



УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель Генерального директора,
Главный инженер
ООО «ТК Новгородская»

М.В.Белова

« _____ » апреля 2026 года

**План подготовки Чудовского 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 Чудовского района теплоснабжения</i>			
1.1.	Котельная № 1, №инв. 5061, № кад. 53:20:0100213:142		
1.1.1	Адрес котельной	Новгородская область, Чудовский район, г.Чудово, ул.Титова, д.13	
1.1.2	Топливо	газ	
1.1.3	С персоналом/без персонала	без персонала	
1.1.4	Установленная мощность, Гкал/час	13,76	
1.1.5	Расчетный расход теплоносителя на выходе с источника, м3/час	511,7	
1.1.6	Температурный график	95-70 °С (качественное регулирование)	
1.1.7	Вид оказываемых услуг: отопление и горячее водоснабжение/ отопление	Отопление, горячее водоснабжение и теплоноситель	
1.2.	Тепловые сети:		
1.2.1	Общая протяженность, км	15,701	
1.2.2.	Тип прокладки	<i>надземная, подземная канальная и бесканальная</i>	
1.2.3	Тип изоляции	<i>мин.вата/ППУ</i>	
2.1.	Котельная №3, №инв. 5065, № кад. 53:11:0000000:1363		
2.1.1	Адрес котельной	Новгородская область, Чудовский район, д.Зуево, ул.Ветеранов, д.1а	
2.1.2	Топливо	газ	
2.1.3	С персоналом/без персонала	без персонала	
2.1.4	Установленная мощность, Гкал/час	0,978	
2.1.5	Расчетный расход теплоносителя на выходе с источника, м3/час	23,833	
2.1.6	Температурный график	95-70 °С (качественное регулирование)	
2.1.7	Вид оказываемых услуг: отопление и горячее водоснабжение/ отопление	Отопление	
2.2.	Тепловые сети:		

2.2.1	Общая протяженность, км	1,022	
2.2.2	Тип прокладки	Надземная, подземная канальная	
2.2.3	Тип изоляции	<i>мин.вата/ППУ</i>	
3.1	Котельная № 4, №инв. 5057, № кад. 53:20:0700701:157		
3.1.1	Адрес котельной	Новгородская область, Чудовский район, д.Трегубово, ул.Школьная, д.10	
3.1.2	Топливо	газ	
3.1.3	С персоналом/без персонала	С персоналом	
3.1.4	Установленная мощность, Гкал/час	2,85	
3.1.5	Расчетный расход теплоносителя на выходе с источника, м3/час	48,985	
3.1.6	Температурный график	95-70 °С (качественное регулирование)	
3.1.7	Вид оказываемых услуг: отопление и горячее водоснабжение/ отопление	Отопление и горячее водоснабжение	
3.2.	Тепловые сети:		
3.2.1	Общая протяженность, км	1,586	
3.2.2	Тип прокладки	Надземная, подземная канальная	
3.2.3	Тип изоляции	<i>мин.вата/ППУ</i>	
4.1	Котельная № 6, №инв. 5066, № кад. 53:20:0100927:40		
4.1.1	Адрес котельной	Новгородская область, Чудовский район, г.Чудово, Базовский пер., д.4	
4.1.2	Топливо	газ	
4.1.3	С персоналом/без персонала	без персонала	
4.1.4	Установленная мощность, Гкал/час	0,26	
4.1.5	Расчетный расход теплоносителя на выходе с источника, м3/час	9,956	
4.1.6	Температурный график	95-70 °С (качественное регулирование)	
4.1.7	Вид оказываемых услуг: отопление и горячее водоснабжение/ отопление	Отопление	
4.2.	Тепловые сети:		
4.2.1	Общая протяженность, км	0,854	
4.2.2	Тип прокладки	Надземная, подземная	
4.2.3	Тип изоляции	<i>мин.вата</i>	
5.1	Котельная № 8, №инв. 5068, № кад. 53:20:0502106:59		
5.1.1	Адрес котельной	Новгородская область, Чудовский район, с.Оскуй, ул.им.Т.Михеевой, д.7	
5.1.2	Топливо	тв.топливо	
5.1.3	С персоналом/без персонала	с персоналом	

