



**Схема теплоснабжения муниципального образования  
Воскресенское Дубенского района**

## I. Общая часть.

Сельское поселение Воскресенское входит в состав Дубенского муниципального района.

Площадь поселения 451,59 кв. км

В состав сельского поселения входят 54 населенных пунктов: с.Опочня, д. Бабошино, с.п. Поречье, д. Карачево, д.Хотетово, д.Веригино, д.Старое Берковое, д.Новое Берковое, д. Михино, д.Поречье, д. Елисеевка, д. Бабошинские Выселки, д.Лошачье. с.Воскресенское, д.Выглядовка, д.Слобода, д.Малино, д.Бредихино, д.Доброе семя, д.Яньково, д. Красавка, д.Улыбышево, д. Баздрево, д.Елагино, д. Буравлянка, д.Пятерное, п.Жигулёвский, с.Лужное, д.Храбрищево, д.Селино, с.Шатово, д.Вялино, д.Никольские Выселки, д.Радуговище, п.Павлицкий, д.Богородицкое : п. Гвардейский ; д. Гурьевка; п. Лесной; д. Савенки; п. Пригородный ; д. Верховье; д. Коптево; д. Морево ; п. Сухаревский; д. Сухарево; с. Скоморошки; д. Сидоровка; д. Екатерининка; д. Сизенево; д. Брусовое; д. Пустошино; д. Семеновка

Общая численность населения поселения — 6186 человек.

Дачные кооперативы всего — 3, численность участков - 652

Общее количество жилых домов - 2136,

в том числе:

- муниципальных жилых домов - 102

- многоквартирных жилых домов - 286,

- частных жилых домов - 1818.

Общее количество общественных зданий - 22,

в том числе:

- объектов здравоохранения - 6,

- объектов образования - 8,

- объектов культуры - 7.

- Административное здание — 1

Общее количество объектов:

- сельскохозяйственного назначения - 7,

- производственной сферы - 12,

# I. Характеристика теплоснабжения населенных пунктов поселения

## Характеристика теплоснабжения жилищного фонда

Таблица 1.1

Наименование населенного пункта	Численность населения, чел.	Жилые дома		в том числе							
				с постоянным проживанием		с печным теплоснабжением		с газовыми источниками теплоснабжения		с индивидуальными внутриквартирными источниками теплоснабжения	
		кол- во	Площадь общая, м2	кол- во	Площадь общая, м2	кол- во	Площадь общая, м2	кол- во	Площадь общая, м2	кол-во	Площадь общая, м2
д.Карачево	16	19	627.1	5	236.8	19	627.1	-	-	-	-
д.Новое Берковое	48	24	1526.0	19	1331.8	-	-	-	-	24	1526.0
д.Поречье	24	51	2533.9	6	300.9	40	1457.3	-	-	11	1076.6
д.Старое Берковое	24	29	1184.8	10	490.4	29	1184.8	-	-	-	-
д.Хотетово	12	15	522.8	5	184.4	15	522.8	-	-	-	-
д.Михино	18	17	668.5	4	228.6	17	668.5	-	-	-	-
д.Веригино	6	17	661.55	3	100.0	17	661.55	-	-	-	-
д.Елисеевка	22	31	1238.5	3	122.6	31	1238.5	-	-	-	-
д.Бабошинские Выселки	2	22	804.5	1	36.9	22	804.5	-	-	-	-
д.Лошачье	8	26	830.8	2	62.0	26	830.8	-	-	-	-
с.п.Поречье	593	14	11841.8	13	11781.8	1	60.0	8	10937.1	5	844.7
д.Бабошино	312	86	8075.4	58	6672.6	35	1780.8	-	-	51	6294.6
с.Опочня	501	125	10751.7	105	9656.5	2	111.1	-	-	123	10640.6

[illegible]

Наименование населенного пункта	Численность населения, чел.	Жилые дома		в том числе							
				с постоянным проживанием		с печным теплоснабжением		с газовыми источниками теплоснабжения		с индивидуальными внутриквартирными источниками теплоснабжения	
		кол- во	Площа дь общая, м2	кол-во	Площадь общая, м2	кол-во	Площадь ь общая, м2	кол-во	Площадь общая, м2	кол-во	Площадь общая, м2
П. Гвардейский	545	74	9475,8	74	9475,8	0	0	74	9475,8	74	9475,8
Д. Гурьевка	26	46	1058,5	10	217,2	46	1058,5	0	0	46	1058,5
П. Лесной	16	12	257,8	8	171,4	12	257,8	0	0	12	257,8
Д. Савенки	17	10	348,3	5	168,2	10	348,3	0	0	10	348,3
П. Пригородный	7	0		0		0		0	0	0	
Д. Верховье	12	64	2974,4	5	136,0	61	2974,4	3	338,9	64	2974,4
Д. Колтево	10	20	759,8	5	162,3	20	759,8	0	0	20	759,8
Д. Моревое	3	16	539,6	2	76,5	16	539,6	0	0	16	539,6
П. Сухаревский	11	3	280,4	2	210,2	3	280,4	0	0	3	280,3
Д. Сухарево	2	21	924,7	0	0	21	924,7	0	0	21	924,7
С. Скоморошки	360	88	6 096,6	41	4062,2	47	2597,1	41	4062,2	79	6096,6
Д. Сидоровка	21	32	1236,9	12	676,8	32	1236,9	0	0	32	1236,9
Д. Екатерининка	3	21	975,6	2	95,4	21	975,6	0	0	21	975,6
Д. Сизенево	44	43	2693, 1	22	1622,1	43	2693,1	0	0	43	2693,1
Д. Брусовое	2	25	1015,3	1	38,8	25	1015,3	0	0	25	1015,3
Д. Пустошино	11	17	654,5	1	43,6	17	654,5	0	0	17	654,5
Д. Семеновка	12	41	1489,2	6	238,4	41	1489,2	0	0	41	1489,2

таблица 1.2

Адрес				Характеристика здания											
Населен ный пункт	Улиц а	Дом	Кол-во прожи- вающих, чел.	Год постройк и	Матери ал стен здания	Кол- во этаже й	Год заплани- рованного сноса	Общая площадь здания, м <sup>2</sup>	Площа дь жилых помеще- ний, м <sup>2</sup>	Марка котла	Мощнос- ть	Год устан овки	Наличие прибора учета газа	Объем	
														всего в год	в т.ч.на отопле- ние
д.Карачево		17	-	1997	ж/б панели	1	-	79.4	46.3	печное					
		8	-	1920	кирпич с	1	-	12.5	12.5	печное					

					засып кой										
		14	-	1920	кирпич с засып кой	1	-	22.2	22.2	печно е					
		5	-	1926	кирпич с засып кой	1	-	30.8	30.8	печно е					
		6	-	2001	ш/б кирпич	1	-	34.5	20.0	печно е					
		7	2	1922	кирпич с засып кой	1	-	20.5	20.5	печно е					
		10	-	1923	кирпич с засып кой	1	-	20.3	20.3	печно е					
		10a	-	1923	кирпич с засып кой	1	-	24.1	24.1	печно е					
		13a	1	1999	дерево	1	-	32.8	15.4	печно е					
		15	-	1964	кирпич с засып кой	1	-	18.4	14.3	печно е					
		16	4	1991	кирпич	2	-	122.5	71.1	печно е					
		16a	-	1920	кирпич с засып кой	1	-	37.1	18.9	отопл ение печно е					
		1		1985	кирпич	2	-	50.0	42.0	печно е					
		4	2	1924	кирпич	1		35	30	печно е					
		11		1980	дерево	1		25	20	печно е					
		15a	1	1900	кирпич	1		26	18	печно е					
		18		1900	кирпич	1		20	16	печно е					
		19		1900	кирпич	1		20	16	печно е					
		20		1989	кирпич	1		30	24	печно					

										е					
д.Новое Берковое		1	4	1907	кирпич	1	-	54.8	40	АОГВ	11.6	1975		7439, 92	5995,1 2
		2а	1	1903	кирпич с засыпк ой	1	-	31.9	20.2	АОГВ	11.6	1975	-	3851, 06	3489,8 6
		2	1	1903	кирпич	1	-	50	35	АОГВ	11.6	1975		5831, 2	5470,0 0
		3	3	1900	кирпич с засыпк ой	1	-	153.9	120.1	АОГВ	11.6	1975	+	1792 0,26	16836, 66
		4	4	1902	кирпич	1	-	145	115	АОГВ	11.6	1975	+	1730 7,8	15863, 00
		5	2	1917	кирпич	1	-	59.0	37.4	АОГВ	11.6	1975	+	7177	6454,6 0
		6	-	1979	шлак	2	-	98.8	78.5	АОГВ	11.6	1975	+-	1080 8,72	10808, 72
		7	2	1900	кирпич	1		49	40	АОГВ	11.6	1975		6083	5360,6 0
		8	2	1900	кирпич	1	-	49.1	27.3	АОГВ	11.6	1975		6093, 94	5371,5 4
		10	2	1948	кирпич	1	-	64.2	32.6	АОГВ	11.6	1975	+	7745, 88	7023,4 8
		13	1	1902	кирпич	1		43	40	АОГВ	11.6	1975		5065, 4	4704,2 0
		15а	-	1902	кирпич	1	-	30	20	АОГВ	11.6	1975		3282, 00	3282,0 0
		15	4	1902	кирпич	1	-	30	20	АОГВ	11.6	1975		4726, 8	3282,0 0
		17	-	1970	кирпич	1		72.4	50.0	АОГВ	11.6	1975	+	7920, 56	7920,5 6
		19	-	1946	кирпич	1	-	40	30	АОГВ	11.6	1975		4376, 00	4376,0 0
		21	1	1910	кирпич с засыпк ой	1	-	59.0	45.6	АОГВ	11.6	1975	+	6815, 8	6454,6 0
		23	5	1930	кирпич с засыпк ой	1	-	50.1	25.0	АОГВ	11.6	1975	+	7286, 94	5480,9 4
		25	1	2009	кирпич	1	-	61.8	48.1	АОГВ	11.6	2009	+	7122, 12	6760,9 2
		27	2	1940	кирпич	1		60	46	АОГВ	11.6	1975		7286, 4	6564,0 0
		29	1	1950	кирпич	1		70	40	АОГВ	11.6	1975		8019,	7658,0

														2	0
		31	2	1905	кирпич	1		43	30	АОГВ	11.6	1975	+	5426,6	4704,20
		33	1	1910	кирпич	1	-	41.0	30.0	АОГВ	11.6	1975	+	4846,6	4485,40
		35	6	1950	кирпич с засыпкой	1		118.3	77.7	АОГВ	11.6	1975	+	15109,22	12942,02
		37	-	1910	кирпич	1		51.7	30.0	АОГВ	11.6	1975	+	5655,98	5655,98
д.Поречье		1	2	1890	кирпич	1	-	60	40	печное					
		2	-	1900	кирпич	1	-	39	30	печное					
		3	-	1896	кирпич с засыпкой	1	-	23.7	23.7	печное					
		4а		1898	кирпич с засыпкой	1	-	49	40	печное					
		4	-	1890 1958	кирпич с засыпкой	1	-	34.7	20.5	печное					
		5	3	1890 1966	кирпич с засыпкой	1	-	36.0	23	АОГВ			+	8019,2	5480,94
		6	-	1960	кирпич	1	-	42.5	27.0	печное					
		7	-	1870	кирпич с засыпкой	1	-	62.7	34.6	печное					
		8	-	1994	бревенчатый обложен кирпичом	1	-	136.2	71.6	АОГВ			+	14900,28	14900,28
		9	-	1870	кирпич с засыпкой	1	-	34.2	21.2	печное					
		10	-	1989	каркасно-	1	-	56.8	56.8	АОГВ			+	6213,92	6213,92

					засыпн ой										
		11	-	1997	кирпич	1	-	96.1	47.3	АОГВ			+	1051 3,34	10513, 34
		12	-	1918 1970	кирпич с засыпк ой	1	-	21.5	14.1	печно е					
		13	-	1930	кирпич	1	-	36	24	печно е					
		15	-	1890	кирпич	1	-	60	45	АОГВ			+	6564, 00	6564,0 0
		16	1	1950	ш/б кирпич	1	-	50	35	печно е					
		17	-	1920	кирпич с засыпк ой	1	-	39.9	23.2	печно е					
		18	-	1915	кирпич с засыпк ой	1	-	45.2	21.1	электр ическо е					
		19		1930	кирпич с засыпк ой	1	-	42.8	27.9	печно е					
		21	-	1998	кирпич	2	-	220.2	134	АОГВ			+	2408 9,88	24089, 88
		22	-	1890	кирпич с засыпк ой	1	-	23	23	печно е					
		23		1945	кирпич с засыпк ой	1	-	22.9	17.7	печно е					
		24	-	1890	кирпич	1	-	36	18	печно е					
		25	-	1900	кирпич	1	-	30	26	печно е					
		26	-	1896	кирпич с засыпк ой	1	-	41.2	32.6	печно е					
		27	-	1963	бревен чатый	1	-	27.6	16.8	печно е					
		28	-	1900	кирпич	1	-	35	26	печно е					
		29	-	1880	кирпич	1	-	35	26	печно					

										е					
		30	2	1930	кирпич	1	-	77	40.6	АОГВ			+	9146, 2	8423,8 0
		31a	-	2005	керамз итобет он, кирпич	2	-	119.6	104.2	АОГВ			+	1308 4,24	13084, 24
		31	-	1900	кирпич с засыпк ой	1	-	25.8	20.1	печно е					
		32	-	1940	бревен чатые	1	-	29.5	15.4	печно е					
		33	-	2000	кирпич	1	-	29.9	20.1	печно е					
		34	-	1901 1999	кирпич с засыпк ой брус	1	-	76.3	63.8	печно е					
		35	-	1900	кирпич	1	-	35	26	печно е					
		37	-	1897	кирпич с засыпк ой	1	-	41.9	34.4	печно е					
		38	-	1900	кирпич	1	-	35	26	печно е					
		39	-	1903	кирпич	1	-	40	32	печно е					
		40	-	1903 1994	кирпич	1	-	20.1	8.9	печно е					
		41	-	1997	кирпич с засыпк ой	2	-	187.6	40.6	АОГВ			+	2052 3,44	20523, 44
		42	4	1876	кирпич с засыпк ой	1	-	41.9	26.5	АОГВ			+	6028, 66	4583,8 6
		43	-	1896	кирпич с засыпк ой	1	-	26.8	26.8	печно е					
		45	-	1880 1994	кирпич с засыпк ой	1	-	23.5	23.5	печно е					
		46	1	1870	кирпич	1	-	36	18	печно					

					с засып					е					
		47	-	1908	кирпич с засыпк ой	1	-	24.6	24.6	печно е					
		48	-	1970	кирпич	1	-	40	32	печно е					
		49	-	1900	кирпич с засыпк ой	1	-	24.6	24.6	печно е					
		50	-	1925	кирпич с засыпк ой	1	-	38	25.1	печно е					
		51	-	1925	шлакоб етон	1	-	41.6	25.8	печно е					
		52	-	1900	кирпич	1	-	42	36	печно е					
		53	-	1910	кирпич	1	-	40	32	печно е					
<b>д.Старое Берковое</b>		1	1	до 1920	кирпич	1	-	54	45	печно е					
		2а	-	до 1920	кирпич	1	-	40	30	печно е					
		2	-	до 1920	кирпич	1	-	25.5	16.1	печно е					
		3	1	1966	ш/блоч	1	-	46	36	печно е					
		4а	-	1900	кирпич	1	-	50	40	печно е					
		4	-	1920	кирпич	1	-	48.2	28.1	печно е					
		5	1	1890	кирпич	1	-	45	40	печно е					
		6	1	1975	кирпич	1	-	54.5	23.3	печно е					
		7	5	195-	кирпич	1	-	70	45	печно е					
		8	-	1960	кирпич с засыпк ой	1	-	42.6	24.3	печно е					
		9	-	1890	кирпич	1	-	40	30	печно е					
		10	-	1890	кирпич	1	-	40	24	печно е					
		11	-	до 1920	кирпич	1	-	30	24	печно					

										е					
		12	-	1974	кирпич	1	-	50	42	печно е					
		13	-	до 1920	кирпич	1	-	30	24	печно е					
		14	-	до 1920	кирпич	1	-	30	24	печно е					
		15	3	1930	кирпич	1	-	40	24	печно е					
		16	-	1985	кирпич	1	-	30	24	печно е					
		17	1	1965	кирпич	1	-	60	40	печно е					
		18	1	2006	кирпич	2	-	71.4	36.5	печно е					
		19	-	1960	кирпич	1	-	30	24	печно е					
		20	-	1960	кирпич	1	-	30	24	печно е					
		21	-	1950	кирпич	1	-	28	20	печно е					
		22	-	1960	кирпич	1	-	30	24	печно е					
		23	1	1910	кирпич с засыпк ой	1	-	27.3	18.3	печно е					
		24	-	2010	кирпич	1	-	60	45	печно е					
		25	-	1960	кирпич	1	-	30	24	печно е					
		26	4	1930	кирпич с засыпк ой	1	-	22.2	14.8	печно е					
		27	-	1970	кирпич с засыпк ой	1	-	30.1	30.1	печно е					
<b>д.Хотетов о</b>		1	-	1992	дерево	1	-	20	15	печно е					
		2	-	до 1920	кирпич	1	-	46.7	18.8	печно е					
		3а	-	до 1920	кирпич	1	-	20	15	печно е					
		3	-	до 1920	кирпич	1	-	25	18	печно е					
		4	-	до 1920	кирпич	1	-	45.3	25.3	печно					

					с засыпк ой					е					
		5	-	1930	кирпич	1	-	45.3	30	печно е					
		6	1	до 1920	кирпич	1	-	40	30	печно е					
		7	1	1890 1946	кирпич с засыпк ой	1	-	39.9	25.0	печно е					
		8	-	до 1920	кирпич с засыпк ой	1	-	45.9	29.4	печно е					
		9	3	до 1920	кирпич с засыпк ой	1	-	28.1	17.9	печно е					
		10	3	до 1920	кирпич с засыпк ой	1	-	53.1	47.2	печно е					
		11	-	до 1920	кирпич	1	-	20.2	20.2	печно е					
		12	-	1956	дерево	1	-	30	20	печно е					
		13	-	1960	дерево	1	-	40	26	печно е					
		14	1	до 1920	кирпич с засыпк ой	1	-	23.3	23.3	печно е					
<b>д.Михино</b>		1	-	1994	дерево	1	-	40	34	печно е					
		3	-	до 1950	кирпич	1	-	40	34	печно е					
		4	-	до 2000	кирпич	1	-	22.9	22.9	печно е					
		5	-	до 1940	кирпич	1	-	40	34	печно е					
		6	3	до 1920	кирпич	1	-	56.0	32.4	печно е					
		7	4	1940	кирпич с засыпк ой	1	-	50.0	20.1	печно е					
		8	-	1994	дерево	1	-	25	20	печно е					

		9	-	1920	кирпич с засыпк ой	1	-	18.6	13.6	печно е					
		9б	-	2009	кирпич	1	-	36.8	27.8	печно е					
		10	-	до 1920	кирпич с засыпк ой	1	-	42.0	42.0	печно е					
		11	-	1940	кирпич с засыпк ой	1	-	16.1	16.1	печно е					
		12	-	2010	кирпич	1	-	47.3	32.0	печно е					
		12а	3	1995	кирпич	1	-	58.9	45.0	печно е					
		13	-	до 1940	кирпич	1	-	43	28	печно е					
		14	1	2010	кирпич	1	-	63.7	48.9	печно е					
		15	-	до 1950	кирпич	1	-	40	34	печно е					
		16	-	до 1941	кирпич	1	-	28.2	28.2	печно е					
<b>д.Веригин о</b>		1	-	до 1920	кирпич	1	-	30	22	печно е					
		2	2	до 1920	кирпич с засыпк ой	1	-	45.2	33.4	печно е					
		4	1	до 1920	кирпич с засыпк ой	1	-	26	20	печно е					
		5	-	до 1920	кирпич	1	-	30	24	печно е					
		6	-	до 1920	кирпич	1	-	36	28	печно е					
		7	-	до 1950	кирпич	1	-	30	24	печно е					
		9	-	1990	деревя нные	1	-	45.6	21.3	печно е					
		10	-	до 1950	кирпич	1	-	40	30	печно е					
		11	-		кирпич с засыпк	1	-	24.6	24.6	печно е					

					ой										
		12	-	1991	кирпич с засыпк ой	1	-	102.7	24.5	печно е					
		13	-	1997	кирпич	1	-	44.0	44.0	печно е					
		15	-		кирпич с засыпк ой	1	-	28.15	18.36	печно е					
		16		1960	кирпич	1	-	30	24	печно е					
		17	-		кирпич	1	-	24.5	20.2	печно е					
		18	-		кирпич с засыпк ой	1	-	43.8	22.8	печно е					
		19	3		кирпич с засыпк ой	1	-	28.8	28.8	печно е					
		20	-		бревно	1	-	52.2	43.4	печно е					
<b>д.Елисее вка</b>		1	-	1960	кирпич	1	-	30	24	печно е					
		2	-	1946	кирпич	1	-	30	24	печно е					
		2а	-		кирпич с засыпк ой	1	-	39.0	21.1	печно е					
		3	-	до 1920	бревно	1	-	23.0	14.1	печно е					
		4	-		кирпич	1	-	26.0	26.0	печно е					
		5	-	до 1920	кирпич	1	-	33.6	22.6	печно е					
		6	-	до 1945	кирпич	1	-	32	27	печно е					
		7	-	1999	кирпич	1	-	100	45	печно е					
		8	-	до 1920	кирпич	1	-	28	24	печно е					
		9а	-	до 1920	кирпич	1	-	36	26	печно е					
		9	-	до 1920	кирпич	1	-	46	36	печно е					

