.А. Дорофеев

«15» апреля 2025 года

**План подготовки Боровичского района теплоснабжения
к отопительному периоду 2025-2026гг.
в соответствии с Приказом Минэнерго России №2234 от 13.11.2024 г.**

№п/п	Наименование	Описание	Примечание
1. Общие сведения по системе теплоснабжения Боровичского района теплоснабжения			
1.1.	Котельная № 1		
1.1.1	Адрес котельной	г. Боровичи, ул. Парковая, д.1-А	
1.1.2	Топливо	газ	
1.1.3	С персоналом/без персонала	с персоналом	
1.1.4	Установленная мощность, Гкал/час	7,74	
1.1.5	Расчетный расход теплоносителя на выходе с источника, м3/час	200	
1.1.6	Температурный график	95-70 °С (качественное регулирование)	
1.1.7	Вид оказываемых услуг: отопление и горячее водоснабжение/ отопление	отопление	
1.2.	Тепловые сети:		
1.2.1	Общая протяженность, км	1,474	
1.2.2	Тип прокладки	подземная в непроходном канале, по подвалу	
1.2.3	Тип изоляции	маты и плиты стекловатные, пенополиуретан	
2.1.	Котельная № 2		
2.1.1	Адрес котельной	г. Боровичи, ул. Некрасовская, д.1	
2.1.2	Топливо	газ	
2.1.3	С персоналом/без персонала	с персоналом	
2.1.4	Установленная мощность, Гкал/час	4,91	
2.1.5	Расчетный расход теплоносителя на выходе с источника, м3/час	200	
2.1.6	Температурный график	отопление: 95-70 °С (качественное регулирование); ГВС: 60-50 °С	

2.1.7	Вид оказываемых услуг: отопление и горячее водоснабжение/отопление	отопление и горячее водоснабжение	
2.2.	Тепловые сети:		
2.2.1	Общая протяженность, км	2,391	
2.2.2	Тип прокладки	<i>надземная, подземная в непроходном канале, подземная бесканальная, по подвалу</i>	
2.2.3	Тип изоляции	<i>маты и плиты стекловатные, пенополиуретан, вспененный полиэтилен</i>	
3.1.	Котельная № 3		
3.1.1	Адрес котельной	г. Боровичи, ул. Подбельского, д.6-А	
3.1.2	Топливо	газ	
3.1.3	С персоналом/без персонала	с персоналом	
3.1.4	Установленная мощность, Гкал/час	6,571	
3.1.5	Расчетный расход теплоносителя на выходе с источника, м3/час	173	
3.1.6	Температурный график	95-70 °С (качественное регулирование)	
3.1.7	Вид оказываемых услуг: отопление и горячее водоснабжение/отопление	отопление	
3.2.	Тепловые сети:		
3.2.1	Общая протяженность, км	2,211	
3.2.2	Тип прокладки	<i>надземная, подземная в непроходном канале, подземная бесканальная, по подвалу</i>	
3.2.3	Тип изоляции	<i>маты и плиты стекловатные, пенополиуретан</i>	
4.1.	Котельная № 4		
4.1.1	Адрес котельной	г. Боровичи, ул. Пушкинская, д.74-В	
4.1.2	Топливо	газ	
4.1.3	С персоналом/без персонала	с персоналом	
4.1.4	Установленная мощность, Гкал/час	13,74	
4.1.5	Расчетный расход теплоносителя на выходе с источника, м3/час	316	
4.1.6	Температурный график	отопление: 95-70 °С (качественное регулирование); ГВС: 60-50 °С	
4.1.7	Вид оказываемых услуг: отопление и горячее водоснабжение/отопление	отопление и горячее водоснабжение	

4.2.	Тепловые сети:		
4.2.1	Общая протяженность, км	4,327	
4.2.2	Тип прокладки	<i>надземная, подземная в непроходном канале, подземная бесканальная, по подвалу</i>	
4.2.3	Тип изоляции	<i>маты и плиты стекловатные, пенополиуретан, вспененный полиэтилен</i>	
5.1.	Котельная № 5		
5.1.1	Адрес котельной	г. Боровичи, ул. Гончарная, д.11-А	
5.1.2	Топливо	газ	
5.1.3	С персоналом/без персонала	с персоналом	
5.1.4	Установленная мощность, Гкал/час	28,6	
5.1.5	Расчетный расход теплоносителя на выходе с источника, м3/час	650	
5.1.6	Температурный график	115-70 °С (качественное регулирование с нижней срезкой подающей линии 70 °С)	
5.1.7	Вид оказываемых услуг: отопление и горячее водоснабжение/отопление	отопление и горячее водоснабжение	
5.2.	Тепловые сети:		
5.2.1	Общая протяженность, км	6,704	
5.2.2	Тип прокладки	<i>надземная, подземная в непроходном канале, подземная бесканальная, по подвалу</i>	
5.2.3	Тип изоляции	<i>маты и плиты стекловатные, пенополиуретан, вспененный полиэтилен</i>	
6.1.	Котельная № 6		
6.1.1	Адрес котельной	г. Боровичи, ул. Сушанская, д.3-А	
6.1.2	Топливо	газ	
6.1.3	С персоналом/без персонала	с персоналом	
6.1.4	Установленная мощность, Гкал/час	15,74	
6.1.5	Расчетный расход теплоносителя на выходе с источника, м3/час	46	
6.1.6	Температурный график	60-50 °С	
6.1.7	Вид оказываемых услуг: отопление и горячее водоснабжение/отопление	горячее водоснабжение	
6.2.	Тепловые сети:		
6.2.1	Общая протяженность, км	2,022	
6.2.2	Тип прокладки	<i>подземная в непроходном канале</i>	

6.2.3	Тип изоляции	<i>маты и плиты стекловатные, вспененный полиэтилен</i>	
7.1.	Котельная № 7		
7.1.1	Адрес котельной	г. Боровичи, ул. Некрасовская, д.1-А	
7.1.2	Топливо	газ	
7.1.3	С персоналом/без персонала	с персоналом	
7.1.4	Установленная мощность, Гкал/час	7,58	
7.1.5	Расчетный расход теплоносителя на выходе с источника, м3/час	240	
7.1.6	Температурный график	95-70 °С (качественное регулирование)	
7.1.7	Вид оказываемых услуг: отопление и горячее водоснабжение/ отопление	отопление	
7.2.	Тепловые сети:		
7.2.1	Общая протяженность, км	1,409	
7.2.2	Тип прокладки	<i>подземная в непроходном канале, подземная бесканальная, по подвалу</i>	
7.2.3	Тип изоляции	<i>маты и плиты стекловатные, пенополиуретан</i>	
8.1.	Котельная № 7		
8.1.1	Адрес котельной	Боровичский р-н, д. Волок, ул. Молодёжная, з/у 0011701/95/1	
8.1.2	Топливо	газ	
8.1.3	С персоналом/без персонала	без персонала	
8.1.4	Установленная мощность, Гкал/час	0,676	
8.1.5	Расчетный расход теплоносителя на выходе с источника, м3/час	29	
8.1.6	Температурный график	95-70 °С (качественное регулирование)	
8.1.7	Вид оказываемых услуг: отопление и горячее водоснабжение/ отопление	отопление	
8.2.	Тепловые сети:		
8.2.1	Общая протяженность, км	0,707	
8.2.2	Тип прокладки	<i>надземная, подземная в непроходном канале, подземная бесканальная, по подвалу</i>	
8.2.3	Тип изоляции	<i>маты и плиты стекловатные, пенополиуретан</i>	
9.1.	Котельная № 8		
9.1.1	Адрес котельной	г. Боровичи, ул. Сушанская, д.5-А	
9.1.2	Топливо	газ	

9.1.3	С персоналом/без персонала	с персоналом	
9.1.4	Установленная мощность, Гкал/час	7,74	
9.1.5	Расчетный расход теплоносителя на выходе с источника, м3/час	390	
9.1.6	Температурный график	95-70 °С (качественное регулирование)	
9.1.7	Вид оказываемых услуг: отопление и горячее водоснабжение/отопление	отопление	
9.2.	Тепловые сети:		
9.2.1	Общая протяженность, км	2,628	
9.2.2	Тип прокладки	<i>подземная в непроходном канале, по подвалу</i>	
9.2.3	Тип изоляции	<i>маты и плиты стекловатные, пенополиуретан</i>	
10.1.	Котельная № 9/22		
10.1.1	Адрес котельной	г. Боровичи, ул. Гоголя, д.17-А	
10.1.2	Топливо	газ	
10.1.3	С персоналом/без персонала	с персоналом	
10.1.4	Установленная мощность, Гкал/час	9,8	
10.1.5	Расчетный расход теплоносителя на выходе с источника, м3/час	284	
10.1.6	Температурный график	отопление: 95-70 °С (качественное регулирование); ГВС: 60-50 °С	
10.1.7	Вид оказываемых услуг: отопление и горячее водоснабжение/отопление	отопление и горячее водоснабжение	
10.2.	Тепловые сети:		
10.2.1	Общая протяженность, км	4,512	
10.2.2	Тип прокладки	<i>надземная, подземная в непроходном канале, подземная бесканальная, по подвалу</i>	
10.2.3	Тип изоляции	<i>маты и плиты стекловатные, пенополиуретан, вспененный полиэтилен</i>	
11.1.	Котельная № 10		
11.1.1	Адрес котельной	г. Боровичи, ул. Ф.Энгельса, д.21-А	
11.1.2	Топливо	газ	
11.1.3	С персоналом/без персонала	с персоналом	
11.1.4	Установленная мощность, Гкал/час	13,912	
11.1.5	Расчетный расход теплоносителя на выходе с источника, м3/час	230	
11.1.6	Температурный график	115-70 °С (качественное регулирование)	