5.1.4	Установленная мощность, Гкал/час	2,87	
5.1.5	Расчетный расход теплоносителя на выходе с источника, м3/час	29,160	
5.1.6	Температурный график	95-70 ⁰ С (качественное регулирование)	
5.1.7	Вид оказываемых услуг: отопление и горячее водоснабжение/отопление	Отопление	
5.2.	Тепловые сети:		
5.2.1	Общая протяженность, км	1,398	
5.2.2	Тип прокладки	подземная канальная	
5.2.3	Тип изоляции	<i>мин.вата/ППУ</i>	
6.1	Котельная № 9, №инв. 5069, № кад. 53:20:000000:736		
6.1.1	Адрес котельной	Новгородская область, Чудовский район, с.Грузино, ул.Гречишникова, д.1в	
6.1.2	Топливо	газ	
6.1.3	С персоналом/без персонала	без персонала	
6.1.4	Установленная мощность, Гкал/час	3,58	
6.1.5	Расчетный расход теплоносителя на выходе с источника, м3/час	70,234	
6.1.6	Температурный график	95-70 ⁰ С (качественное регулирование)	
6.1.7	Вид оказываемых услуг: отопление и горячее водоснабжение/отопление	Отопление	
6.2.	Тепловые сети:		
6.2.1	Общая протяженность, км	3,118	
6.2.2	Тип прокладки	подземная канальная	
6.2.3	Тип изоляции	<i>мин.вата/ППУ</i>	
7.1	Котельная № 10, №инв. 5062, № кад. 53:20:0406301:268		
7.1.1	Адрес котельной	Новгородская область, Чудовский район, д.Карловка, ул.Центральная, д.10	
7.1.2	Топливо	Тв.топливо	
7.1.3	С персоналом/без персонала	С персоналом	
7.1.4	Установленная мощность, Гкал/час	1,64	
7.1.5	Расчетный расход теплоносителя на выходе с источника, м3/час	18,925	
7.1.6	Температурный график	95-70 ⁰ 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	1,542	
7.2.2	Тип прокладки	Надземная, подземная	
7.2.3	Тип изоляции	<i>мин.вата</i>	

8.1	Котельная № 12, №инв. 5063, № кад. 53:20:000000:1638		
8.1.1	Адрес котельной	Новгородская область, Чудовский район, г.Чудово, ул.Косинова, д.7а	
8.1.2	Топливо	газ	
8.1.3	С персоналом/без персонала	с персоналом	
8.1.4	Установленная мощность, Гкал/час	9,71	
8.1.5	Расчетный расход теплоносителя на выходе с источника, м3/час	212,55	
8.1.6	Температурный график	95-70 ⁰ С (качественное регулирование)	
8.1.7	Вид оказываемых услуг: отопление и горячее водоснабжение/отопление	Отопление и горячее водоснабжение	
8.2.	Тепловые сети:		
8.2.1	Общая протяженность, км	7,88	
8.2.2	Тип прокладки	<i>надземная, подземная канальная и бесканальная</i>	
8.2.3	Тип изоляции	<i>мин.вата/ППУ</i>	
9.1	Котельная № 14, №инв. 5059, № кад. 53:20:0200103:579		
9.1.1	Адрес котельной	Новгородская область, Чудовский район, п.Краснофарфорный, ул.Октябрьская, д.7а	
9.1.2	Топливо	газ	
9.1.3	С персоналом/без персонала	с персоналом	
9.1.4	Установленная мощность, Гкал/час	5,33	
9.1.5	Расчетный расход теплоносителя на выходе с источника, м3/час	135,389	
9.1.6	Температурный график	95-70 ⁰ С (качественное регулирование)	
9.1.7	Вид оказываемых услуг: отопление и горячее водоснабжение/отопление	Отопление и горячее водоснабжение	
9.2.	Тепловые сети:		
9.2.1	Общая протяженность, км	5,276	
9.2.2	Тип прокладки	<i>надземная, подземная канальная и бесканальная</i>	
9.2.3	Тип изоляции	<i>мин.вата/ППУ</i>	
10.1	Котельная № 15, №инв. 5060, № кад. 53:20:0601104:100		
10.1.1	Адрес котельной	Новгородская область, Чудовский район, с.Селищи, ул.Школьная, д.5	
10.1.2	Топливо	Тв.топливо	
10.1.3	С персоналом/без персонала	с персоналом	
10.1.4	Установленная мощность, Гкал/час	1,55	
10.1.5	Расчетный расход теплоносителя	9,268	