		10	-	до 1920	кирпич	1	-	40	34	печно е					
		14	-	до 1920	кирпич	1	-	60	45	печно е					
		15	-	1915	кирпич	1	-	40	34	печно е					
		16	1	до 1920	кирпич с засыпк ой	1	-	42.0	23.8	печно е					
		17	-	до 1920	кирпич с засыпк ой	1	-	24.4	24.4	печно е					
		17a	-	до 1920	кирпич с засыпк ой	1	-	39.7	26.5	печно е					
		18	-	до 1920	кирпич с засыпк ой	1	-	24.2	15.4	печно е					
		19	-	до 1920	кирпич с засыпк ой	1	-	41.6	27.3	печно е					
		19a	-	до 1920	кирпич с засыпк ой	1	-	38	24	печно е					
		20	2	до 1920	кирпич с засыпк ой	1	-	40	28	печно е					
		21	-	до 1920	дерево	1	-	20.8	13.3	печно е					
		22	-	до 1920	кирпич с засыпк ой	1	-	50.1	38.4	печно е					
		23	4	1950	кирпич с засыпк ой	1	-	40.6	23.1	печно е					
		24	-	до 1920	кирпич	1	-	64	46	печно е					
		25	-	до 1920	кирпич	1	-	40	34	печно е					
		26	-	1923	кирпич	1	-	56	36	печно					

										е					
		27	-	до 1920	кирпич	1	-	30	24	печно е					
		29	-	до 1920	кирпич	1	-	28	20	печно е					
		30	-	до 1920	кирпич с засыпк ой	1	-	55.5	22.3	печно е					
		31	-	1960	кирпич	1	-	40	30	печно е					
<b>д.Бабоши нские Выселки</b>		1	1	1920	кирпич с засыпк ой	1	-	36.9	36.9	печно е					
		2	-	1993	дерева н	1	-	30	24	печно е					
		3	-	1920	кирпич с засыпк ой	1	-	30	24	печно е					
		4	-	1920	кирпич с засыпк ой	1	-	30	24	печно е					
		5	-	1921	кирпич с засыпк ой	1	-	30	24	печно е					
		6	-	1946	кирпич с засыпк ой	1	-	55.6	37.6	печно е					
		7	-	1921	кирпич с засыпк ой	1	-	19.9	19.9	печно е					
		8	-	1920	кирпич с засыпк ой	1	-	62.2	20.9	печно е					
		9	-	1920	кирпич с засыпк ой	1	-	20.2	16.0	печно е					
		9а	-	1920	кирпич с засыпк ой	1	-	46.4	41.5	печно е					

		10	-	1917	кирпич с засыпк ой	1	-	19.0	19.0	печно е					
		11	-	1919	кирпич с засыпк ой	1	-	30	24	печно е					
		12	-	до 1941	кирпич с засыпк ой	1	-	18.7	14	печно е					
		12a	-	1930	кирпич с засыпк ой	1	-	19	16	печно е					
		13	-	1919	кирпич	1	-	30	24	печно е					
		14	-	1940	кирпич	1	-	36	30	печно е					
		15	-	1920	кирпич с засыпк ой	1	-	54.1	23.1	печно е					
		16	-	1920	кирпич с засыпк ой	1	-	73.0	31	печно е					
		17	-	1990	кирпич	1	-	36	27	печно е					
		18	-	1914	кирпич с засыпк ой	1	-	43.6	26.2	печно е					
		19	-	1919	кирпич	1	-	47.4	36	печно е					
		23	-	1999	ш/б кирпич	1	-	36.5	24.6	печно е					
<b>д.Лошачь е</b>		1	-	1926	кирпич	1	-	30	24	печно е					
		2	-	1918	кирпич	1	-	21	21	печно е					
		3	-	1919	кирпич	1	-	50	25	печно е					
		4	1	1918	кирпич	1	-	32	27	печно е					
		5	-	1924	кирпич	1	-	30	24	печно е					
		6	-	1919	кирпич	1	-	30	24	печно					

										е					
		7	-	до 1900	кирпич с засыпк ой	1	-	20.2	20.2	печно е					
		8	-	1920	кирпич	1	-	23	18	печно е					
		9	-	1896	кирпич	1	-	28	24	печно е					
		11	-	1930	кирпич	1	-	30	24	печно е					
		12	-	1914	кирпич	1	-	20	18	печно е					
		13	-	1914	кирпич	1	-	30	24	печно е					
		14	-	1970	деревя н	1	-	30	27	печно е					
		15	-	1930	кирпич	1	-	20	16	печно е					
		16	-	1930	кирпич	1	-	30	24	печно е					
		17	-	1920	кирпич	1	-	33	17	печно е					
		18	3	1920	кирпич	1	-	30	26	печно е					
		19	-	1994	кирпич	1	-	38	29	печно е					
		20	-	до 1920	кирпич с засыпк ой	1	-	20.4	13.2	печно е					
		21	-	1910	кирпич	1	-	30	24	печно е					
		22	-	до 1920	кирпич с засыпк ой	1	-	21.4	13.6	печно е					
		23	-	1896	кирпич	1	-	30	24	печно е					
		24	-	1896	кирпич	1	-	30	24	печно е					
		25	-	2006	кирпич	1	-	126.7	75.6	печно е					
		26	-	1995	кирпич	1	-	17.1	17.1	печно е					
		27	-	1900	кирпич	1	-	30	24	печно е					
с.п.Пореч	ул.Ми	1а	322	1991	крупно-	5	-	5709.4	3393.4	центр				2399	171510

ье	ра				панель ный					ально е				03,17 6	,38
с.п.Поречь е	ул.Ми ра	дом 7	45	1984	ж/б панели	2	-	822	500.1	центр ально е				4094 6,88	24692, 88
с.п.Поречь е	ул.Ми ра	дом 9	49	1981	ж/б панели	2	-	854.8	524.4	центр ально е				4337 6,99	25678, 19
с.п.Поречь е	ул.Ми ра	дом 11	30	1971	ж/б панели	2	-	801.8	498.3	центр ально е				3492 2,07	24086, 07
с.п.Поречь е	ул.Ми ра	дом 13	40	1970	ж/б панели	2	-	790.7	505.4	центр ально е				3820 0,63	23752, 63
с.п.Поречь е	ул.Ми ра	дом 15	30	1968	ж/б панели	2	-	655.5	327.1	центр ально е				3052 7,22	19691, 22
с.п.Поречь е	ул.Ми ра	дом 17	22	1967	ж/б панели	2	-	650.3	417.6	центр ально е				2748 1,41	19535, 01
с.п.Поречь е	ул.Ми ра	дом 19	24	1967	ж/б панели	2	-	653.2	421.8	центр ально е				2835 5,42	19686, 62
с.п.Поречь е	ул.Ми ра	29	1	1998	кирпич	1	-	52.8	33.4	АОГВ				6137, 52	5776,3 2
с.п.Поречь е.	ул.Пр ивокз альн ая	дом 4	4	1932	бревен чатые	2	-	49.9	34.1	АОГВ				6308, 66	5459,0 6
с.п.Поречь е	ул.Пр ивокз альн ая	дом 5		1939	бревен чатые	1	-	197.0	113	АОГВ				2155 1,80	21551, 80
с.п.Поречь е	ул.Пр ивокз альн ая	дом 6		1939	бревен чатые	1	-	197.2	110	АОГВ				2157 3,68	21573, 68
с.п.Поречь е	ул.Пр ивокз альн ая	дом 7	-	1936	дерево	1	-	60	42.9	печно е					
с.п.Поречь е	ул.Пр ивокз альн ая	дом 8а		1965	кирпич	2	-	347.8	230.8	АОГВ				3804 9,32	38049, 32
д.Бабоши но	ул.Пе рвом айска я	4	10	1968	ш/б кирпич	1	-	104.4	74.8	печно е					

		5	5	1980	кирпич с засыпк ой	1	-	83.8	30.8	печно е					
		6	2	1976	ш/б кирпич	1	-	105.2	74.8	печно е					
		7	-	1905	кирпич	1	-	45	30	печно е					
		8	3	1976	ш/б кирпич	1	-	104.2	76.4	печно е					
		9	-	1920	кирпич	1	-	48	32	печно е					
		10	4	1976	ш/б кирпич	1	-	103.4	77	печно е					
		12	-	1920	кирпич	1	-	40	30	печно е					
		13	-	1920	бревен чатый	1	-	52.1	31.3	печно е					
		15	2	1950	кирпич с засыпк ой	1	-	49.7	28.5	печно е					
		16	-	1914	кирпич с засыпк ой	1	-	55.3	36.6	печно е					
	ул.По беды	1	-	1916	кирпич с засыпк ой	1	-	46.8	21.1	печно е					
		2	4	1971	Щитово й обложе н кирпич ом	1	-	61.8	37.0	печно е					
		3	-	1940	кирпич	1	-	40	30	печно е					
		4	-	1986	кирпич	1	-	178.4	98.5	электр ическо е					
		5	-	1914	кирпич	1	-	40	30	печно е					
		6	1	1970	кирпич	1	-	53	32	печно е					
		8	1	1930	кирпич с засыпк ой	1	-	35.4	20.5	печно е					

		10	1	1924	кирпич с засыпк ой	1	-	23.4	17.3	печно е					
		12	-	1914	кирпич	1	-	45	30	печно е					
		18	-	1920	деревя н	1	-	40.6	29.7	печно е					
		20	3	1983	ш/б кирпич	2	-	156.3	99.9	АОГВ	11.6		+	1818 2,82	17099, 22
		22	2	1917	кирпич с засыпк ой	1	-	61.1	22	АОГВ	11.6		+	7406, 74	6684,3 4
		24	7	1980	кирпич	1	-	106	81.4	АОГВ	11.6		+	1412 4,8	11596, 40
		26	-	1913	кирпич с засыпк ой	1	-	44	23.3	ОАГВ			+	4813, 60	4813,6 0
		28	-	1980	кирпич с засыпк ой	1	-	119	62.1	АОГВ			+	1301 8,60	13018, 60
		30	9	1981	кирпич	1	-	120.5	83.9	АОГВ	11.6		+	1643 3,5	13182, 70
		32	-	1914	кирпич	1	-	30	24	АОГВ	11.6			3282, 00	3282,0 0
		34	-	1920	кирпич	1	-	24	20	печно е					
		36	-	1920	кирпич с засыпк ой	1	-	21.3	21.3	печно е					
		38	-	1920	кирпич	1	-	30	24	печно е					
		40	-	1914	кирпич	1	-	30	24	печно е					
		42	-	1930	кирпич	1	-	30	24	печно е					
		44	-	1930	кирпич	1	-	30	24	печно е					
	ул.Тр удова я	2	-	1919	кирпич с засыпк ой	1	-	27.7	27.7	печно е					
		4	-	1920	кирпич	1	-	30	24	печно е					
		6	-	1994	кирпич	1	-	36.3	23.1	печно					

					с засыпк ой					е					
		8	-	1969	бревен чатый	1	-	50.7	33.7	печно е					
		10	-	1940	кирпич	1	-	30	24	печно е					
		12	-	1914	кирпич	1	-	30	24	печно е					
		14	-	1956	кирпич с засыпк ой	1	-	51.9	32.5	печно е					
	ул.Но восел ов	1	7	1989	ж/б панели	1	-	152.2	79.6	АОГВ	11.6		+	1917 9,08	16650, 68
		2	5	1989	ж/б панели	1	-	154.6	80.1	АОГВ	11.6	1989	+	1871 9,24	16913, 24
		3	4	1989	ж/б панели	1	-	156.6	80.4	АОГВ	11.6	1989	+	1857 6,84	17132, 04
		4	4	1989	ж/б панели	1	-	152.2	79.8	АОГВ	11.6		+	1809 5,48	16650, 68
		5	7	1988	ж/б панели	1	-	152.2	79.9	АОГВ	11.6		+	1917 9,08	16650, 68
		6	8	1989	ж/б панели	1	-	154	77.6	АОГВ	11.6	1989	+	1973 7,2	16847, 60
		7	9	1988	ж/б панели	1	-	152.2	79.9	АОГВ	11.6		+	1990 1,48	16650, 68
		8	11	1989	ж/б панели	1	-	154.9	80	АОГВ	11.6	1989	+	2091 9,26	16946, 06
	ул.Мо лоде жная	1	7	1986	ш/б кирпич	1	-	134.5	82.4	АОГВ/ печно е	11.6/-		+	1724 2,7	14714, 30
		3	9	1985	ш/б кирпич	1	-	123.4	79	АОГВ/ печно е	11.6/-		+	1675 0,76	13499, 96
		5	5	1984	ж/б панели	1	-	125.7	80.2	АОГВ	11.6		+	1555 7,58	13751, 58
		7	10	1984	ж/б панели	1	-	128.7	78.4	АОГВ	11.6		+	1769 1,78	14079, 78
	ул.Ми ра	1	1	1965	ш/б кирпич	1	-	52.9	33.5	АОГВ	11.6		+	6148, 46	5787,2 6
		3	2	1970	щитово й обложе н кирпич ом	1	-	57.5	30	АОГВ	11.6		+	7012, 9	6290,5 0
		5	4	1970	щитово	1	-	57.5	37.4	АОГВ	11.6		+	7735,	6290,5

					й обложе н кирпич ом									3	0
		7	4	1971	кирпич	1	-	105	73.8	АОГВ	11.6		+	1293 1,8	11487, 00
		9	1	1971	кирпич	1	-	171.4	103.6	АОГВ	11.6		+	19112 ,36	18751, 16
		17	9	1988	ж/б панели	1	-	156.7	79.2	АОГВ	11.6		+	2039 3,78	17142, 98
		19	10	1990	ж/б панели	1	-	177	79.8	АОГВ	11.6			2297 5,8	19363, 80
		21	4	1990	ж/б панели	1	-	163	79.8	АОГВ	11.6			1927 7	17832, 20
	ул.Др ужбы	1	4	1981	кирпич	1	-	120.8	83.4	АОГВ	11.6		+	1466 0,32	13215, 52
		3	6	1978	кирпич	1	-	117.6	81.2	АОГВ	11.6		+	1503 2,64	12865, 44
		4	1	1975	щитово й обложе н кирпич ом	1	-	52.9	26.4	печно е					
		5	3	1976	кирпич	1	-	120.7	82.9	АОГВ	11.6			1428 8,18	13204, 58
		7	6	1974	ж/б панели	1	-	126.8	70.8	АОГВ	11.6			1603 9,12	13871, 92
		8	9	1980	кирпич	1	-	120.8	81.7	АОГВ	11.6		+	1646 6,32	13215, 52
		9	5	1974	ж/б панели	1	-	122.6	64.8	АОГВ	11.6			1521 8,44	13412, 44
		10	1	1978	кирпич	1	-	125.2	79.2	АОГВ	11.6		+	1405 8,08	13696, 88
		12	4	1976	кирпич	1	-	115.8	84	АОГВ	11.6		+	14113 ,32	12668, 52
		14	3	1975	кирпич	1	-	115.8	78.9	АОГВ	11.6		+	1375 2,12	12668, 52
		16	8	1975	кирпич	1	-	120.8	79.4	АОГВ	11.6			1610 5,12	13215, 52
	ул.Но вая	1	1	1979	ш/б кирпич	1	-	50.3	35.3	АОГВ	11.6		+	5864, 02	5502,8 2
		3	1	1979	кирпич	1	-	64.4	38.7	АОГВ	11.6			7406, 56	7045,3 6
		5	1	1979	ш/б кирпич	1	-	53.7	37.6	АОГВ	11.6			6235, 98	5874,7 8
		7	3	1981	ш/б	1	-	53	31.2	АОГВ	11.6			6881,	5798,2

					кирпич									8	0
		9	-	1983	ш/б кирпич	1	-	58	38.1	АОГВ	11.6			6345, 20	6345,2 0
		11	4	1982	кирпич	1	-	166.7	82.9	АОГВ	11.6		+	1968 1,78	18236, 98
		13	8	1983	ш/б кирпич	1	-	122.2	84	АОГВ	11.6		+	1625 8,28	13368, 68
		15	5	1983	ш/б кирпич	1	-	135.2	81.6	АОГВ	11.6		+	1659 6,88	14790, 88
	пер.с адов ый	1	7	1989	ж/б панели	1	-	150.8	79.6	АОГВ	11.6		+	1902 5,92	16497, 52
		2	6	1989	ж/б панели	1	-	154.8	80.1	АОГВ	11.6		+	1910 2,32	16935, 12
		3	9	1988	ж/б панели	1	-	152.2	79.9	АОГВ	11.6			1990 1,48	16650, 68
		4	4	1989	ж/б панели	1	-	153.9	79.7	АОГВ	11.6		+	1828 1,46	16836, 66
		5	10	1990	ж/б панели	1	-	150.1	69.1	АОГВ	11.6		+	2003 2,94	16420, 94
		6	8	1990	ж/б панели	1	-	155.1	79.8	АОГВ	11.6		+	1985 7,54	16967, 94
с.Опочня	ул.Фе стива льна я	1	6	1985	ж/б панели	1	-	164.4	97.7	АОГВ	11.6		+	2015 2,56	17985, 36
		2	4	1989	ж/б панели	1	-	153.6	79.6	АОГВ	11.6		+	1824 8,64	16803, 84
		3	4	1985	ж/б панели	1	-	145.2	80	АОГВ	11.6		+	1732 9,68	15884, 88
		4	1	1989	ж/б панели	1	-	153.1	78.5	АОГВ	11.6		+	17110 ,34	16749, 14
		5	6	1985	ж/б панели	1	-	148.6	79.8	АОГВ	11.6		+	1842 4,04	16256, 84
		6	8	1988	ж/б панели	1	-	155.9	80.4	АОГВ	11.6		+	1994 5,06	17055, 46
		7	10	1985	ж/б панели	1		148.8	81	АОГВ	11.6			1989 0,72	16278, 72
		8	7	1988	ж/б панели	1	-	156.4	80.8	АОГВ	11.6		+	1963 8,56	17110, 16
		9	5	1985	ж/б панели	1	-	145.6	79.4	АОГВ	11.6		+	1773 4,64	15928, 64
		10	2	1988	ж/б панели	1	-	156.7	80.6	АОГВ	11.6		+	1786 5,38	17142, 98
		11	10	1985	ж/б панели	1	-	147.4	80.8	АОГВ	11.6		+	1973 7,56	16125, 56
		12	8	1988	ж/б панели	1	-	154.3	80.2	АОГВ	11.6		+	1977 0,02	16880, 42

		13	4	1985	ж/б панели	1	-	145.8	78.8	АОГВ	11.6		+	1739 5,32	15950, 52
		14	7	1988	ж/б панели	1	-	153.6	80.8	АОГВ	11.6			1933 2,24	16803, 84
		15	9	1985	ж/б панели	1	-	148.1	80.4	АОГВ	11.6		+	1945 2,94	16202, 14
		16	10	1988	ж/б панели	1	-	157.1	80.6	АОГВ	11.6		+	2079 8,74	17186, 74
		17	7	1985	ж/б панели	1	-	151.2	81.6	АОГВ	11.6		+	1906 9,68	16541, 28
		18	4	1985	ж/б панели	1	-	157.1	80.6	АОГВ	11.6		+	1863 1,54	17186, 74
		19	9	1985	ж/б панели	1	-	150.2	81.9	АОГВ	11.6		+	1968 2,68	16431, 88
		20	10	1988	ж/б панели	1	-	150.8	78.5	АОГВ	11.6			2010 9,52	16497, 52
		21	3	1985	ж/б панели	1	-	145.8	78.8	АОГВ	11.6		+	1703 4,12	15950, 52
		22	8	1988	ж/б панели	1	-	150.6	78.5	АОГВ	11.6		+	1936 5,24	16475, 64
		23	6	1985	ж/б панели	1	-	145.8	79.8	АОГВ	11.6		+	18117 ,72	15950, 52
		24	7	1988	ж/б панели	1	-	150.6	78.5	АОГВ	11.6			1900 4,04	16475, 64
		25	9	1985	ж/б панели	1	-	148.1	80.8	АОГВ	11.6		+	1945 2,94	16202, 14
		26	13	1988	ж/б панели	1	-	175.9	73.8	АОГВ	11.6		+	2393 9,06	19243, 46
		27	8	1985	ж/б панели	1	-	147.4	80.1	АОГВ	11.6		+	1901 5,16	16125, 56
		28	12	1988	ж/б панели	1	-	148.8	71.4	АОГВ	11.6			2061 3,12	16278, 72
		29	11	1985	ж/б панели	1	-	150.2	81.9	АОГВ	11.6		+	2040 5,08	16431, 88
		31	11	1985	ж/б панели	1	-	146	80.4	АОГВ	11.6		+	1994 5,6	15972, 40
	пер. Юбил ейны й	1	3	1975	щитово й обложе н кирпич ом	1	-	78.1	38.1	АОГВ	11.6			9627, 74	8544,1 4
		2	2	1975	щитово й обложе н кирпич ом	1	-	71.1	36.8	АОГВ	11.6		+	8500, 74	7778,3 4

		3	3	1975	щитово й обложе н кирпич ом	1	-	71.3	40.1	АОГВ	11.6		+	8883, 82	7800,2 2
		4	3	1975	щитово й обложе н кирпич ом	1	-	63.5	36.8	АОГВ	11.6			8030, 5	6946,9 0
		5	5	1974	щитово й обложе н кирпич ом	1	-	59.4	38.4	АОГВ	11.6			8304, 36	6946,9 0
		6	2	1975	щитово й обложе н кирпич ом	1	-	63.5	35.6	АОГВ	11.6			7669, 3	6946,9 0
		7	-	1974	щитово й обложе н кирпич ом	1	-	62.4	41.1	АОГВ	11.6		+	6826, 56	6826,5 6
		8	2	1972	щитово й обложе н кирпич ом	1	-	52.6	38.6	АОГВ	11.6		+	6476, 84	5754,4 4
		9	-	2007	кирпич	1	-	57.1	38	АОГВ	11.6		+	6246, 74	6246,7 4
		10	-	1972	щитово й обложе н кирпич ом	1	-	53.3	39.3	АОГВ	11.6		+	5831, 02	5831,0 2
		11	1	1974	щитово й обложе н кирпич	1	-	51.6	38	АОГВ	11.6		+	6006, 24	5645,0 4

