

Таблица 35. Балансы тепловой мощности котельной ООО «Петербургтеплоэнерго» в 2026, 2027, 2028 гг есть изменения по покупной тепловой энергии и по котельной.

Наименование системы теплоснабжения	Число часов работы в год	Производство тепловой энергии	Собст. нужды	Покупка т.э.	Отпуск в сеть	Потери тепловой энергии в тепловых	Полезный отпуск тепловой энергии			Вид топлива	Расход топлива (по видам топлива)	Низшая теплотворная способность топлива	Удельный расход условного топлива на выработку ТЭ,	Расход электроэнергии	Расход холодной воды
							Всего	Отопление, вентиляция и пр.	ГВС						
							Гкал	Гкал	Гкал						
ч	Гкал	Гкал	Гкал	Гкал	Гкал	Гкал	Гкал	Гкал	Гкал	т, тыс. м ³ , м ³	ккал/кг	кг у.т./Гкал	кВт*ч	м ³	
2026 (план) в т.ч.	8424*	348 939,09	5 234,09	216 261,68	559 966,68	29 011,92	530 954,76	331 229,65	199 725,11	газ диз.топливо	45603,635 10,087	8130 10150	151,83	5 535,93	1 409,00
МО "Муринское городское поселение"	8424*	331 282,773	4 958,777	207 243,568	533 928,230	27 686,08	506 212,268	315 330,627	190 158,277						
МО "Бугровское сельское поселение"	8424*	17 656,32	275,31	9 018,11	26 038,45	1 325,84	24 742,49	15 899,02	9 566,83						
2027 (прогноз) в т.ч.	8424*	302 986,34	4 544,79	249 772,83	548 214,38	30 597,68	517 616,70	323 340,31	194 276,39	газ диз.топливо	39538,445 1,0	8130 10150	151,83	5 713,75	856,00
МО "Муринское городское поселение"	8424*	287 655,23	4 305,73	239 357,30	522 722,41	29 199,37	493 495,76	307 819,98	184 970,55						
МО "Бугровское сельское поселение"	8424*	15 331,11	239,06	10 415,53	25 491,97	1 398,31	24 120,94	15 520,33	9 305,84						
2028 (прогноз) в т.ч.	8424*	302 986,34	4 544,79	249 772,83	548 214,38	30 597,68	517 616,70	323 340,31	194 276,39	газ диз.топливо	39538,445 1,0	8130 10150	151,83	5 713,75	856,00
МО "Муринское городское поселение"	8424*	287 655,23	4 305,73	239 357,30	522 722,41	29 199,37	493 495,76	307 819,98	184 970,55						
МО "Бугровское сельское поселение"	8424*	15 331,11	239,06	10 415,53	25 491,97	1 398,31	24 120,94	15 520,33	9 305,84						