

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

на 01.04.2025г.

№ 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	Договорной 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	392,012	446,362	139 470,102	131 765,917	47	296 571,20	148 285,60
2	Ильинская теплосеть	29	94	179,052	169,150	131,585	104,197	72 719,182	74 698,204	8	144 123,20	72 061,60
3	Гжельская теплосеть	14	50	73,270	70,912	39,100	39,100	14 878,120	14 878,120	1	65 992,00	32 996,00
4	Ульянинская теплосеть	26	83	220,840	144,951	79,744	79,744	31 912,700	31 927,079	5	147 489,60	73 744,80
	<b>Итого</b>	<b>90</b>	<b>295</b>	<b>911,250</b>	<b>803,252</b>	<b>642,440</b>	<b>669,402</b>	<b>258 980,104</b>	<b>253 269,319</b>	<b>61</b>	<b>654 176,00</b>	<b>327 088,00</b>
	из них: газ	82	273	901,000								
	диз.топл.	5	10	4,410								
	уголь	3	12	5,840								

Главный инженер АО "Раменская теплосеть"



А.В. Романов

Техническая характеристика систем теплоснабжения Раменской теплосети АО "Раменская теплосеть"

№ пп	Наименование котельной	Адрес котельной	год ввода в эксплуатацию котельной	Марка котлов	Тип котлов	Кол-во котлов, шт.	Год ввода в эксплуатацию котлов	Проектная мощность котельной Гкал/ч	Располагаемая мощность котельной Гкал/ч	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. исч. м	Температурный график	
										Всего	Qотопл	Qвент	Qгвс							Qпот
<b>Раменская теплосеть</b>																				
1	Холодово	г Раменское ул. Левашова, 25	1965	ТТ200 КВ-Г -9.65- КВ-Г 14-150 ПТВМ-30М	паровой водогрейный водогрейный	1 1 2 3	2016 2016 2015 2001/2007/2010	135,21	131,15	140,4710	85,0889	2,9880	46,5934	5,8007	55 596,038	46 177,420	газ/мазут	10	32583,5	105-70°C
	т/сети от кот. РАТЕКС"	г Раменское, ул. Карла 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	118.9550	81.4220	6.6989	26.2344	4.5997	39 880.275	40 098.730	газ	17	27802,5	105-70°C
	т/сети от кот. РПКБ"	г Раменское, ул. Гурьева, 2																4782,9		
3	Красный Октябрь	г Раменское Деревнообделочный проезд	1972	ДКВР-10/13 КВ-Г 14-150 Logano S825M	водогрейный водогрейный водогрейный	2 1 1	1972 2015 2013	45,34	43,98	48,3960	36,6680	2,2041	8,0265	1,4974	13736,429	18341,253	газ/ легкое нефтяное	3	18 281,70	105-70°C
4	Очистных сооружений	Раменский р-н, д.Клишева	1971	ДКВР-4/13	водогрейный	2	1977	5,84	5,66	1,3200	0,9012	0,1280	0,1392	0,1516	703,834	630,160	газ		2362	95-70°C
5	Москворецкая (УООС)	г Раменское ул. Москворецкая	1981	Универсал-6	водогрейный	3	1981	1,8	1,75	1,0600	1,0090	0,0000	0,0000	0,0510	716,769	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	38,8	12,7800	7,8980	0,0000	3,6844	1,1976	6942,075	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	4341,288	4093,819	газ	2	4273	105-70°C
8	Совхоз	Раменский р-н, п. с-за "Раменское"	1980	ТВГ-8М	водогрейный	2	1980	16,72	16,10	11,2600	7,2020	0,2585	3,4350	0,3645	4561,758	3662,800	газ	3	4456,5	105-70°C
9	ПМК-17	Раменский р-н, пос. ПМК-17	1977	ЗИО-60	водогрейный	6	1977	4,8	4,66	3,9700	2,6980	0,0000	0,9744	0,2976	1707,394	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	31,176	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	26,649	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	536,050	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	208,987	200,302	газ		530	90-70°C
14	Рыбхоз	Раменский р-н, пос. Гжелка	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	520,05/8	368,170	газ		1488	95-70°C
15	БОЭЗМИ	Раменский р-н, д. Юрово, ул. Заводская, стр 10	1982	ДКВР-6,5/13	водогрейный	2	1982	9,4	9,10	3,9200	2,3990	0,0000	1,1173	0,4037	1648,652	1295,666	газ		1913	95-70°C
16	РМЗ	г. Раменское, ул. Михалевиича	1962	ДКВР-10/13 ДКВР-10/13	водогрейный	4	1973/1980 1963	33,6	32,42	27,7000	15,8081	2,6798	8,0289	1,1832	8501,733	7373,230	газ/ диз.топл.	2	7554	105-70°C
17	Новосельская школа	Рам. р-н, с. Новое, ул. Ленинская	2000	ИШМА-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	2,4	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000			уголь			90-70°C
19	Клишева	г. Раменское, д. Клишева, ул. Центральная, 10	2014	Novella 71	водогрейный	1	2014	0,06	0,06	0,0410	0,0410	0,0000	0,0000	0,0000	16,252	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	65,596	428,050	газ		54	95-70°C
	т/сети от котельной " РПЗ"	г. Раменское, ул. Михалевиича						0	0	54,3000	33,6929	0,9345	18,3200	1,3526				6	14396,4	
	<b>Всего</b>					<b>68</b>		<b>438,088</b>	<b>418,239</b>	<b>446,312</b>	<b>287,755</b>	<b>17,702</b>	<b>122,496</b>	<b>18,359</b>	<b>139 470,102</b>	<b>131 765,917</b>	газ - 20 диз.топл.-0	<b>47</b>	<b>148 285,60</b>	
					водогр.	63											уголь-1			
					пар.	5														