					ом										
		13	-	1930	кирпич	1	-	22.8	22.8	АОГВ	11.6			2494,32	2494,32
		15	1	1973	щитовой обложки кирпичом	1	-	57.4	45.2	АОГВ	11.6		+	6640,76	6279,56
	улица Победы	1	7	1980	ж/б панели	2	-	81.9	48.7	АОГВ	11.6		+	11488,26	8959,86
		3	4	1983	кирпич	1	-	60.3	45	АОГВ	11.6			8041,62	6596,82
		5	5	1981	кирпич	1	-	59.6	38.9	АОГВ	11.6		+	8326,24	6520,24
		6	3	1973	щитовой обложки кирпичом	1	-	51.6	38	АОГВ	11.6		+	6728,64	5645,04
		7	6	1981	кирпич	1	-	142.2	87.1	АОГВ	11.6		+	17723,88	15556,68
		8	5	1969	кирпич	1	-	72.8	56.3	АОГВ	11.6		+	9770,32	7964,32
		9	2	1981	кирпич	1	-	62.6	39.9	АОГВ	11.6		+	7570,84	6848,44
		10	2	1982	кирпич	1	-	68.4	42.5	АОГВ	11.6		+	8205,36	7482,96
		11	9	1981	кирпич	1	-	135.6	82	АОГВ	11.6		+	18085,44	14834,64
		12	-	1982	щитовой обложки кирпичом	1	-	52.9	37.3	АОГВ	11.6		+	5787,26	5787,26
		14	2	1954	кирпич	1	-	62.6	45	АОГВ	11.6		+	7570,84	6848,44
		16	5	1982	щитовой обложки кирпичом	1	-	52.0	36.5	АОГВ	11.6			7494,8	5688,80
	ул.Набережная	1	2	1966	щитовой	1	-	63.4	28.4	АОГВ	11.6		+	7658,36	6935,96

	жная				обложе н кирпич ом										
		2	-	1998	кирпич	1	-	73.6	38.3	АОГВ	11.6		+	8051,84	8051,84
		3	9	1966	кирпич	1	-	95.2	67.4	АОГВ	11.6		+	13665,68	10414,88
		4	6	1979	кирпич	2	-	70.4	36.9	АОГВ	11.6			9868,96	7701,76
		5	6	1966	кирпич	1	-	93.6	67.4	АОГВ	11.6		+	12407,04	10239,84
		6	1	1979	кирпич	2	-	74.6	27.2	АОГВ	11.6			8522,44	8161,24
		7	4	1968	щитово й обложе н кирпич ом	1	-	59.4	37.6	АОГВ	11.6			7943,16	6498,36
		8	6	1979	кирпич	2	-	89.5	43.7	АОГВ	11.6		+	11958,5	9791,30
		10	11	1979	кирпич	2	-	171.8	92.8	АОГВ	11.6		+	22768,12	18794,92
		11	4	1978	кирпич	2	-	145.5	99.6	АОГВ	11.6		+	17362,5	15917,70
		12	4	1979	кирпич	2	-	221.9	76.5	АОГВ	11.6		+	25720,66	24275,86
		13	12	1975	кирпич	2	-	200.6	115.1	АОГВ	11.6		+	26280,04	21945,64
		14	1	1940	кирпич с засыпк ой	1	-	24.5	20	АОГВ	11.6			3041,5	2680,30
		15	1	1960	кирпич	1	-	73	45	АОГВ	11.6			8347,4	7986,20
		16	4	1988	панель ный	1	-	76	40.4	АОГВ	11.6			9759,2	8314,40
		17	1	1966	щитово й обложе н кирпич ом	1	-	58.6	36.7	АОГВ	11.6		+	6772,04	6410,84
		19	2	1968	щитово й обложе н кирпич	1	-	58.4	36.6	АОГВ	11.6		+	7111,36	6388,96

					ом										
		21	1	1977	кирпич	1	-	57.8	33.3	АОГВ	11.6		+	6684,52	6323,32
		23	2	1965	щитовой обложки кирпичом	1	-	56.7	36.6	АОГВ	11.6		+	6925,38	6202,98
		25	-	1910	кирпич с засыпкой	1	-	40	25	АОГВ	11.6		+	4376,00	4376,00
		27	2	1940	кирпич с засыпкой	1	-	72.8	53.1	АОГВ	11.6		+	8686,72	7964,32
		29	8	1975	кирпич	2	-	200.3	114.2	АОГВ	11.6		+	24802,42	21912,82
		31	1	1960	ш/б кирпич	1	-	80.6	44.9	АОГВ	11.6		+	9178,84	8817,64
		33	-	1940	ш/б кирпич	1	-	25	20	АОГВ	11.6			2735,00	2735,00
	ул. Урожайная	1	3	1962	кирпич	1	-	76.5	60.7	АОГВ	11.6			9452,7	8369,10
		2	7	1940	кирпич с засыпкой	1	-	68	46	АОГВ	11.6			9967,6	7439,20
		3	1	1965	щитовой обложки кирпичом	2	-	121.5	98.1	АОГВ	11.6		+	13653,3	13292,10
		4	3	1973	кирпич	1	-	53	26.6	АОГВ	11.6			6881,8	5798,20
		5	1	1940	кирпич с засыпкой	1	-	55	30	АОГВ	11.6			6378,2	6017,00
		6а	-	1930	кирпич с засыпкой	1	-	64.1	39.4	АОГВ	11.6		+	7012,54	7012,54
		6	3	1930	кирпич с засыпкой	1	-	99.9	64.1	АОГВ	11.6		+	12012,66	10929,06

					ой										
		7	-	1936	кирпич с засыпк ой	1	-	52.1	42.6	АОГВ	11.6			5699, 74	5699,7 4
		8	6	1965	щитово й обложе н кирпич ом	1	-	49.8	36.2	АОГВ	11.6			7615, 32	5448,1 2
		10	2	1965	щитово й обложе н кирпич ом	1	-	49.6	36.2	АОГВ	11.6		+	6148, 64	5426,2 4
		13	3	1930	кирпич с засыпк ой	1	-	41.2	20.7	АОГВ	11.6			5590, 88	4507,2 8
		14	6	1978	кирпич	2	-	179.2	95.9	АОГВ	11.6		+	2177 1,68	19604, 48
		17	6	1924	кирпич	1	-	31.6	20.6	АОГВ	11.6			5624, 24	3457,0 4
		18a	-	1998	ш/б кирпич	1	-	66.1	50.5	АОГВ	11.6		+	7231, 34	7231,3 4
		19	-	1920	кирпич с засыпк ой	1	-	25.5	25.5	АОГВ	11.6		+	2789, 70	2789,7 0
		20	3	1930	кирпич с засып кой	1	-	52.6	28.1	АОГВ	11.6			5754, 44	5754,4 4
		21	-	1930	кирпич с засыпк ой	1	-	40.5	23.5	АОГВ	11.6		+	4430, 70	4430,7 0
		22	1	1930	кирпич с засыпк ой	1	-	52.6	28.1	АОГВ	11.6		+	6115, 64	5754,4 4
		23	3	1985	кирпич	2	-	100	75	АОГВ	11.6		+	1202 3,6	10940, 00
		26	-	1960	кирпич	1	-	46.1	23.1	АОГВ	11.6		+	5043, 34	5043,3 4
		27	-	1995	бревен чатый	2	-	52.4	36.7	печно е					

		28	3	1972	кирпич	1	-	77	60	АОГВ	11.6		+	9507, 4	8423,8 0
		29a	-	1978	кирпич	1	-	109.3	49.1	АОГВ	11.6		+	11957, 42	11957, 42
		29	4	1965	шлаков ые	1	-	42.4	28.1	АОГВ	11.6			6083, 36	4638,5 6
		31	-	1870	кирпич с засыпк ой	1	-	44.4	24.3	АОГВ	11.6			4857, 36	4857,3 6
		32	1	1921	кирпич	1	-	51.2	28.2	АОГВ	11.6		+	5962, 48	5601,2 8
		33	-	1980	кирпич с засыпк ой	1	-	37.6	23.8	АОГВ	11.6		+	4113, 44	4113,4 4
		34	6	1930	кирпич с засыпк ой	1	-	32	22	АОГВ	11.6			5668	3500,8 0
		35	-	1930	кирпич с засыпк ой	1	-	59.9	26.3	АОГВ	11.6		+	6553, 06	6553,0 6
		36	6	1930	кирпич с засыпк ой	1	-	34.9	24	АОГВ	11.6		+	5985, 26	3818,0 6
		37	2	1930	кирпич с засыпк ой	1	-	61.8	18	АОГВ	11.6		+	7483, 32	6760,9 2
		38	1	1938	кирпич с засыпк ой	1	-	37.7	24.3	АОГВ	11.6			4485, 58	4124,3 8
		40	3	1936	кирпич с засыпк ой	1	-	36.6	21.3	АОГВ	11.6			5087, 64	4004,0 4
		42	-	1900	кирпич с засыпк ой	1	-	51.6	43.2	АОГВ	11.6			5645, 04	5645,0 4
		44	3	1950	кирпич с засыпк ой	1	-	72	58	АОГВ	11.6		+	8960, 4	7876,8 0
		46	3	1950	кирпич	1	-	39.6	22.7	АОГВ	11.6		+	5415,	4332,2

					с засыпк ой									84	4
		48	1	1935	кирпич	1	-	43.8	22.4	АОГВ	11.6		+	5152, 92	4791,7 2
		48a	-	2006	бревен чатый	1	-	58.7	40.2	печно е					
		50	3	1938	кирпич	1	-	52	34	АОГВ	11.6			6772, 4	5688,8 0
		52	6	1934	кирпич с засыпк ой	1	-	42	26	АОГВ	11.6			6762	4594,8 0
		54	4	1932	кирпич с засыпк ой	1	-	38	19	АОГВ	11.6			5602	4157,2 0
		56	2	1934	кирпич с засыпк ой	1	-	42	22	АОГВ	11.6			5317, 2	4594,8 0
		58	1	1930	кирпич с засыпк ой	1	-	26	18	АОГВ	11.6			3205, 6	2844,4 0

Адрес				Характеристика здания											
Населе нный пункт	Улица	Дом	Кол-во прожи- вающих, чел.	Год постр ойки	Материал стен здания	Кол-во этажей	Год заплани - рованно го сноса	Общая площадь здания, м <sup>2</sup>	Площадь жилых помеще ний, м <sup>2</sup>	Марка котла	Мощность	Год установк и	Наличие прибора учета газа	Объем потребленного газа в год, м куб	
														всего в год	в т.ч. на отопление
с.Воскресенское	ул.Дружбы	д.1	48	1975	крупно-панельный	2	-	802,2	514,5	аогв	11.6	1975		97076,2 8	79738,68
	ул.Дружбы	дом 2	45	1977	ж/б панели	2	-	803,6	513,7	аогв	11.6	1977		96131,8	79877,8
	ул.Дружбы	дом 3	49	1974	ж/б панели	2	-	794,7	511,7	аогв	11.6	1974		96691,9 8	78993,18
	ул.Дружбы	дом 4	51	1973	ж/б панели	2	-	801.8	512.3	аогв	11.6	1973		98120,1 2	79698,92

	ул.Дружбы	дом5	45	1972	ж/б панели	2	-	637,1	399,3	аогв	11.6	1972		79581,74	63327,74
	ул.Дружбы	дом 6	52	1973	ж/б панели	2	-	799,6	514,4	аогв	11.6	1973		98262,64	79480,24
	ул.Дружбы	дом 7	40	1972	ж/б панели	2	-	798,8	514	аогв	11.6	1972		93848,72	79400,72
	ул.Дружбы	дом 8	35	1967	ж/б панели	2	-	638,9	421.7	аогв	11.6	1967		76148,66	63506,66
	ул.Дружбы	Дом9	32	1967	ж/б панели	2	-	706.2	646.6	аогв	11.6	1967		81754,66	70196,26
	ул.Дружбы	Дом10	35	1970	ж\бпанели	2		705	645.4	аогв	11.6	1970		82719	70077
	ул.Дружбы	Дом11	43	1962	ж\бпанели	2	-	865.3	802.2	аогв	11.6	1962		101542,42	86010,82
	ул.Дружбы	Дом12	45	1962	ж\бпанели	2	-	709.9	653.6	аогв	11.6	1962		86818,06	70564,06
	ул.Дружбы	Дом13	48	1962	ж\бпанели	2	-	860.4	799.6	аогв	11.6	1962		102861,36	85523,76
	ул.Дружбы	Дом14	47	1972	ж\бпанели	2	-	866.3	806.3	аогв	11.6	1972		103086,62	86110,22
	ул.Дружбы	Дом15	52	1972	ж\бпанели	2	-	863.8	808.4	аогв	11.6	1972		104644,12	85861,72
	ул.Дружбы	Дом16	45	1972	ж\бпанели	2		864.6	804.6	аогв	11.6	1972		102195,24	85941,24
	Ул.Дружбы	Дом17	48	1971	ж\бпанели	2		873.8	813.8	аогв	11.6	1971		104193,32	86855,72
	Ул.дружбы	Дом18	42	1980	ж\бпанели	2		803	279	аогв	11.6	1980		94988,6	79818,2
	Ул.дружбы	Дом19	43	1980	ж\бпанели	2		853.4	793.5	аогв	11.6	1980		100359,56	84827,96
	Ул.дружбы	Дом20	43	1977	ж\бпанели	2		853.4	793.5	аогв	11.6	1977		100359,56	84827,96
	Ул.дружбы	Дом21	32	1978	ж\бпанели	2		516	446	аогв	11.6	1978		64848,8	51290,4
	Ул.дружбы	Дом22	34	1985	ж\бпанели	2		618.8	553.4	аогв	11.6	2013		73789,52	61508,72
	Ул.дружбы	Дом23	32	1985	ж\бпанели	2		615.4	542.9	аогв	11.6	2013		72729,18	61170,76
	Ул.дружбы	Дом24	33	1985	ж\бпанели	2		606.5	558.7	аогв	11.6	2013		72205,7	60286,1
	Ул.дружбы	Дом25	36	1985	ж\бпанели	2		602.6	558	аогв	11.6	2013		72901,64	59898,44
	Ул.дружбы	Дом26	32	1985	ж\бпанели	2		602.6	551.6	аогв	11.6	2013		71456,84	59898,44
	Ул.дружбы	Дои27	18	1985	ж\бпанели	2		595.7	551.9						
	Ул.дружбы	Дом28	11	1983	ж\бпанели	1		245.7	245.7	аогв	11.6	1983		28395,78	24422,58

	Ул.заводская	Дом1	1	1949	бревно	1		138.9	138.9						
	Ул.заводская	Дом2	2	1949	бревно	1		143.8	143.9	аогв	11.6	1949		15016,1 2	14293,72
	Ул.заводская	Дом3	4	1936	бревно	1		54.5	54.5	аогв	11.6	1936		6862	5417,3
	Ул.заводская	Дом4	3	1953	кирпич	1		120.7	120.7	аогв	11.6	1953		13081,1 8	11997,58
	Ул.заводская	Дом5	6	1987	кирпич	1		120.7	120.7	аогв	11.6	1987		14164,7 8	11997,58
	Ул.заводская	Дом6	5	1987	кирпич	1		134	134	аогв	11.6	1987		15125,5	13319,6
	Ул.заводская	Дом7	3	1953	бревно	1		153.3	146.9	аогв	11.6	1953		16321,6 2	15238,02
	Ул.заводская	Дом8	5	1955	кирпич	1		225	196	аогв	11.6	1955		24171	22365
	Ул.заводская	Дом9	6	1959	кирпич	1		224	224	аогв	11.6	1955		24431,7	22264,5
	Ул.заводская	Дом10	4	1960	кирпич	1		249	249	аогв	11.6	1960		26195,4	24750,6
	Ул.заводская	Дом11	4	1960	кирпич	1		298.7	298.7	аогв	11.6	1960		31135,58	29690,78
	Ул.заводская	Дом12	6	1965	кирпич	1		193.2	193.2	аогв	11.6	1965		21371,2 8	19204,08
	Ул.заводская	Дом13	7	1963	кирпич	1		154.4	154.4	аогв	11.6	1963		17875,7 6	15347,36
	Ул.заводская	Дом14	6	1965	кирпич	1		193.3	193.3	аогв	11.6	1965		21381,2 2	19214,02
	Уд.заводская	Дом15	4	1970	кирпич	1		148.2	148.2	аогв	11.6	1970		16175,8 8	14731,08
	Ул.заводская	Дом16	48	1992	кирпич	2		110.5	110.5	аогв	11.6	1992		28321,3	10983,7
	Ул.заводская	Дом17	5	1991	панели	1		193.4	193.4	аогв	11.6	1965		21029,9 6	19223,96
	Ул.заводская	Дом18	4	1993	Щит.обл. кир.	1		110.5	110.5	аогв	11.6	1993		12428,5	10983,7
	ул.мира	Дом 3	4	1970	панель	1		120.9	120.9	аогв	11.6	1970		13462,2 6	12017,46
	Ул.мира	Дом4	10	1974	панель	1		161.6	161.1	аогв	11.6	1974		19675,0 4	16063,04
	Ул.мира	Дом7	6	1983	кирпич	1		120.5	120.5	аогв	11.6	1983		14144,9	11977,7
	Ул.мира	Дом8	4	1982	кирпич	1		106.1	106.1	аогв	11.6	1982		11991,14	10546,34
	Ул.мира	Дом9	4	1982	кирпич	1		104.6	104.6	аогв	11.6	1982		11782,4	10337,6
	Ул.мира	Дом10	6	1983	кирпич	1		120.6	120.6	аогв	11.6	1983		14154,8 4	11987,64
	Ул.мира	Дом36	2	1952	кирпич	1		39.3	39.3	-					
	Ул.молодежная	Дом 4	2	1974	бревно	1		161.1	161.1	аогв	11.6	1974		16376,5 4	16013,34

	Ул.молод ежная	Дом6	8	1960	панели	2		4121,1	3814	Ценьр .				2889,6	-
	Ул.молод ежная	Дом7	9	1966	кирпич	2		399.8	399.8	Ценьр .				1274,4	-
	Ул.молод ежная	Дом8	11	1957	кирпич	2		160	151.7	Центр .				1557,6	-
	Ул.молод ежная	Дом10	1	1957	кирпич	1		118	118	аогв				12090,4	11729,2
	Ул.молод ежная	Дом11	6	1966	кирпич	1		192	192	аогв				21252	19084,8
	Ул.молод ежная	Дом12	43	1966	панели	2		712	653	центр				6088,8	-
	Ул.молод ежная	Д.13	45	1966	панели	2		712	653	центр				6372	-
	Ул.молод ежная	Д.14	6	1961	кирпич	1		87	87	центр				849,6	-
	Ул.молод ежна	Д15	3	1952	кирпич	1		86	86	оагв	11.6			9632	8548,4
	Ул.набер ежная	Дом28	4	1971	Бревенч .	1		31	31	аогв	11.6			4526,2	3081,4
	ул.почтов ая	Дом 35	2	1940	кирпич	1		178.5	178.5	аогв	11.6			18465,3	17742,9
	Ул.почтов ая	Дом41	3	1940	кирпич	1		27.8	27.8	центр				424,8	-
	Ул.садов ая	Дом13	4	1956	Бревенч .	1		40.8	40.8	аогв	11.6			5500,32	4055,52
	Ул.октябр ьская	Дом1	2	1963	кирпич	1		58.2	58.2	аогв	11.6			6507,48	5785,08
	Ул.октябр ьская	Дом2	2	1961	кирпич	1		80.2	80.2	аогв	11.6			8335,06	7971,86
	Ул.октябр ьская	Дом4	2	1963й	щитовой	1		61.1	61.1	аогв	11.6			6795,74	6073,34
	Ул.октябр ьская	Дом5	3	1967	кирпич	1		80.4	80.4	аогв	11.6			9075,36	7991,76
	Ул.октябр ьская	Дом6	3	1969	кирпич	1		78.6	78.6	аогв	11.6			8896,44	7812,84
	Ул.октябр ьская	Дом7	3	1959	кирпич	1		79.7	79.7	аогв	11.6			9005,78	7922,18
	Ул.октябр ьская	Дом8	4	1964	кирпич	1		76.8	76.8	аогв	11.6			9078,72	7633,18
	Ул.октябр ьская	Дом9	5	1973	кирпич	1		82.2	82.2	аогв	11.6			9976,68	8170,68
	Ул.октябр ьская	Дом10	2	1959	кирпич	1		82.2	82.2	аогв	11.6			10699,0 8	9976,68
	Ул.октябр ьская	Дом11	12	1965	кирпич	2		415.9	415.9	аогв	11.6			45674,8 6	41340,46
	Ул.октябр ьская	Дом12	2	1959	щитовой	1		62.2	62.2	аогв	11.6			6905,08	6182,68

