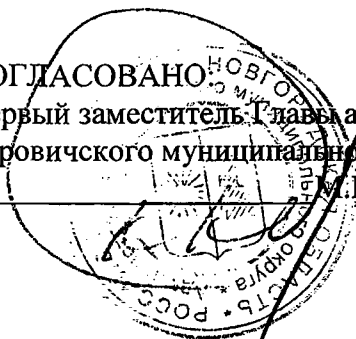


СОГЛАСОВАНО
Первый заместитель Главной администрации
Боровичского муниципального округа
М.Е. Мелешев



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

Разработал:
Начальник Боровичского
района теплоснабжения
А.А. Дорофеев

«15» апреля 2026 года

**План подготовки Боровичского района теплоснабжения
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 Боровичского района теплоснабжения</i>			
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	<i>подземная в непроходном канале, по подвалу</i>	
1.2.3	Тип изоляции	<i>маты и плиты стекловатные, пенополиуретан</i>	
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 ⁰ 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 ⁰ С (качественное регулирование); ГВС: 60-50 ⁰ 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 ⁰ С (качественное регулирование); ГВС: 60-50 ⁰ 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 ⁰ С (качественное регулирование); ГВС: 60-50 ⁰ 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 ⁰ 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 ⁰ 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 № 32		
321.1	Адрес котельной	д. Заречная, ул. Мелиораторов, з/у 33	
32.1.2	Топливо	газ	
32.1.3	С персоналом/без персонала	без персонала	
32.1.4	Установленная мощность, Гкал/час	0,301	
32.1.5	Расчетный расход теплоносителя на выходе с источника, м3/час	9	
32.1.6	Температурный график	95-70 °С (качественное регулирование)	
32.1.7	Вид оказываемых услуг: отопление и горячее водоснабжение/ отопление	отопление	
32.2.	Тепловые сети:		
32.2.1	Общая протяженность, км	0,418	
32.2.2	Тип прокладки	<i>надземная, подземная в непроходном канале</i>	
32.2.3	Тип изоляции	<i>маты и плиты стекловатные, пенополиуретан</i>	
33.1.	Котельная № 34		
33.1.1	Адрес котельной	с. Опеченский Посад, ул. 2- я Линия, д.158-А	
33.1.2	Топливо	газ	
33.1.3	С персоналом/без персонала	без персонала	
33.1.4	Установленная мощность, Гкал/час	0,83	
33.1.5	Расчетный расход теплоносителя на выходе с источника, м3/час	26	
33.1.6	Температурный график	95-70 °С (качественное регулирование с нижней срезкой подающей линии 70 °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	0,8	
33.2.2	Тип прокладки	<i>надземная, подземная в непроходном канале, подземная бесканальная, по подвалу</i>	
33.2.3	Тип изоляции	<i>маты и плиты стекловатные, пенополиуретан</i>	
34.1.	Котельная № 36		
34.1.1	Адрес котельной	с. Опеченский Посад, ул. 7-	

		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	0,166	
34.1.5	Расчетный расход теплоносителя на выходе с источника, м3/час	7	
34.1.6	Температурный график	отопление: 95-70 ⁰ С (качественное регулирование); ГВС: 60-50 ⁰ 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	0,144	
34.2.2	Тип прокладки	<i>надземная, подземная бесканальная</i>	
34.2.3	Тип изоляции	<i>маты и плиты стекловатные, пенополиуретан</i>	
35.1.	Котельная № 38		
35.1.1	Адрес котельной	с. Опеченский Посад, ул. 2-я Линия, д.2-Б	
35.1.2	Топливо	газ	
35.1.3	С персоналом/без персонала	без персонала	
35.1.4	Установленная мощность, Гкал/час	0,197	
35.1.5	Расчетный расход теплоносителя на выходе с источника, м3/час	5	
35.1.6	Температурный график	отопление: 95-70 ⁰ С (качественное регулирование); ГВС: 60-50 ⁰ С	
35.1.7	Вид оказываемых услуг: отопление и горячее водоснабжение/отопление	отопление и горячее водоснабжение	
35.2.	Тепловые сети:		
35.2.1	Общая протяженность, км	0,114	
35.2.2	Тип прокладки	<i>подземная в непроходном канале, подземная бесканальная</i>	
35.2.3	Тип изоляции	<i>маты и плиты стекловатные, пенополиуретан</i>	
36.1.	Котельная № 39		
36.1.1	Адрес котельной	д. Ёгла, ул. Советская, д.219-А	
36.1.2	Топливо	газ	
36.1.3	С персоналом/без персонала	без персонала	
36.1.4	Установленная мощность, Гкал/час	0,172	
36.1.5	Расчетный расход теплоносителя на выходе с источника, м3/час	7	