	на выходе с источника, м3/час		
10.1.6	Температурный график	95-70 °С (качественное регулирование)	
10.1.7	Вид оказываемых услуг: отопление и горячее водоснабжение/отопление	Отопление	
10.2.	Тепловые сети:		
10.2.1	Общая протяженность, км	1,234	
10.2.2	Тип прокладки	Надземная, подземная канальная	
10.2.3	Тип изоляции	<i>мин.вата</i>	
11.1	Котельная № 16, №инв. 5075, № кад. 53:20:0100218:21		
11.1.1	Адрес котельной	Новгородская область, Чудовский район, г.Чудово, ул.Радищева, д.3	
11.1.2	Топливо	газ	
11.1.3	С персоналом/без персонала	без персонала	
11.1.4	Установленная мощность, Гкал/час	5,8	
11.1.5	Расчетный расход теплоносителя на выходе с источника, м3/час	180,364	
11.1.6	Температурный график	95-70 °С (качественное регулирование)	
11.1.7	Вид оказываемых услуг: отопление и горячее водоснабжение/отопление	Отопление и теплоноситель	
11.2.	Тепловые сети:		
11.2.1	Общая протяженность, км	3,956	
11.2.2	Тип прокладки	Надземная, подземная канальная	
11.2.3	Тип изоляции	<i>мин.вата/ППУ</i>	
12.1	Котельная № 17, №инв. 80062, № кад. 53:20:0100602:53		
12.1.1	Адрес котельной	Новгородская область, Чудовский район, г.Чудово, ул.Державина, д.64, корп.1	
12.1.2	Топливо	газ	
12.1.3	С персоналом/без персонала	без персонала	
12.1.4	Установленная мощность, Гкал/час	0,1508	
12.1.5	Расчетный расход теплоносителя на выходе с источника, м3/час	1,994	
12.1.6	Температурный график	95-70 °С (качественное регулирование)	
12.1.7	Вид оказываемых услуг: отопление и горячее водоснабжение/отопление	Отопление	
12.2.	Тепловые сети:		
12.2.1	Общая протяженность, км	0,07	
12.2.2	Тип прокладки	Надземная	
12.2.3	Тип изоляции	<i>ППУ</i>	
13.1	БМК 15МВт, №инв. 00-12645,		

	№ кад. 53:20:0100140:139		
13.1.1	Адрес котельной	Новгородская область Чудовский район, г.Чудово, ул.Большевиков, д.8а	
13.1.2	Топливо	газ	
13.1.3	С персоналом/без персонала	без персонала	
13.1.4	Установленная мощность, Гкал/час	12,9	
13.1.5	Расчетный расход теплоносителя на выходе с источника, м3/час	530	
13.1.6	Температурный график	95-70 °С (качественное регулирование)	
13.1.7	Вид оказываемых услуг: отопление и горячее водоснабжение/отопление	Отопление и теплоноситель	
13.2.	Тепловые сети:		
13.2.1	Общая протяженность, км	10,463	
13.2.2	Тип прокладки	<i>надземная, подземная канальная и бесканальная</i>	
13.2.3	Тип изоляции	<i>мин.вата/ППУ</i>	
14.1	Котельная № 19, №инв. 00-12848, № кад. 53:20:0100114:117		
14.1.1	Адрес котельной	Новгородская область, Чудовский район, г.Чудово, ул.Губина, д.3	
14.1.2	Топливо	газ	
14.1.3	С персоналом/без персонала	без персонала	
14.1.4	Установленная мощность, Гкал/час	3,698	
14.1.5	Расчетный расход теплоносителя на выходе с источника, м3/час	110,163	
14.1.6	Температурный график	95-70 °С (качественное регулирование)	
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	8,93	
14.2.2	Тип прокладки	<i>надземная, подземная канальная и бесканальная</i>	
14.2.3	Тип изоляции	<i>мин.вата/ППУ</i>	
15.1	ЦТП №1, №инв. 00-12739, № кад. 53:20:0100136:18 (от БМК 15МВт)		
15.1.1	Адрес котельной	Новгородская область, Чудовский район, г.Чудово, ул.Дружбы	
15.1.2	Топливо		
15.1.3	С персоналом/без персонала	С персоналом (обход всех 4х ЦТП)	
15.1.4	Установленная мощность, Гкал/час	-	
15.1.5	Расчетный расход теплоносителя на выходе с источника, м3/час	-	