	Ул.октябр ская	Дом13	1	1958	шлак	1		80.6	80.6	аогв	11.6			8372,84	8011,64
	Ул.октябр ская	Дом16	6	1958	шлак	1		133	133	аогв	11.6			15387,4	13220,2
	улрогова	Дом 1	4	1992	панели	1		158	158	аогв	11.6			17150	15705,2
	Ул.рогова	Дом2	5	1992	панели	1		154	154	аогв	11.6			17133,6	15307,6
	Ул.рогова	Дом3	3	1991	панели	1		152	152	аогв	11.6			16192,4	15108,8
	Ул.рогова	Дом4	4	1991	панели	1		154	154	аогв	11.6			16752,4	15307,6
	Ул.рогова	Дом5	4	1991	панели	1		155	154	аогв	11.6			16851,8	15407
	улрогова	Дом6	5	1991	панели	1		155..3	155..3	аогв	11.6			17242,8 2	15436,82
	улрогова	Дом7	4	1991	панели	1		155.8	155.8	аогв	11.6			16931,3 2	15486,52
	Ул.рогова	Дом8	5	1991	панели	1		155.8	155.8	аогв	11.6			17292,5 2	15486,52
	Ул.рогова	Дом10	4	1996	кирпич	1		108.3	108.3	аогв	11.6			12209,8 2	10765,02
	Ул. центр альная	Дом1		1992	панели	1		153.6	153.6	аогв	11.6			15267,8 4	15267,84
	Ул.центр альная	Дом3		1993	панели	1		155.8	155.8	аогв	11.6			15486,5 2	15486,52
	Ул.ценр альная	Дом5		1992	панели	1		155.8	155.8	аогв	11.6			15486,5 2	15486,52
	Ул.центр альная	Дом7		1992	панели	1		155.8	155.8	аогв	11.6			15486,5 2	15486,52
	Ул.центр альная	Дом9		1992	панели	1		157.9	157.9	аогв	11.6			15695,2 6	15695,26
	Ул.центр альная	Дом11		1993	панели	1		153.2	153.2	аогв	11.6			15228,0 8	15228,08
	Ул.центр альная	Дом13		1993	панели	1		153.2	153.2	аогв	11.6			15228,0 8	15228,08
	улценр альная	Дом22		1997	панели	1		150.7	150.7	аогв	11.6			14979,5 8	14979,58
	Ул.ценр альная	Дом24		1997	панели	1		150.1	150.1	аогв	11.6			14919,9 4	14919,94
	Ул.центр альная	Дом26		1998	панели	1		149.8	149..8	аогв	11.6			14890,1 2	14890,12
	Ул.центр альная	Дом 28		1997	панели	1		146.3	146.3	аогв	11.6			14542,2 2	14542,22
	Ул.центр альная	Дом23		1999	панели	1		89.8	89.8	аогв	11.6			8926,12	8926,12
	Ул.центр альная	Дом25		1997	панели	1		91.5	91.5	аогв	11.6			9095,1	9095,1
	Ул.центр альная	Дом27		1997	панели	1		92	58.7	аогв	11.6			9144,8	9144,8
	Ул.центр альная	Дом31	5	1997	Щит.	1		101.4	71	аогв	11.6			11885,16	10079,16

	Ул.центр альная	Дом33	5	1998	кирпич	1		104.7	60.1	аогв	11.6			12213,1 8	10407,18
С.Л ужн ое	Ул.барски й двор	Дом 1	4	1986	кирпич	1		32..3	32.3	аогв	11.6			4655,42	3210,62
	Ул.барски й двор	Дом9	4	1976	кирпич	1		52.1	52.1	аогв	11.6			6623,54	5178,74
	Ул.барски й двор	Дом 8	2	1975	кирпич	1		47.3	47.3	аогв	11.6			5424,02	4701,62
	Ул.барски й двор	Дом10	3	1975	Щитов.	1		53.5	53.5	аогв	11.6			6401,5	5317,9
	Ул.барски й двор	Дом11	4	1976	Щит.	1		76.1	76.1	аогв	11.6			9009,14	7564,34
	Ул.ивано вская	Дом 4-а	2	1973	кирпич	1		57	57	аогв	11.6			6388,2	5665,8
	Ул.ивано вская	Д11	4	1971	кирпич	1		101.2	101.2	аогв	11.6			11504,08	10059,28
	Ул.ивано вская	Д.12	3	1991	панели	1		151.2	131.2	аогв	11.6			16112,88	15029,28
	Ул.ивано вская	Д.17	3	1984	панели	1		125.6	125.6	аогв	11.6			13658,2 4	12484,64
	Ул.ивано вская	Д..20	4	1982	панели	1		64.2	642	алгв	11.6			7826,28	6381,48
	Ул.ивано вская	Д.23	3	1982	панели	1		127.8	63.9	аогв	11.6			13786,9 2	12703,32
	Ул.ивано вская	Д.25	3	1976	кирпич	1		28.8	28.8	аогв	11.6			3946,32	2862,72
	Ул.ивано вская	Д.30	2	1975	кирпич	1		27.5	27.5	аогв	11.6			3455,9	2733,5
	Ул.ивано вская	Д.38	3	1937	кирпич	1		132.5	132.5	аогв	11.6			14254,1	13170,5
	Ул.ивано вская	Д.36	3	1986	кирпич	1		133.1	133.1	аогв	11.6			14313,7 4	13230,14
	Укл.чирик ова	Дом 4	48	1980	панели	1		797.2	263	аогв	11.6			96579,2 8	79241,68
	Ул.чирик ова	Дом5	52	1980	панели	1		831	429.9	аогв	11.6			101383, 8	82601,4
	Ул.Чирик ова	Дом14	3	1987	панели	1		130.6	65.3	аогв	11.6			14065,2 4	12981,64
	Ул.Чирик ова	Дом 21	5	1987	панели	1		69.9	60.8	аогв	11.6			8754,06	6948,06
	Ул.чирик ова	Д.22	3	1989	панели	1		117.1	56.5	аогв	11.6			12723,3 4	11639,74
	Ул.чирик ова	Д.25	3	1975	кирпич	1		50.1	50.1	аогв	11.6			6063,54	4979,94
	Ул.чирик ова	Д.30	2	1989	панели	1		126.8	126.8	аогв	11.6			13326,3 2	12603,92

	Ул.чирик ова	Д.31	3	1990	панели	1		130.8	130.8	аогв	11.6			14085,1 2	13001,52
	Ул.Чирик ова	Д33	4	1990	панели	1		131.2	131.2	аогв	11.6			14486,0 8	13041,28
	Ул.чирик ова	Д34	3	1991	панели	1		130.8	130.8	аогв	11.6			14085,1 2	13001,52
	Ул.чирик ова	Д.35	3	1991	панели	1		137	137	аогв	11.6			14701,4	13617,8
	Ул.чирик ова	Д.37	4	1991	панели	1		67.5	67.5	аогв	11.6			8154,3	6709,5
	Ул.чирик ова	Д.38	3	1997	панели	1		136.6	136.6	аогв	11.6			14661,6 4	13578,04
	Ул.чирик ова	Д.39	3	1974	кирпич	1		110	110	аогв	11.6			12017,6	10934
	Ул.чирик ова	Д.40	2	1974	кирпич	1		51.6	51.6	аогв	11.6			5851,44	5129,04
	Ул.чирик ова	Д.41	4	1971	кирпич	1		143.4	143.4	аогв	11.6			15698,7 6	14253,96
	Ул.чуьар овская	Д.1	3	1992	панели	1		101.2	101.2	аогв	11.6			11142,88	10059,28
	Ул.чубар овская	Д.5	4	1970	кирпич	1		84.1	84.1	аогв	11.6			9804,34	8359,54
	Ул.Чубар овская	Д.14	3	1969	кирпич	1		103.6	103.6	аогв	11.6			11376,44	10292,84
	Ул.чубар овская	Д.16	5	1974	кирпич	1		51	51	аогв	11.6			6875,4	5069,4
	Ул. аверкиев ская	Д.11	3	1972	кирпич	1		25.9	25.9	аогв	11.6			3658,06	2574,46
	Ул.аверк иевская	Д.14	2	1995	кирпич	1		29.5	29.5	аогв	11.6			3654,7	2932,3
	Ул.насаки нская	Д.2	2	1986	кирпич	1		49.4	49.4	аогв	11.6			5632,76	4910,36
	Ул.насаки нская	Д.13	4	1972	кирпич	1		69.9	69.9	аогв	11.6			8392,86	6948,06
С. Ша тов о	Ул.Новое Шатово	Д.1	2	1965	кирпич	1		97.7	97.7	печно е					
	Ул.Новое Шатово	Д.3	2	1980	кирпич	1		122.32	122.3	печно е					
	Ул.Новое Шатово	Д.4	3	1982	кирпич	1		121	121	печно е					
	Ул.Новое Шатово	Д.6	4	1978	кирпич	1		122.3	122.3	печно е					
	Ул.Новое Шатово	Д.8	4	1980	кирпич	1		122.3	122.3	печно е					

	Ул.Новое Шатово	Д.2	3	1975	кирпич	1		40.2	40.2	печное					
	Ул.Новое Шатово	Д.5	4	1979	кирпич	1		122.3	122.3	печное					
	Ул.Новое Шатово	Д.7	3	1980	кирпич	1		124.6	124.6	печное					
	Ул.Новое Шатово	Д.9	3	1977	кирпич	1		122.3	122.3	печное					
	Ул.Новое Шатово	Д.10	4	1979	кирпич	1		122.2	122.2	печное					
	Ул.Новое Шатово	Д.11	3	1983	кирпич	1		51.2	51.2						
	Ул.ГНове Шатово	Д.13	4	1971	кирпич	1		122.3	122.3	печное					
	Ул.Новое Шатово	Д.15	3	1975	кирпич	1		122.3	122.3	печное					
	Ул.Новое Шатово	Д.16	4	1975	кирпич	1		122.3	122.3	печное					
	Ул.Новое Шатово	Д.17	4	1975	кирпич	1		122.3	122.3	печное					
	Ул.Новое Шатово	Д.18	3	1961	кирпич	1		122.3	122.3	печное					
	Ул.Новое Шатово	Д.19	4	1982	кирпич	1		122.3	122.3	печное					
	Ул.Новое Шатово	Д.20	3	1983	кирпич	1		122.3	122.3	печное					
	Кул.Новое Шатово	Д.21	2	1983	кирпич	1		122.3	122.3	печное					
	Ул.Новое Шатово	Д.22	4	1984	кирпич	1		122.7	122.7	печное					
	Ул.Новое Шатово	Д.23	3	1984	кирпич	1		122.7	122.7	печное					
	Ул.Новое Шатово	Д.24	3	1984	кирпич	1		122.7	122.7	печное					
	Ул.Новое Шатово	Д.25	4	1984	кирпич	1		122.7	122.7	печное					
	Ул.Новое Шатово	Д.26	4	1984	панель	1		149	134	печное					
	Ул.Новое Шатово	Д.27	3	1984	кирпич	1		122.7	122.7	печное					
	Ул.Новое Шатово	Д.28	4	1984	кирпич	1		122.7	122.7	печное					
	Ул.Новое Шатово	Д.30	3	1984	кирпич	1		122.7	122.7	печное					
	Ул.Новое Шатово	Д.31	4	1981	кирпич	2		146.9	146.9	печное					
	Ул.Новое Шатово	Д.32	1	1981	панели	1		147	147	печное					

	Ул.Новло е Шатово	Д.33	2	1986	панели	1		147.8	147.8	печно е					
	Ул.Новое Шатово „д34	Д.34	3	1986	панели	1		147.8	147.8	печно е					
	Д.Бредти хино	Д.38	12	1965	кирпич	2		420.6	375.8	печно е					
	Д.Бредих ино	Д.27	3	1960	кирпич	1		98.2	98.2	печно е					
	Д.Слобод а	Д.9	5	1966	кирпич	1		99.6	99.6	печно е					
	Д.Слобод а	Д.19	6	1968	кирпич	1		125.5	125.5	печно е					
	Д.Баздре во	Д.21	8	1968	кирпич	1		63.1	63.1	печно е					
<b>Адрес</b>				<b>Характеристика здания</b>											
Нас елен ный пунк т	Улица	Дом	Кол-во прожи- вающих, чел.	Год постр ойки	Материа л стен здания	Кол-во этажей	Год заплани - рованно го сноса	Общая площад ь здания, м <sup>2</sup>	Площад ь жилых помеще ний, м <sup>2</sup>	Марка котла	Мощнос ть	Год установк и	Нали чие при бора учета газа	Объем потребл енного газа в год, м.куб.	
														всего в год	в т.ч.на отопление
П. Гвар дейс кий	Мира	3	2	1978	Щитовой обложен кирпиче м	1		68,5	38,9	АОГВ			нет	7589,3	7493,9
П. Гвар дейс кий	Мира	4	4	1978	Щитовой обложен кирпиче м	1		68,5	38,9	АОГВ			нет	7684,7	7493,9
П. Гвар дейс кий	Мира	5	4	1978	Щитовой обложен кирпиче м	1		68,5	38,9	АОГВ			да	7684,7	7493,9
П. Гвар дейс кий	Мира	6	3	1978	Щитовой обложен кирпиче м	1		68,5	38,9	АОГВ			да	7637,0	7493,9
П. Гвар дейс кий	Мира	7	2	1978	Щитовой обложен кирпиче м	1		68,5	38,9	АОГВ			да	7589,3	7493,9
П. Гвар дейс кий	Мира	8	0	1978	Щитовой обложен кирпиче м	1		68,5	38,9	АОГВ			да	7493,9	7493,9

П. Гвар дейс кий	Мира	9	1	1978	Щитовой обложен кирпиче м	1		68,5	38,9	АОГВ			да	7541,6	7493,9
П. Гвар дейс кий	Мира	10	8		Кирпич	1				АОГВ			да		
П. Гвар дейс кий	Мира	11	8	1975	панели	1		130	84,8	АОГВ			да	14403,6	14222,0
П. Гвар дейс кий	Мира	12	5	1975	панели	1		130	84,8	АОГВ			да	14460,5	14222,0
П. Гвар дейс кий	Мира	13	10	1975	панели	1		130	84,8	АОГВ			да	14699,0	14222,0
П. Гвар дейс кий	Мира	14	3	1975	панели	1		130	84,8	АОГВ			да	14365,1	14222,0
П. Гвар дейс кий	Мира	15	6	1975	панели	1		130	84,8	АОГВ			да	14508,2	14222,0
П. Гвар дейс кий	Мира	16	5	1975	панели	1		130	84,8	АОГВ			да	14460,5	14222,0

Адрес				Характеристика здания											
Населенный пункт	Улица	Дом	Кол-во прожиг-вающих, чел.	Год постройки	Материал стен здания	Кол-во этажей	Год за планирования снос а	Общая площадь здания, м²	Площадь жилых помещений, м²	Марка котла	Мощность	Год установки	Наличие прибора учета газа	Объем потребленного газа в год, м.куб.	
														всего в год	в т.ч.на отопление
П. Гвардейский	Садовая	1	7	1970	Щитовой	1		161,2	87,6	АОГВ			да	17969,18	17635,28
П. Гвардейский	Садовая	2	4	1978	Щитовой	1		161,2	87,6	АОГВ			нет	17826,08	17635,28
П. Гвардейский	Садовая	3	0	1978	Щитовой	1		161,2	87,6	АОГВ			нет	17635,28	17635,28
П. Гвардейский	Садовая	4	4	1978	Щитовой	1		161,2	87,6	АОГВ			нет	17826,08	17635,28
П. Гвардейский	Садовая	5	5	1978	Щитовой	1		161,2	87,6	АОГВ			нет	17873,18	17635,28
П. Гвардейский	Садовая	6	0	1981	Щитовой.о бложен кирпичом	1		68,5	38,9	АОГВ			да	7493,9	7493,9
П. Гвардейский	Садовая	7	5	1981	Щитовой.о бложен кирпичом	1		68,5	38,9	АОГВ			да	7732,4	7493,9
П. Гвардейский	Садовая	8	2	1981	Щитовой.о бложен кирпичом	1		68,5	38,9	АОГВ			да	7589,3	7493,9
П. Гвардейский	Садовая	9	3	1981	Щитовой.о бложен кирпичом	1		68,5	38,9	АОГВ			да	7637,0	7493,9
П. Гвардейский	Садовая	10	4	1981	Щитовой.о бложен кирпичом	1		68,5	38,9	АОГВ			да	7684,7	7493,9

Адрес				Характеристика здания											
Населенный пункт	Улица	Дом	Кол-во прожи- вающих, чел.	Год постройк и	Материал стен здания	Кол-во этажей	Год запла- ни- рован ного сноса	Обща я площа дь здани я, м <sup>2</sup>	Площад ь жилых помеще ний, м <sup>2</sup>	Марка котла	Мощн ость	Год устано вки	Налич ие прибо ра учета газа	Объем потребленного газа в год, м.куб.	
														всего в год	в т.ч.на отоплен ие
П .Гвардейский	Молодеж ная	1	4	1985	панели	1		123,8	80,4	АОГВ			да	13734, 57	135543,7 7
П .Гвардейский	Молодеж ная	2	5	1985	панели	1		123,8	80,4	АОГВ			да	13639, 17	135543,7 7
П .Гвардейский	Молодеж ная	3	5	1985	панели	1		123,8	80,4	АОГВ			да	13639, 17	135543,7 7
П .Гвардейский	Молодеж ная	4	5	1985	панели	1		123,8	80,4	АОГВ			да	13639, 17	135543,7 7
П .Гвардейский	Молодеж ная	5	5	1985	панели	1		123,8	80,4	АОГВ			да	13639, 17	135543,7 7
П .Гвардейский	Молодеж ная	6	3	1985	панели	1		123,8	80,4	АОГВ			да	13686, 87	135543,7 7
П .Гвардейский	Молодеж ная	7	5	1985	панели	1		123,8	80,4	АОГВ			да	13639, 17	135543,7 7
П .Гвардейский	Молодеж ная	8	5	1985	панели	1		123,8	80,4	АОГВ			да	13639, 17	135543,7 7
П .Гвардейский	Молодеж ная	9	6	1985	панели	1		123,8	80,4	АОГВ			да	13829, 97	135543,7 7
П .Гвардейский	Молодеж ная	10	6	1985	панели	1		123,8	80,4	АОГВ			да	13829, 97	135543,7 7

Адрес				Характеристика здания											
Населенный пункт	Улица	Дом	Кол-во прожи- вающих, чел.	Год постройк и	Материал стен здания	Кол-во этажей	Год заплан и- рованн ого сноса	Обща я плещ адь здани я, м <sup>2</sup>	Площад ь жилых помещен ий, м <sup>2</sup>	Марк а котла	Мощно сть	Год устано вки	Налич ие прибо ра учета газа	Объем потребленного газа в год, м.куб.	
														всего в год	в т.ч.на отоплени е

			чел.												
П. Гвардейский	Советская	7	3	1962	Шлакоблочный	1		113		АОГВ			да	12505,1	12362,0
П. Гвардейский	Советская	8	1	1962	Шлакоблочный	1		79,4	55,3	АОГВ			да	8734,06	8686,36
П. Гвардейский	Советская	10	8	1963	Шлакоблочный	1		102,4	59	АОГВ			да	11584,16	11202,56
П. Гвардейский	Советская	11	3	1962	кирпич	1		97,7	68,6	АОГВ			да	10831,48	10688,38
П. Гвардейский	Советская	12	6	1972	кирпич	1		103,5		АОГВ			да	11609,10	11322,9
П. Гвардейский	Советская	13	4	1983	кирпич	1		94,8	68,1	АОГВ			нет	10561,92	10371,12
П. Гвардейский	Советская	14	4	1983	Щитов, облицовочный кирпичом	1		131,1	80,1	АОГВ			да	14533,14	14342,34
П. Гвардейский	Советская	15	1	1983	панели	1		123,6	80,1	АОГВ			да	13569,54	13521,84
П. Гвардейский	Советская	16	9	1983	панели	1		123,6	80,1	АОГВ			да	13951,14	13521,84
П. Гвардейский	Советская	17	6	1983	панели	1		123,6	80,1	АОГВ			да	13808,04	13521,84
П. Гвардейский	Советская	18	10	1983	панели	1		123,6	80,1	АОГВ			да	13998,84	13521,84
П. Гвардейский	Советская	19	7	1983	панели	1		123,6	80,1	АОГВ			да	13855,74	13521,84
П. Гвардейский	Советская	20	3	1983	панели	1		123,6	80,1	АОГВ			да	13664,94	13521,84
П. Гвардейский	Советская	21	5	1983	панели	1		123,6	80,1	АОГВ			да	13760,34	13521,84
П. Гвардейский	Советская	22	5	1983	панели	1		123,6	80,1	АОГВ			да	13760,34	13521,84
П. Гвардейский	Советская	23	7	1983	панели	1		123,6	80,1	АОГВ			нет	13855,74	13521,84
П. Гвардейский	Советская	24	6	1983	панели	1		123,6	80,1	АОГВ			да	13808,	13521,84

														04	
П. Гвардейский	Советская	25	8	1983	панели	1		123,6	80,1	АОГВ			да	13903,44	13521,84
П. Гвардейский	Советская	26	11	1983	панели	1		123,6	80,1	АОГВ			да	14046,54	13521,84
П. Гвардейский	Советская	27	6	1983	панели	1		123,6	80,1	АОГВ			да	13808,04	13521,84
П. Гвардейский	Советская	28	3	1983	панели	1		123,6	80,1	АОГВ			да	13664,94	13521,84
П. Гвардейский	Советская	29	3	1983	панели	1		123,6	80,1	АОГВ			да	13664,94	13521,84
П. Гвардейский	Советская	31	6	1990	панели	1		153,8	79,8	АОГВ			да	17114,92	16828,72
П. Гвардейский	Советская	32	6	1990	панели	1		153,8	79,8	АОГВ			да	17114,92	16828,72
П. Гвардейский	Советская	33	4	1990	панели	1		153,8	79,8	АОГВ			да	17019,52	16828,72
П. Гвардейский	Советская	34	6	1990	панели	1		153,8	79,8	АОГВ			да	17114,92	16828,72
П. Гвардейский	Советская	35	7	1990	панели	1		153,8	79,8	АОГВ			да	171162,62	16828,72
П. Гвардейский	Советская	36	5	1990	панели	1		153,8	79,8	АОГВ			да	17067,22	16828,72

