

143.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых и паровых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0,84	0,84	0,84	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
144.	Протяженность тепловых сетей в двухтрубном исчислении	км	1,196	1,196	1,196	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
145.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях	ед.	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
146.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/час	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
147.	Установленная мощность источников тепловой энергии	Гкал/час	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
148.	Показатели энергетической эффективности																		
149.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./Гкал	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
150.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым и паровым сетям	тыс. Гкал/год	0,656	0,656	0,656	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
151.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым и паровым сетям	тыс. куб. м/год	0,63	0,63	0,63	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
152.	Материальная характеристика тепловой сети	кв. м	355,73	355,73	355,73	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
153.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(Гкал/год)/кв. м	1,844	1,844	1,844	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
154.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(куб. м/год)/кв. м	1,77	1,77	1,77	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
155.	Централизованная система теплоснабжения от проектируемой газовой котельной, расположенной по адресу: 624000, Свердловская обл., г. Арамиль, ул. Садовая, д. 10																		
156.	Показатели надежности																		
157.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых и паровых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	—	—	—	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84
158.	Протяженность тепловых сетей в двухтрубном исчислении	км	—	—	—	1,196	1,196	1,196	1,196	1,196	1,196	1,196	1,196	1,196	1,196	1,196	1,196	1,196	1,196
159.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях	ед.	—	—	—	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
160.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/час	—	—	—	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
161.	Установленная мощность источников тепловой энергии	Гкал/час	—	—	—	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15
162.	Показатели энергетической эффективности																		
163.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./Гкал	—	—	—	160,0	160,0	160,0	160,0	160,0	160,0	160,0	160,0	160,0	160,0	160,0	160,0	160,0	160,0
164.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым и паровым сетям	тыс. Гкал/год	—	—	—	0,656	0,656	0,656	0,656	0,656	0,656	0,656	0,656	0,656	0,656	0,656	0,656	0,656	0,656
165.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым и паровым сетям	тыс. куб. м/год	—	—	—	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63
166.	Материальная характеристика тепловой сети	кв. м	—	—	—	355,73	355,73	355,73	355,73	355,73	355,73	355,73	355,73	355,73	355,73	355,73	355,73	355,73	355,73
167.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(Гкал/год)/кв. м	—	—	—	1,844	1,844	1,844	1,844	1,844	1,844	1,844	1,844	1,844	1,844	1,844	1,844	1,844	1,844
168.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(куб. м/год)/кв. м	—	—	—	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77
169.	Централизованная система теплоснабжения от газовой котельной акционерного общества «Арамильский авиаци																		