11.1.7	Вид оказываемых услуг: отопление и горячее водоснабжение/отопление	отопление	
11.2.	Тепловые сети:		
11.2.1	Общая протяженность, км	4,825	
11.2.2	Тип прокладки	<i>надземная, подземная в непроходном канале, подземная бесканальная, по подвалу</i>	
11.2.3	Тип изоляции	<i>маты и плиты стекловатные, пенополиуретан</i>	
12.1.	Котельная № 11		
12.1.1	Адрес котельной	г. Боровичи, ул. Советская, д.181	
12.1.2	Топливо	газ	
12.1.3	С персоналом/без персонала	без персонала	
12.1.4	Установленная мощность, Гкал/час	5,16	
12.1.5	Расчетный расход теплоносителя на выходе с источника, м3/час	70	
12.1.6	Температурный график	110-70 °С (качественное регулирование с нижней срезкой подающей линии 70 °С)	
12.1.7	Вид оказываемых услуг: отопление и горячее водоснабжение/отопление	отопление и горячее водоснабжение	
12.2.	Тепловые сети:		
12.2.1	Общая протяженность, км	0,896	
12.2.2	Тип прокладки	<i>надземная, подземная в непроходном канале</i>	
12.2.3	Тип изоляции	<i>маты и плиты стекловатные</i>	
13.1.	Котельная № 12		
13.1.1	Адрес котельной	п. Прогресс, ул. Гагарина, д.1	
13.1.2	Топливо	газ	
13.1.3	С персоналом/без персонала	с персоналом	
13.1.4	Установленная мощность, Гкал/час	6,88	
13.1.5	Расчетный расход теплоносителя на выходе с источника, м3/час	164	
13.1.6	Температурный график	115-70 °С (качественное регулирование с нижней срезкой подающей линии 70 °С)	
13.1.7	Вид оказываемых услуг: отопление и горячее водоснабжение/отопление	отопление и горячее водоснабжение	
13.2.	Тепловые сети:		
13.2.1	Общая протяженность, км	1,797	

13.2.2	Тип прокладки	<i>надземная, подземная в непроходном канале, подземная бесканальная, по подвалу</i>	
13.2.3	Тип изоляции	<i>маты и плиты стекловатные, пенополиуретан</i>	
14.1.	Котельная № 13		
14.1.1	Адрес котельной	г. Боровичи, ул. Декабристов, д.55-А	
14.1.2	Топливо	газ	
14.1.3	С персоналом/без персонала	с персоналом	
14.1.4	Установленная мощность, Гкал/час	6,66	
14.1.5	Расчетный расход теплоносителя на выходе с источника, м3/час	99	
14.1.6	Температурный график	отопление: 95-70 ⁰ С (качественное регулирование); ГВС: 60-50 ⁰ С	
14.1.7	Вид оказываемых услуг: отопление и горячее водоснабжение/отопление	отопление и горячее водоснабжение	
14.2.	Тепловые сети:		
14.2.1	Общая протяженность, км	1,222	
14.2.2	Тип прокладки	<i>надземная, подземная в непроходном канале, подземная бесканальная, по подвалу</i>	
14.2.3	Тип изоляции	<i>маты и плиты стекловатные, пенополиуретан, вспененный полиэтилен</i>	
15.1.	Котельная № 14		
15.1.1	Адрес котельной	г. Боровичи, ул. Совхозная, д.89	
15.1.2	Топливо	газ	
15.1.3	С персоналом/без персонала	с персоналом	
15.1.4	Установленная мощность, Гкал/час	2,342	
15.1.5	Расчетный расход теплоносителя на выходе с источника, м3/час	40	
15.1.6	Температурный график	отопление: 95-70 ⁰ С (качественное регулирование); ГВС: 60-50 ⁰ С	
15.1.7	Вид оказываемых услуг: отопление и горячее водоснабжение/отопление	отопление и горячее водоснабжение	
15.2.	Тепловые сети:		
15.2.1	Общая протяженность, км	0,345	
15.2.2	Тип прокладки	<i>подземная в непроходном канале</i>	

15.2.3	Тип изоляции	<i>маты и плиты стекловатные</i>	
16.1.	Котельная № 15		
16.1.1	Адрес котельной	г. Боровичи, ул. Сушанская, д.15-А	
16.1.2	Топливо	газ	
16.1.3	С персоналом/без персонала	с персоналом	
16.1.4	Установленная мощность, Гкал/час	10,32	
16.1.5	Расчетный расход теплоносителя на выходе с источника, м3/час	172	
16.1.6	Температурный график	отопление: 95-70 ⁰ С (качественное регулирование); ГВС: 60-50 ⁰ С	
16.1.7	Вид оказываемых услуг: отопление и горячее водоснабжение/ отопление	отопление и горячее водоснабжение	
16.2.	Тепловые сети:		
16.2.1	Общая протяженность, км	2,451	
16.2.2	Тип прокладки	<i>подземная в непроходном канале, подземная бесканальная, по подвалу</i>	
16.2.3	Тип изоляции	<i>маты и плиты стекловатные, пенополиуретан, вспененный полиэтилен</i>	
17.1.	Котельная № 16		
17.1.1	Адрес котельной	г. Боровичи, мкр. Вельгия, пл. Труда, д.15-А	
17.1.2	Топливо	газ	
17.1.3	С персоналом/без персонала	без персонала	
17.1.4	Установленная мощность, Гкал/час	0,301	
17.1.5	Расчетный расход теплоносителя на выходе с источника, м3/час	15	
17.1.6	Температурный график	95-70 ⁰ С (качественное регулирование)	
17.1.7	Вид оказываемых услуг: отопление и горячее водоснабжение/ отопление	отопление	
17.2.	Тепловые сети:		
17.2.1	Общая протяженность, км	0,509	
17.2.2	Тип прокладки	<i>надземная, подземная в непроходном канале, подземная бесканальная, по подвалу</i>	
17.2.3	Тип изоляции	<i>маты и плиты стекловатные, пенополиуретан</i>	
18.1.	Котельная № 17		
18.1.1	Адрес котельной	г. Боровичи, ул. Ботаническая, д.3-Б	

18.1.2	Топливо	газ	
18.1.3	С персоналом/без персонала	с персоналом	
18.1.4	Установленная мощность, Гкал/час	6,956	
18.1.5	Расчетный расход теплоносителя на выходе с источника, м3/час	125	
18.1.6	Температурный график	отопление: 95-70 °С (качественное регулирование); ГВС: 60-50 °С	
18.1.7	Вид оказываемых услуг: отопление и горячее водоснабжение/отопление	отопление и горячее водоснабжение	
18.2.	Тепловые сети:		
18.2.1	Общая протяженность, км	1,396	
18.2.2	Тип прокладки	<i>надземная, подземная в непроходном канале, подземная бесканальная, по подвалу</i>	
18.2.3	Тип изоляции	<i>маты и плиты стекловатные, пенополиуретан, вспененный полиэтилен</i>	
19.1.	Котельная № 19		
19.1.1	Адрес котельной	д. Прошково, д.9, корп.6	
19.1.2	Топливо	газ	
19.1.3	С персоналом/без персонала	с персоналом	
19.1.4	Установленная мощность, Гкал/час	2,58	
19.1.5	Расчетный расход теплоносителя на выходе с источника, м3/час	53	
19.1.6	Температурный график	отопление: 95-70 °С (качественное регулирование); ГВС: 60-50 °С	
19.1.7	Вид оказываемых услуг: отопление и горячее водоснабжение/отопление	отопление и горячее водоснабжение	
19.2.	Тепловые сети:		
19.2.1	Общая протяженность, км	1,484	
19.2.2	Тип прокладки	<i>надземная, подземная в непроходном канале, подземная бесканальная</i>	
19.2.3	Тип изоляции	<i>маты и плиты стекловатные, пенополиуретан</i>	
20.1.	Котельная № 20		
20.1.1	Адрес котельной	г. Боровичи, ул. Великанова, д.8-А	
20.1.2	Топливо	газ	
20.1.3	С персоналом/без персонала	без персонала	
20.1.4	Установленная мощность, Гкал/час	0,351	