#### Характеристика здания

Населенный пункт	Улица	Дом	Кол-во проживающих, чел.	Год постройки	Материал стен здания	Кол-во этажей	Год запланированного сноса	Общая площадь здания, м <sup>2</sup>	Площадь жилых помещений, м <sup>2</sup>	Марка котла	Мощность	Год установки	Наличие прибора учета газа	Объем потребленного газа в год, м.куб.	
														всего в год	в т.ч. на отопление
С. Скоморошки	Молоде	1	16	1977	кирпич	2		376,9		Ц.				41996,06	41232,86

	жная								отоп					
С. Скоморошки	Молодежная	2	22	1979	кирпич	2		376,3	Ц.отоп				42282,26	41232,86
С. Скоморошки	Молодежная	3	25	1981	кирпич	2		369,8	Ц.отоп				41648,62	40456,12
С. Скоморошки	Молодежная	4	18	1981	кирпич	2		370,0	Ц.отоп				41336,6	40478,0
С. Скоморошки	Молодежная	5	22	1983	кирпич	2		386,2	Ц.отоп				43299,68	42250,28
С. Скоморошки	Молодежная	6	25	1984	кирпич	2		380,8	Ц.отоп				42852,02	41659,52
С. Скоморошки	Садовая	1	5	1986	панели	1		155,0	АОГВ		да		17195,5	16957,0
С. Скоморошки	Садовая	2	7	1986	панели	1		155,0	АОГВ		да		17290,9	16957,0
С. Скоморошки	Садовая	3	6	1986	панели	1		154,2	АОГВ		да		17155,68	16869,48
С. Скоморошки	Садовая	4	7	1986	панели	1		153,4	АОГВ		да		17115,86	16781,96
С. Скоморошки	Садовая	5	7	1986	панели	1		155,1	АОГВ		да		17301,84	16967,94
С. Скоморошки	Садовая	6	8	1986	панели	1		155,2	АОГВ		да		17360,48	16978,88
С. Скоморошки	Садовая	7	9	1986	панели	1		155,2	АОГВ		да		17408,18	16978,88
С. Скоморошки	Садовая	10	4	1987	панели	1		158,0	АОГВ		Да		17476,0	17285,2
С. Скоморошки	Садовая	11	9	1986	панели	1		155,1	АОГВ		да		17492,64	16967,94
С. Скоморошки	Садовая	12	6	1987	панели	1		156,0	АОГВ		да		17352,6	17066,4
С. Скоморошки	Садовая	13	11	1987	панели	1		158,0	АОГВ		да		17809,9	17285,2
С. Скоморошки	Садовая	14	7	1987	панели	1		158,0	АОГВ		да		17619,1	17285,2
С. Скоморошки	Садовая	15	8	1987	панели	1		150,9	АОГВ		да		16890,06	16508,46
С. Скоморошки	Садовая	16	5	2002	кирпич	1		160,0	АОГВ		да		17742,5	17504,0
С. Скоморошки	Садовая	17	7	2002	кирпич	1		162,9	АОГВ		да		18135,16	17801,26
С. Скоморошки	Центральная	3	4	1974	кирпич	1		121,3	АОГВ		да		13461,02	13270,22
С. Скоморошки	Центральная	4	11	1972	кирпич	1		191,0	АОГВ		да		21420,1	20895,4
С. Скоморошки	Центральная	5	3	1975	кирпич	1		120,8	АОГВ		да		13358,62	13215,52
С. Скоморошки	Центральная	7	6	1975	кирпич	1		124,0	АОГВ		да		13851,8	13565,6
С. Скоморошки	Центральная	8	11	1971	кирпич	1		106	АОГВ		да		12121,1	11596,4
С. Скоморошки	Центральная	9	7	1974	кирпич	1		118	АОГВ		да		13243,1	12909,2
С. Скоморошки	Центральная	10	9	1971	кирпич	1		124,7	АОГВ		да		14071,48	13642,18
С. Скоморошки	Центральная	11	5	1997	кирпич	1		81,6	АОГВ		да		9165,54	8927,04
С. Скоморошки	Центральная	11-а	8	1973	кирпич	1		93,7	АОГВ		да		10632,38	10250,78
С. Скоморошки	Центральная	12	5	1997	кирпич	1		66,3	Электр		да		7391,72	7153,22
С. Скоморошки	Централ	12-а	10	1971	кирпич	1		165,1	АОГВ		да		18538,94	18061,94

	ьная														
С. Скоморошки	Централ ьная	13	2	1971	кирпич	1					АОГВ			да	
С. Скоморошки	Ул. Луговая	1	1	194 0	Кирпич, дерево	1		41,3	25,2	печно е					
С. Скоморошки	Ул.Лугов ая	2	0	194 1	кирпич	1		60	36	печно е					
С. Скоморошки	Ул. Луговая	3	0	194 1	кирпич	1		94	61	печно е					
С. Скоморошки	Ул. Луговая	4	0	193 0	кирпич	1		38,5	29,4	печно е					
С. Скоморошки	Ул. Луговая	5	0	193 0	кирпич	1		34	26	печно е					
С. Скоморошки	Ул. Луговая	6	0	191 8	кирпич	1		54	30	печно е					
С. Скоморошки	Ул. Луговая	7	0	До 192 0	кирпич	1		18,1	18,1	печно е					
С. Скоморошки	Ул. Луговая	8	1	190 3	кирпич	1		72	46	печно е					
С. Скоморошки	Ул. Луговая	9	0	193 0	кирпич	1		62,2	47,3	печно е					
С. Скоморошки	Ул. Луговая	10	0	192 0	кирпич	1		60	39,0	Печно е					
С. Скоморошки	Ул. Луговая	11	0	194 0	кирпич	1		84	64	печно е					
С. Скоморошки	Ул. Луговая	12	0	192 0	кирпич	1		51	36	печно е					
С. Скоморошки	Ул. Луговая	13	0	193 0	кирпич	1		38	30	печно е					
С. Скоморошки	Ул. Луговая	14	0	193 0	кирпич	1		36	30	печно е					
С. Скоморошки	Ул. Луговая	15	0	192 0	кирпич	1		48	36	печно е					
С. Скоморошки	Ул. Луговая	16	0	До 192 0	кирпич	1		28	17,1	печно е					
С. Скоморошки	Ул. Луговая	17	1	192 6	кирпич	1		45,2	24,4	печно е					
С. Скоморошки	Ул. Луговая	18	0	193 0	кирпич	1		106	69	печно е					
С. Скоморошки	Ул. Луговая	19	0	193 5	кирпич	1		47	34	Печно е					

С. Скоморошки	Ул. Луговая	20	0	190 0	кирпич	1		80	45	печно е					
С. Скоморошки	Ул. Луговая	21	1	190 3	кирпич	1		20,2	20,2	печно е					
С. Скоморошки	Ул. Луговая	22	0	192 0	кирпич	1		45	36	печно е					
С. Скоморошки	Ул. Луговая	23	1	191 5	кирпич	1		55	30	печно е					
С. Скоморошки	Ул. Луговая	24	0	192 0	кирпич	1		48	30	печно е					
С. Скоморошки	Ул. Луговая	25	1	192 8	кирпич	1		25,3	18,2	печно е					
С. Скоморошки	Ул. Луговая	26	0	192 8	кирпич	1		54	42	печно е					
С. Скоморошки	Ул. Луговая	27	0	192 7	кирпич	1		133	80	печно е					
С. Скоморошки	Ул. Луговая	28	0	193 0	кирпич	1		54	36	Печно е					
С. Скоморошки	Ул. Луговая	29	0	192 6	кирпич	1		34	34	печно е					
С. Скоморошки	Ул. Луговая	30	Разру шен												
С. Скоморошки	Ул. Луговая	31	Разру шен												
С. Скоморошки	Ул. Луговая	32	0	195 8	кирпич	1		60	36	печно е					
С. Скоморошки	Ул. Луговая	33	1	199 3	Дерев .	1		127,2	87,1	печно е					
С. Скоморошки	Ул. Луговая	34	3		дерев	1		75,5	46	печно е					
С. Скоморошки	Ул. Луговая	35	1	193 0	кирпич	1		44	27	печно е					
С. Скоморошки	Ул. Луговая	36	0	192 0	кирпич	1		47	31	печно е					
С. Скоморошки	Ул. Луговая	37	0	194 8	кирпич	1		60,4	38,5	печно е					
С. Скоморошки	Ул. Солнечн ая	1	0	192 8	кирпич	1		43	28	печно е					
С. Скоморошки	Ул. Солнечн ая	2	0	192 8	кирпич	1		50	30	печно е					
С. Скоморошки	Ул. Солнечн ая	3	0	192 7	кирпич	1		73	55	печно е					
С. Скоморошки	Ул.	4	0	192	кирпич	1		24	24	печно					

	Солнечная			8						е					
С. Скоморошки	Ул. Солнечная	5	0	1932	кирпич	1		40	27	печное					
С. Скоморошки	Ул. Солнечная	6	0	1930	кирпич	1		52	31,8	печное					
С. Скоморошки	Ул. Солнечная	7	0	1932	кирпич	1		59	46	печное					
С.Скоморошки	Ул. Солнечная	8	0	1932	кирпич	1		61	38	печное					
С. Скоморошки	Ул. Солнечная	9	0	1928	кирпич	1		89,2	79	печное					
С. Скоморошки	Ул. Солнечная	10	0	1927	кирпич	1		48	30	печное					
С. Скоморошки	Ул. Солнечная	10	0	1928	кирпич	1		48	30	печное					

**Характеристика теплоснабжения объектов социальной сферы  
(образование, здравоохранение, культура, административные здания и т.д.)**

**Наименование объекта:** МКОУ Опоченская СОШ МО Дубенский район

**Общие сведения:**

1. Населенный пункт – с. Опочня
2. Улица –Победы
3. Дом -2
4. Год постройки -1991
5. Материал стен здания - кирпич
6. Кол-во этажей - 2
7. Год запланированного сноса -
8. Общая площадь здания, м<sup>2</sup> - 4200
9. Кол-во потребителей (персонал, учащихся и т.д.) – 132 чел.

Таблица 2.1

Характеристика источника теплоснабжения															
Год ввода в эксплуатацию	Год капитального ремонта	Вид топлива (основное / резервное)	Котлы, ед		Установленная мощность котельной Гкал/час	Располагаемая мощность котельной, Гкал/ч	Фактический отпуск тепла Гкал/час		Размер подключенных нагрузок, Гкал/час	Характеристика водоподготовок			Среднесуточный расход топлива (тыс. м куб., тн., квт)	Потребление топлива за год	
			всего	в т.ч. резервных			зимний период	весенне-осенний период		Вид	Проектная производительность	Фактическая производительность		т у.т.	т н.т., тыс. м3
1991		газ	2	1	1,72	0,11	0,11		0,11				0,5	160,76	

Расчетный температурный график отпуска тепловой энергии для каждого источника тепловой энергии

Таблица 2.3

Температура наружного воздуха, °C	Температура подающем трубопроводе, °C	Температура сетевой воды в систему отопления, °C	Температура сетевой воды в обратном трубопроводе, °C	Температура наружного воздуха, °C	Температура подающем трубопроводе, °C	Температура сетевой воды в систему отопления, °C	Температура сетевой воды в обратном трубопроводе, °C	Температура наружного воздуха, °C	Температура подающем трубопроводе, °C	Температура сетевой воды в систему отопления, °C	Температура сетевой воды в обратном трубопроводе, °C
10	37		32	-4	62		49	-18	85		64
9	39		34	-5	64		50	-19	86		64
8	41		35	-6	65		51	-20	87		65

Температура наружного воздуха, °C	Температура подающем трубопроводе, °C	Температура сетевой воды в систему отопления, °C	Температура сетевой воды в обратном трубопроводе, °C	Температура наружного воздуха, °C	Температура подающем трубопроводе, °C	Температура сетевой воды в систему отопления, °C	Температура сетевой воды в обратном трубопроводе, °C	Температура наружного воздуха, °C	Температура подающем трубопроводе, °C	Температура сетевой воды в систему отопления, °C	Температура сетевой воды в обратном трубопроводе, °C
7	43		36	-7	67		53	-21	89		66
6	45		38	-8	69		54	-22	90		67
5	47		39	-9	70		55	-23	92		68
4	48		40	-10	72		56	-24	93		69
3	50		41	-11	74		57	-25	95		70
2	52		43	-12	75		58	-26			
1	54		44	-13	77		59	-27			
0	55		45	-14	78		61	-28			
-1	57		46	-15	80		61	-29			
-2	59		47	-16	81		62	-30			
-3	60		48	-17	83		63	-31			

Фактический температурный график отпуска тепловой энергии для каждого источника тепловой энергии (аналогичная таблица).

Таблица 2.4

Температура наружного воздуха, °C	Температура подающим трубопроводе, °C	Температура сетевой воды в системе отопления, °C	Температура сетевой воды в обратном трубопроводе, °C	Температура наружного воздуха, °C	Температура подающем трубопроводе, °C	Температура сетевой воды в систему отопления, °C	Температура сетевой воды в обратном трубопроводе, °C	Температура наружного воздуха, °C	Температура подающем трубопроводе, °C	Температура сетевой воды в системе отопления, °C	Температура сетевой воды в обратном трубопроводе, °C
10	37		32	-4	62		49	-18	85		64
9	39		34	-5	64		50	-19	86		64
8	41		35	-6	65		51	-20	87		65
7	43		36	-7	67		53	-21	89		66
6	45		38	-8	69		54	-22	90		67
5	47		39	-9	70		55	-23	92		68
4	48		40	-10	72		56	-24	93		69
3	50		41	-11	74		57	-25	95		70
2	52		43	-12	75		58	-26			
1	54		44	-13	77		59	-27			
0	55		45	-14	78		61	-28			
-1	57		46	-15	80		61	-29			
-2	59		47	-16	81		62	-30			
-3	60		48	-17	83		63	-31			

Характеристика тепловых сетей

Таблица 2.5

Наименование участка	Физическая длина участка, м	Год ввода в эксплуатацию (кап.ремонта)	% износа	Ду подающего трубопровода, мм	Ду обратного трубопровода, мм	Тип прокладки	Тепловая нагрузка на отопление, вентиляцию и ГВС, Гкал/ч
котельная	100	1991	30			канальная	0.11

школы с.Опочня ул.Победы							

1. Котельная школы с. Опочня. Вид топлива - газ
2. Подача топлива осуществляется по газопроводу в постоянном режиме;
3. Режимные наладческие работы котельной произведены в 2009 году;
4. Аварий и отказов в работе за последние 5 лет не было;
5. Предписаний по запрету эксплуатации оборудования за последние 5 лет не было;
6. Отказов тепловых сетей (аварий, инцидентов) за последние 5 лет не было;

**Характеристика теплоснабжения объектов социальной сферы  
(образование, здравоохранение, культура, административные здания и т.д.)**

**Наименование объекта:** МКДОУ детский сад п. Поречье МО Дубенский район

**Общие сведения:**

1. Населенный пункт – п.Поречье
2. Улица –Мира
3. Дом -5
4. Год постройки -1982
5. Материал стен здания - кирпич
6. Кол-во этажей - 1
7. Год запланированного сноса -
8. Общая площадь здания, м<sup>2</sup> - 386,4
9. Кол-во потребителей (персонал, учащихся и т.д.) – 32 чел.

**Таблица 2.1**

Характеристика источника теплоснабжения														
Год ввода в эксплу	Год капитальн ого	Вид топлив а (основн	Котлы, ед		Уста новл енна я	Расп олаг аема я	Фактический отпуск тепла Гкал/час	Разм ер подк люч	Характеристика водоподготовк			Сре днес уточ ный	Потребление топлива за год	
			всего	в т.ч. резе					Ви	Прое	Факт		т у.т.	т н.т.

атаци ю	ремо нта	ое / резерв ное)		рв- ных	мощ н. коте льно й Гкал /час	мощ ность коте льно й, Гкал /ч	зимн ий пери од	весенн е- осенни й перио д	енн ых нагр узок, Гкал /час	д	ктна я прои звод ител ьнос ть	ичес кая прои звод ител ьнос ть	расх од топл ива (тыс. м куб., тн., квт)		тыс. м3
2009		газ	4	2											

Расчетный температурный график отпуска тепловой энергии для каждого источника тепловой энергии

Таблица 2.2

Температура наружного воздуха, °С	Темпе ратура подаю щим трубоп ровод е, °С	Темпе ратура сетевой воды в систем у отопле ния, °С	Темпе ратура сетев ой воды в обрат ном трубо прово де, °С	Темпе ратура наруж ного воздух а, °С	Темпе ратура подаю щим трубоп ровод е, °С	Темп ерату ра сете вой воды в сист ему отоп лени я, °С	Темпе ратура сетев ой воды в обратн ом трубоп ровод е, °С	Темп ерату ра нару жного возд уха, °С	Темпе ратура подаю щим трубоп ровод е, °С	Темп ерату ра сетев ой вод ы в сист ему у отоп ления , °С	Темп ерату ра сетев ой воды в обрат ном трубо прово де, °С
10	37		32	-4	62		49	-18	85		64
9	39		34	-5	64		50	-19	86		64
8	41		35	-6	65		51	-20	87		65
7	43		36	-7	67		53	-21	89		66
6	45		38	-8	69		54	-22	90		67
5	47		39	-9	70		55	-23	92		68
4	48		40	-10	72		56	-24	93		69
3	50		41	-11	74		57	-25	95		70
2	52		43	-12	75		58	-26			
1	54		44	-13	77		59	-27			
0	55		45	-14	78		61	-28			
-1	57		46	-15	80		61	-29			
-2	59		47	-16	81		62	-30			
-3	60		48	-17	83		63	-31			

Фактический температурный график отпуска тепловой энергии для каждого источника тепловой энергии (аналогичная таблица).

Таблица 2.3

Температура наружного воздуха, °С	Температура подающем трубопроводе, °С	Температура сетевой воды в системе отопления, °С	Температура сетевой воды в обратном трубопроводе, °С	Температура наружного воздуха, °С	Температура подающем трубопроводе, °С	Температура сетевой воды в системе отопления, °С	Температура сетевой воды в обратном трубопроводе, °С	Температура наружного воздуха, °С	Температура подающем трубопроводе, °С	Температура сетевой воды в системе отопления, °С	Температура сетевой воды в обратном трубопроводе, °С
10	37		32	-4	62		49	-18	85		64
9	39		34	-5	64		50	-19	86		64
8	41		35	-6	65		51	-20	87		65
7	43		36	-7	67		53	-21	89		66
6	45		38	-8	69		54	-22	90		67
5	47		39	-9	70		55	-23	92		68
4	48		40	-10	72		56	-24	93		69
3	50		41	-11	74		57	-25	95		70
2	52		43	-12	75		58	-26			
1	54		44	-13	77		59	-27			
0	55		45	-14	78		61	-28			
-1	57		46	-15	80		61	-29			
-2	59		47	-16	81		62	-30			
-3	60		48	-17	83		63	-31			

Характеристика тепловых сетей

Таблица 2.5

Наименование участка	Физическая длина участка, м	Год ввода в эксплуатацию (кап.ремонта)	% износа	Ду подающего трубопровода, мм	Ду обратного трубопровода, мм	Тип прокладки	Тепловая нагрузка на отопление, вентиляцию и ГВС, Гкал/ч
котельная п.Поречье							

1. Котельная п.Поречье. Вид топлива - газ
2. Подача топлива осуществляется по газопроводу в постоянном режиме;
3. Аварий и отказов в работе за 4 года не было;
4. Предписаний по запрету эксплуатации оборудования за 4 года не было;
5. Отказов тепловых сетей (аварий, инцидентов) за 4 года не было;

**Характеристика теплоснабжения объектов социальной сферы  
(образование, здравоохранение, культура, административные здания и т.д.)**

**Наименование объекта:** ДК с. Опочня МО Дубенский район

**Общие сведения:**

1. Населенный пункт – с.Опочня
2. Улица – Урожайная
3. Дом -11
4. Год постройки -1971
5. Материал стен здания - кирпич
6. Кол-во этажей - 2
7. Год запланированного сноса -
8. Общая площадь здания, м<sup>2</sup> - 1098,6
9. Кол-во потребителей (персонал, учащихся и т.д.) – 9 чел.

**Таблица 2.1**

Характеристика источника теплоснабжения														
Год ввода в эксплуатацию	Год капитального ремонта	Вид топлива (основное / резервное)	Котлы, ед		Установленная мощн. котельной Гкал/час	Располагаемая мощность котельной, Гкал/ч	Фактический отпуск тепла Гкал/час	Размер подключенных нагрузок, Гкал/час	Характеристика водоподготовки			Среднесуточный расход топлива (тыс. м	Потребление топлива за год	
			всего	в т.ч. резе					Ви	Прое	Факт		т у.т.	т н.т.