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	0,066	
36.2.2	Тип прокладки	<i>подземная в непроходном канале, подземная бесканальная</i>	
36.2.3	Тип изоляции	<i>маты и плиты стекловатные, пенополиуретан</i>	
37.1.	Котельная № 40		
37.1.1	Адрес котельной	д. Ёгла, ул. Советская, д.205-А	
37.1.2	Топливо	газ	
37.1.3	С персоналом/без персонала	без персонала	
37.1.4	Установленная мощность, Гкал/час	0,86	
37.1.5	Расчетный расход теплоносителя на выходе с источника, м3/час	18	
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	0,626	
37.2.2	Тип прокладки	<i>подземная в непроходном канале, подземная бесканальная, по подвалу</i>	
37.2.3	Тип изоляции	<i>маты и плиты стекловатные, пенополиуретан</i>	
38.1.	Котельная № 41		
38.1.1	Адрес котельной	д. Ёгла, ул. Советская, д.158-Б	
38.1.2	Топливо	газ	
38.1.3	С персоналом/без персонала	без персонала	
38.1.4	Установленная мощность, Гкал/час	0,172	
38.1.5	Расчетный расход теплоносителя на выходе с источника, м3/час	6	
38.1.6	Температурный график	95-70 °С (качественное регулирование)	
38.1.7	Вид оказываемых услуг: отопление и горячее водоснабжение/отопление	отопление	
38.2.	Тепловые сети:		
38.2.1	Общая протяженность, км	0,089	
38.2.2	Тип прокладки	<i>надземная, подземная</i>	

		<i>бесканальная</i>	
38.2.3	Тип изоляции	<i>маты и плиты стекловатные, пенополиуретан</i>	
39.1.	Котельная № 42		
39.1.1	Адрес котельной	д. Ёгла, ул. Набережная, д.17	
39.1.2	Топливо	газ	
39.1.3	С персоналом/без персонала	без персонала	
39.1.4	Установленная мощность, Гкал/час	1,0836	
39.1.5	Расчетный расход теплоносителя на выходе с источника, м3/час	28	
39.1.6	Температурный график	отопление: 95-70 °С (качественное регулирование); ГВС: 60-50 °С	
39.1.7	Вид оказываемых услуг: отопление и горячее водоснабжение/отопление	отопление и горячее водоснабжение	
39.2.	Тепловые сети:		
39.2.1	Общая протяженность, км	0,877	
39.2.2	Тип прокладки	<i>подземная в непроходном канале, подземная бесканальная, по подвалу</i>	
39.2.3	Тип изоляции	<i>маты и плиты стекловатные, пенополиуретан</i>	
40.1.	Котельная № 2		
40.1.1	Адрес котельной	д. Перелучи, ул. Новая, д.17	
40.1.2	Топливо	уголь	
40.1.3	С персоналом/без персонала	с персоналом	
40.1.4	Установленная мощность, Гкал/час	1,015	
40.1.5	Расчетный расход теплоносителя на выходе с источника, м3/час	40	
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	0,869	
40.2.2	Тип прокладки	<i>надземная, подземная в непроходном канале, подземная бесканальная, по подвалу</i>	
40.2.3	Тип изоляции	<i>маты и плиты стекловатные, пенополиуретан</i>	
41.1.	Котельная № 4		
41.1.1	Адрес котельной	д. Железково, д.30-А	