20.1.5	Расчетный расход теплоносителя на выходе с источника, м3/час	5	
20.1.6	Температурный график	95-70 °С (качественное регулирование)	
20.1.7	Вид оказываемых услуг: отопление и горячее водоснабжение/отопление	отопление	
20.2.	Тепловые сети:		
20.2.1	Общая протяженность, км	0,182	
20.2.2	Тип прокладки	<i>надземная, подземная в непроходном канале</i>	
20.2.3	Тип изоляции	<i>маты и плиты стекловатные, пенополиуретан</i>	
21.1.	Котельная № 21		
21.1.1	Адрес котельной	г. Боровичи, мкр. 1 Раздолье, д.28	
21.1.2	Топливо	газ	
21.1.3	С персоналом/без персонала	с персоналом	
21.1.4	Установленная мощность, Гкал/час	4,25	
21.1.5	Расчетный расход теплоносителя на выходе с источника, м3/час	79	
21.1.6	Температурный график	отопление: 95-70 °С (качественное регулирование); ГВС: 60-50 °С	
21.1.7	Вид оказываемых услуг: отопление и горячее водоснабжение/отопление	отопление и горячее водоснабжение	
21.2.	Тепловые сети:		
21.2.1	Общая протяженность, км	1,812	
21.2.2	Тип прокладки	<i>надземная, подземная в непроходном канале, подземная бесканальная, по подвалу</i>	
21.2.3	Тип изоляции	<i>маты и плиты стекловатные, пенополиуретан, вспененный полиэтилен</i>	
22.1.	Котельная № 23		
22.1.1	Адрес котельной	г. Боровичи, ул. Окуловская, д.10	
22.1.2	Топливо	газ	
22.1.3	С персоналом/без персонала	с персоналом	
22.1.4	Установленная мощность, Гкал/час	13,23	
22.1.5	Расчетный расход теплоносителя на выходе с источника, м3/час	230	
22.1.6	Температурный график	110-70 °С (качественное регулирование с нижней срезкой подающей линии 70 °С)	

22.1.7	Вид оказываемых услуг: отопление и горячее водоснабжение/отопление	отопление и горячее водоснабжение	
22.2.	Тепловые сети:		
22.2.1	Общая протяженность, км	6,148	
22.2.2	Тип прокладки	<i>надземная, подземная в непроходном канале, подземная бесканальная, по подвалу</i>	
22.2.3	Тип изоляции	<i>маты и плиты стекловатные, пенополиуретан</i>	
23.1.	Котельная № 24		
23.1.1	Адрес котельной	г. Боровичи, ул. Лядова, д.4-Б	
23.1.2	Топливо	газ	
23.1.3	С персоналом/без персонала	с персоналом	
23.1.4	Установленная мощность, Гкал/час	2,55	
23.1.5	Расчетный расход теплоносителя на выходе с источника, м3/час	36	
23.1.6	Температурный график	95-70 °С (качественное регулирование)	
23.1.7	Вид оказываемых услуг: отопление и горячее водоснабжение/отопление	отопление	
23.2.	Тепловые сети:		
23.2.1	Общая протяженность, км	1,874	
23.2.2	Тип прокладки	<i>надземная, подземная в непроходном канале, подземная бесканальная, по подвалу</i>	
23.2.3	Тип изоляции	<i>маты и плиты стекловатные, пенополиуретан</i>	
24.1.	Котельная № 25		
24.1.1	Адрес котельной	г. Боровичи, мкр. Комбикормового завода	
24.1.2	Топливо	газ	
24.1.3	С персоналом/без персонала	без персонала	
24.1.4	Установленная мощность, Гкал/час	0,2064	
24.1.5	Расчетный расход теплоносителя на выходе с источника, м3/час	6,5	
24.1.6	Температурный график	95-70 °С (качественное регулирование)	
24.1.7	Вид оказываемых услуг: отопление и горячее водоснабжение/отопление	отопление	
24.2.	Тепловые сети:		
24.2.1	Общая протяженность, км	0,425	
24.2.2	Тип прокладки	<i>надземная, подземная в непроходном канале,</i>	

		<i>подземная бесканальная</i>	
24.2.3	Тип изоляции	<i>маты и плиты стекловатные, пенополиуретан</i>	
25.1.	Котельная № 25а		
25.1.1	Адрес котельной	г. Боровичи, мкр. Комбикормового завода	
25.1.2	Топливо	газ	
25.1.3	С персоналом/без персонала	без персонала	
25.1.4	Установленная мощность, Гкал/час	0,2064	
25.1.5	Расчетный расход теплоносителя на выходе с источника, м3/час	6,5	
25.1.6	Температурный график	95-70 °С (качественное регулирование)	
25.1.7	Вид оказываемых услуг: отопление и горячее водоснабжение/ отопление	отопление	
25.2.	Тепловые сети:		
25.2.1	Общая протяженность, км	0,425	
25.2.2	Тип прокладки	<i>надземная, подземная в непроходном канале, подземная бесканальная</i>	
25.2.3	Тип изоляции	<i>маты и плиты стекловатные, пенополиуретан</i>	
26.1.	Котельная № 26		
26.1.1	Адрес котельной	г. Боровичи, ул. Ленинградская, д.3-А	
26.1.2	Топливо	газ	
26.1.3	С персоналом/без персонала	без персонала	
26.1.4	Установленная мощность, Гкал/час	0,301	
26.1.5	Расчетный расход теплоносителя на выходе с источника, м3/час	8	
26.1.6	Температурный график	95-70 °С (качественное регулирование)	
26.1.7	Вид оказываемых услуг: отопление и горячее водоснабжение/ отопление	отопление	
26.2.	Тепловые сети:		
26.2.1	Общая протяженность, км	0,088	
26.2.2	Тип прокладки	<i>подземная в непроходном канале, подземная бесканальная</i>	
26.2.3	Тип изоляции	<i>маты и плиты стекловатные, пенополиуретан</i>	
27.1.	Котельная № 27		
27.1.1	Адрес котельной	г. Боровичи, ул. Тинская, д.26-А	
27.1.2	Топливо	газ	
27.1.3	С персоналом/без персонала	без персонала	

27.1.4	Установленная мощность, Гкал/час	0,258	
27.1.5	Расчетный расход теплоносителя на выходе с источника, м3/час	11	
27.1.6	Температурный график	85-65 °С (качественное регулирование с нижней срезкой подающей линии 70 °С)	
27.1.7	Вид оказываемых услуг: отопление и горячее водоснабжение/отопление	отопление и горячее водоснабжение	
27.2.	Тепловые сети:		
27.2.1	Общая протяженность, км	0,037	
27.2.2	Тип прокладки	<i>надземная, подземная бесканальная</i>	
27.2.3	Тип изоляции	<i>маты и плиты стекловатные, пенополиуретан</i>	
28.1.	Котельная № 28		
28.1.1	Адрес котельной	д. Перёдки, ул. Школьная, уч.6	
28.1.2	Топливо	газ	
28.1.3	С персоналом/без персонала	без персонала	
28.1.4	Установленная мощность, Гкал/час	0,688	
28.1.5	Расчетный расход теплоносителя на выходе с источника, м3/час	20	
28.1.6	Температурный график	95-70 °С (качественное регулирование)	
28.1.7	Вид оказываемых услуг: отопление и горячее водоснабжение/отопление	отопление	
28.2.	Тепловые сети:		
28.2.1	Общая протяженность, км	0,354	
28.2.2	Тип прокладки	<i>надземная, подземная в непроходном канале, подземная бесканальная</i>	
28.2.3	Тип изоляции	<i>маты и плиты стекловатные, пенополиуретан</i>	
29.1.	Котельная № 29		
29.1.1	Адрес котельной	г. Боровичи, пл. Володарского, д.24-А	
29.1.2	Топливо	газ	
29.1.3	С персоналом/без персонала	с персоналом	
29.1.4	Установленная мощность, Гкал/час	7,309	
29.1.5	Расчетный расход теплоносителя на выходе с источника, м3/час	160	
29.1.6	Температурный график	115-70 °С (качественное регулирование с нижней срезкой подающей линии 70 °С)	

29.1.7	Вид оказываемых услуг: отопление и горячее водоснабжение/отопление	отопление и горячее водоснабжение	
29.2.	Тепловые сети:		
29.2.1	Общая протяженность, км	3,935	
29.2.2	Тип прокладки	<i>надземная, подземная в непроходном канале, подземная бесканальная, по подвалу</i>	
29.2.3	Тип изоляции	<i>маты и плиты стекловатные, пенополиуретан</i>	
30.1.	Котельная № 30		
30.1.1	Адрес котельной	с. Кончанско-Суворовское, ул. Молодёжная, з/у 21а	
30.1.2	Топливо	газ	
30.1.3	С персоналом/без персонала	без персонала	
30.1.4	Установленная мощность, Гкал/час	0,686	
30.1.5	Расчетный расход теплоносителя на выходе с источника, м3/час	27	
30.1.6	Температурный график	95-70 °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	0,569	
30.2.2	Тип прокладки	<i>надземная, подземная в непроходном канале, подземная бесканальная, по подвалу</i>	
30.2.3	Тип изоляции	<i>маты и плиты стекловатные, пенополиуретан</i>	
31.1.	Котельная № 31		
31.1.1	Адрес котельной	Боровичский район д. Починная Сопка, ул. Совхозная, з/у 1Б	
31.1.2	Топливо	газ	
31.1.3	С персоналом/без персонала	без персонала	
31.1.4	Установленная мощность, Гкал/час	0,301	
31.1.5	Расчетный расход теплоносителя на выходе с источника, м3/час	10	
31.1.6	Температурный график	95-70 °С (качественное регулирование)	
31.1.7	Вид оказываемых услуг: отопление и горячее водоснабжение/отопление	отопление	
31.2.	Тепловые сети:		
31.2.1	Общая протяженность, км	0,419	
31.2.2	Тип прокладки	<i>надземная, подземная в</i>	