				рв- ных			зимн ий пери од	весе не- осен ний пери од		д	к тна я прои звод ител ьнос ть	ичес кая прои звод ител ьнос ть	куб., тн., квт)		тыс. м3
201 1		газ	2	1	0,083	0,083	0,21		0,083					0,0292	25,5

Расчетный температурный график отпуска тепловой энергии для каждого источника тепловой энергии

Таблица 2.3

Температура наружного воздуха, °C	Температу ра подающе м трубопров оде, °C	Темпер атура сетевой воды в систем у отопле ния, °C	Темпер атура сетевой воды в обратн ом трубопр оводе, °C	Температ ура наружног о воздуха, °C	Температ ура подающе м трубопров оде, °C	Тем пер ату ра сете вой вод ы в сист ем у ото пле ния, °C	Температу ра сетевой воды в обратном трубопров оде, °C	Температу ра наружного воздуха, °C	Темпе ратур а пода ющем трубо прово де, °C	Темпе ратур а сетев ой воды в систе му отопл ения, °C	Темпе ратур а сетев ой воды в обрат ном трубо прово де, °C
10	37		32	-4	62		49	-18	85		64
9	39		34	-5	64		50	-19	86		64
8	41		35	-6	65		51	-20	87		65
7	43		36	-7	67		53	-21	89		66
6	45		38	-8	69		54	-22	90		67
5	47		39	-9	70		55	-23	92		68
4	48		40	-10	72		56	-24	93		69
3	50		41	-11	74		57	-25	95		70
2	52		43	-12	75		58	-26			
1	54		44	-13	77		59	-27			
0	55		45	-14	78		61	-28			
-1	57		46	-15	80		61	-29			
-2	59		47	-16	81		62	-30			
-3	60		48	-17	83		63	-31			

Фактический температурный график отпуска тепловой энергии для каждого источника тепловой энергии (аналогичная таблица).

Таблица 2.4

Температура наружного воздуха, °С	Температура подающего трубопровода, °С	Температура сетевой воды в систему отопления, °С	Температура сетевой воды в обратном трубопроводе, °С	Температура наружного воздуха, °С	Температура подающего трубопровода, °С	Температура сетевой воды в систему отопления, °С	Температура сетевой воды в обратном трубопроводе, °С	Температура наружного воздуха, °С	Температура подающего трубопровода, °С	Температура сетевой воды в систему отопления, °С	Температура сетевой воды в обратном трубопроводе, °С
10	37		32	-4	62		49	-18	85		64
9	39		34	-5	64		50	-19	86		64
8	41		35	-6	65		51	-20	87		65
7	43		36	-7	67		53	-21	89		66
6	45		38	-8	69		54	-22	90		67
5	47		39	-9	70		55	-23	92		68
4	48		40	-10	72		56	-24	93		69
3	50		41	-11	74		57	-25	95		70
2	52		43	-12	75		58	-26			
1	54		44	-13	77		59	-27			
0	55		45	-14	78		61	-28			
-1	57		46	-15	80		61	-29			
-2	59		47	-16	81		62	-30			
-3	60		48	-17	83		63	-31			

Характеристика тепловых сетей

Наименование участка	Физическая длина участка, м	Год ввода в эксплуатацию (кап.ремонта)	% износа	Ду подающего трубопровода, мм	Ду обратного трубопровода, мм	Тип прокладки	Тепловая нагрузка на отопление, вентиляцию и ГВС, Гкал/ч
котельная ДК с.Опочня ул.Урожайная	100	2011				канальная	0,083

Таблица 2.5

1. Котельная ДК с. Опочня. Вид топлива - газ
2. Подача топлива осуществляется по газопроводу в постоянном режиме;
3. Аварий и отказов в работе за 2 года не было;
4. Предписаний по запрету эксплуатации оборудования за 2 года не было;
5. Отказов тепловых сетей (аварий, инцидентов) за 2 года не было;

**Характеристика теплоснабжения объектов социальной сферы  
(образование, здравоохранение, культура, административные здания и т.д.)**

**Наименование объекта:** МКОУ Пореченская НОШ МО Дубенский район

**Общие сведения:**

1. Населенный пункт – п.Поречье
2. Улица –Мира
3. Дом -15
4. Год постройки -1968
5. Материал стен здания -панели
6. Кол-во этажей - 1
7. Год запланированного сноса -
8. Общая площадь здания, м<sup>2</sup> - 135,1
9. Кол-во потребителей (персонал, учащихся и т.д.) – 17 чел.

**Таблица 2.1**

Характеристика источника теплоснабжения															
Год ввода в эксплуатацию	Год капитального ремонта	Вид топлива (основное / резервное)	Котлы, ед		Установленная мощность котельной Гкал/час	Располагаемая мощность котельной, Гкал/ч	Фактический отпуск тепла Гкал/час		Размер подключенных нагрузок, Гкал/час	Характеристика водоподготовк			Среднесуточный расход топлива (тыс. м куб., тн., квт)	Потребление топлива за год	
			всего	в т.ч. резервных			зимний период	весенне-осенний период		Вид	Проектная производительность	Фактическая производительность		т у.т.	т н.т., тыс. м3
2009		газ	4	2											

**Расчетный температурный график отпуска тепловой энергии для каждого источника тепловой энергии**

**Таблица 2.3**

Температура наружного воздуха, °С	Температура подающей трубопроводе, °С	Температура сетевой воды в системе отопления, °С	Температура сетевой воды в обратном трубопроводе, °С	Температура наружного воздуха, °С	Температура подающей трубопроводе, °С	Температура сетевой воды в системе отопления, °С	Температура сетевой воды в обратном трубопроводе, °С	Температура наружного воздуха, °С	Температура подающей трубопроводе, °С	Температура сетевой воды в системе отопления, °С	Температура сетевой воды в обратном трубопроводе, °С
10	37		32	-4	62		49	-18	85		64
9	39		34	-5	64		50	-19	86		64
8	41		35	-6	65		51	-20	87		65
7	43		36	-7	67		53	-21	89		66
6	45		38	-8	69		54	-22	90		67
5	47		39	-9	70		55	-23	92		68
4	48		40	-10	72		56	-24	93		69
3	50		41	-11	74		57	-25	95		70
2	52		43	-12	75		58	-26			
1	54		44	-13	77		59	-27			
0	55		45	-14	78		61	-28			
-1	57		46	-15	80		61	-29			
-2	59		47	-16	81		62	-30			
-3	60		48	-17	83		63	-31			

Фактический температурный график отпуска тепловой энергии для каждого источника тепловой энергии (аналогичная таблица).

Таблица 2.4

Температура наружного воздуха, °С	Температура подающей трубопроводе, °С	Температура сетевой воды в системе отопления, °С	Температура сетевой воды в обратном трубопроводе, °С	Температура наружного воздуха, °С	Температура подающей трубопроводе, °С	Температура сетевой воды в системе отопления, °С	Температура сетевой воды в обратном трубопроводе, °С	Температура наружного воздуха, °С	Температура подающей трубопроводе, °С	Температура сетевой воды в системе отопления, °С	Температура сетевой воды в обратном трубопроводе, °С
10	37		32	-4	62		49	-18	85		64

Температура наружного воздуха, °С	Температура подающего трубопровода, °С	Температура сетевой воды в системе отопления, °С	Температура сетевой воды в обратном трубопроводе, °С	Температура наружного воздуха, °С	Температура подающего трубопровода, °С	Температура сетевой воды в системе отопления, °С	Температура сетевой воды в обратном трубопроводе, °С	Температура наружного воздуха, °С	Температура подающего трубопровода, °С	Температура сетевой воды в системе отопления, °С	Температура сетевой воды в обратном трубопроводе, °С
9	39		34	-5	64		50	-19	86		64
8	41		35	-6	65		51	-20	87		65
7	43		36	-7	67		53	-21	89		66
6	45		38	-8	69		54	-22	90		67
5	47		39	-9	70		55	-23	92		68
4	48		40	-10	72		56	-24	93		69
3	50		41	-11	74		57	-25	95		70
2	52		43	-12	75		58	-26			
1	54		44	-13	77		59	-27			
0	55		45	-14	78		61	-28			
-1	57		46	-15	80		61	-29			
-2	59		47	-16	81		62	-30			
-3	60		48	-17	83		63	-31			

### Характеристика тепловых сетей

Таблица 2.5

Наименование участка	Физическая длина участка, м	Год ввода в эксплуатацию (кап.ремонта)	% износа	Dy подающего трубопровода, мм	Dy обратного трубопровода, мм	Тип прокладки	Тепловая нагрузка на отопление, вентиляцию и ГВС, Гкал/ч
котельная п.Плречье	50					канальная	

1. Котельная школы п.Поречье. Вид топлива - газ
2. Подача топлива осуществляется по газопроводу в постоянном режиме;
3. Режимные
4. Аварий и отказов в работе за последние 5 лет не было;
5. Предписаний по запрету эксплуатации оборудования за последние 5 лет не было;

6. Отказов тепловых сетей (аварий, инцидентов) за последние 5 лет не было;

**Характеристика теплоснабжения объектов социальной сферы  
(образование, здравоохранение, культура, административные здания и т.д.)**

**Наименование объекта: МКДОУ детский сад с.Опочня МО Дубенский район**

### Общие сведения:

1. Населенный пункт – с. Опочня
2. Улица – Урожайная
3. Дом -18
4. Год постройки -1984
5. Материал стен здания - кирпич
6. Кол-во этажей - 2
7. Год запланированного сноса -
8. Общая площадь здания, м<sup>2</sup> -397 (занимаемой)
9. Кол-во потребителей (персонал, учащихся и т.д.) – 29 чел.

### Таблица 2.1

[illegible]

Расчетный температурный график отпуска тепловой энергии для каждого источника тепловой энергии

Таблица 2.3

Температура наружного воздуха, °C	Температура подающего трубопровода, °C	Температура сетевой воды в системе отопления, °C	Температура сетевой воды в обратном трубопроводе, °C	Температура наружного воздуха, °C	Температура подающего трубопровода, °C	Температура сетевой воды в системе отопления, °C	Температура сетевой воды в обратном трубопроводе, °C	Температура наружного воздуха, °C	Температура подающего трубопровода, °C	Температура сетевой воды в системе отопления, °C	Температура сетевой воды в обратном трубопроводе, °C
10	37		32	-4	62		49	-18	85		64
9	39		34	-5	64		50	-19	86		64
8	41		35	-6	65		51	-20	87		65
7	43		36	-7	67		53	-21	89		66
6	45		38	-8	69		54	-22	90		67
5	47		39	-9	70		55	-23	92		68
4	48		40	-10	72		56	-24	93		69
3	50		41	-11	74		57	-25	95		70
2	52		43	-12	75		58	-26			
1	54		44	-13	77		59	-27			
0	55		45	-14	78		61	-28			
-1	57		46	-15	80		61	-29			
-2	59		47	-16	81		62	-30			
-3	60		48	-17	83		63	-31			

Фактический температурный график отпуска тепловой энергии для каждого источника тепловой энергии (аналогичная таблица).

Таблица 2.4

Температура наружного воздуха, °С	Температура подающим трубопроводе, °С	Температура сетевой воды в системе отопления, °С	Температура сетевой воды в обратном трубопроводе, °С	Температура наружного воздуха, °С	Температура подающим трубопроводе, °С	Температура сетевой воды в системе отопления, °С	Температура сетевой воды в обратном трубопроводе, °С	Температура наружного воздуха, °С	Температура подающим трубопроводе, °С	Температура сетевой воды в системе отопления, °С	Температура сетевой воды в обратном трубопроводе, °С
10	37		32	-4	62		49	-18	85		64
9	39		34	-5	64		50	-19	86		64
8	41		35	-6	65		51	-20	87		65
7	43		36	-7	67		53	-21	89		66
6	45		38	-8	69		54	-22	90		67
5	47		39	-9	70		55	-23	92		68
4	48		40	-10	72		56	-24	93		69
3	50		41	-11	74		57	-25	95		70
2	52		43	-12	75		58	-26			
1	54		44	-13	77		59	-27			
0	55		45	-14	78		61	-28			
-1	57		46	-15	80		61	-29			
-2	59		47	-16	81		62	-30			
-3	60		48	-17	83		63	-31			

#### Характеристика тепловых сетей

Таблица 2.5

Наименование участка	Физическая длина участка, м	Год ввода в эксплуатацию (кап.ремонт а)	% износа	Dy подающего трубопровода, мм	Dy обратного трубопровода, мм	Тип прокладок	Тепловая нагрузка на отопление, вентиляцию и ГВС, Гкал/ч

**Наименование объекта: СДК д. Бабошино МО Пореченское Дубенский район**

1. Населенный пункт – д. Бабошино
2. Улица –Первомайская
3. Дом -5
4. Год постройки -1968
5. Материал стен здания – ж/б панели
6. Кол-во этажей - 1
7. Год запланированного сноса -
8. Общая площадь здания, м<sup>2</sup> -193,2
9. Кол-во потребителей (персонал, учащихся и т.д.) – 4 чел.

[illegible]

### Таблица 2.3

Температура наружного воздуха, °С	Температура подающего трубопровода, °С	Температура сетевой воды в системе отопления, °С	Температура сетевой воды в обратном трубопроводе, °С	Температура наружного воздуха, °С	Температура подающего трубопровода, °С	Температура сетевой воды в системе отопления, °С	Температура сетевой воды в обратном трубопроводе, °С	Температура наружного воздуха, °С	Температура подающего трубопровода, °С	Температура сетевой воды в системе отопления, °С	Температура сетевой воды в обратном трубопроводе, °С
10	37		32	-4	62		49	-18	85		64
9	39		34	-5	64		50	-19	86		64
8	41		35	-6	65		51	-20	87		65
7	43		36	-7	67		53	-21	89		66
6	45		38	-8	69		54	-22	90		67
5	47		39	-9	70		55	-23	92		68
4	48		40	-10	72		56	-24	93		69
3	50		41	-11	74		57	-25	95		70
2	52		43	-12	75		58	-26			
1	54		44	-13	77		59	-27			
0	55		45	-14	78		61	-28			
-1	57		46	-15	80		61	-29			
-2	59		47	-16	81		62	-30			
-3	60		48	-17	83		63	-31			

**Таблица 2.4**

Температура наружного воздуха, °C	Температура подающего трубопровода, °C	Температура сетевой воды в системе отопления, °C	Температура сетевой воды в обратном трубопроводе, °C	Температура наружного воздуха, °C	Температура подающего трубопровода, °C	Температура сетевой воды в системе отопления, °C	Температура сетевой воды в обратном трубопроводе, °C	Температура наружного воздуха, °C	Температура подающего трубопровода, °C	Температура сетевой воды в системе отопления, °C	Температура сетевой воды в обратном трубопроводе, °C
-----------------------------------	--	--	--	-----------------------------------	--	--	--	-----------------------------------	--	--	--

Температура наружного воздуха, °С	Температура подающего трубопровода, °С	Температура сетевой воды в системе отопления, °С	Температура сетевой воды в обратном трубопроводе, °С	Температура наружного воздуха, °С	Температура подающего трубопровода, °С	Температура сетевой воды в системе отопления, °С	Температура сетевой воды в обратном трубопроводе, °С	Температура наружного воздуха, °С	Температура подающего трубопровода, °С	Температура сетевой воды в системе отопления, °С	Температура сетевой воды в обратном трубопроводе, °С
10	37		32	-4	62		49	-18	85		64
9	39		34	-5	64		50	-19	86		64
8	41		35	-6	65		51	-20	87		65
7	43		36	-7	67		53	-21	89		66
6	45		38	-8	69		54	-22	90		67
5	47		39	-9	70		55	-23	92		68
4	48		40	-10	72		56	-24	93		69
3	50		41	-11	74		57	-25	95		70
2	52		43	-12	75		58	-26			
1	54		44	-13	77		59	-27			
0	55		45	-14	78		61	-28			
-1	57		46	-15	80		61	-29			
-2	59		47	-16	81		62	-30			
-3	60		48	-17	83		63	-31			

#### Характеристика тепловых сетей

Таблица 2.5

Наименование участка	Физическая длина участка, м	Год ввода в эксплуатацию (кап.ремонта)	% износа	Dy подающего трубопровода, мм	Dy обратного трубопровода, мм	Тип прокладки	Тепловая нагрузка на отопление, вентиляцию и ГВС, Гкал/ч

**Характеристика теплоснабжения объектов социальной сферы  
(образование, здравоохранение, культура, административные здания и т.д.)**

**Наименование объекта: МОУ Воскресенская СОШ МО Дубенский район**

### Общие сведения:

1. Населенный пункт – с. Воскресенское
2. Улица –Школьная
3. Дом -14
4. Год постройки -1938
5. Материал стен здания - кирпич
6. Кол-во этажей - 2
7. Год запланированного сноса -
8. Общая площадь здания, м<sup>2</sup> - 4200
9. Кол-во потребителей (персонал, учащихся и т.д.) – 132 чел.

2. Улица –Школьная
3. Дом -14а
4. Год постройки -2007
5. Материал стен здания - кирпич
6. Кол-во этажей - 2
7. Год запланированного сноса -
8. Общая площадь здания, м<sup>2</sup> - 4200
9. Кол-во потребителей (персонал, учащихся и т.д. ) -305 чел.

### Таблица 2.1

[illegible]

эксплуатацию	огоремонта	(основное / резервное)		резервных	я мощность котельной, Гкал/час	я мощность котельной, Гкал/ч	зимний период	весенне-осенний период	лученных нагрузок, Гкал/час	Вид	Проектная производительность	Фактическая производительность	ный расход топлива (тыс. м куб., тн., квт)		тыс. м3
2007		газ	2	1	1,72	0,11	0,11		0,11				0,5	160,76	

Расчетный температурный график отпуска тепловой энергии для каждого источника тепловой энергии

Таблица 2.3

Температура наружного воздуха, °С	Температура подающим трубопроводе, °С	Температура сетевой воды в систему отопления, °С	Температура сетевой воды в обратном трубопроводе, °С	Температура наружного воздуха, °С	Температура подающим трубопроводе, °С	Температура сетевой воды в систему отопления, °С	Температура сетевой воды в обратном трубопроводе, °С	Температура наружного воздуха, °С	Температура подающим трубопроводе, °С	Температура сетевой воды в систему отопления, °С	Температура сетевой воды в обратном трубопроводе, °С
10	37		32	-4	62		49	-18	85		64
9	39		34	-5	64		50	-19	86		64
8	41		35	-6	65		51	-20	87		65
7	43		36	-7	67		53	-21	89		66
6	45		38	-8	69		54	-22	90		67
5	47		39	-9	70		55	-23	92		68
4	48		40	-10	72		56	-24	93		69
3	50		41	-11	74		57	-25	95		70
2	52		43	-12	75		58	-26			
1	54		44	-13	77		59	-27			
0	55		45	-14	78		61	-28			
-1	57		46	-15	80		61	-29			
-2	59		47	-16	81		62	-30			
-3	60		48	-17	83		63	-31			

Фактический температурный график отпуска тепловой энергии для каждого источника тепловой энергии (аналогичная таблица).

Таблица 2.4

Температура наружного воздуха, °С	Температура подающего трубопровода, °С	Температура сетевой воды в системе отопления, °С	Температура сетевой воды в обратном трубопроводе, °С	Температура наружного воздуха, °С	Температура подающего трубопровода, °С	Температура сетевой воды в системе отопления, °С	Температура сетевой воды в обратном трубопроводе, °С	Температура наружного воздуха, °С	Температура подающего трубопровода, °С	Температура сетевой воды в системе отопления, °С	Температура сетевой воды в обратном трубопроводе, °С
10	37		32	-4	62		49	-18	85		64
9	39		34	-5	64		50	-19	86		64
8	41		35	-6	65		51	-20	87		65
7	43		36	-7	67		53	-21	89		66
6	45		38	-8	69		54	-22	90		67
5	47		39	-9	70		55	-23	92		68
4	48		40	-10	72		56	-24	93		69
3	50		41	-11	74		57	-25	95		70
2	52		43	-12	75		58	-26			
1	54		44	-13	77		59	-27			
0	55		45	-14	78		61	-28			
-1	57		46	-15	80		61	-29			
-2	59		47	-16	81		62	-30			
-3	60		48	-17	83		63	-31			

#### Характеристика тепловых сетей

Таблица 2.5

Наименование участка	Физическая длина участка, м	Год ввода в эксплуатацию (кап.ремонта)	% износа	Dy подающего трубопровода, мм	Dy обратного трубопровода, мм	Тип прокладки	Тепловая нагрузка на отопление, вентиляцию и ГВС, Гкал/ч
котельная школы с.Воскресенское ул.Школьная	120	2007	10			канальная	0.11

- Характеристика теплоснабжения объектов социальной сферы  
(образование, здравоохранение, культура, административные здания и т.д.)**

1. Населенный пункт – с.Воскресенское
2. Улица –Почтовая
3. Дом -52
4. Год постройки -1989
5. Материал стен здания - ж/панели
6. Кол-во этажей - 1
7. Год запланированного сноса -
8. Общая площадь здания, м<sup>2</sup> - 1117,7
9. Кол-во потребителей (персонал, учащихся и т.д.) – 140 чел.

[illegible]

эксплуатацию	ого ремонта	(основное / резервное)		резервных	я мощность котельной, Гкал/час	я мощность котельной, Гкал/ч	зимний период	весенне-осенний период	лученных нагрузок, Гкал/час	Вид	Проектная производительность	Фактическая производительность	ный расход топлива (тыс. м куб., тн., квт)	тыс. м3
2009		газ	4	2										

Расчетный температурный график отпуска тепловой энергии для каждого источника тепловой энергии

Таблица 2.3

Температура наружного воздуха, °С	Температура подающей трубопроводе, °С	Температура сетевой воды в системе отопления, °С	Температура сетевой воды в обратном трубопроводе, °С	Температура наружного воздуха, °С	Температура подающей трубопроводе, °С	Температура сетевой воды в системе отопления, °С	Температура сетевой воды в обратном трубопроводе, °С	Температура наружного воздуха, °С	Температура подающей трубопроводе, °С	Температура сетевой воды в систему отопления, °С	Температура сетевой воды в обратном трубопроводе, °С
10	37		32	-4	62		49	-18	85		64
9	39		34	-5	64		50	-19	86		64
8	41		35	-6	65		51	-20	87		65
7	43		36	-7	67		53	-21	89		66
6	45		38	-8	69		54	-22	90		67
5	47		39	-9	70		55	-23	92		68
4	48		40	-10	72		56	-24	93		69
3	50		41	-11	74		57	-25	95		70
2	52		43	-12	75		58	-26			
1	54		44	-13	77		59	-27			
0	55		45	-14	78		61	-28			
-1	57		46	-15	80		61	-29			
-2	59		47	-16	81		62	-30			
-3	60		48	-17	83		63	-31			

Фактический температурный график отпуска тепловой энергии для каждого источника тепловой энергии (аналогичная таблица).