15.1.6	Температурный график	95-70 ⁰ С (качественное регулирование)	
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	2,894	
15.2.2	Тип прокладки	<i>надземная, подземная канальная</i>	
15.2.3	Тип изоляции	<i>мин.вата/ППУ</i>	
16.1	ЦТП №2, №инв. 00-12740, № кад. 53:20:0100137:44 (от БМК 15МВт)		
16.1.1	Адрес котельной	Новгородская область, Чудовский район, г.Чудово, ул.Ленина	
16.1.2	Топливо		
16.1.3	С персоналом/без персонала	без персонала	
16.1.4	Установленная мощность, Гкал/час	-	
16.1.5	Расчетный расход теплоносителя на выходе с источника, м3/час	-	
16.1.6	Температурный график	95-70 ⁰ С (качественное регулирование)	
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	1,728	
16.2.2	Тип прокладки	<i>подземная канальная</i>	
16.2.3	Тип изоляции	<i>мин.вата</i>	
17.1	ЦТП № 3, №инв. 00-12741, № кад. 53:20:0100130:13 (от БМК 15МВт)		
17.1.1	Адрес котельной	Новгородская область, Чудовский район, г.Чудово, ул.Мира	
17.1.2	Топливо		
17.1.3	С персоналом/без персонала	без персонала	
17.1.4	Установленная мощность, Гкал/час	-	
17.1.5	Расчетный расход теплоносителя на выходе с источника, м3/час	-	
17.1.6	Температурный график	95-70 ⁰ С (качественное регулирование)	
17.1.7	Вид оказываемых услуг: отопление и горячее водоснабжение/отопление	Отопление и горячее водоснабжение	
17.2.	Тепловые сети:		
17.2.1	Общая протяженность, км	2,436	
17.2.2	Тип прокладки	<i>подземная канальная</i>	
17.2.3	Тип изоляции	<i>мин.вата/ППУ</i>	
18.1	ЦТП №4, №инв. 00-12742, № кад. 53:20:0100141:39 (от БМК		

	15МВт)		
18.1.1	Адрес котельной	Новгородская область, Чудовский район, г.Чудово, ул.Большевиков	
18.1.2	Топливо		
18.1.3	С персоналом/без персонала	без персонала	
18.1.4	Установленная мощность, Гкал/час	-	
18.1.5	Расчетный расход теплоносителя на выходе с источника, м3/час	-	
18.1.6	Температурный график	95-70 ⁰ С (качественное регулирование)	
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	1,908	
18.2.2	Тип прокладки	<i>Надземная, подземная канальная</i>	
18.2.3	Тип изоляции	<i>мин.вата</i>	
19.1	Котельная № 13, №инв. 00-012544, № кад. 53:20:0100608:128		
19.1.1	Адрес котельной	Новгородская область, Чудовский район, г.Чудово, ул.Державина, д.33а	
19.1.2	Топливо	газ	
19.1.3	С персоналом/без персонала	без персонала	
19.1.4	Установленная мощность, Гкал/час	0,1508	
19.1.5	Расчетный расход теплоносителя на выходе с источника, м3/час	1,44	
19.1.6	Температурный график	95-70 ⁰ С (качественное регулирование)	
19.1.7	Вид оказываемых услуг: отопление и горячее водоснабжение/отопление	Отопление	
19.2.	Тепловые сети:		
19.2.1	Общая протяженность, км	0,754	
19.2.2	Тип прокладки	Надземная	
19.2.3	Тип изоляции	мин.вата	
20.1	ТГУ НОРД-М400, №зав. 052400727, № кад. 53:20:0100141:772		
20.1.1	Адрес котельной	Новгородская область, Чудовский район, г.Чудово, ул.Большевиков, д.36	
20.1.2	Топливо	газ	
20.1.3	С персоналом/без персонала	без персонала	
20.1.4	Установленная мощность, Гкал/час	0,344	
20.1.5	Расчетный расход теплоносителя на выходе с источника, м3/час	13,14	

