

Сводные данные по технической характеристике систем теплоснабжения АО "Раменская теплосеть"

на 01.06.2023г.

№ пп	Наименование участков	Количество котельных	Количество котлов, шт.	Проектная мощность котельных (установленная) Гкал/ч	Располагаемая мощность котельных, Гкал/ч	Присоединенная нагрузка котельных, Гкал/ч	Присоединенная нагрузка по трубопроводам, Гкал/ч	Договорный объем газа (ООО "ГАЗПРОМ МЕЖРЕГИОНГАЗ МОСКВА") тыс.м3/год	Расчетный объем расхода газа на присоединенную нагрузку с учетом плановой температуры, тыс. м3/год	Количество ЦТП, шт.	Протяженность тепловых сетей в однострубнои исчислении, п.м	Протяженность тепловых сетей в двухтрубнои исчислении, м
1	Раменская теплосеть	21	68	438,088	418,239	376,350	430,700	140906,924	131765,917	47	295083,8	147541,9
2	Ильинская теплосеть	26	86	177,033	169,560	125,646	100,967	72897,144	74200,921	8	137135,2	68567,6
3	Гжельская теплосеть	14	50	73,270	70,912	39,100	39,100	15406,204	15406,204	1	65984,0	32992,0
4	Ульянинская теплосеть	26	84	220,840	144,951	78,429	78,429	31787,501	31927,079	5	150495,0	75247,5
	Итого	87	288	909,231	803,662	619,524	649,195	260997,773	253300,121	61	648698,0	324349,0
	из них: газ	81	272	902,421								
	диз.топл.	5	12	4,410								
	уголь	1	4	2,400								

Главный инженер АО "Раменская теплосеть"



А.В. Романов

Техническая характеристика систем теплоснабжения Раменской теплосети АО "Раменская теплосеть"