		<i>непроходном канале, подземная бесканальная</i>	
31.2.3	Тип изоляции	<i>маты и плиты стекловатные, пенополиуретан</i>	
32.1.	Котельная № 34		
32.1.1	Адрес котельной	с. Опеченский Посад, ул. 2- я Линия, д.158-А	
32.1.2	Топливо	газ	
32.1.3	С персоналом/без персонала	без персонала	
32.1.4	Установленная мощность, Гкал/час	0,83	
32.1.5	Расчетный расход теплоносителя на выходе с источника, м3/час	26	
32.1.6	Температурный график	95-70 °С (качественное регулирование с нижней срезкой подающей линии 70 °С)	
32.1.7	Вид оказываемых услуг: отопление и горячее водоснабжение/ отопление	отопление и горячее водоснабжение	
32.2.	Тепловые сети:		
32.2.1	Общая протяженность, км	0,8	
32.2.2	Тип прокладки	<i>надземная, подземная в непроходном канале, подземная бесканальная, по подвалу</i>	
32.2.3	Тип изоляции	<i>маты и плиты стекловатные, пенополиуретан</i>	
33.1.	Котельная № 36		
33.1.1	Адрес котельной	с. Опеченский Посад, ул. 7- я Линия, д.2-Б	
33.1.2	Топливо	газ	
33.1.3	С персоналом/без персонала	без персонала	
33.1.4	Установленная мощность, Гкал/час	0,166	
33.1.5	Расчетный расход теплоносителя на выходе с источника, м3/час	7	
33.1.6	Температурный график	отопление: 95-70 °С (качественное регулирование); ГВС: 60-50 °С	
33.1.7	Вид оказываемых услуг: отопление и горячее водоснабжение/ отопление	отопление и горячее водоснабжение	
33.2.	Тепловые сети:		
33.2.1	Общая протяженность, км	0,144	
33.2.2	Тип прокладки	<i>надземная, подземная бесканальная</i>	
33.2.3	Тип изоляции	<i>маты и плиты стекловатные, пенополиуретан</i>	

34.1.	Котельная № 38		
34.1.1	Адрес котельной	с. Опеченский Посад, ул. 2-я Линия, д.2-Б	
34.1.2	Топливо	газ	
34.1.3	С персоналом/без персонала	без персонала	
34.1.4	Установленная мощность, Гкал/час	0,197	
34.1.5	Расчетный расход теплоносителя на выходе с источника, м3/час	5	
34.1.6	Температурный график	отопление: 95-70 °С (качественное регулирование); ГВС: 60-50 °С	
34.1.7	Вид оказываемых услуг: отопление и горячее водоснабжение/отопление	отопление и горячее водоснабжение	
34.2.	Тепловые сети:		
34.2.1	Общая протяженность, км	0,114	
34.2.2	Тип прокладки	подземная в непроходном канале, подземная бесканальная	
34.2.3	Тип изоляции	маты и плиты стекловатные, пенополиуретан	
35.1.	Котельная № 39		
35.1.1	Адрес котельной	д. Ёгла, ул. Советская, д.219-А	
35.1.2	Топливо	газ	
35.1.3	С персоналом/без персонала	без персонала	
35.1.4	Установленная мощность, Гкал/час	0,172	
35.1.5	Расчетный расход теплоносителя на выходе с источника, м3/час	7	
35.1.6	Температурный график	95-70 °С (качественное регулирование)	
35.1.7	Вид оказываемых услуг: отопление и горячее водоснабжение/отопление	отопление	
35.2.	Тепловые сети:		
35.2.1	Общая протяженность, км	0,066	
35.2.2	Тип прокладки	подземная в непроходном канале, подземная бесканальная	
35.2.3	Тип изоляции	маты и плиты стекловатные, пенополиуретан	
36.1.	Котельная № 40		
36.1.1	Адрес котельной	д. Ёгла, ул. Советская, д.205-А	
36.1.2	Топливо	газ	
36.1.3	С персоналом/без персонала	без персонала	
36.1.4	Установленная мощность, Гкал/час	0,86	

36.1.5	Расчетный расход теплоносителя на выходе с источника, м3/час	18	
36.1.6	Температурный график	95-70 °С (качественное регулирование)	
36.1.7	Вид оказываемых услуг: отопление и горячее водоснабжение/отопление	отопление	
36.2.	Тепловые сети:		
36.2.1	Общая протяженность, км	0,626	
36.2.2	Тип прокладки	<i>подземная в непроходном канале, подземная бесканальная, по подвалу</i>	
36.2.3	Тип изоляции	<i>маты и плиты стекловатные, пенополиуретан</i>	
37.1.	Котельная № 41		
37.1.1	Адрес котельной	д. Ёгла, ул. Советская, д.158-Б	
37.1.2	Топливо	газ	
37.1.3	С персоналом/без персонала	без персонала	
37.1.4	Установленная мощность, Гкал/час	0,172	
37.1.5	Расчетный расход теплоносителя на выходе с источника, м3/час	6	
37.1.6	Температурный график	95-70 °С (качественное регулирование)	
37.1.7	Вид оказываемых услуг: отопление и горячее водоснабжение/отопление	отопление	
37.2.	Тепловые сети:		
37.2.1	Общая протяженность, км	0,089	
37.2.2	Тип прокладки	<i>надземная, подземная бесканальная</i>	
37.2.3	Тип изоляции	<i>маты и плиты стекловатные, пенополиуретан</i>	
38.1.	Котельная № 42		
38.1.1	Адрес котельной	д. Ёгла, ул. Набережная, д.17	
38.1.2	Топливо	газ	
38.1.3	С персоналом/без персонала	без персонала	
38.1.4	Установленная мощность, Гкал/час	1,0836	
38.1.5	Расчетный расход теплоносителя на выходе с источника, м3/час	28	
38.1.6	Температурный график	отопление: 95-70 °С (качественное регулирование); ГВС: 60-50 °С	
38.1.7	Вид оказываемых услуг: отопление и горячее водоснабжение/отопление	отопление и горячее водоснабжение	

38.2.	Тепловые сети:		
38.2.1	Общая протяженность, км	0,877	
38.2.2	Тип прокладки	<i>подземная в непроходном канале, подземная бесканальная, по подвалу</i>	
38.2.3	Тип изоляции	<i>маты и плиты стекловатные, пенополиуретан</i>	
39.1.	Котельная № 2		
39.1.1	Адрес котельной	д. Перелучи, ул. Новая, д.17	
39.1.2	Топливо	уголь	
39.1.3	С персоналом/без персонала	с персоналом	
39.1.4	Установленная мощность, Гкал/час	1,015	
39.1.5	Расчетный расход теплоносителя на выходе с источника, м3/час	40	
39.1.6	Температурный график	95-70 °С (качественное регулирование)	
39.1.7	Вид оказываемых услуг: отопление и горячее водоснабжение/отопление	отопление	
39.2.	Тепловые сети:		
39.2.1	Общая протяженность, км	0,869	
39.2.2	Тип прокладки	<i>надземная, подземная в непроходном канале, подземная бесканальная, по подвалу</i>	
39.2.3	Тип изоляции	<i>маты и плиты стекловатные, пенополиуретан</i>	
40.1.	Котельная № 4		
40.1.1	Адрес котельной	д. Железково, д.30-А	
40.1.2	Топливо	уголь	
40.1.3	С персоналом/без персонала	с персоналом	
40.1.4	Установленная мощность, Гкал/час	1	
40.1.5	Расчетный расход теплоносителя на выходе с источника, м3/час	42	
40.1.6	Температурный график	95-70 °С (качественное регулирование)	
40.1.7	Вид оказываемых услуг: отопление и горячее водоснабжение/отопление	отопление	
40.2.	Тепловые сети:		
40.2.1	Общая протяженность, км	0,733	
40.2.2	Тип прокладки	<i>надземная, подземная в непроходном канале, по подвалу</i>	
40.2.3	Тип изоляции	<i>маты и плиты стекловатные</i>	
41.1.	Котельная № 5		
41.1.1	Адрес котельной	п. Травково, ул. Новая, д.3	
41.1.2	Топливо	уголь	

41.1.3	С персоналом/без персонала	с персоналом	
41.1.4	Установленная мощность, Гкал/час	0,987	
41.1.5	Расчетный расход теплоносителя на выходе с источника, м3/час	23	
41.1.6	Температурный график	95-70 °С (качественное регулирование)	
41.1.7	Вид оказываемых услуг: отопление и горячее водоснабжение/отопление	отопление	
41.2.	Тепловые сети:		
41.2.1	Общая протяженность, км	0,571	
41.2.2	Тип прокладки	<i>надземная, подземная в непроходном канале, подземная бесканальная, по подвалу</i>	
41.2.3	Тип изоляции	<i>маты и плиты стекловатные, пенополиуретан</i>	
42.1.	Котельная № 6		
42.1.1	Адрес котельной	д. Сушилово, ул. Советская, д.8	
42.1.2	Топливо	уголь	
42.1.3	С персоналом/без персонала	с персоналом	
42.1.4	Установленная мощность, Гкал/час	0,8	
42.1.5	Расчетный расход теплоносителя на выходе с источника, м3/час	19	
42.1.6	Температурный график	95-70 °С (качественное регулирование)	
42.1.7	Вид оказываемых услуг: отопление и горячее водоснабжение/отопление	отопление	
42.2.	Тепловые сети:		
42.2.1	Общая протяженность, км	0,988	
42.2.2	Тип прокладки	<i>надземная, подземная в непроходном канале, подземная бесканальная</i>	
42.2.3	Тип изоляции	<i>маты и плиты стекловатные, пенополиуретан</i>	
43.1.	Котельная № 8		
43.1.1	Адрес котельной	п. Кировский, ул. Центральная, д.7	
43.1.2	Топливо	уголь	
43.1.3	С персоналом/без персонала	с персоналом	
43.1.4	Установленная мощность, Гкал/час	0,8	
43.1.5	Расчетный расход теплоносителя на выходе с источника, м3/час	25	
43.1.6	Температурный график	95-70 °С (качественное регулирование)	