20.1.6	Температурный график	95-70 ⁰ С (качественное регулирование)	
20.1.7	Вид оказываемых услуг: отопление и горячее водоснабжение/отопление	Отопление и теплоноситель	
20.2.	Тепловые сети:		
20.2.1	Общая протяженность, км	0,030	
20.2.2	Тип прокладки	Подземная, бесканальная	
20.2.3	Тип изоляции	мин.вата	
2. Технологические нарушения			
	<i>2023-2024г.г.</i>	<i>Количество отключений</i>	<i>Место отключения</i>
	по причине отключения электроэнергии	4 12 26 2 10 2 2 1 1 2 1 2 2 1 ИТОГО:	<i>Котельная №12</i> <i>Котельная №4</i> <i>Котельная №15</i> <i>Котельная №6</i> <i>Котельная №10</i> <i>Котельная №1</i> <i>Котельная №2</i> <i>Котельная №3</i> <i>Котельная №8</i> <i>Котельная №9</i> <i>Котельная №14</i> <i>БМК 15МВт</i> <i>ЦТП №2</i> <i>Котельная №16</i>
	по причине отключения холодного водоснабжения	4 3 4 5 6 1 1 2 2 1 1 2 ИТОГО:	<i>ЦТП №1</i> <i>ЦТП №2</i> <i>ЦТП №3</i> <i>ЦТП №4</i> <i>Котельная №19</i> <i>Котельная №1</i> <i>Котельная №2</i> <i>Котельная №4</i> <i>БМК 15МВт</i> <i>Котельная №14</i> <i>БМК №22</i> <i>Котельная №12</i>
	по причине технического отказа оборудования котельной	1 2 2 1 5 3 1 1 ИТОГО:	<i>Котельная №1</i> <i>БМК 15МВт</i> <i>Котельная №4</i> <i>ЦТП №2</i> <i>Котельная №12</i> <i>ЦТП №4</i> <i>Котельная №16</i> <i>Котельная №19</i>
	по причине технического отказа на тепловых сетях из-за высокого износа	3 6	<i>тепловые сети</i> <i>Котельной №9</i> <i>Котельной №1</i>

		7 3 2 1 4 1 1 1 1 1 1	Котельной №12 БМК 15МВт Котельной №4 Котельной №6 Котельной №14 Котельной №3 Котельной №19 ЦТП №2 ЦТП №3 ЦТП №4
	ИТОГО:	31	
	по причине технического отказа на тепловых сетях из-за резкого перепада давления (гидроудар)	0	
	2024-2025г.г.	<i>Количество отключений</i>	<i>Место отключения</i>
	по причине отключения электроэнергии	24 14 3 4 7 4 7 8 13 2 2 12 5 4 3 1 1 1 1	Котельная №15 Котельная №3 Котельная №6 Котельная №19 БМК 15МВт Котельная №16 Котельная №12 Котельная №1 Котельная №10 Котельная №13 Котельная №17 Котельная №4 Котельная №14 Котельная №8 Котельная №9 ЦТП №1 ЦТП №2 ЦТП №3 ЦТП №4
	ИТОГО:	116	
	по причине отключения холодного водоснабжения	5 5 5 3 2 1 1 6 2	ЦТП №1 ЦТП №2 ЦТП №3 ЦТП №4 Котельная №6 БМК 15МВт Котельная №12 Котельная №1 Котельная №4
	ИТОГО:	30	
	по причине технического отказа оборудования котельной	1 1 1 2 2 1 3	ЦТП №1 ЦТП №3 ЦТП №4 Котельная №3 Котельная №16 Котельная №13 Котельная №1