№ п/п	Наименование котельной	Адрес котельной	год ввода в эксплуатацию котельной	Марка котла	Тип котла	Кол-во котлов	Год ввода в эксплуатацию котла	Проектная мощность котельной	Расходная мощность котельной	Присоединенная нагрузка потребителей					Договорный объем газа (ООО "ГАЗПРОМ МЕЖРЕГИОНГАЗ МОСКВА")	Расчетный объем расхода газа на присоединенную нагрузку с учетом плановой температуры	Топливо основное/ резервное	кол-во ЦТП	Протяженность тепловых сетей в 2-х тр. втч.	Температурный график
										Гкал/ч	Гкал/ч	Всего	Газопл	Женг						
Раменская теплосеть																				
1	Холодово	ул. Левашова, 25	1965	ТТ200 КВ-Г 9,65-150 КВ-Г 14-150 ПТВМ-30М	паровой водогрейный водогрейный водогрейный	1 1 2 3	2016 2016 2015 2001/2007/2010	135,21	131,15	139,3910	84,0069	2,9880	46,5934	5,8007	55596,042	46177,420	газ/мазут	10	32423,5	105-70°C
	цсети от кот. "РАТЕКС"	г. Раменское, ул. Караа Маркса, 5																	9177,1	
2	Восточная	г. Раменское Транспортный пр.	1990	КВ-ГМ-11,63 ПТВМ-30М	водогрейный водогрейный	1 3	2021 1991	115,00	110,40	106,6990	74,7840	3,7289	23,5864	4,5997	39880,268	40098,730	газ	17	27420	105-70°C
	цсети от кот. "РПКБ"	г. Раменское, ул. Гурьева, 2																	4782,9	
3	Красный Октябрь	г. Раменское Деревообалочный проезд	1972	ДКВР-10/13 КВ-Г 14-150 Logano S825M	водогрейный водогрейный водогрейный	2 1 1	1972 2015 2013	45,34	43,98	46,0700	34,3420	2,2041	8,0265	1,4974	13736,429	18341,253	газ/ легкое нефтекое	3	18205,5	105-70°C
4	Очистных сооружений	Раменский р-н, д. Клишова	1971	ДКВР-4/13	водогрейный	2	1977	5,84	5,66	1,3200	0,9012	0,1280	0,1392	0,1516	703,822	630,160	газ		2362	95-70°C
5	Москворецкая (УООС)	г. Раменское ул. Москворецкая	1981	Универсал-6	водогрейный	3	1981	1,80	1,75	1,0600	1,0090	0,0000	0,0000	0,0510	716,768	507,720	газ		1443	95-70°C
6	Дружба	Раменский р-н, пос. Дружба	1984	КВГМ-20 Е-1/9-1М	водогрейный СН-паровой	2 4	1984 1984	42,92	38,80	12,7800	7,8980	0,0000	3,6844	1,1976	6942,072	6223,033	газ/мазут	4	11074	105-70°C
7	Дубовая роща	Раменский р-н, п. Дубовая роща	1974	ТВГ-8М	водогрейный	2	1974	16,72	16,10	14,3800	8,2677	0,3467	4,5689	1,1967	4341,298	4093,819	газ	2	4273	105-70°C
8	Совхоз	Раменский р-н, п. с-д "Раменское"	1980	ТВГ-8М	водогрейный	2	1980	16,72	16,10	11,2600	7,2020	0,2585	3,4350	0,3645	4561,759	3662,800	газ	3	4456,5	105-70°C
9	ПМК-17	Раменский р-н, пос. ПМК-17	1977	ЗИО-60	водогрейный	6	1977	4,80	4,66	3,9700	2,6980	0,0000	0,9744	0,2976	1707,391	1613,417	газ		4616	95-70°C