43.1.7	Вид оказываемых услуг: отопление и горячее водоснабжение/отопление	отопление	
43.2.	Тепловые сети:		
43.2.1	Общая протяженность, км	0,659	
43.2.2	Тип прокладки	<i>надземная, подземная в непроходном канале, подземная бесканальная, по подвалу</i>	
43.2.3	Тип изоляции	<i>маты и плиты стекловатные, пенополиуретан</i>	
44.1.	Котельная № 10		
44.1.1	Адрес котельной	п. Тухун, д.26	
44.1.2	Топливо	уголь	
44.1.3	С персоналом/без персонала	с персоналом	
44.1.4	Установленная мощность, Гкал/час	0,987	
44.1.5	Расчетный расход теплоносителя на выходе с источника, м3/час	30	
44.1.6	Температурный график	95-70 °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	0,792	
44.2.2	Тип прокладки	<i>надземная, подземная в непроходном канале, подземная бесканальная, по подвалу</i>	
44.2.3	Тип изоляции	<i>маты и плиты стекловатные, пенополиуретан</i>	
45.1.	Котельная № 12		
45.1.1	Адрес котельной	м. Гверстянка, д.16-А	
45.1.2	Топливо	уголь	
45.1.3	С персоналом/без персонала	с персоналом	
45.1.4	Установленная мощность, Гкал/час	0,6	
45.1.5	Расчетный расход теплоносителя на выходе с источника, м3/час	7,5	
45.1.6	Температурный график	95-70 °С (качественное регулирование)	
45.1.7	Вид оказываемых услуг: отопление и горячее водоснабжение/отопление	отопление	
45.2.	Тепловые сети:		
45.2.1	Общая протяженность, км	0,457	
45.2.2	Тип прокладки	<i>надземная, подземная в непроходном канале, подземная бесканальная</i>	

45.2.3	Тип изоляции	<i>маты и плиты стекловатные, пенополиуретан</i>	
46.1.	Котельная № 13		
46.1.1	Адрес котельной	д. Заречная, ул. Мелиораторов, д.23-Б	
46.1.2	Топливо	уголь	
46.1.3	С персоналом/без персонала	с персоналом	
46.1.4	Установленная мощность, Гкал/час	0,6	
46.1.5	Расчетный расход теплоносителя на выходе с источника, м3/час	9	
46.1.6	Температурный график	95-70 °С (качественное регулирование)	
46.1.7	Вид оказываемых услуг: отопление и горячее водоснабжение/ отопление	отопление	
46.2.	Тепловые сети:		
46.2.1	Общая протяженность, км	0,446	
46.2.2	Тип прокладки	<i>надземная, подземная в непроходном канале</i>	
46.2.3	Тип изоляции	<i>маты и плиты стекловатные, пенополиуретан</i>	
47.1.	Котельная № 16		
47.1.1	Адрес котельной	м. Селино, д.1-А	
47.1.2	Топливо	уголь	
47.1.3	С персоналом/без персонала	с персоналом	
47.1.4	Установленная мощность, Гкал/час	0,35	
47.1.5	Расчетный расход теплоносителя на выходе с источника, м3/час	4,5	
47.1.6	Температурный график	95-70 °С (качественное регулирование)	
47.1.7	Вид оказываемых услуг: отопление и горячее водоснабжение/ отопление	отопление	
47.2.	Тепловые сети:		
47.2.1	Общая протяженность, км	0,091	
47.2.2	Тип прокладки	<i>надземная, подземная в непроходном канале</i>	
47.2.3	Тип изоляции	<i>маты и плиты стекловатные</i>	
48.1.	Котельная № 18		
48.1.1	Адрес котельной	г. Боровичи, мкр. Усть- Брынкино	
48.1.2	Топливо	уголь	
48.1.3	С персоналом/без персонала	с персоналом	
48.1.4	Установленная мощность, Гкал/час	0,57	
48.1.5	Расчетный расход теплоносителя на выходе с источника, м3/час	10	
48.1.6	Температурный график	95-70 °С (качественное регулирование)	

48.1.7	Вид оказываемых услуг: отопление и горячее водоснабжение/отопление	отопление	
48.2.	Тепловые сети:		
48.2.1	Общая протяженность, км	0,53	
48.2.2	Тип прокладки	надземная	
48.2.3	Тип изоляции	маты и плиты стекловатные	

2. Технологические нарушения

	2022-2023г.г.	Количество отключений	Место отключения
	по причине отключения электроэнергии	236	Котельные №№ 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 29, 1(П.Сопка), 2(Перелучи), 4(Железково), 5(Травково), 6(Сушилово), 7(Волок), 8(Кировский), 9(К.Суворовское), 10(Тухун), 12(Гверстанка), 13(Заречная), 16(Селино), 20(Перёдки), 34, 35, 36, 38, 39, 40, 41, 42
	по причине отключения холодного водоснабжения	29	Котельные №№ 2, 4, 5, 6, 9, 13, 14, 15, 16, 17, 19, 21, 22, 23, 29
	по причине технического отказа оборудования котельной	44	Котельные №№ 1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 13, 14, 15, 17, 21, 22, 23, 27, 29, ЦЭС, 7(Волок), 13(Заречная), 41, 42
	по причине технического отказа на тепловых сетях из-за высокого износа	286	Тепловые сети котельных №№ 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 15, 17, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 29, 1(П.Сопка),

			2(Перелучи), 6(Сушилово), 9(К.-уворовское), 10(Тухун), 34, 42, ЦЭС АО «БКО», цех№7АО «БКО»
	по причине технического отказа на тепловых сетях из-за резкого перепада давления (гидроудар)	-	-
	2023-2024г.г.	Количество отключений	Место отключения
	по причине отключения электроэнергии	286	Котельные №№ 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 17, 18, 19, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 29, 1(П.Сопка), 2(Перелучи), 4(Железково), 5(Травково), 6(Сушилово), 8(Кировский), 9(К.Суворовское), 10(Тухун), 12(Гверстянка), 13(Заречная), 16(Селино), 20(Перёдки), 34, 35, 36, 38, 39, 40, 41, 42
	по причине отключения холодного водоснабжения	51	Котельные №№ 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 13, 14, 15, 17, 19, 21, 22, 23, 29
	по причине технического отказа оборудования котельной	44	Котельные №№ 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 13, 14, 15, 17, 21, 22, 23, 24, 5(Травково)
	по причине технического отказа на тепловых сетях из-за высокого износа	347	Тепловые сети котельных №№ 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 19, 21, 22, 23, 24, 25, 29, 34, , 5(Травково),

			6(Сушилово), 7(Волок), 10(Тухун), ЦЭС АО«БКО», цех№7АО «БКО», Эльбор
	по причине технического отказа на тепловых сетях из-за резкого перепада давления (гидроудар)	-	-
	2024-2025г.г.	Количество отключений	Место отключения
	по причине отключения электроэнергии	91	Котельные №№ 4, 5, 6, 11, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 23, 24, 27, 29, 36, 38, 42, 1 (П.Сопка), 4 (Железково), 5 (Травково), 6 (Сушилово), 8, (Кировский), 9 (К.-Суворовское), 10 (Тухун), 11 (Перёдки), 12 (Гверстянка), 13 (Заречная), 28 (Перёдки), 36, 38, 42
	по причине отключения холодного водоснабжения	24	Котельные №№ 1, 2, 5, 10, 14, 15, 22, 29
	по причине технического отказа оборудования котельной	22	Котельные №№ 4, 5, 6, 10, 12, 13, 15, 21, 22, 26, 27, ЦЭС, 1(П.Сопка), 9(К.Суворовское), 12(Гверстянка)
	по причине технического отказа на тепловых сетях из-за высокого износа	248	Тепловые сети котельных №№ 1, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 15, 16, 17, 19, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27,29, 9(К.Суворовское), 12(Гверстянка), 13(Заречная), 42, ЦЭС АО «БКО»,