		3 3 1 ИТОГО: 18	<i>Котельная №6 БМК 15МВт Котельная №12</i>
	по причине технического отказа на тепловых сетях из-за высокого износа	8 4 4 13 1 1 11 6 3 3 4 4 ИТОГО: 62	<i>тепловые сети Котельной №1 Котельной №19 Котельной №6 БМК 15МВт Котельной №9 Котельной №3 Котельной №16 Котельной №12 ЦТП №1 ЦТП №2 ЦТП №3 ЦТП №4</i>
	по причине технического отказа на тепловых сетях из-за резкого перепада давления (гидроудар)	0	
	2025-2026г.г.	<i>Количество отключений</i>	<i>Место отключения</i>
	по причине отключения электроэнергии	17 1 1 1 1 1 10 1 1 3 2 4 1 ИТОГО: 44	<i>Котельная №15 Котельная №6 Котельная №19 БМК 15МВт Котельная №16 Котельная №12 Котельная №10 Котельная №13 Котельная №17 Котельная №4 Котельная №14 Котельная №8 Котельная №9</i>
	по причине отключения холодного водоснабжения	2 1 2 1 ИТОГО: 6	<i>ЦТП №1 ЦТП №2 ЦТП №3 ЦТП №4</i>
	по причине технического отказа оборудования котельной	3 1 2 1 6 2 1 1 ИТОГО: 17	<i>ЦТП №3 Котельная №3 Котельная №16 Котельная №13 Котельная №12 Котельная №19 Котельная №4 БМК 15МВт</i>
	по причине технического отказа на тепловых сетях из-за высокого	14	<i>тепловые сети Котельной №1</i>

	износа	1 1 2 1 1	<i>Котельной №19 Котельной №6 Котельной №16 Котельной №4 БМК №22(с.Успенское)</i>
	ИТОГО:	20	
	по причине технического отказа на тепловых сетях из-за резкого перепада давления (гидроудар)	0	
3. Мероприятия организационного характера:			
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 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 производственного контроля	Срок выполнения :постоянно	<i>Копии прикладываются к оценочному листу</i>
8.	Утверждённые инструкции по охране труда, а также утвержденный порядок	Предъявляются на источниках теплоснабжения	<i>В наличии Реестр инструкций</i>

	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		<i>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 докотловой обработки воды, режимные карты, утвержденный график химконтроля за водно-химическим режимом котельных	Срок выполнения актуализации до 1 сентября 2026 года	№1, №6, №16, БМК 15МВт, № 19, №4 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.	Утвержденные режимные карты и технические отчеты о проведении режимно-наладочных испытаний	Предоставляется с пакетом документов к оценочному листу	
15.	Разработка НТД об организации ремонтного производства, планированию и подготовке к ремонту, выводу в ремонт и производству ремонта	Предоставляется с пакетом документов к оценочному листу	
16.	Проведение инвентаризации запасов материалов для выполнения внеплановых (аварийных) работ в соответствии с перечнем запасов материалов (аварийный запас)	Срок выполнения до 15 сентября 2026 года	
4. Мероприятия технического характера			
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	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 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	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.