10	Рыбаки	Раменский р-н, д. Рыбаки	1970	Protherm 70 Protherm 35	водогрейный водогрейный	1 1	2019 2019	0,09	0,09	0,0700	0,0650	0,0000	0,0000	0,0050	31,160	28,500	газ		24	90-70°C
11	Малахово	Раменский р-н, д. Малахово	1970	MICRO M50 Atlas 78	водогрейный водогрейный	2 2	2021	0,23	0,22	0,0790	0,0743	0,0000	0,0000	0,0047	26,670	25,601	газ/ диз.топл.		24	90-70°C
12	Юрово	Раменский р-н, д. Юрово	1994	КВА-1,0-ЭЭ КСВа-1,0-Гн	водогрейный водогрейный	1 1	1994 2008	1,72	1,67	1,1700	1,0998	0,0000	0,0181	0,0521	536,046	469,938	газ		1068	95-70°C
13	Кузнецово	Раменский р-н, д. Кузнецово	1997	ТТ 50-420	водогрейный	2	2019	0,72	0,72	0,3100	0,2729	0,0000	0,0000	0,0371	208,966	200,302	газ		530	90-70°C
14	Рыбхоз	Раменский р-н, пос. Желка	1988	МИНСК-1 ЗИО-60	водогрейный водогрейный	2 2	1988 1997	2,29	2,22	0,8600	0,6500	0,0000	0,1271	0,0829	520,048	368,170	газ		1488	95-70°C
15	БОЭЗМИ	Раменский р-н, д. Юрово, ул. Заводская, стр10	1982	ДКВР-6,5/13	водогрейный	2	1982	9,40	9,10	3,9200	2,1990	0,0000	1,1173	0,4037	2201,206	1295,666	газ		1913	95-70°C
16	РМЗ	г. Раменское, ул. Михалевица	1962	ДКВР-10/13 ДКВР-10/13	водогрейный	4	1973/1980 1963	33,60	32,42	27,7000	15,8081	2,6798	8,0289	1,1832	8501,761	7373,230	газ/ диз.топл.	2	7429	105-70°C
17	Новосельская школа	Рам. р-н, с. Новое, ул. Ленинская	2000	ИПМА-100Э	водогрейный	2	2012	0,16	0,16	0,1500	0,1500	0,0000	0,0000	0,0000	80,665	44,910	газ		7	90-70°C
18	Сосновый бор	г. Раменское, ул. Сосновый бор	1960	НР-18	водогрейный	4	1960	2,40	0,00	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000			уголь			90-70°C
19	Клишова	г. Раменское, д. Клишова, ул. Центральная, 10	2014	Novella 71	водогрейный	1	2014	0,06	0,06	0,0410	0,0410	0,0000	0,0000	0,0000	16,351	14,887	газ		23	90-70°C
20	п. Санатория "Раменское"	Раменский р-н, п. сан. " Раменское"	2015	ALPHA R 25	водогрейный	2	2015	0,47	0,45	0,4300	0,1917	0,0000	0,2110	0,0273	168,482	168,311	газ		352	90-70°C
21	Донинское ш.	г. Раменское, мкр. 10, Донинское шоссе	2014	RTQ 1308 RTQ 418	водогрейный водогрейный	2 1	2014 2014	2,61	2,53	4,6900	2,1554	1,4632	1,0177	0,0537	429,720	428,050	газ		54	95-70°C
	цсети от котельной "РПЗ"	г. Раменское, ул. Михалевица						0,00	0,00	54,3000	33,6929	0,9345	18,3200	1,3526				6	14396,4	
	Всего					68		438,088	418,239	430,6500	277,7109	14,7317	119,8483	18,3591	140906,924	131765,917	газ - 20 диз.топл. - 0	47	147541,9	
					водогр.	63														
					пар.	6														