			цех №7 АО «БКО», БМК Передки ООО «Северная компания»
	по причине технического отказа на тепловых сетях из-за резкого перепада давления (гидроудар)	-	-
3. Мероприятия организационного характера:			
1	Наличие персонала, осуществляющего функции эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб	Выписка из штатного расписания с расстановкой персонала	До 8 сентября 2025 года
2	Положение о диспетчерской службе	Предоставляется с пакетом документов к оценочному листу	В наличии
3	Перечень производственных инструкций для безопасной эксплуатации котлов и вспомогательного оборудования опасных производственных объектов	Предоставляется с пакетом документов к оценочному листу	В наличии
4.	Утвержденные эксплуатационные и производственные инструкции	Предъявляются на источниках теплоснабжения имеются	В наличии Реестр инструкций прикладывается к оценочному листу
5.	Проверка знаний Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей электрической энергии и проверка знаний руководителей в области промышленной безопасности	Копии протоколов предоставляется с пакетом документов к оценочному листу	В наличии
6.	Обучение работников действиям в случае аварии или инцидента на опасном производственном объекте	Срок выполнения : ежеквартально с 1 апреля 2025 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	Срок выполнения : постоянно	Копии прикладываются к оценочному листу

	производственного контроля		
8.	Утверждённые 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	БМК, №1, №10, №12) в наличии
12.	Акты разграничения балансовой принадлежности	Реестр предоставляется с пакетом документов к 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 2025 года	
4. Мероприятия технического характера			
1.	Техническое освидетельствование котлового оборудования и акты гидравлических испытаний на	Срок выполнения в соответствии с паспортом оборудования	<i>Оформляется актом гидравлического</i>

	котловом оборудовании, с отметками в паспорте оборудования		испытания и делаются отметки в паспорте оборудования
2.	Осмотр зданий и сооружений объектов теплоснабжения в том числе дымовых труб	Срок выполнения с 15 апреля по 30 апреля 2025 года	Оформляется актами осмотра
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 2025 года(и после выполнения капитального ремонта)	
5.	Измерения удельного электрического сопротивления грунта и потенциалов блуждающих токов	Срок выполнения: С 15 мая по 15 сентября 2025 года	
6.	Испытание тепловых сетей максимальную температуру	Срок выполнения раз в 5 лет в соответствии с графиком	График в приложении
7.	Поверка коммерческих узлов учета потребления газа и холодной воды	Срок выполнения: в соответствии с графиком	График в приложении
8.	Проведения гидравлических испытаний на плотность и прочность тепловых сетей	Срок выполнение : после выполнения капитального ремонта. до начала отопительного сезона	
9.	Проверка плотности, настройки и регулировки предохранительных клапанов	Срок выполнения : с 15 мая по 15 сентября 2025 года	Оформляется актом
10.	План-график выполнения капитального ремонта	Срок выполнения: в соответствии с графиком	План-график в приложении

Приложение :

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.

Утверждаю:
Начальник Боровичского района
теплоснабжения ООО "ТК Новгородская"
А.А. Дорофеев
" " апреля 2025г.

**План-график капитального ремонта на 2025год
по объектам Боровичского района теплоснабжения
ООО "ТК Новгородская"**

№ п/п	Наименование работ	№ котельной	Сроки выполнения работ							
			15-31 май	1-15 июнь	15-30 июль	1-15 август	15-30 август	1-15 сентябрь	15-30 сентябрь	1-15 октябрь
1	Капитальный ремонт участка тепловой сети котельной №12 п.Прогресс от УТ-86 до ДК п.Прогресс (пер.Новый), ж.д.№ 4 пер.Новый, от ТК-9 до ж.д №№ 12, 14 ул.Строителей.	12								
2	Капитальный ремонт участка тепловой сети от УТ-4а до УТ-66 котельной №12 п.Прогресс.	12								
3	Капитальный ремонт участка тепловых сетей и сетей ГВС котельной №6/8 г.Боровичи от ТК-19 до ТК-24 и к жилым домам №№ 9, 11, 13, 15 по ул.Сушанская.	6/8								
4	Капитальный ремонт участка тепловых сетей и сетей ГВС котельной №6/8 г.Боровичи от ТК-26 до ж.д.№ 16 по ул.Сушанская.	6/8								
5	Капитальный ремонт участка тепловой сети от ж.д. № 47 по ул.Подбельского до ТК-26 котельной №4 г.Боровичи.	4								
6	Капитальный ремонт участка тепловой сети от ж.д. № 2 по ул.А.Кузнецова до ТК-32 котельной №7 г.Боровичи.	7								
7	Капитальный ремонт участка тепловой сети котельной №10 г. Боровичи от ТК-6 до ЦТП и ж.д. №№ 7, 11 по ул.Ф.Энгельса.	10								
8	Капитальный ремонт участка тепловой сети котельной №10 г.Боровичи от ТК-23 до ж.д. № 19 по ул.Ф.Энгельса.	10								
9	Капитальный ремонт участка тепловой сети котельной №10 г.Боровичи от УТ-15а до ж.д. № 154 по ул.Мира.	10								
10	Капитальный ремонт участка тепловой сети и сети ГВС котельной №9/22 г.Боровичи от выхода из котельной до ТК-10.	9/22								
11	Капитальный ремонт участка сетей ГВС ЦТП Котельной №5 г.Боровичи от ТК-47 до дома и по подвалу ж.д. наб. 60 лет Октября, д.3.	5								
12	Капитальный ремонт участка тепловой сети котельной №21 г.Боровичи от УТ-14а к ж.д.№ 1 мкр. 1 Раздолье.	21								
13	Капитальный ремонт участка тепловой сети от от УТ-7 до УТ-8в Школьный бульвар с заменой тепловых сетей до детского сада и до школы котельной цеха №7 АО "БКО" г.Боровичи (с восстановлением асфальта)	Кот.Цеха№7 АО "БКО"								
14	Капитальный ремонт участка тепловой сети от ж.д. № 20 до ж.д. № 16 по ул. Энтузиастов, включая участок по подвалу ж.д. № 20, котельной цеха №7 АО "БКО" г.Боровичи. (с восстановлением асфальта)	Кот.Цеха№7 АО "БКО"								
15	Капитальный ремонт участка тепловой сети от ж.д.№4 до ж.д.№2 по ул.Энтузиастов г.Боровичи, включая участок по подвалу ж.д. №3, котельной цеха №7 АО "БКО" г.Боровичи.(с восстановлением асфальта)	Кот.Цеха№7 АО "БКО"								
16	Котельная №9/22, Новгородская область,г.Боровичи ул.Гоголя,17А, Капитальный ремонт отмостки здания котельной.	9								
17	Котельная №29, г. Боровичи, пл. Володарского, д.24-А, Капитальный ремонт кровли котельной	29								
18	Котельная №18, г.Боровичи, мкр. Усть-Брынкино, Капитальный ремонт (замена) окон в здании котельной	18т								
19	Котельная №8 Боровичский район, п.Кировский, Капитальный ремонт (замена) окон в здании котельной	8т								
20	Котельная №19, Боровичский район, д. Прошково, д.9, корп.6,Капитальный ремонт (замена) окна в здании котельной	19								
21	Механическая мастерская, Новгородская область,г.Боровичи ул.Механизаторов д.13а, Капитальный ремонт отмостки по периметру здания механической мастерской	Производстве нная база-2								
22	Котельная №4 г. Боровичи ул. Пушкинская д.74в Ремонт тепловой изоляции крышки котла №4 ТПВ-3000	4								
23	Котельная №9 г. Боровичи ул. Гоголя, д.17-А, Капитальный ремонт котла КВ-ГМ-3,48-95Н (Смоленск-3)(замена конвективных секций)	9								
24	ТГУ, г. Боровичи, ул.Тинская д.26а, Капитальный ремонт(замена) 3-ех котлов(№1,№2 и №3) VIESSMANN Vitopend 100-W 30кВт	27								
25	Котельная №2 Боровичский район, д. Перелучи, ул. Новая, д.17, Капитальный ремонт (замена) сетевого насоса К100-65-200 (на насос КМ80-65-160, 7,5кВт)	2т								
26	Котельная №6 г. Боровичи, ул. Сушанская, д.3-А, Капитальный ремонт (замена) повысительного насоса ГВС К100-80-160а (на насос КМ80-65-160,7,5кВт)	6								
27	Котельная №15 г. Боровичи, ул. Сушанская, д.15а, Капитальный ремонт (замена) повысительного насоса ГВС К45/30 (на насос К45/30, 7,5кВт)	15								
28	БМК№34, Боровичский районс. Опеченский Посад, ул. 2-я Линия, д.158-А, Капитальный ремонт блока ХВО котельной (оснащение фильтром умягчителем с автоматическим блоком управления RUNXIN F117Q3 и комплексом пропорционального дозирования с насосом дозатором Seko Kompact AMC200	34								
29	БМК№36, Боровичский районс. Опеченский Посад, ул. 7-я Линия д.2-Б, Капитальный ремонт блока ХВО котельной (оснащение фильтром умягчителем с автоматическим блоком управления RUNXIN F117Q3 и комплексом пропорционального дозирования с насосом дозатором Seko Kompact AMC200	36								
30	БМК№38, Боровичский районс. Опеченский Посад, с. Опеченский Посад, ул. 2-я Линия, д.2-Б, Капитальный ремонт блока ХВО котельной (оснащение фильтром умягчителем с автоматическим блоком управления RUNXIN F117Q3 и комплексом пропорционального дозирования с насосом дозатором Seko Kompact AMC200	38								
31	Котельная №23 г. Боровичи, ул. Окуловская, д.10,Капитальный ремонт (замена) бака солерастворителя (Ø1000мм, L=1,0м)	23								

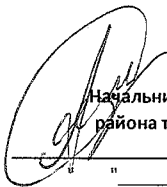

УТВЕРЖДАЮ
 Начальник Боровичского
 района теплоснабжения
 А.А.Дорофеев
 "_____" 2025г.