Разработал:
Начальник Чудовского
района теплоснабжения



Е.Ю. Мещерякова

13	БМК 15МВт, г.Чудово, ул.Большевиков, д.8а	Счетчик газа	СТГ-100-650	13902	30.05.2025	29.05.2031	6
		Корректор газа	СПГ 761.2	16935	27.05.2025	26.05.2029	4
		Датчик давления	МИДА-ДА-13П-К-01	13310038	14.07.2023	13.07.2028	5
		Датчик температуры	ТМТ -1-3	1845	05.06.2024	04.06.2027	3
		Счетчик ХВС	ВСХНд-80	24402894	18.04.2024	17.04.2030	6
		Счетчик подпитки	СТВХ-50 ДГ	103400474	22.08.2023	21.08.2029	6
14	Котельная № 19 ЖБШ, г.Чудово, ул.Губина, д. 3	Счетчик газа	РАВО G100	1421120095	16.07.2025	15.07.2030	5
		Корректор газа	СПГ761.2	24786	14.06.2024	13.06.2028	4
		Датчик давления	МИДА-ДА-13П-К	21105539	28.07.2025	27.07.2030	5
		Датчик температуры	ТПТ-1	693	19.06.2024	18.06.2028	4
		Счетчик ХВС	ВСХНд-65 с имп.вых.	244002045	18.03.2024	17.03.2030	6
15	ЦТП №1, г.Чудово, ул.Дружбы	Счетчик ХВС	ВСХНд-80	254001628	04.08.2025	03.08.2031	6
16	ЦТП №2, г.Чудово, ул.Ленина	Счетчик ХВС	ВСХНд-65	234000130	13.01.2023	13.01.2029	6
17	ЦТП №3, г.Чудово, ул.Мира	Счетчик ХВС	ВСХНд-65	20352106	28.01.2021	27.01.2027	6
18	ЦТП №4, г.Чудово, ул.Большевиков	Счетчик ХВС	ВСХНд-65	21309176	25.03.2021	24.03.2027	6
19	ТГУ НОРД М 400, г.Чудово, ул.Большевиков, д. 36	Счетчик газа	ПРИНЦ-М G40	7022996	20.12.2023	19.12.2029	6
		Счетчик ХВС	ВСХНд-25	242002003	18.03.2024	17.03.2030	6

Инженер (теплотехник)



Сухобокова Т.В.



"УТВЕРЖДАЮ"

Инженер Чудовского района
теплоснабжения

Ю.Мещерякова

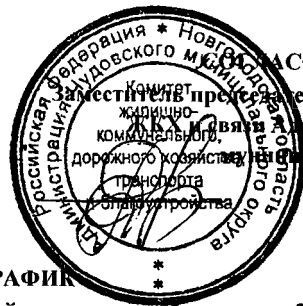
График

проведения мероприятий по контролю за состоянием подземных трубопроводов тепловой сети
(шурфовки).

№ п/п	Адрес и номер котельной	Дата обследования	Ответственный	Примечание
1	2	3	4	5
1	Котельная № 1, г.Чудово, ул.Титова, д.13	15.01.-20.06.2026	Ольховский О.Э.	
2	Котельная № 3, д.Зуево, ул.Ветеранов, д.1а		Ольховский О.Э.	общая протяженность подземных сетей составляет менее 1 км
3	Котельная № 4, д.Трегубово, ул.Школьная, д.10		Васильев С.В.	общая протяженность подземных сетей составляет менее 1 км
4	Котельная №6, г.Чудово, Базовский пер., д.4		Ельников А.А.	общая протяженность подземных сетей составляет менее 1 км
5	Котельная № 8, с. Оскуй, ул.им.Т.Михеевой, д.7	15.01.-20.06.2026	Зубков И.А.	
6	Котельная № 9, с. Грузино, ул.Гречишников, д.1в	15.01.-20.06.2026	Зубков И.А.	
7	Котельная № 10, д.Карловка, ул.Центральная, д.10		Васильев С.В.	общая протяженность подземных сетей составляет менее 1 км
8	Котельная №12, г.Чудово, ул.Косинова, д.7а	15.01.-20.06.2026	Ольховский О.Э.	
9	Котельная № 13, г.Чудово, ул.Державина, д.33а		Ельников А.А.	надземные сети
10	Котельная № 14, п.Краснофарфорный, ул.Октябрьская, д.7а	15.01.-20.06.2026	Зубков И.А.	
11	Котельная №15, с.Селищи, ул.Школьная, д.5		Васильев С.В.	общая протяженность подземных сетей составляет менее 1 км
12	Котельная № 16, г.Чудово, ул.Радищева, д.3		Ольховский О.Э.	общая протяженность подземных сетей составляет менее 1 км
13	Котельная № 17, г.Чудово, ул.Державина, д.64, корп.1		Ельников А.А.	надземные сети
14	БМК 15МВт, г.Чудово, ул.Большевиков, д.8а	15.01.-20.06.2026	Ельников А.А.	
15	Котельная № 19 ЖБЩ, г.Чудово, ул.Губина, д. 3	15.01.-20.06.2026	Ельников А.А.	
15	ТГУ НОРД М 400, г.Чудово, ул.Большевиков, д. 36		Ельников А.А.	общая протяженность подземных сетей составляет менее 1 км