Главный инженер АО "Раменская теплосеть"

A.V. Романов

Техническая характеристика систем теплоснабжения Ильянской теплосети АО "Раменская теплосеть"

№ п/п	Наименование котельной	Адрес котельной	год ввода в эксплуатацию котельной	Марка котла	Тип котла	Кол-во котлов	Год ввода в эксплуатацию котлов	Проектная мощность котельной	Расположенная мощность котельной	Присоединенная нагрузка потребителей Гкал/ч				Договорный объем газа (ООО "ГАЗПРОМ МЕХРЕТИОНГАЗ МОСКВА") тыс.м³/год	Расчетный объем газа на присоединенную нагрузку с учетом плановой температуры тыс.м³/год	Топливо основное/резервное	кол-во ЦТП	Протяженность тепловых сетей в 3-х тр. мес.	Температура (на график)	
										Гкал/ч	Гкал/ч	Всего	Жилая							Quest
1	Родники	Раменский р-н, п. Родники	1970	ДКВР-6,5/13	водогрейный	4	1989 1989/1994	18,04	17,50	17,6200	11,8211	1,1373	3,4613	1,2003	5927,053	6373,293	газ/ диз. топливо		10670,6	105-70°С
2	Быковский д/д	Раменский р-н, п. Быково, ул. Педолова, 13	1976	ОРЗ-1-95	водогрейный	3	1976	3,00	2,91	2,9100	1,9230	0,0000	0,6170	0,3700	1171,219	1175,692	газ		4891	95-70°С
3	Санаторный д/д	Раменский р-н, п. Устьинка, ул. Северная, 6	1972	ТТ100-2500 ТТ100-1000	водогрейный водогрейный	2 1	2016	5,16	5,01	4,4600	3,6624	0,0000	0,5841	0,2035	1760,911	1572,834	газ		2815	95-70°С
4	Дубки	Раменский р-н, п. Дубки	1984	ЗИО-60	водогрейный	8	1984/1986/1990	4,80	4,66	4,7200	2,9656	0,3500	1,1082	0,2962	1121,102	1385,500	газ		2343,1	95-70°С
5	Зюзино	Раменский р-н, с.п. Зюзино	2000	КВА-0,5 КВА-0,25	водогрейный водогрейный	2 1	2000 2000	1,08	1,04	0,9400	0,6913	0,0000	0,0000	0,2487	266,041	238,220	газ		667,4	95-70°С
6	ЦСУ Быково	Раменский р-н, п. Быково, Садовый пер. 1	1966	Универсал-6 Энергия-5Д	водогрейный водогрейный	2 3	1966 1973	2,72	2,64	1,4300	1,3325	0,0000	0,0000	0,0975	557,965	494,396	газ		667	95-70°С
7	Ильянская кв.	Раменский р-н, г.п. Ильянский, ул. Краснознаменная, 53а	1987	КВГМ-10-150	водогрейный	3	1987/1970/1997	30,00	29,13	19,7300	13,4870	0,8720	4,1690	1,2020	7878,625	7769,510	газ/ диз. топливо	3	13432	105-70°С
8	Мира	Раменский р-н, г.п. Кратово, ул. Мира	1968	ТТ100-1000 ТТ100-1500	водогрейный водогрейный	2 1	2018 2018	3,01	2,92	2,4100	1,5411	0,0000	0,6693	0,1996	962,881	991,234	газ		2480	95-70°С
9	Щорса	Раменский р-н, г.п. Быково, ул. Щорса	1980	Термотехник ТТ 100 -2500	водогрейный	3	2014	6,45	6,26	6,2600	4,0290	0,0000	1,8280	0,4030	2028,270	2582,492	газ		2290	95-70°С
10	Старомосковская	Раменский р-н, г.п. Кратово, ул. Старомосковская	2006	КВА-0,5-ЭЭ КВА-1,0-ЭЭ	водогрейный водогрейный	1 2	2006 2006	2,15	2,09	1,7600	1,4281	0,0000	0,1130	0,1989	665,540	662,644	газ		1155	95-70°С
11	Д/д № 29	Раменский р-н, п. Ильянский, ул. Спортивная, 18	1981	Универсал-6	водогрейный	4	1981	1,68	1,63	1,3000	0,8160	0,0000	0,2650	0,1990	321,473	224,905	газ		882	95-70°С
12	Школа 27	Раменский р-н, г.п. Кратово, ул. Горького, 59	1996	ИШМА-100	водогрейный	3	2007	0,25	0,24	0,2200	0,1880	0,0000	0,0240	0,0080	85,960	81,200	газ		78	95-70°С