Таблица 2.4

Температура наружного воздуха, °С	Температу ра подающем трубопрово де, °С	Темпе ратур а сетев ой воды в систе му отопл ения, °С	Температ ура сетевой воды в обратном трубопро воде, °С	Темпе ратур а наруж ного возду ха, °С	Температ ура подающе м трубопро воде, °С	Темпе ратур а сетев ой воды в систе му отопл ения, °С	Температура сетевой воды в обратном трубопроводе, °С	Температ ура наружног о воздуха, °С	Тем пер ату ра под аю щем тру боп ров оде, °С	Темпе ратур а сетев ой воды в систе му отопл ения, °С	Темпер атура сетевой воды в обратн ом трубоп роводе, °С
10	37		32	-4	62		49	-18	85		64
9	39		34	-5	64		50	-19	86		64
8	41		35	-6	65		51	-20	87		65
7	43		36	-7	67		53	-21	89		66
6	45		38	-8	69		54	-22	90		67
5	47		39	-9	70		55	-23	92		68
4	48		40	-10	72		56	-24	93		69
3	50		41	-11	74		57	-25	95		70
2	52		43	-12	75		58	-26			
1	54		44	-13	77		59	-27			
0	55		45	-14	78		61	-28			
-1	57		46	-15	80		61	-29			
-2	59		47	-16	81		62	-30			
-3	60		48	-17	83		63	-31			

Характеристика тепловых сетей

Таблица 2.5

Наименова ние участка	Физичес кая длина участка, м	Год ввода в эксплуатац ию (кап.ремон та)	% изно са	Dy подающего трубопров ода, мм	Dy обратного трубопров ода, мм	Тип проклад ки	Тепловая нагрузка на отопление , вентиляц ию и ГВС, Гкал/ч
котельная с.Воскресен ское							

I. Котельная с.Воскресенское. Вид топлива - газ

- II. Подача топлива осуществляется по газопроводу в постоянном режиме;
- III. Авария в работе была в 2012 году;
- IV. Предписаний по запрету эксплуатации оборудования не было;
- V. Отказов тепловых сетей (аварий, инцидентов) за 2 года не было;

Расчетный температурный график отпуска тепловой энергии для каждого источника тепловой энергии

Таблица 2.3

Температура наружного воздуха, °C	Темпера тура подающ ем трубопр оводе, °C	Темпе ратур а сетев ой воды в систе му отопл ения, °C	Температура сетевой воды в обратном трубопроводе, °C	Температу ра наружного воздуха, °C	Температура подающем трубопроводе, °C	Температу ра сетевой воды в систему отопления, °C	Температура сетевой воды в обратном трубопроводе, °C	Температура наружного воздуха, °C	Температура подающем трубопроводе, °C	Температу ра сетевой воды в систему отопления, °C	Темпера тура сетевой воды в обратно м трубопр оводе, °C
10	37		32	-4	62		49	-18	85		64
9	39		34	-5	64		50	-19	86		64
8	41		35	-6	65		51	-20	87		65
7	43		36	-7	67		53	-21	89		66
6	45		38	-8	69		54	-22	90		67
5	47		39	-9	70		55	-23	92		68
4	48		40	-10	72		56	-24	93		69
3	50		41	-11	74		57	-25	95		70
2	52		43	-12	75		58	-26			
1	54		44	-13	77		59	-27			
0	55		45	-14	78		61	-28			
-1	57		46	-15	80		61	-29			
-2	59		47	-16	81		62	-30			
-3	60		48	-17	83		63	-31			

Фактический температурный график отпуска тепловой энергии для каждого источника тепловой энергии (аналогичная таблица).

Таблица 2.4

Температура наружного воздуха, °С	Температура подающем трубопроводе, °С	Температу ра сетевой воды в систему отопления , °С	Температура сетевой воды в обратном трубопрово де, °С	Температура наружного воздуха, °С	Температу ра подающе м трубопров оде, °С	Температура сетевой воды в систему отопления, °С	Температура сетевой воды в обратном трубопрово де, °С	Температура наружного воздуха, °С	Температура подающем трубопрово де, °С	Температур а сетев ой воды в систе му отопл ения, °С	Температ ура сетевой воды в обратном трубопро воде, °С
10	37		32	-4	62		49	-18	85		64
9	39		34	-5	64		50	-19	86		64
8	41		35	-6	65		51	-20	87		65
7	43		36	-7	67		53	-21	89		66
6	45		38	-8	69		54	-22	90		67
5	47		39	-9	70		55	-23	92		68
4	48		40	-10	72		56	-24	93		69
3	50		41	-11	74		57	-25	95		70
2	52		43	-12	75		58	-26			
1	54		44	-13	77		59	-27			
0	55		45	-14	78		61	-28			
-1	57		46	-15	80		61	-29			
-2	59		47	-16	81		62	-30			
-3	60		48	-17	83		63	-31			

**Характеристика теплоснабжения объектов социальной сферы  
(образование, здравоохранение, культура, административные здания и т.д.)**

**Наименование объекта: Гвардейский ФАП**

**Общие сведения:**

1. Населенный пункт - п. Гвардейский
2. Улица - Советская
3. Дом - 30
4. Год постройки - 1990
5. Материал стен здания - панели
6. Кол-во этажей - 1
7. Год запланированного сноса -
8. Общая площадь здания, м<sup>2</sup> - 153, 8
9. Кол-во потребителей (персонал, учащихся и т.д.) - 8

Таблица 2.1

Характеристика источника теплоснабжения															
Год ввода в эксплуатацию	Год капитального ремонта	Вид топлива (основное / резервное)	Котлы, ед		Установленная мощн. котельной Гкал/час	Располагаемая мощность котельной, Гкал/ч	Фактический отпуск тепла Гкал/час		Размер подключаемых нагрузок, Гкал/час	Характеристика водоподготовки			Среднесуточный расход топлива (тыс.м куб., тн., квт)	Потребление топлива за год	
			всего	в т.ч. резервных			зимний период	весенне-осенний период		Вид	Проектная производительность	Фактическая производительность		т у.т.	т н.т., тыс. м3
1990		газ	2		0,08	0,08	0,06	0,02	0,075				0,084	16,91	16,91

Расчетный температурный график отпуска тепловой энергии для каждого источника тепловой энергии

Таблица 2.3

Температура наружного воздуха, °С	Температура подающей трубопроводе, °С	Температура сетевой воды в систему отопления, °С	Температура сетевой воды в обратном трубопроводе, °С	Температура наружного воздуха, °С	Температура подающей трубопроводе, °С	Температура сетевой воды в систему отопления, °С	Температура сетевой воды в обратном трубопроводе, °С	Температура наружного воздуха, °С	Температура подающей трубопроводе, °С	Температура сетевой воды в систему отопления, °С	Температура сетевой воды в обратном трубопроводе, °С
10		37	32	-4		62	49	-18		85	64
9		39	34	-5		64	50	-19		86	64
8		41	35	-6		65	51	-20		87	65
7		43	36	-7		67	53	-21		89	66
6		45	38	-8		69	54	-22		90	67
5		47	39	-9		70	55	-23		92	68
4		48	40	-10		72	56	-24		93	69
3		50	41	-11		74	57	-25		95	70
2		52	43	-12		75	58	-26			
1		54	44	-13		77	59	-27			
0		55	45	-14		78	61	-28			
-1		57	46	-15		80	61	-29			
-2		59	47	-16		81	62	-30			
-3		60	48	-17		83	63	-31			

Фактический температурный график отпуска тепловой энергии для каждого источника тепловой энергии (аналогичная таблица).

Таблица 2.4

Температура наружного воздуха, °С	Температур а подающем трубопрово де, °С	Температура сетевой воды в систему отопления, °С	Температура сетевой воды в обратном трубопроводе, °С	Температур а наружного воздуха, °С	Температур а подающем трубопрово де, °С	Температур а сетевой воды в систему отопления, °С	Температ ура сетевой воды в обратном трубопро воде, °С	Температура наружного воздуха, °С	Температур а подающем трубопрово де, °С	Температур а сетевой воды в систему отопления, °С	Температ ура сетевой воды в обратном трубопро воде, °С
10		37	32	-4		62	49	-18		85	64
9		39	34	-5		64	50	-19		86	64
8		41	35	-6		65	51	-20		87	65
7		43	36	-7		67	53	-21		89	66
6		45	38	-8		69	54	-22		90	67
5		47	39	-9		70	55	-23		92	68
4		48	40	-10		72	56	-24		93	69
3		50	41	-11		74	57	-25		95	70
2		52	43	-12		75	58	-26			
1		54	44	-13		77	59	-27			
0		55	45	-14		78	61	-28			
-1		57	46	-15		80	61	-29			
-2		59	47	-16		81	62	-30			
-3		60	48	-17		83	63	-31			

**Характеристика теплоснабжения объектов социальной сферы  
(образование, здравоохранение, культура, административные здания и т.д.)**

Наименование объекта: МКОУ Гвардейская средняя школа

**Общие сведения:**

1. Населенный пункт - п. Гвардейский
2. Улица - Молодежная
3. Дом - 12
4. Год постройки - 1993
5. Материал стен здания - панели
6. Кол-во этажей - 2
7. Год запланированного сноса -
8. Общая площадь здания, м<sup>2</sup> - 1428
9. Кол-во потребителей (персонал, учащихся и т.д.) - 89 чел

Таблица 2.1

Характеристика источника теплоснабжения															
Год ввода в эксплуатацию	Год капитального ремонта	Вид топлива (основное / резервное)	Котлы, ед		Установленная мощность котельной Гкал/час	Располагаемая мощность котельной, Гкал/ч	Фактический отпуск тепла Гкал/час		Размер подключаемых нагрузок, Гкал/час	Характеристика водоподготовки			Среднесуточный расход топлива (тыс.м куб., тн., квт)	Потребление топлива за год	
			всего	в т.ч. резервных			зимний период	весенне-осенний период		Вид	Проектная производительность	Фактическая производительность		т у.т.	т н.т., тыс. м3
1993		газ	3	1	0,24	0,24	0,21		0,21				0,337	78,8	69,8
									Натрий катион овая						

Температура наружного воздуха, °С	Температура подающего трубопровода, °С	Температура сетевой воды в систему отопления, °С	Температура сетевой воды в обратном трубопроводе, °С	Температура наружного воздуха, °С	Температура подающего трубопровода, °С	Температура сетевой воды в систему отопления, °С	Температура сетевой воды в обратном трубопроводе, °С	Температура наружного воздуха, °С	Температура подающего трубопровода, °С	Температура сетевой воды в систему отопления, °С	Температура сетевой воды в обратном трубопроводе, °С
10		37	32	-4		62	49	-18		85	64
9		39	34	-5		64	50	-19		86	64
8		41	35	-6		65	51	-20		87	65
7		43	36	-7		67	53	-21		89	66
6		45	38	-8		69	54	-22		90	67
5		47	39	-9		70	55	-23		92	68
4		48	40	-10		72	56	-24		93	69
3		50	41	-11		74	57	-25		95	70
2		52	43	-12		75	58	-26			
1		54	44	-13		77	59	-27			
0		55	45	-14		78	61	-28			
-1		57	46	-15		80	61	-29			
-2		59	47	-16		81	62	-30			
-3		60	48	-17		83	63	-31			

Фактический температурный график отпуска тепловой энергии для каждого источника тепловой энергии (аналогичная таблица).

Таблица 2.4

Температура наружного воздуха, °С	Температура подающего трубопровода, °С	Температура сетевой воды в систему отопления, °С	Температура сетевой воды в обратном трубопроводе, °С	Температура наружного воздуха, °С	Температура подающего трубопровода, °С	Температура сетевой воды в систему отопления, °С	Температура сетевой воды в обратном трубопроводе, °С	Температура наружного воздуха, °С	Температура подающего трубопровода, °С	Температура сетевой воды в систему отопления, °С	Температура сетевой воды в обратном трубопроводе, °С
10		37	32	-4		62	49	-18		85	64
9		39	34	-5		64	50	-19		86	64
8		41	35	-6		65	51	-20		87	65
7		43	36	-7		67	53	-21		89	66
6		45	38	-8		69	54	-22		90	67
5		47	39	-9		70	55	-23		92	68
4		48	40	-10		72	56	-24		93	69
3		50	41	-11		74	57	-25		95	70
2		52	43	-12		75	58	-26			
1		54	44	-13		77	59	-27			
0		55	45	-14		78	61	-28			
-1		57	46	-15		80	61	-29			
-2		59	47	-16		81	62	-30			
-3		60	48	-17		83	63	-31			

### Характеристика теплоснабжения объектов социальной сферы (образование, здравоохранение, культура, административные здания и т.д.)

Наименование объекта: ГУСОН ТО СРЦН Дубенского района

#### Общие сведения:

1. Населенный пункт - п. Гвардейский
2. Улица - Молодежная
3. Дом - 11
4. Год постройки - 1991 г.
5. Материал стен здания - панели
6. Кол-во этажей - 2
7. Год запланированного сноса -
8. Общая площадь здания, м<sup>2</sup> - 1716
9. Кол-во потребителей (персонал, учащихся и т.д.) - 87 чел

Таблица 2.1

Характеристика источника теплоснабжения															
Год ввода в эксплуатацию	Год капитального ремонта	Вид топлива (основное / резервное)	Котлы, ед		Установленная мощн. котельной Гкал/час	Располагаемая мощность котельной, Гкал/ч	Фактический отпуск тепла Гкал/час		Размер подключенных нагрузок, Гкал/час	Характеристика водоподготовки			Среднесуточный расход топлива (тыс.м куб., тн., квт)	Потребление топлива за год	
			всего	в т.ч. резервных			зимний период	весенне-осенний период		Вид	Проектная производительность	Фактическая производительность		т у.т.	т н.т., тыс. м3
1993		газ	3	1	0,24	0,24	0,21		0,21		нет		0,337	78,8	69,8

Натрий- катионовая

Расчетный температурный график отпуска тепловой энергии для каждого источника тепловой энергии

Таблица 2.3

Температура наружного воздуха, °С	Температура подающего трубопровода, °С	Температура сетевой воды в систему отопления, °С	Температура сетевой воды в обратном трубопроводе, °С	Температура наружного воздуха, °С	Температура подающего трубопровода, °С	Температура сетевой воды в систему отопления, °С	Температура сетевой воды в обратном трубопроводе, °С	Температура наружного воздуха, °С	Температура подающего трубопровода, °С	Температура сетевой воды в систему отопления, °С	Температура сетевой воды в обратном трубопроводе, °С
10		37	32	-4		62	49	-18		85	64
9		39	34	-5		64	50	-19		86	64
8		41	35	-6		65	51	-20		87	65
7		43	36	-7		67	53	-21		89	66
6		45	38	-8		69	54	-22		90	67
5		47	39	-9		70	55	-23		92	68
4		48	40	-10		72	56	-24		93	69
3		50	41	-11		74	57	-25		95	70
2		52	43	-12		75	58	-26			
1		54	44	-13		77	59	-27			
0		55	45	-14		78	61	-28			
-1		57	46	-15		80	61	-29			
-2		59	47	-16		81	62	-30			
-3		60	48	-17		83	63	-31			

Фактический температурный график отпуска тепловой энергии для каждого источника тепловой энергии (аналогичная таблица).

Таблица 2.4

Температура наружного воздуха, °С	Температура подающей трубопроводе, °С	Температура сетевой воды в систему отопления, °С	Температура сетевой воды в обратном трубопроводе, °С	Температура наружного воздуха, °С	Температура подающей трубопроводе, °С	Температура сетевой воды в систему отопления, °С	Температура сетевой воды в обратном трубопроводе, °С	Температура наружного воздуха, °С	Температура подающей трубопроводе, °С	Температура сетевой воды в систему отопления, °С	Температура сетевой воды в обратном трубопроводе, °С
10		37	32	-4		62	49	-18		85	64
9		39	34	-5		64	50	-19		86	64
8		41	35	-6		65	51	-20		87	65
7		43	36	-7		67	53	-21		89	66
6		45	38	-8		69	54	-22		90	67
5		47	39	-9		70	55	-23		92	68
4		48	40	-10		72	56	-24		93	69
1		54	44	-13		77	59	-27			
0		55	45	-14		78	61	-28			
-1		57	46	-15		80	61	-29			
-2		59	47	-16		81	62	-30			
-3		60	48	-17		83	63	-31			

### Характеристика теплоснабжения объектов социальной сферы (образование, здравоохранение, культура, административные здания и т.д.)

Наименование объекта: Гвардейский Дом культуры

#### Общие сведения:

1. Населенный пункт – п. Гвардейский
2. Улица - Советская
3. Дом - 2
4. Год постройки - 1970 г.
5. Материал стен здания - кирпич
6. Кол-во этажей - 2
7. Год запланированного сноса -
8. Общая площадь здания, м<sup>2</sup> - 770,6
9. Кол-во потребителей (персонал, учащихся и т.д.) - 25

Таблица 2.1

Характеристика источника теплоснабжения															
Год ввода в эксплуатацию	Год капитального ремонта	Вид топлива (основное / резервное)	Котлы, ед		Установленная мощн. котельной Гкал/час	Располагаемая мощность котельной, Гкал/ч	Фактический отпуск тепла Гкал/час		Размер подключенных нагрузок, Гкал/час	Характеристика водоподготовки			Среднесуточный расход топлива (тыс.м куб., тн., квт)	Потребление топлива за год	
			всего	в т.ч. резервных			зимний период	весенне-осенний период		Вид	Проектная производительность	Фактическая производительность		т у.т.	т н.т., тыс. м3
2007		газ	2	1	0,036	0,036							5,2	27,9	27,9

Расчетный температурный график отпуска тепловой энергии для каждого источника тепловой энергии

Таблица 2.3

Температура наружного воздуха, °С	Температура подающем трубопроводе, °С	Температура сетевой воды в систему отопления, °С	Температура сетевой воды в обратном трубопроводе, °С	Температура наружного воздуха, °С	Температура подающем трубопроводе, °С	Температура сетевой воды в систему отопления, °С	Температура сетевой воды в обратном трубопроводе, °С	Температура наружного воздуха, °С	Температура подающем трубопроводе, °С	Температура сетевой воды в систему отопления, °С	Температура сетевой воды в обратном трубопроводе, °С
10		37	32	-4		62	49	-18		85	64
9		39	34	-5		64	50	-19		86	64
8		41	35	-6		65	51	-20		87	65
7		43	36	-7		67	53	-21		89	66
6		45	38	-8		69	54	-22		90	67
5		47	39	-9		70	55	-23		92	68
4		48	40	-10		72	56	-24		93	69
3		50	41	-11		74	57	-25		95	70
2		52	43	-12		75	58	-26			
1		54	44	-13		77	59	-27			
0		55	45	-14		78	61	-28			
-1		57	46	-15		80	61	-29			
-2		59	47	-16		81	62	-30			
-3		60	48	-17		83	63	-31			

Фактический температурный график отпуска тепловой энергии для каждого источника тепловой энергии (аналогичная таблица).

Таблица 2.4

Температура наружного воздуха, °С	Температу ра подающем трубопров оде, °С	Температура сетевой воды в систему отопления, °С	Температура сетевой воды в обратном трубопроводе, °С	Температура наружного воздуха, °С	Температу ра подающем трубопров оде, °С	Температу ра сетевой воды в систему отопления , °С	Температу ра сетевой воды в обратном трубопров оде, °С	Температу ра наружного воздуха, °С	Темпе ратур а подаю щем трубо прово де, °С	Температу ра сетевой воды в систему отопления , °С	Температура сетевой воды в обратном трубопроводе, °С
10		37	32	-4		62	49	-18		85	64
9		39	34	-5		64	50	-19		86	64
8		41	35	-6		65	51	-20		87	65
7		43	36	-7		67	53	-21		89	66
6		45	38	-8		69	54	-22		90	67
5		47	39	-9		70	55	-23		92	68
4		48	40	-10		72	56	-24		93	69

1		54	44	-13		77	59	-27			
0		55	45	-14		78	61	-28			
-1		57	46	-15		80	61	-29			
-2		59	47	-16		81	62	-30			
-3		60	48	-17		83	63	-31			

### Характеристика теплоснабжения объектов социальной сферы (образование, здравоохранение, культура, административные здания и т.д.)

Наименование объекта: Скоморошинская начальная школа

#### Общие сведения:

1. Населенный пункт - с. Скоморошки
2. Улица - Молодежная
3. Дом - 9
4. Год постройки - 1978 г.
5. Материал стен здания - панели
6. Кол-во этажей - 2
7. Год запланированного сноса -

8. Общая площадь здания, м<sup>2</sup> - 1208

9. Кол-во потребителей (персонал, учащихся и т.д.) - 20 чел.