Инженер (теплотехник)

Сухобокова Т.В.



ПОДПИСАНО

Меститель пресиде...
Ж.Х. Дьяков
Коммунального
дорожного хозяйства
транспорт
областной
Михайловой О.А.

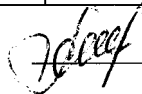
ПЛАН - ГРАФИК

Капитального ремонта Чудовского района теплоснабжения на 2026 год

№/№	Объект кап ремонта	Июнь	Июль	Август	Сентябрь
1.	котельная №14 Новгородская область, Чудовский район, Грузинское с/п, п. Краснофарфорный, кадастровый номер 53:20:0200103:579, инвентарный номер 5363 средний ремонт котла КВС 1,1-95Г	01.06.	14.07.		
2.	сети ГВС, Новгородская область, Чудовский район, п. Краснофарфорный, кад. № 53:20:0000000:5002, инвентарный номер 5290 средний ремонт участка сети ГВС от ТК1 до ж.д. №6 ул. Пятилетка РН20/40 170м, РН20/32 170м		14.07.	14.08.	
3.	сети отопления, Новгородская область, г. Чудово, кадастровый номер № 53:20:0000000:5003, инвентарный номер 5196 средний ремонт участка сети отпления от ж.д. № 2 до ж.д. № 1а Базовский переулок, д.57 мм 160 м в ППУ-ОЦ			03.08 - 11.08	
4.	сети отопления, Новгородская область, г. Чудово, кадастровый номер № 53:20:0000000:5001, инвентарный номер 5178 средний ремонт участка тепловой сети от ТК5 до ж.д. № 4 ул.Новгородская д.159 мм 120 м, труба ППУ-ПЭ	01.06 -	01.07.		
5.	сети отопления, Новгородская область, г. Чудово, кадастровый номер № 53:20:0000000:5001, инвентарный номер 5239 средний ремонт участка тепловой сети от ТК8 до ТК 9, ул.Новгородская д.159 мм 120 м, труба э/св		06.07 - 24.07		
6.	сети отопления, Новгородская область, г. Чудово, кадастровый номер кад. 53:20:0000000:4991 инвентарный номер 00005101+ ,средний ремонт участка тепловой сети выход из котельной №12 до ул. Косинова д.273 мм 156 м, труба э/св, д.273 мм 24 м, труба в ППУ-ПЭ, д.219 мм 12 м, труба эл/св	подрядные работы			
7.	Капитальный ремонт котельной № 8, с.Оскуй, ул. Тони Михсевой, д.7, восстановление пелетного резервного оборудования				

8	сети отопления, Новгородская область, г. Чудово, кадастровый номер № 53:20:0000000:5011, инвентарный номер 5195 средний ремонт участка тепловой сети от ж.д. № 2 ул. Солдатова до ж.д. № 4 ул. Дружбы д.325 мм 114 м, д.273 мм 150 м	16.06 - 30.06			
9	ЦТП №3, Новгородская область, г. Чудово, инвентарный номер 12741, на замену сетевого насоса К100-80-160а инв № б/н на насос насос CNP TD125-19G/4 (вертикальный) и частотника	26.05 - 01.06			

Начальник Чудовского района теплоснабжения



Е. Ю. Мещерякова