13	Школа 28	Раменский р-н, г.п. Кратово, ул. Чурыкина, 27	1996	ИШМА-100	водогрейный	3	2007	0,25	0,24	0,1900	0,1730	0,0000	0,0080	0,0090	68,904	66,991	газ		19	95-70°С
14	Ленинка	Раменский р-н, г.п. Кратово, ул. Ленинка, 7а	1966	ТЕРМОТЕХНИК ТТ50-400	водогрейный	2	2020	0,69	0,65	0,5000	0,3710	0,0000	0,0000	0,1290	197,969	193,930	газ		755,5	95-70°С
15	Театральная, 35	Раменский р-н, п. Ильянский, ул. Театральная, 35	2007	Ишма-100	водогрейный	2	2007	0,16	0,16	0,1000	0,1000	0,0000	0,0000	0,0000	27,020	27,020	газ		5	95-70°С
16	Школа 33	Раменский р-н, Устьинка, ул. Герцена, 18	1966	Logano SK 755-600	водогрейный	3	2017	1,55	1,50	1,5000	0,9653	0,0000	0,2690	0,2655	574,495	492,967	газ		2426	95-70°С
17	в/ч 16660	Раменский р-н, г.п. Устьинка	1965	ДКВР-6,5-13 ДКВР-4-13 Еurotherm-11/115	паровой водогрейный водогрейный	2 3 1	1976 1966 2012	25,92	25,14	23,5322	14,9317	0,0999	3,1026	3,3980	6831,242	7293,418	газ/ диз. топливо	1	10421	95-70°С
18	Геопром	Раменский р-н, п. Опытное поле	1976	Энергия-5Д	водогрейный	5	1977/1987	3,00	2,91	1,7600	1,3260	0,0000	0,2300	0,2040	744,035	752,500	газ	1	1246,5	95-70°С
19	ОИХ Быково	Раменский р-н, Верей	1978	Универсал-6	водогрейный	2	1978	0,92	0,89	0,5100	0,2930	0,0000	0,1190	0,0980	218,684	181,121	газ		174	95-70°С
20	Школа 16	Раменский р-н, с. Быково, ул. Колхозная	2002	ИШМА-100	водогрейный	3	2002	0,25	0,24	0,2400	0,2300	0,0000	0,0000	0,0100	75,284	77,762	газ		146	95-70°С
21	Школа 25	Раменский р-н, Ильянский, ул. Озари Юности, 25	2000	КВА-0,25	водогрейный	2	2000	0,43	0,42	0,3000	0,2660	0,0000	0,0100	0,0240	70,527	67,547	газ		78	95-70°С
22	Школа 98	Раменский р-н, Кратово, ул. Савердиана, 1	1973	Универсал-6	водогрейный	2	1973	0,80	0,78	0,3400	0,3130	0,0000	0,0040	0,0230	183,399	80,860	газ		56	95-70°С
23	Спартак	Раменский р-н, п. Спартак, д. 35	2012	FER MARK RS 1890 FER MARK RS 1250	водогрейный водогрейный	2 1	2012 2012	4,33	4,20	3,1200	2,1629	0,0000	0,6561	0,3010	1376,905	1070,848	газ	1	2019,5	95-70°С
24	Островцы	Раменский р-н, д. Островцы, мкр. "Новые Островцы", ул. Бульварная, д.02	2015	UNIMAT UT-M 64 фирмы "LOOS"	водогрейный	3	2015	51,90	48,14	24,2565	21,8467	0,3330	2,0768	0,0000	37642,863	37642,990	газ / дизтопливо			130-70°С (на средой на 115°С)
25	п. Кратово, ул. Бородинская, стр.2 (д/сад)	Раменский р-н, п. Кратово, ул. Бородинская, строение 2	2018	Vitoprex 200 SX2A	водогрейный	2	2018	0,76	0,76	0,4220	0,2060	0,0870	0,1290	0,0000	223,497	223,456	газ			95-70°С
26	Чкалова 2	п.п. Ильянский, ул. Чкалова 2	2015	ECOMAX NC 3000	водогрейный	3	2015	7,74	7,51	5,1150	2,8600	0,8650	1,3900	0,0000	1942,300	2477,591	газ			95-65°С
	Точки от кот. №1 "ЛОГОСАРК МЕНЕДЖМЕНТ"	п. Устьинка, ул. Солнечная, ул. Пелевая, ул. Шахова															1	4 282,0		
	Точки от кот. №2 "ЛОГОСАРК МЕНЕДЖМЕНТ"	п. Быково, ул. Советская, ул. Астрооградская, ул. Милославского, ул. Южная															1	4568,0		
	Всего					86 84 водогр. пав.		177,033	169,560	125,6457	89,8499	3,7442	22,8624	9,0882	72897,144	74200,921	газ -25	8	68567,6	