41.1.2	Топливо	уголь	
41.1.3	С персоналом/без персонала	с персоналом	
41.1.4	Установленная мощность, Гкал/час	1	
41.1.5	Расчетный расход теплоносителя на выходе с источника, м3/час	42	
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	0,733	
41.2.2	Тип прокладки	<i>надземная, подземная в непроходном канале, по подвалу</i>	
41.2.3	Тип изоляции	<i>маты и плиты стекловатные</i>	
42.1.	Котельная № 5		
42.1.1	Адрес котельной	п. Травково, ул. Новая, д.3	
42.1.2	Топливо	уголь	
42.1.3	С персоналом/без персонала	с персоналом	
42.1.4	Установленная мощность, Гкал/час	0,987	
42.1.5	Расчетный расход теплоносителя на выходе с источника, м3/час	23	
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	0,571	
42.2.2	Тип прокладки	<i>надземная, подземная в непроходном канале, подземная бесканальная, по подвалу</i>	
42.2.3	Тип изоляции	<i>маты и плиты стекловатные, пенополиуретан</i>	
43.1.	Котельная № 6		
43.1.1	Адрес котельной	д. Сушилово, ул. Советская, д.8	
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	19	
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	0,988	
43.2.2	Тип прокладки	<i>надземная, подземная в непроходном канале, подземная бесканальная</i>	
43.2.3	Тип изоляции	<i>маты и плиты стекловатные, пенополиуретан</i>	
44.1.	Котельная № 8		
44.1.1	Адрес котельной	п. Кировский, ул. Центральная, д.7	
44.1.2	Топливо	уголь	
44.1.3	С персоналом/без персонала	с персоналом	
44.1.4	Установленная мощность, Гкал/час	0,8	
44.1.5	Расчетный расход теплоносителя на выходе с источника, м3/час	25	
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	0,659	
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 № 10		
45.1.1	Адрес котельной	п. Тухун, д.26	
45.1.2	Топливо	уголь	
45.1.3	С персоналом/без персонала	с персоналом	
45.1.4	Установленная мощность, Гкал/час	0,987	
45.1.5	Расчетный расход теплоносителя на выходе с источника, м3/час	30	
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	0,792	
45.2.2	Тип прокладки	<i>надземная, подземная в непроходном канале, подземная бесканальная, по подвалу</i>	
45.2.3	Тип изоляции	<i>маты и плиты</i>	

		<i>стекловатные, пенополиуретан</i>	
46.1.	Котельная № 12		
46.1.1	Адрес котельной	м. Гверстянка, д.16-А	
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	7,5	
46.1.6	Температурный график	95-70 ⁰ 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	0,457	
46.2.2	Тип прокладки	<i>надземная, подземная в непроходном канале, подземная бесканальная</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 ⁰ 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 ⁰ 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			
	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.	<i>Количество отключений</i>	<i>Место отключения</i>
	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)	-	-
	2025-2026 г.г.	Количество отключений	Место отключения
	по причине отключения электроэнергии	198	Котельные №№ 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9/22, 10, 12, 13, 14, 15, 17, 18, 19, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 29, 27, 2 (Перелучи), 4 (Железково), 5 (Травково), 8 (Кировский), 10 (Тухун), 12 (Гверстянка), 13 (Заречная), 16 (Селено), 19 (Прошково), 28 (Перёдки), 30 (Кончанско- Суворовское), 35, 36, 38 (Опеченский Посад), 39, 40, 41, 42 (Ёгла), 32 (Заречная).
	по причине отключения холодного водоснабжения	26	Котельные №№ 2, 4, 5, 6, 10, 13, 14, 15, 17, 19, 21, 22, 29, 7 (Волок), 19 (Прошково).
	по причине технического отказа оборудования котельной	25	Котельные №№ 2, 4, 5, 6, 9/22, 11, 12, 15, 17, 23, 25, ЦЭС, 5 (Травково), 10 (Тухун), 13 (Заречная), 30 (Кончанско- Суворовское), 32

			(Заречная)
	по причине технического отказа на тепловых сетях из-за высокого износа	263	Тепловые сети котельных №№ 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 13, 15, 16, 17, 21, 22, 23, 25, 26, 2 (Перелучи), 5 (Травково), 8 (Кировский), 18 (усть-Брынкино), 19 (Прошково), 34 (Оп.Посад), ЦЭС АО «БКО», ШОЦ.
	по причине технического отказа на тепловых сетях из-за резкого перепада давления (гидроудар)	-	-
<i>3. Мероприятия организационного характера:</i>			
1	Наличие персонала, осуществляющего функции эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб	Выписка из штатного расписания с расстановкой персонала	<i>До 8 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 промышленной безопасности	Копии протоколов предоставляется с пакетом документов к оценочному листу	<i>В наличии</i>
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	-	Срок выполнения <i>Копии</i>

	распорядительные документы (распоряжения) о назначении лиц, ответственных за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок и ответственных за осуществление производственного контроля	:постоянно	<i>прикладываются к оценочному листу</i>
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 2026 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 2026 года	<i>В наличии</i>
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	Срок выполнения до 15 сентября 2026 года	

	перечнем запасов материалов (аварийный запас)		
<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 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 2026 года	<i>Оформляется актом</i>
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.