Главный инженер АО "Раменская теплосеть"

А.В. Романов



Техническая характеристика систем теплоснабжения Ульяновской теплосети АО "Раменская теплосеть"

№ п/п	Наименование котельной	Адрес котельной	год ввода в эксплуатацию котельной	Марка котлов	Тип котлов	Кол-во котлов	Год ввода в эксплуатацию котлов	Проектная мощность котельной	Располагаемая мощность котельной	Присоединенная нагрузка, Гкал/ч					Договорный лимит газа (ООО "ГАЗПРОМ МЕЖРЕГИОН/ГАЗ МОСКВА")	Расчетный расход газа на присоединенную нагрузку с учетом пиковой температуры	Топливо основное/ резервное	кол-во ЦТП	Протяженность тепловых сетей в 2-х тр. исч.	Температ. график,
										Гкал/ч	Гкал/ч	Всего	Qотопл	Qсвент						
<b>Ульяновская теплосеть</b>																				
1	Софьино	Раменский р-н, п. Софьино	1976	ДКВР-6,5/13	водогрейный	3	1976	12,90	12,51	10,0510	5,9340	0,0000	2,6892	1,4278	2 612,915	2 713,380	газ/ диз.топливо		7198	95-70°C
2	Тельмана	Раменский р-н, пос.им.Тельмана	1968	ДКВР-6,5/13	водогрейный	3	1971 1970	12,53	12,15	12,6100	6,7751	0,0000	4,2959	1,5390	4 396,345	4 401,730	газ	4	3779	95-70°C
3	Константиново	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	4 578,235	4 506,525	газ/ диз.топливо	1	18357,3	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	4,0500	1,1800	0,5754	0,3482	1 596,722	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 1	2001/2009 2001	1,08	1,04	1,0300	0,6851	0,0000	0,2685	0,0764	536,743	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	603,893	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	1 098,145	986,554	газ		1690	95-70°C
8	Ремзавод	Раменский р-н, пос. Ремзавода	1974	КВА-0,5-ЭЭ	водогрейный	3	1998	1,08	1,050	1,0600	0,8360	0,0000	0,2000	0,0240	629,705	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	1 212,735	1 160,822	газ		2700	95-70°C
10	Старниково	Раменский р-н, д. Старниково	1978	Универсал-6	водогрейный	4	1978	2,00	1,94	1,4700	0,8964	0,0000	0,4463	0,1273	653,998	601,476	газ		1042	95-70°C
11	Морозово	Раменский р-н, д.Морозово, помещен.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	19,5	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	356,916	248,093	газ		696	95-70°C
14	Вохрица	Раменский р-н, д. Вохрица	1975	НР-18 НР-18	водогрейный водогрейный	4 2	1986 2014	3,60	3,49	1,9400	1,1453	0,0000	0,5426	0,2521	851,479	869,307	газ		1498	95-70°C
15	Никудино	Раменский р-н, д. Никудино	1998	КВГ-0,85	водогрейный	2	1998	1,48	1,44	0,8000	0,5391	0,0000	0,1625	0,0984	332,055	272,811	газ		1052	95-70°C
16	Тимошино	Раменский р-н, д. Тимошино	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 (Ганусово)	Раменский р-н, п. Рылеево	1973	ДКВР-10-13 ПТВМ-30	водогрейный водогрейный	3 2	1973 1988	19,20 70,00	18,62 0	7,7740	5,0270	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	1984	12,60	12,22	5,4100	3,0680	0,0000	1,9139	0,4281	2 095,266	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	3,6200	2,3136	0,0920	0,8832	0,3312	1 975,277	1 932,660	газ/ диз.топливо		2161	95-70°C
20	Панино	Рыб р-н, д. Панино, ул. Новая, стр.19/1	2012	FER MARK RS 1600	водогрейный	3	2012	4,13	4	3,4600	2,5464	0,0000	0,5604	0,3532	1 115,687	964,166	газ		2246	95-70°C
21	Чекменево	Раменский р-н, д. Чекменево	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	Степановскбе	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	Prextherm 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	Бритово	Раменский р-н, д. Бритово	1955	ЗИО-60	водогрейный	2	1989	1,70	1,65	0,1500	0,1296	0,0000	0,0000	0,0204			Диз.топливо		600	95-70°C
26	Агашкино	Раменский р-н, д. Агашкино	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
<b>Всего</b>						<b>83</b>		<b>220,84</b>	<b>144,951</b>	<b>79,7436</b>	<b>49,8904</b>	<b>1,2720</b>	<b>19,7536</b>	<b>8,8276</b>	<b>31 912,700</b>	<b>31 927,079</b>	газ - 22 диз.топл.- 4	<b>5</b>	<b>73744,8</b>	
						водогр. пар.	0													