Главный инженер АО "Раменская теплосеть"

А.В. Романов

Handwritten signature

Техническая характеристика систем теплоснабжения Ульяновской теплосети АО "Раменская теплосеть"

№ пп	Наименование котельной	Адрес котельной	год ввода в эксплуатацию котельной	Марка котлов	Тип котлов	Кол-во котлов	Год ввода в эксплуатацию котлов	Проектная мощность котельной	Расчетная мощность котельной	Приводимая нагрузка, Гкал/ч					Договорный лимит газа (ООО "ГАЗПРОМ МЕЖРЕГИОН" АЗ МОСКВА)	Расчетный расход газа на приводимую нагрузку с учетом плановой температуры	Топливо основное/резервное	кол-во ЦТП	Протяженность тепловых сетей в 2-х тр. вост.	Температ. график.
										Газ	Сжиж. газ	Снег	Снег	Снег						
Ульяновская теплосеть																				
1	Софьино	Раменский р-н, п. Софьино	1976	ДКВР-6,5/13	водогрейный	3	1976	12,90	12,51	9,4000	5,2830	0,0000	2,6892	1,4278	2 487,757	2 713,380	газ/ диз. топливо	4	6153	95-70°C
2	Тельмазя	Раменский р-н, пос.им.Тельмазя	1968	ДКВР-6,5/13	водогрейный	3	1971 1970	12,53	12,15	12,6100	6,7751	0,0000	4,2959	1,5390	4 396,325	4 401,730	газ	4	3779	95-70°C
3	Константинново	Раменский р-н, с.Константиново	1972	ДКВР-6,5/13	водогрейный	4	1972/1978 1980	16,25	14,41	10,7150	6,2483	0,0000	2,6250	1,8417	4 578,222	4 506,525	газ/ диз. топливо	1	21035	95-70°C
4	Раос	Раменский р-н, п. РАОС	1972	ТТ100-3000 ТТ100-1000	водогрейный водогрейный	2 1	2018	6,02	5,83	6,1536	-0,0500	1,1800	0,5754	0,3482	1 596,715	3 184,770	газ		3979	95-70°C
5	Н.Мячково	Раменский р-н, д. Н. Мячково	2000	КВА-0,5 КВА-0,25	водогрейный водогрейный	2 2	2001/2009 2001	1,08	1,04	1,0300	0,6851	0,0000	0,2685	0,0764	536,730	491,032	газ		1289	95-70°C
6	Фоминское	Раменский р-н, д. Фоминское	1999	КВА-0,5 КВА-0,5	водогрейный водогрейный	2 1	2014 2000	1,29	1,25	1,2300	0,9227	0,0000	0,2861	0,0212	603,890	521,553	газ		2214,5	95-70°C
7	гор.Никитское	Раменский р-н, с. Никитское	1969	КВА-2,5 КВА-1,0-ЭЭ	водогрейный водогрейный	2 1	1997 1998	5,18	5,02	2,3700	1,5294	0,0000	0,7928	0,0478	1 098,132	986,554	газ		1690	95-70°C
8	Ремзавод	Раменский р-н, пос. Ремзавод	1974	КВА-0,5-ЭЭ	водогрейный	3	1998	1,08	1,05	1,0600	0,8360	0,0000	0,2000	0,0240	629,695	593,189	газ		728	95-70°C
9	Ульянино	Раменский р-н, с. Ульянино	1972	КВА-2,5-ЭЭ КВА-1,0-ЭЭ	водогрейный водогрейный	2 1	2009/2013 1997	5,16	5,02	2,7500	2,0870	0,0000	0,6391	0,0239	1 212,732	1 160,822	газ		2700	95-70°C
10	Старинково	Раменский р-н, д. Старинково	1978	Универсал-6	водогрейный	4	1978	2,00	1,94	1,4700	0,8964	0,0000	0,4463	0,1273	653,993	601,476	газ		1042	95-70°C
11	Морозово	Раменский р-н, д.Морозово, пос.ст.д.1	1979	Универсал-6	водогрейный	2	1979	1,00	0,97	0,7600	0,5855	0,0000	0,0718	0,1027	246,574	266,972	газ		660	95-70°C