График сдачи в поверку оборудования коммерческих узлов учета потребления (газ, вода)
Боровичского района теплоснабжения ООО "ТК Новгородская" в 2025 г.

№ п/п	Номер и адрес котельной	Наименование ПУ	Марка	Заводской номер	Дата сдачи в поверку
1	Котельная № 1 ул.Парковая,1	дифманометр	ДСП РАСКО	81249	19.05.2025
2	Котельная № 3 ул.Подбельского,6а	счетчик газа	РАВО G250-S1D	1420220077	14.06.2025
3	Котельная № 3 ул.Подбельского,6а	дифманометр	ДСП-80В РАСКО	92429	19.05.2025
4	Котельная № 4 ул.Пушкинская,74а	датчик давления газа	МИДА-ДА-13П-01	20315340	17.08.2025
5	Котельная № 4 ул.Пушкинская,74а	датчик температуры газа	ТПТ-17-1	6405	16.05.2025
6	Котельная № 4 ул.Пушкинская,74а	дифманометр	ДСП-80В РАСКО	35359	19.05.2025
7	Котельная № 5 ул.Гончарная,11	корректор газа	СПГ761 модель 02	25037	24.05.2025
8	Котельная № 5 ул.Гончарная,11	дифманометр	ДСП-80В РАСКО	210085	19.05.2025
9	Котельная № 5 ул.Гончарная,11	корректор газа	СПГ761 модель 02	25037	24.05.2025
10	Котельная № 5 ул.Гончарная,11	датчик давления газа	МИДА-ДА-13П-01	20315341	17.08.2025
11	Котельная № 5 ул.Гончарная,11	датчик температуры газа	ТПТ-17-1	6404	16.05.2025
12	Котельная № 5 ул.Гончарная,11	дифманометр	ДСП-80В РАСКО	200790	19.05.2025
13	Котельная № 6 ул.Сушанская,3а	датчик давления газа	МИДА-ДА-13П-01	20315339	17.08.2025
14	Котельная № 6 ул.Сушанская,3а	дифманометр	ДСП-80В РАСКО	210320	19.05.2025
15	Котельная № 6 ул.Сушанская,3а	датчик давления газа	МИДА-ДА-13П-01	20315338	17.08.2025
16	Котельная № 6 ул.Сушанская,3а	датчик температуры газа	ТПТ-17-1	6407	16.05.2025
17	Котельная № 6 ул.Сушанская,3а	дифманометр	ДСП-80В РАСКО	210256	19.05.2025
18	Котельная № 11 ул.Советская,181	комплекс измерения кол-ва газа	СГ-ЭК	16190-05	02.09.2025
19	Котельная № 14 ул.Совхозная,89	корректор газа	СПГ761 модель 02	17433	02.08.2025
20	Котельная № 14 ул.Совхозная,89	дифманометр	ДСП-80В РАСКО	72543	19.05.2025
21	Котельная № 15 ул.Сушанская,15а	счетчик газа	РАВО G250-S1D	1420220076	09.06.2025
22	Котельная № 15 ул.Сушанская,15а	дифманометр	ДСП-80В РАСКО	91716	19.05.2025
23	Котельная № 20 ул.Великанова,8а	датчик давления газа	МИДА-ДА-13П	7313773	09.06.2025
24	Котельная № 20 ул.Великанова,8а	датчик температуры газа	ТМТ-6-3	2216	25.05.2025
25	Котельная № 24 ул.Лядова,4б	корректор газа	СПГ761 модель 02	20841	26.05.2025
26	Котельная № 24 ул.Лядова,4б	дифманометр	ДСП-80В РАСКО	72128	19.05.2025
27	Котельная № 26 ул.Ленинградская,3	корректор газа	СПГ761 модель 02	20851	26.05.2025
28	Котельная № 42 д.Ёгла ул.Набережная,17	корректор газа	СПГ761 модель 01	11303	13.07.2025
29	Котельная № 42 д.Ёгла ул.Набережная,17	датчик давления газа	ДТС045-50М	09007170607168720	13.08.2025
30	Котельная № 41 д.Ёгла ул.Советская,158б	корректор газа	СПГ761 модель 02	20698	26.05.2025
31	Котельная № 41 д.Ёгла ул.Советская,158б	датчик давления газа	МИДА-ДА-13П	11317389	09.06.2025
32	Котельная № 41 д.Ёгла ул.Советская,158б	датчик температуры газа	ТМТ-1-3	3281	20.06.2025
33	Котельная № 41 д.Ёгла ул.Советская,158б	дифманометр	ДСП-80В РАСКО	10725	19.05.2025
34	Котельная № 41 д.Ёгла ул.Советская,158б	дифманометр	ДСП-160-М1	1236	19.05.2025
35	Котельная № 40 д.Ёгла ул.Советская,205а	комплекс измерения кол-ва газа	СГ-ЭК-Вз-Р-0,5-40/1,6	1007126	13.09.2025
36	Котельная № 39 д.Ёгла ул.Советская,219а	корректор газа	СПГ761 модель 02	20771	26.05.2025
37	Котельная № 39 д.Ёгла ул.Советская,219а	датчик давления газа	МИДА-ДА-13П	11316486	09.06.2025
38	Котельная № 39 д.Ёгла ул.Советская,219а	датчик температуры газа	ТМТ-1-3	3280	20.06.2025
39	Котельная № 39 д.Ёгла ул.Советская,219а	дифманометр	ДСП 80В РАСКО	2243	19.05.2025
40	Котельная № 39 д.Ёгла ул.Советская,219а	дифманометр	ДСП 80В РАСКО	4761	19.05.2025
41	Котельная № 38 д.Оп. Посад ул.2-я линия,2б	комплекс измерения кол-ва газа	СГ-ЭК-Вз-Р-0,5-25/1,6	1011162	07.09.2025
42	Котельная № 36 д.Оп.Посад ул.7-я линия,2б	комплекс измерения кол-ва газа	СГ-ЭК-Вз-Р-0,5-25/1,6	1011134	13.09.2025
43	Котельная № 34 д.Оп.Посад 2-я линия,158а	комплекс измерения кол-ва газа	СГ-ЭК-Вз-Р-0,5-40/1,6	1011164	13.09.2025
44	Тгу-240 мкр.Комбикорм. Завода	комплекс измерения кол-ва газа	СГ-ТК-Д-40	1617015444	15.06.2025
45	БМК № 28д. Передки ул. Школьная	дифманометр	ДСП-80В РАСКО	230635	19.05.2025

№ п/п	Номер и адрес котельной	Наименование ПУ	Марка	Заводской номер	Дата сдачи в поверку
46	БМК № 28д. Передки ул. Школьная	датчик температуры газа	ТПТ-17	15106	19.05.2025
47	БМК №31 с. Кончанско-Суворовское	дифманометр	ДСП-80В РАСКО	230481	01.09.2025
48	Котельная № 2 ул.Некрасовская,1	счетчик холодной воды	ВСХНд-32	40137220	28.02.2025
49	Котельная № 4 ул.Пушкинская,74а	счетчик холодной воды	ВСХНд-32	40137237	28.02.2025
50	Котельная № 4 ул.Пушкинская,74а	счетчик холодной воды	ВСХНд-50	19303465	24.02.2025
51	Котельная № 7 ул.Некрасовская,1а	счетчик холодной воды	ВСХНд-40	40148231	04.03.2025
52	Котельная № 10 ул.Энгельса,21а	счетчик холодной воды	ВСХНд-40	40148214	04.03.2025
53	Котельная № 10ул.Энгельса,21а	счетчик холодной воды	ВСХНд-40	40148203	22.07.2025
54	Котельная № 12 п.Прогресс ул.Гагарина,1	счетчик холодной воды	ВСХНд-25	40128399	05.03.2025
55	Котельная № 13 ул.Декабристов,55а	счетчик холодной воды	ВСХНд-50	19309872	04.03.2025
56	Котельная № 13 ул.Декабристов,55а	счетчик холодной воды	ВСХНд-20	40142508	04.03.2025
57	Котельная № 13 ул.Декабристов,55а	счетчик холодной воды	ВСХНд-32	40137226	28.02.2025
58	Котельная № 15 ул.Сушанская,15а	счетчик холодной воды	ВСХНд-80	18379402	04.03.2025
59	Котельная № 15 ул.Сушанская,15а	счетчик холодной воды	ВСХНд-20	40139286	04.03.2025
60	Котельная № 15 ул.Сушанская,15а	счетчик холодной воды	ВСХНд-32	40137222	28.02.2025
61	Котельная № 17 ул.Ботаническая,3а	счетчик холодной воды	ВСХНд-40	40148226	04.03.2025
62	Котельная № 19 п.Прошково,8а	счетчик холодной воды	ВСХНд-50	19335470	01.08.2025
63	Котельная № 19 п.Прошково,8а	счетчик холодной воды	ВСХд-32	13550278	18.06.2025
64	Котельная № 19 п.Прошково,8а	счетчик холодной воды	ВСХНд-32	40113913	30.04.2025
65	Котельная № 19 п.Прошково,8а	счетчик холодной воды	ВСХНд-15	64844491	12.11.2025
66	Котельная № 21 ул.1-Раздолье,28	счетчик холодной воды	ВСХНд-32	40137232	30.04.2025
67	Котельная № 21 ул.1-Раздолье,28	счетчик холодной воды	ВСХНд-32	40137235	30.04.2025
68	Котельная № 21 ул.1-Раздолье,28	счетчик холодной воды	ВСХНд-15	64844028	12.11.2025
69	Котельная № 24 ул.Лядова,4Б	счетчик холодной воды	ВСХНд-32	40137219	30.04.2025
70	Котельная № 29 пл.Володарского,24а	счетчик холодной воды	ВСХНд-40	40148215	04.03.2025
71	Котельная № 29 пл.Володарского,24а	счетчик холодной воды	ВСХНд-32	40137245	28.02.2025
72	Котельная № 34 .Оп. Посад 2-я линия,158а	счетчик холодной воды	ВСХНд-25	40128385	05.03.2025
73	Котельная № 36 .Оп. Посад 7-я линия,2Б	счетчик холодной воды	ВСХНд-20	62745590	28.02.2025
74	Котельная № 39 н.п.Ёгла ул.Советская,219а	счетчик холодной воды	ВСХНд-20	62722711	28.02.2025
75	Котельная № 40 н.п.Ёгла ул.Советская,205	счетчик холодной воды	ВСХНд-25	40128392	05.03.2025
76	Котельная № 41 н.п.Ёгла ул.Советская,158Б	счетчик холодной воды	ВСХНд-20	62745592	28.02.2025
77	Котельная № 42 н.п.Ёгла ул.Набережная,17	счетчик холодной воды	ВСХНд-25	40128383	05.03.2025
78	Котельная № 4 н..п. Железково	счетчик холодной воды	ВСХНд-20	62745539	28.02.2025
79	Котельная № 6 н.п.Сушилово	счетчик холодной воды	ВСХНд-20	62745582	28.02.2025