Главный инженер АО "Раменская теплосеть"

А.В. Романов

Техническая характеристика систем теплоснабжения Гжельской теплосети АО "Раменская теплосеть"

№ пп	Наименование котельной	Адрес котельной	год ввода в эксплуатацию котельной	Марка котлов	Тип котлов	Кол-во котлов, шт.	Год ввода в эксплуатацию котлов	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. исч. м	Температ. график,		
								Проектная мощность котельной Гкал/ч	Располагаемая мощность котельной Гкал/ч	Всего	Qтопл	Qвент							Qгвс	Qпог
<b>Гжельская теплосеть</b>																				
1	Электроизолятор	Раменский р-н, п. Электроизолятор	1995	КВА-2,5 КВА-2,5	водогрейный водогрейный	5 2	1995/1999 2013	15,12	14,67	7,8689	4,4289	0,0000	2,4547	0,9853	3 065,365	2 878,187	газ		4925	95-70°C
2	ГЗСМ	Раменский р-н, п. ГЗСМ	1982	НР-18	водогрейный	5	2000/2002	4,5	4,37	3,1300	2,2404	0,0000	0,5956	0,2940	1 313,976	1 374,682	газ		2218	95-70°C
3	КФЗ	Раменский р-н, пос. Кузнец. 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	1 000,59	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	834,819	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	1 906,411	1 784,715	газ	1	5270	95-70°C
6	Антоново	Раменский р-н, д. Антоново	1974	КВА-0,5	водогрейный	3	1998	1,3	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	1,6	1,55	0,6800	0,4570	0,0230	0,1345	0,0655	284,145	291,357	газ		929	95-70°C
8	ГХПК	Раменский р-н, п. Электроизолятор	1990	НР-18 ТГ-3-95	водогрейный водогрейный	1 3	1995 1985/2002	9,77	9,50	7,3400	5,2270	0,0340	1,6800	0,3990	2 501,686	2 555,15	газ		3310	95-70°C
9	РФЗ	Раменский р-н, пос. Речидж. фарф. зав.	1999	КВСа-1,6	водогрейный	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	ЗИО-60	водогрейный	2	1998	1,8	1,75	0,9000	0,6940	0,0000	0,0840	0,1220	325,440	331,604	газ		1016	95-70°C
11	Захарово	Раменский р-н, д. Захарово	1991	Братск-1Г	водогрейный	5	1991	4,3	4,17	0,9100	0,5100	0,0000	0,2770	0,1230	565,233	538,387	газ		1507	95-70°C
12	ГКЗ	Раменский р-н, пос. Гж. кирпичного зав.	2010	ЭТС-В2500	водогрейный	4	2010	8,6	8,34	4,6000	3,0588	0,0000	1,2542	0,2870	1 772,915	1 970,073	газ		6027	95-70°C
13	Художника,1А	Раменский р-н, с. Речицы, ул. Художника,1А	2014	ICI REX 12	водогрейный	2	2014	0,220	0	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	водогрейный	4	1997	3,44	3,34	1,3807	1,0020	0,0651	0,1943	0,1193	115,177	528,421	газ		1545	95-70°C
<b>Всего</b>						50		73,270	70,912	39,0996	26,1623	0,1221	9,1443	3,6709	14 878,120	15 194,696	газ -13	1	32996,0	
						водогр.	50										диз.топл-1			
						пар.	0													

Главный инженер АО "Раменская теплосеть"

А.В. Романов