12	Рыболово	Раменский р-н, с. Рыболово	1989	КВГ-6,5	водогрейный	3	1991	19,50	18,92	2,3700	1,5671	0,0000	0,4856	0,3173	1 405,796	975,601	газ		3577	95-70°C
13	Михеево	Раменский р-н, с. Михеево	1978	Универсал-6	водогрейный	4	1975	2,00	1,94	0,6400	0,3826	0,0000	0,1823	0,0751	356,926	248,093	газ		696	95-70°C
14	Вохринка	Раменский р-н, д. Вохринка	1975	НР-18 НР-18	водогрейный водогрейный	4 2	1986 2014	3,60	3,49	1,9400	1,1433	0,0000	0,5426	0,2521	851,479	869,307	газ		1498	95-70°C
15	Нисудино	Раменский р-н, д. Нисудино	1998	КВГ-0,85	водогрейный	2	1998	1,48	1,44	0,8000	0,5391	0,0000	0,1625	0,0984	332,050	272,811	газ		1052	95-70°C
16	Тимоново	Раменский р-н, д. Тимоново	1986	Минск-1	водогрейный	6	1989	4,80	4,66	1,2100	0,6939	0,0000	0,3414	0,1747	1 019,428	648,376	газ		3535	95-70°C
17	Рылеево (Галузово)	Раменский р-н, п. Рылеево	1973	ДКВР-10-13 ПТВМ-30	водогрейный водогрейный	3 2	1973 1988	19,20 70,00	18,62 0,00	7,2300	4,4830	0,0000	1,7916	0,9554	3 931,192	3 940,542	газ/ диз. топливо		4225	95-70°C
18	Никоновское	Раменский р-н, с. Никоновское	1984	ДКВР-6,5-13	водогрейный	3	2018	12,60	12,22	5,4100	3,0680	0,0000	1,9139	0,4281	2 095,280	1 993,670	газ		7378	95-70°C
19	Заворово	Раменский р-н, с. Заворово	1987	ДКВР-6,5-13	водогрейный	3	2021	12,60	12,22	3,5000	2,1936	0,0920	0,8832	0,3512	1 975,282	1 932,660	газ/ диз. топливо		2031	95-70°C
20	Павино	Рем р-н, д. Павино, ул. Новая, стр.191	2012	FER MARK RS 1600	водогрейный	3	2012	4,13	4,00	3,4600	2,5464	0,0000	0,5604	0,3532	1 115,709	964,166	газ		2246	95-70°C
21	Чесменевое	Раменский р-н, д. Чесменевое	1965	Универсал-6	водогрейный	2	1965	1,20	1,16	0,1500	0,1400	0,0000	0,0000	0,0100			Диз. топливо		212	95-70°C
22	Степановское	Раменский р-н, с. Степановское,41	1964	КВА-0,25	водогрейный	2	1997	0,43	0,42	0,2500	0,2218	0,0000	0,0000	0,0282			Диз. топливо		290	95-70°C
23	с.Никитское	Раменский р-н, с. Никитское	1969	КВА-0,5 КВА-0,5	водогрейный водогрейный	1 1	2000 2008	0,86	0,83	0,2700	0,2393	0,0000	0,0000	0,0307			Диз. топливо		1055	95-70°C
24	Денежниково пос.	Раменский р-н, пос. Денежниково	1997	Residnet RSW 820	водогрейный	3	2014	2,12	2,05	1,3700	1,1972	0,0000	0,0000	0,1728	611,790	605,393	газ		1413	95-70°C
25	Братово	Раменский р-н, д. Братово	1955	ЗНО-60	водогрейный	2	1989	1,70	1,65	0,1300	0,1296	0,0000	0,0000	0,0204			Диз. топливо		600	95-70°C
26	Агашино	Раменский р-н, д. Агашино	2003	UTM 50	водогрейный	3	2003	0,13	0,13	0,1300	0,1300	0,0000	0,0000	0,0000	51,804	48,457	газ		170	95-70°C
Всего						83		220,840	144,951	78,4286	48,5754	1,2720	19,7536	8,8276	31 787,501	31 927,079	газ - 22 диз. топл. - 4	5	75247,5	