Инженер-теплотехник

тел: 8-816-64-5-07-10



Романова О.С.

Утверждаю:
Начальник Боровичского района
теплоснабжения ООО "ТК Новгородская"
А.А.Дорофеев
" " 2025г.

**График испытаний тепловых сетей Боровичского РТ ООО "ТК Новгородская"
на максимальную температуру**

	Наименование тепловой сети, адрес	месяц проведения испытаний				
		2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.
1	Тепловые сети котельной № 1 г.Боровичи, ул. Парковая, 1а	январь				
2	Тепловые сети котельной № 2 г.Боровичи, ул. Некрасовская, 1	февраль				
3	Тепловые сети котельной № 3 г.Боровичи, ул. Подбельского, 6а	март				
4	Тепловые сети котельной № 4 г.Боровичи, ул. Пушкинская, 74а	апрель				
5	Тепловые сети котельной № 5 г.Боровичи, ул. Гончарная, 11	октябрь				
6	Тепловые сети котельной № 6/8 г.Боровичи, ул. Сушанская, (3а)5а	ноябрь				
7	Тепловые сети котельной № 7 г.Боровичи, ул. Некрасовская, 1а	декабрь				
8	Тепловые сети котельной № 9/22 г.Боровичи, ул. Гоголя, 17а		январь			
9	Тепловые сети котельной № 10 г.Боровичи, ул. Энгельса, 21а		февраль			
10	Тепловые сети котельной № 11 г.Боровичи, ул. Советская, 181		март			
11	Тепловые сети котельной № 12 п.Прогресс, ул. Гагарина, 1		апрель			
12	Тепловые сети котельной № 13 г.Боровичи, ул. Декабристов, 55а		октябрь			
13	Тепловые сети котельной № 14 г.Боровичи, ул. Совхозная, 89		ноябрь			
14	Тепловые сети котельной № 15 г.Боровичи, ул. Сушанская, 15а		декабрь			
15	Тепловые сети котельной ТГУ-350М г.Боровичи, пл.Труда, 15а	январь				
16	Тепловые сети котельной № 17 г.Боровичи, ул. Ботаническая, 3Б	февраль				
17	Тепловые сети котельной № 19 Боровичский район, д.Прошково, 8а	март				
18	Тепловые сети котельной № 20 г.Боровичи, пл. Великанова, 8а	апрель				
19	Тепловые сети котельной № 21 г.Боровичи, 1-е Раздолье, 28	октябрь				
20	Тепловые сети котельной № 24 г.Боровичи, ул. Лядова, 46	ноябрь				
21	Тепловые сети котельной № 25а,25б ТГУ-240 г.Боровичи, мкр.Комбикормового завода	декабрь				
22	Тепловые сети котельной № 26 г.Боровичи, ул.Ленинградская,д.3		январь			
23	Тепловые сети котельной ТГУ г.Боровичи ул. Тинская,26а		февраль			
24	Тепловые сети котельной № 29 г.Боровичи, пл. Володарского, 24а		март			
25	Тепловые сети котельной №42, д.Ёгла ул.Набережная 17		апрель			
26	Тепловые сети котельной №34, д.Опеченский посад 2-я линия 158а		октябрь			
27	Тепловые сети котельной №36, д.Опеченский посад 7-я Линия 26		ноябрь			
28	Тепловые сети котельной №38, д.Опеченский посад 2-я Линия 26		декабрь			
29	Тепловые сети котельной №39, д.Ёгла ул.Советская 219а			январь		
30	Тепловые сети котельной №40, д.Ёгла ул.Советская 205а			февраль		
31	Тепловые сети котельной №41, д.Ёгла ул.Советская 158б			март		
32	Тепловые сети котельной № БМК н.п. Передки (вместо №11)			апрель		
33	Тепловые сети котельной БМК№7 н.п. Волок			октябрь		
34	Тепловые сети котельной №23 г.Боровичи мк-рн Сосновка			ноябрь		
35	Тепловые сети котельной №31 н.п. Починная Сопка	январь			январь	
36	Тепловые сети котельной №2 н.п. Перелучи	февраль			февраль	
37	Тепловые сети котельной №4 н.п. Железково	март			март	
38	Тепловые сети котельной №5 н.п. Травково	апрель			апрель	
39	Тепловые сети котельной №6 н.п. Сушилово	октябрь			октябрь	
40	Тепловые сети котельной №8 н.п. Кировский	ноябрь			ноябрь	
41	Тепловые сети котельной №30 н.п. Кончанско-Суворовское					январь
42	Тепловые сети котельной №10 н.п. Тухун					февраль
43	Тепловые сети котельной №12 н.п. Гверстянка					март
44	Тепловые сети котельной №13 н.п. Заречная					апрель
45	Тепловые сети котельной №16 н.п. Селино					октябрь
46	Тепловые сети котельной №28 н.п. Передки					ноябрь
47	Тепловые сети котельной №18 г. Боровичи н.п.Усть-Брынкино					январь

Ведущий инженер Боровичского РТ

Чибисов А.А.

Утверждено:
Начальник Боровичского района
теплоэлектростанции ООО "ТК Новгородская"
А.А.Дорофеев
2025г.

[illegible]

	Наименование тепловой сети, адрес	протяженность подземной трассы, км.	количество шурфов											
			январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь
31	Тепловые сети котельной №41, д.Ёгла ул.Советская 1586	0,057												
32	Тепловые сети БМК д. Передки ООО "Северная компания "	0,193												1
33	Тепловые сети котельной БМК №7 д. Волок	0,090												
34	Тепловые сети котельной №23 г.Боровичи, ул.Окуловская д.10	3,243	1	1						1				
35	Тепловые сети ЦЭС АО "БКО" г.Боровичи	5,104	1	1	1						1	2		
36	Тепловые сети котельной Цеха №7 АО "БКО" г.Боровичи, мкр. п.Коммунистический	1,648		1										
37	Тепловые сети Котельной завода Эльбор г.Боровичи	0,236											1	
38	Тепловые сети котельной №31 д. Починная Сопка	0,086												
39	Тепловые сети котельной №2 д. Перелучи	0,313											1	
40	Тепловые сети котельной №4 д. Железково	0,575											1	
41	Тепловые сети котельной №5 п. Травково	0,262												1
42	Тепловые сети котельной №6 д. Сушилово	0,467												1
43	Тепловые сети котельной №8 п. Кировский	0,125												
44	Тепловые сети котельной №30 с. Кончанско-Суворовское	0,339											1	
45	Тепловые сети котельной №10 п. Тухун	0,496											1	
46	Тепловые сети котельной №12 м. Гверетянка	0,317												1
47	Тепловые сети котельной №13 д. Заречная	0,414	1											1
48	Тепловые сети котельной №16 м. Селино	0,033												
49	Тепловые сети котельной №28 д. Передки	0,332								1				
50	Тепловые сети котельной №18 г. Боровичи мкр. Усть-Брынькино	0,000												
47,621			13	13	10	3	2	0	2	2	3	3	8	7
			66											

Ведущий инженер Боровичского РТ

Чибисов А.А.