Таблица 2.1

Характеристика источника теплоснабжения															
Год ввода в эксплуатацию	Год капитального ремонта	Вид топлива (основное / резервное)	Котлы, ед		Установленная мощн. котельной Гкал/час	Располагаемая мощность котельной, Гкал/ч	Фактический отпуск тепла Гкал/час		Размер подключаемых нагрузок, Гкал/час	Характеристика водоподготовки			Среднесуточный расход топлива (тыс.м куб., тн., квт)	Потребление топлива за год	
			всего	в т.ч. резервных			зимний период	весенне-осенний период		Вид	Проектная производительность	Фактическая производительность		т у.т.	т н.т., тыс. м3
1982		газ	2	1	1.72		0,47		0,47				0,728	170,08	150,65

Расчетный температурный график отпуска тепловой энергии для каждого источника тепловой энергии

Таблица 2.3

Температура наружного воздуха, °С	Температура подающего трубопровода, °С	Температура сетевой воды в систему отопления, °С	Температура сетевой воды в обратном трубопроводе, °С	Температура наружного воздуха, °С	Температура подающего трубопровода, °С	Температура сетевой воды в систему отопления, °С	Температура сетевой воды в обратном трубопроводе, °С	Температура наружного воздуха, °С	Температура подающего трубопровода, °С	Температура сетевой воды в систему отопления, °С	Температура сетевой воды в обратном трубопроводе, °С
10		37	32	-4		62	49	-18		85	64
9		39	34	-5		64	50	-19		86	64
8		41	35	-6		65	51	-20		87	65
7		43	36	-7		67	53	-21		89	66
6		45	38	-8		69	54	-22		90	67
5		47	39	-9		70	55	-23		92	68
4		48	40	-10		72	56	-24		93	69
3		50	41	-11		74	57	-25		95	70
2		52	43	-12		75	58	-26			
1		54	44	-13		77	59	-27			
0		55	45	-14		78	61	-28			
-1		57	46	-15		80	61	-29			
-2		59	47	-16		81	62	-30			
-3		60	48	-17		83	63	-31			

**Фактический температурный график отпуска тепловой энергии для каждого источника тепловой энергии (аналогичная таблица).**

**Таблица 2.4**

Температура наружного воздуха, °С	Температ ура подающе м трубопро воде, °С	Температур а сетевой воды в систему отопления, °С	Температ ура сетевой воды в обратном трубопро воде, °С	Температура наружного воздуха, °С	Температ ура подающе м трубопро воде, °С	Температура сетевой воды в систему отопления, °С	Температура сетевой воды в обратном трубопроводе, °С	Температура наружного воздуха, °С	Температ ура подающе м трубопро воде, °С	Температ ура сетевой воды в систему отоплени я, °С	Температ ура сетевой воды в обратном трубопро воде, °С
10		37	32	-4		62	49	-18		85	64
9		39	34	-5		64	50	-19		86	64
8		41	35	-6		65	51	-20		87	65
7		43	36	-7		67	53	-21		89	66
6		45	38	-8		69	54	-22		90	67
5		47	39	-9		70	55	-23		92	68
		48	40	-10		72	56	-24		93	69

1		54	44	-13		77	59	-27			
0		55	45	-14		78	61	-28			
-1		57	46	-15		80	61	-29			
-2		59	47	-16		81	62	-30			
-3		60	48	-17		83	63	-31			

**Характеристика тепловых сетей**

**Таблица 2.5**

Наименование участка	Физическая длина участка, м	Год ввода в эксплуатацию (кап.ремонта)	% износа	Ду подающего трубопровода, мм	Ду обратного трубопровода, мм	Тип прокладки	Тепловая нагрузка на отопление, вентиляцию и ГВС, Гкал/ч
С. Скоморошки	590	1982	60	48-108	48-108	канальная	0,47
П. Гвардейский	200	2004	60	89	89	Канальная надземная	0,21

**Характеристика теплоснабжения объектов социальной сферы  
(образование, здравоохранение, культура, административные здания и т.д.)**

**Наименование объекта: Скоморошинский Дом культуры**

**Общие сведения:**

1. Населенный пункт - с. Скоморошки
2. Улица - Центральная
3. Дом - 2

4. Год постройки - 1973
5. Материал стен здания - кирпич
6. Кол-во этажей - 2
7. Год запланированного сноса -
8. Общая площадь здания, м<sup>2</sup> - 450
9. Кол-во потребителей (персонал, учащихся и т.д.) - 18

Таблица 2.1

Характеристика источника теплоснабжения															
Год ввода в эксплуатацию	Год капитального ремонта	Вид топлива (основное / резервное)	Котлы, ед		Установленная мощность котельной Гкал/час	Располагаемая мощность котельной, Гкал/ч	Фактический отпуск тепла Гкал/час		Размер подключенных нагрузок, Гкал/час	Характеристика водоподготовки			Среднесуточный расход топлива (тыс.м куб., тн., квт)	Потребление топлива за год	
			всего	в т.ч. резервных			зимний период	весенне-осенний период		Вид	Проектная производительность	Фактическая производительность		т у.т.	т н.т., тыс. м3
1982		газ	2	1	1,72	1,72	0,47		0,47				0,728	170,08	150,65

Расчетный температурный график отпуска тепловой энергии для каждого источника тепловой энергии

Таблица 2.3

Температура наружного воздуха, °С	Температура подающего трубопровода, °С	Температура сетевой воды в систему отопления, °С	Температура сетевой воды в обратном трубопроводе, °С	Температура наружного воздуха, °С	Температура подающего трубопровода, °С	Температура сетевой воды в систему отопления, °С	Температура сетевой воды в обратном трубопроводе, °С	Температура наружного воздуха, °С	Температура подающего трубопровода, °С	Температура сетевой воды в систему отопления, °С	Температура сетевой воды в обратном трубопроводе, °С
10		37	32	-4		62	49	-18		85	64
9		39	34	-5		64	50	-19		86	64
8		41	35	-6		65	51	-20		87	65
7		43	36	-7		67	53	-21		89	66
6		45	38	-8		69	54	-22		90	67
5		47	39	-9		70	55	-23		92	68
4		48	40	-10		72	56	-24		93	69
3		50	41	-11		74	57	-25		95	70
2		52	43	-12		75	58	-26			

Температура наружного воздуха, °С	Температур а подающем трубопрово де, °С	Температура сетевой воды в систему отопления, °С	Температура сетевой воды в обратном трубопроводе, °С	Температура наружного воздуха, °С	Температ ура подающе м трубопро воде, °С	Температура сетевой воды в систему отопления, °С	Температура сетевой воды в обратном трубопроводе, °С	Температура наружного воздуха, °С	Темпер атура подаю щем трубоп роводе , °С	Температур а сетевой воды в систему отопления, °С	Темпер атура сетевой воды в обратн ом трубоп роводе , °С
1		54	44	-13		77	59	-27			
0		55	45	-14		78	61	-28			
-1		57	46	-15		80	61	-29			
-2		59	47	-16		81	62	-30			
-3		60	48	-17		83	63	-31			

Фактический температурный график отпуска тепловой энергии для каждого источника тепловой энергии (аналогичная таблица).

Таблица 2.4

Температур а наружного воздуха, °С	Температура подающем трубопроводе, °С	Температура сетевой воды в систему отопления, °С	Температура сетевой воды в обратном трубопроводе, °С	Температура наружного воздуха, °С	Температ ура подающе м трубопро воде, °С	Температура сетевой воды в систему отопления, °С	Температура сетевой воды в обратном трубопроводе, °С	Температура наружного воздуха, °С	Темпер атура подаю щем трубоп роводе , °С	Температур а сетевой воды в систему отопления, °С	Темпер атура сетевой воды в обратн ом трубоп роводе , °С
10		37	32	-4		62	49	-18		85	64
9		39	34	-5		64	50	-19		86	64
8		41	35	-6		65	51	-20		87	65
7		43	36	-7		67	53	-21		89	66
6		45	38	-8		69	54	-22		90	67
5		47	39	-9		70	55	-23		92	68
4		48	40	-10		72	56	-24		93	69
1		54	44	-13		77	59	-27			
0		55	45	-14		78	61	-28			
-1		57	46	-15		80	61	-29			
-2		59	47	-16		81	62	-30			
-3		60	48	-17		83	63	-31			
1		54	44	-13		77	59	-27			
0		55	45	-14		78	61	-28			
-1		57	46	-15		80	61	-29			
-2		59	47	-16		81	62	-30			
-3		60	48	-17		83	63	-31			

## Характеристика тепловых сетей

Таблица 2.5

Наименование участка	Физическая длина участка, м	Год ввода в эксплуатацию (кап.ремонта)	% износа	Dy подающего трубопровода, мм	Dy обратного трубопровода, мм	Тип прокладки	Тепловая нагрузка на отопление, вентиляцию и ГВС, Гкал/ч
С. Скоморошки	590	1982	60	48-108	48-108	канальная	0,47
П. Гвардейский	200	2004	60	89	89	Канальная, надземная	0,21

Дополнительные сведения по объектам теплоснабжения

7. Паспорта качества топлива по каждому виду
8. Описание особенностей поставок топлива в «морозные» дни (когда температура наружного воздуха близка к расчетной для систем отопления);
9. Причины снижения установленной тепловой мощности;
10. Статистика отказов и аварий на источнике за последние 5 лет;
11. Статистика восстановлений (аварийно-восстановительных ремонтов) тепловых сетей и среднее время, затраченное на восстановление работоспособности тепловых сетей, за последние 5 лет;
12. Наличие предписаний по запрету эксплуатации оборудования за последние 5 лет, причина;
13. Статистику отказов тепловых сетей (аварий, инцидентов) за последние 5 лет;
14. Описание процедур диагностики состояния тепловых сетей и планирования капитальных (текущих) ремонтов;
15. Описание периодичности и соответствия техническим регламентам и иным обязательным требованиям процедур летних ремонтов с параметрами и методами испытаний (гидравлических, температурных, на тепловые потери) тепловых сетей;
16. Описание нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии (мощности), теплоносителя, включаемых в расчет отпущенной тепловой энергии (мощности) и теплоносителя;
17. Оценка тепловых потерь в тепловых сетях за последние 3 года при отсутствии приборов учета тепловой энергии;

18.Предписания надзорных органов по запрещению дальнейшей эксплуатации участков тепловой сети и результаты их исполнения;

19.Расчет норматива внутреннего водопотребления.

**Примечание:**

1. Характеристика теплоснабжения объектов социальной сферы заполняется на каждый объект социальной сферы отдельно.

2. Если объект состоит из нескольких зданий:

- сведения по пунктам 4-8 раздела «Общие сведения» указываются по каждому зданию отдельно.

- в таблице 2.5 сведения по каждому участку.

**Перспективы модернизации системы теплоснабжения объектов социальной и иных сфер**

Наименование населенного пункта, объекта	Наименование мероприятия	Ориентировочный объем инвестиций для реализации мероприятий по годам, млн. рублей						
		2012	2013	2014	2015	2016	2017-2021	2022-2027
С. Скоморошки	Перевод на индивидуальные источники отопления школа , дом культуры					1,8		
П. Гвардейский	Гвардейский ФАП замена АОГВ				0,1			
с. Скоморошки	Замена участка теплосети						1,348	
с.п. Поречье	Замена участка теплосети						7,9	

**Перспективы расширения жилищного фонда**

Наименование населенного пункта, описание зоны перспективной застройки	Кол-во и тип домов, ед.	Этапы						
		2012	2013	2014	2015	2016	2017-2021	2022-2027
д.Новое Берковое	3			1			2	
Д. Старое Берковое	2						2	

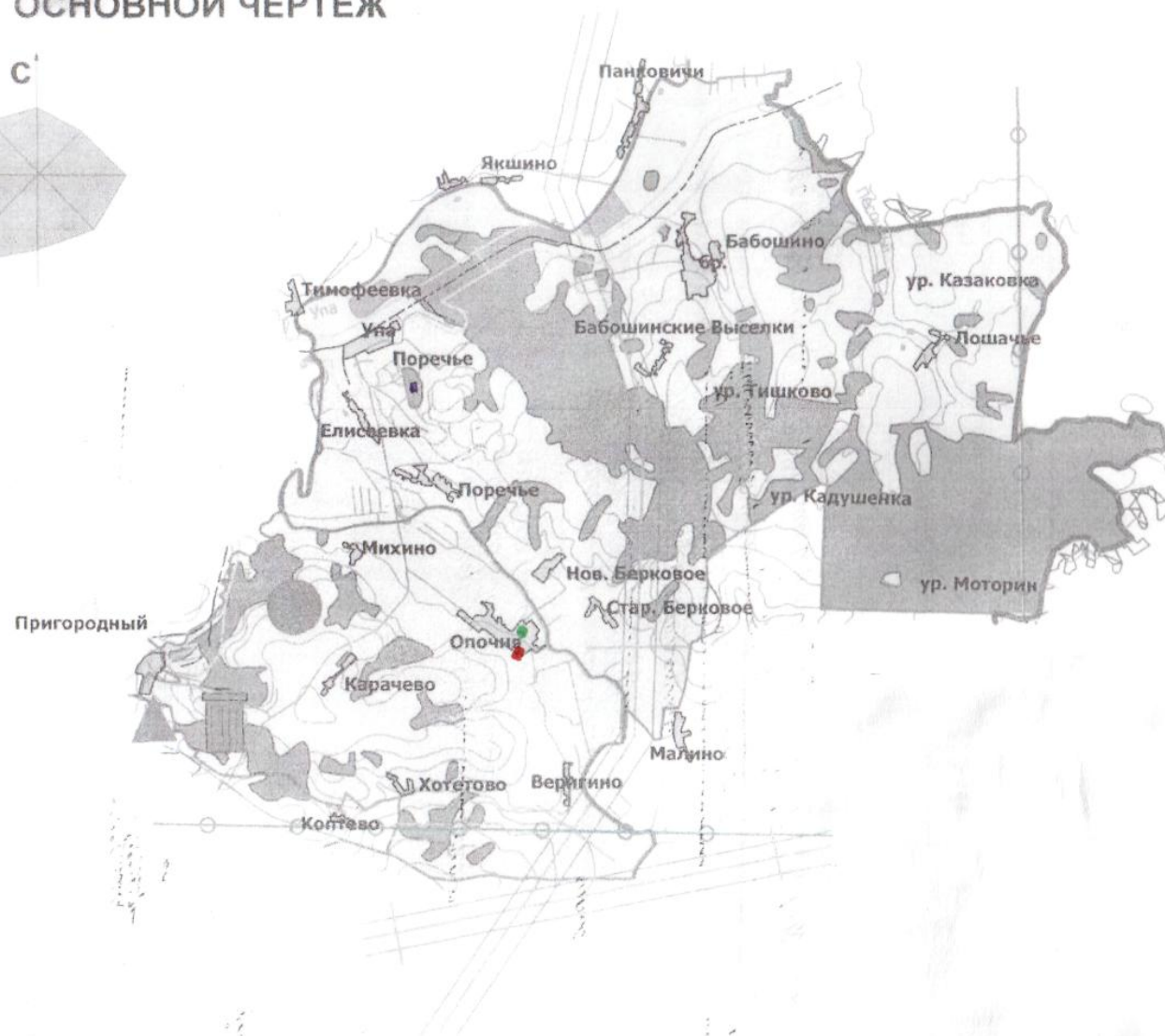
Д.Карачево	4					1		3
Д.Михино	3					1	2	
Д. Поречье	3							3
Д.Елисеевка	1							1
С.Воскресенское	12			8		4		
Д.Слобода	2			2				
П. Гвардейский	55				3	5	22	25
С. Скоморошки	25				4	5	16	
Д. Верховье	20				10	10		
Д. Гурьевка	16				2	4	10	

### III.Графическая часть




## ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН ОСНОВНОЙ ЧЕРТЕЖ

МО ПОРЕЧЕНСКОЕ  
ДУБЕНСКОГО РАЙОНА ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

С

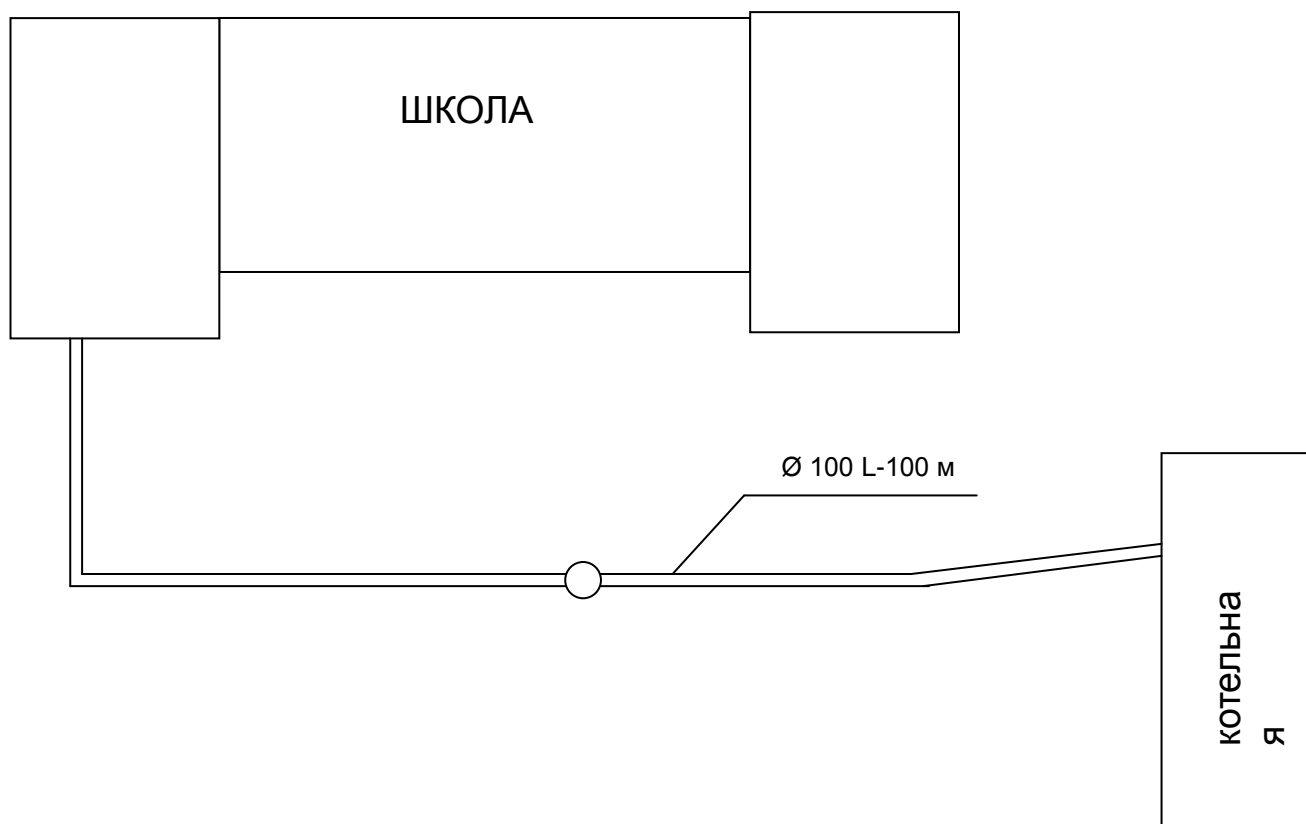


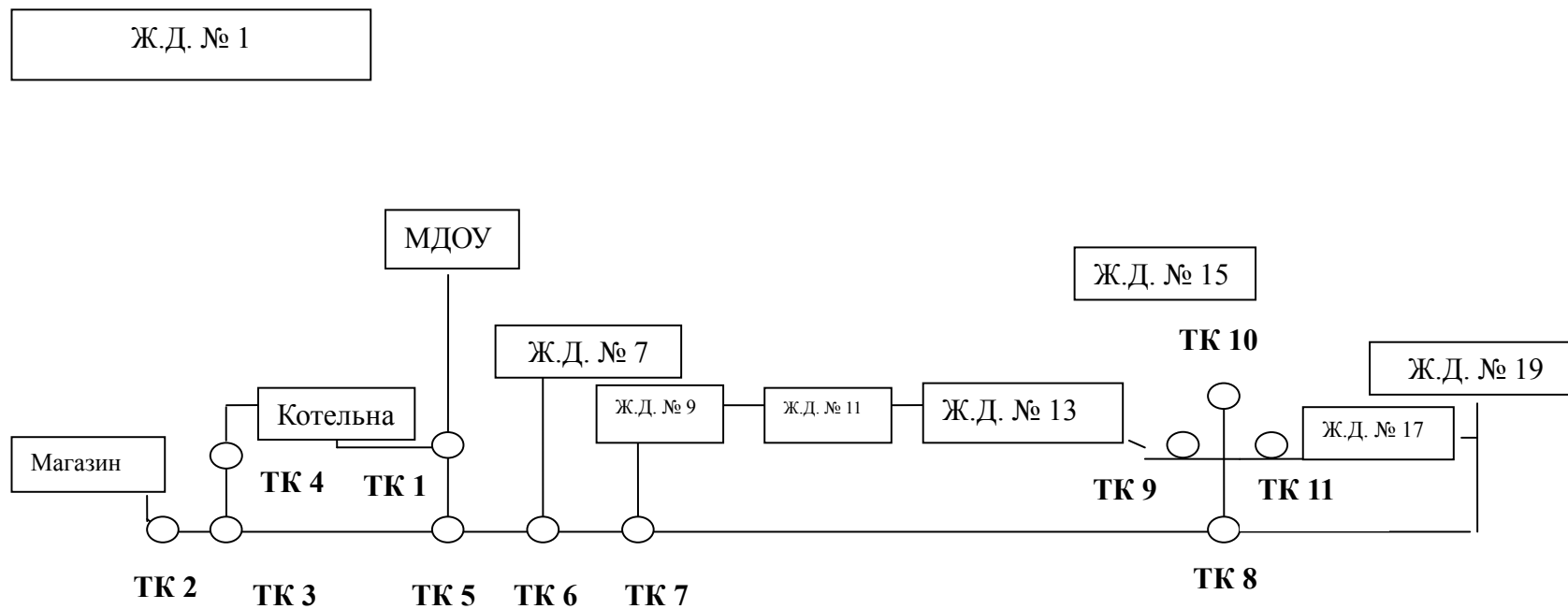
#### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  Котельная МКОУ Опоченская СОШ
-  Котельная СДК с.Опочня
-  Котельная п. Поречье

МАСШТАБ 1: 5000

# Схема тепловых сетей котельной н. п. Поречье





**Условные обозначения:**

                     **отопление**