Главный инженер АО "Раменская теплосеть"

А.В. Романов

Техническая характеристика систем теплоснабжения Гжельской теплосети АО "Раменская теплосеть"

№ п/п	Наименование котельной	Адрес котельной	год ввода в эксплуатацию котельной	Марка котла	Тип котлов	Кол-во котлов, шт.	Год ввода в эксплуатацию котлов	Проектная мощность котельной	Располагается ли котельная	Присоединенная нагрузка потребителей, Гкал/ч					Договорный объем газа (ООО "ГАЗПРОМ МЕЖРЕГИОНГАЗ МОСКВА") тыс.м3/год	Расчетный объем расхода газа на присоединенную нагрузку с учетом плановой температуры тыс.м3/год	Топливо основное/резервное	кол-во ЦТП шт.	Протяженность тепловых сетей в 2-х тр. мсч.	Температ. график.
										Гкал/ч	Гкал/ч	Всего	Отопл	Овент						
Гжельская теплосеть																				
1	Электронизатор	Раменский р-н, п. Электронизатор	1995	КВА-2,5 КВА-2,5	водогрейный водосрейнный	5 2	1995/1999 2013	15,12	14,67	7,8689	4,4289	0,0000	2,4547	0,9853	3 065,411	2 878,187	газ		4921	95-70°C
2	ГЗСМ	Раменский р-н, п. ГЗСМ	1982	НР-18	водогрейный	5	2000/2002	4,50	4,37	3,1300	2,2404	0,0000	0,5956	0,2940	1 313,994	1 374,682	газ		2218	95-70°C
3	КФЗ	Раменский р-н, пос. Кузнецкий фарфор. зав.	2000	КВА-2,5	водогрейный	3	2000/2013	6,45	6,26	2,7100	1,7130	0,0000	0,7502	0,2468	1 022,373	1 000,590	газ		2540	95-70°C
4	Игумново	Раменский р-н, с.Игумново	2003	КВА-1,6	водогрейный	3	2003	4,11	3,99	2,0400	1,5300	0,0000	0,2770	0,2330	834,843	850,063	газ		1086	95-70°C
5	ЗАО Гжельское (Совхоз)	Раменский р-н, с. Речицы	1980	ДКВР-4/13	водогрейный	3	1980	7,86	7,63	4,4200	2,9712	0,0000	0,8568	0,5920	1 906,424	1 784,715	газ	1	5270	95-70°C
6	Антоново	Раменский р-н, д. Антоново	1974	КВА-0,5	водогрейный	3	1998	1,30	1,26	1,2600	0,9800	0,0000	0,1885	0,0915	369,664	361,018	газ		644	95-70°C
7	Больница	Раменский р-н, с. Речицы	1964	НР-18	водогрейный	2	2001	1,60	1,55	0,6800	0,4570	0,0230	0,1345	0,0655	284,169	291,357	газ		929	95-70°C
8	ГХПК	Раменский р-н, п. Электронизатор	1990	НР-18 ТГ-3-95	водогрейный водосрейнный	1 3	1995 1985/2002	9,77	9,50	7,3400	5,2270	0,0340	1,6800	0,3990	2 501,691	2 555,150	газ		3310	95-70°C
9	РФЗ	Раменский р-н, пос. Речицк. фарф. зав.	1999	КВСа-1,6	водосрейнный	3	1999	4,20	4,08	1,8600	1,3500	0,0000	0,3975	0,1125	800,916	730,449	газ		1979	95-70°C
10	Гжель	Раменский р-н, с.Гжель, ул.Новая	1998	ЗНО-60	водосрейнный	2	1998	1,80	1,75	0,9000	0,6940	0,0000	0,0840	0,1220	325,444	331,604	газ		1016	95-70°C
11	Захарово	Раменский р-н, д. Захарово	1991	Братск-1Г	водосрейнный	5	1991	4,30	4,17	0,9100	0,5100	0,0000	0,2770	0,1230	565,227	538,387	газ		1507	95-70°C
12	ГКЗ	Раменский р-н, пос. Гж. кирпичного зав.	2010	ЭТС-В2500	водосрейнный	4	2010	8,60	8,34	4,6000	3,0588	0,0000	1,2542	0,2870	1 772,922	1 970,073	газ		6027	95-70°C
13	Художника, 1А	Раменский р-н, с. Речицы, ул. Художника, 1А	2014	ICI REX 12	водосрейнный	2	2014	0,22	0,00	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000			диз.топл.			95-70°C
14	с.Гжель, ул. Центральная, 1 ("Ростелеком")	Раменский р-н, с. Гжель, ул. Центральная, д. 1	1976	Факел-1Г	водосрейнный	4	1997	3,44	3,34	1,3807	1,0020	0,0651	0,1943	0,1193	643,126	528,421	газ		1545	95-70°C
Всего						50		73,270	70,912	39,0996	26,1623	0,1221	9,1443	3,6709	15 406,204	15 194,696	газ - 13	1	32992,0	
						50											диз.топл-1			
						0														

Главный инженер АО "Раменская теплосеть"

А.В. Романов