

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	1 этап (2018 - 2022 гг.)					2 этап	3 этап
			2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2027 г.	2032 г.
	отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели горячего водоснабжения (для открытых систем теплоснабжения)	т / ч	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	-
	Максимум подпитки тепловой сети в эксплуатационном режиме	т / ч	0,120	0,120	0,120	0,120	0,120	0,120	-
	Максимальная подпитка тепловой сети в период повреждения участка	т / ч	0,289	0,289	0,289	0,289	0,289	0,289	-
	Резерв (+) /дефицит (-)	т / ч	0,074	0,074	0,074	0,074	0,074	0,074	-
	Доля резерва	%	62	62	62	62	62	62	-
5	Котельная № 10								
	Нормативная производительность ВПУ	т / ч	0,931	0,932	0,932	0,932	0,932	0,932	-
	Производительность ВПУ (факт)	т / ч	-	-	-	-	-	-	-
	Средневзвешенный срок службы	лет	-	-	-	-	-	-	-
	Располагаемая производительность ВПУ	т/ч	0,931	0,932	0,932	0,932	0,932	0,932	-
	Потери располагаемой производительности	%	-	-	-	-	-	-	-
	Собственные нужды	т / ч	-	-	-	-	-	-	-
	Количество баков аккумуляторов	ед.	1	1	1	1	1	1	-
	Емкость баков аккумуляторов	тыс. м³	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	-
	Всего подпитка тепловой сети. в т.ч.	т / ч	0,381	0,381	0,381	0,381	0,381	0,381	-
	нормативные утечки теплоносителя	т / ч	0,263	0,264	0,264	0,264	0,264	0,264	-
	сверхнормативные утечки теплоносителя	т / ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-
	отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели горячего водоснабжения (для открытых систем теплоснабжения)	т / ч	0,117	0,117	0,117	0,117	0,117	0,117	-
	Максимум подпитки тепловой сети в эксплуатационном режиме	т / ч	0,931	0,932	0,932	0,932	0,932	0,932	-
	Максимальная подпитка тепловой сети в период повреждения участка	т / ч	2,106	2,110	2,110	2,110	2,110	2,110	-
	Резерв (+) /дефицит (-)	т / ч	0,550	0,551	0,551	0,551	0,551	0,551	-
Доля резерва	%	59	59	59	59	59	59	-	
6	Котельная № 12								
	Нормативная производительность ВПУ	т / ч	0,132	0,132	0,132	0,132	0,132	-	-
	Производительность ВПУ (факт)	т / ч	-	-	-	-	-	-	-
	Средневзвешенный срок службы	лет	-	-	-	-	-	-	-
	Располагаемая производительность ВПУ	т/ч	0,132	0,132	0,132	0,132	0,132	-	-
	Потери располагаемой производительности	%	-	-	-	-	-	-	-
	Собственные нужды	т / ч	-	-	-	-	-	-	-
	Количество баков аккумуляторов	ед.	1	1	1	1	1	-	-
	Емкость баков аккумуляторов	тыс. м³	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	-	-
	Всего подпитка тепловой сети. в т.ч.	т / ч	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	-	-
	нормативные утечки теплоносителя	т / ч	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	-	-

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	1 этап (2018 - 2022 гг.)					2 этап	3 этап
			2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2027 г.	2032 г.
	нормативные утечки теплоносителя	т / ч	0,608	0,608	0,608	0,608	0,608	1,290	1,290
	сверхнормативные утечки теплоносителя	т / ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели горячего водоснабжения (для открытых систем теплоснабжения)	т / ч	1,859	1,859	1,859	1,859	1,859	2,251	2,251
	Максимум подпитки тепловой сети в эксплуатационном режиме	т / ч	4,054	4,054	4,054	4,054	4,054	6,572	6,572
	Максимальная подпитка тепловой сети в период повреждения участка	т / ч	4,862	4,862	4,862	4,862	4,862	10,322	10,322
	Резерв (+) /дефицит (-)	т / ч	1,587	1,587	1,587	1,587	1,587	3,031	3,031
	Доля резерва	%	39	39	39	39	39	46	46
	Котельная № 17								
9	Нормативная производительность ВПУ	т / ч	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272
	Производительность ВПУ (факт)	т / ч	-	-	-	-	-	-	-
	Средневзвешенный срок службы	лет	-	-	-	-	-	-	-
	Располагаемая производительность ВПУ	т/ч	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272
	Потери располагаемой производительности	%	-	-	-	-	-	-	-
	Собственные нужды	т / ч	-	-	-	-	-	-	-
	Количество баков аккумуляторов	ед.	1	1	1	1	1	1	1
	Емкость баков аккумуляторов	тыс. м ³	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003
	Всего подпитка тепловой сети. в т.ч.	т / ч	0,091	0,091	0,091	0,091	0,091	0,091	0,091
	нормативные утечки теплоносителя	т / ч	0,091	0,091	0,091	0,091	0,091	0,091	0,091
	сверхнормативные утечки теплоносителя	т / ч	-	-	-	-	-	-	-
	отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели горячего водоснабжения (для открытых систем теплоснабжения)	т / ч	-	-	-	-	-	-	-
	Максимум подпитки тепловой сети в эксплуатационном режиме	т / ч	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272
	Максимальная подпитка тепловой сети в период повреждения участка	т / ч	0,725	0,725	0,725	0,725	0,725	0,725	0,725
	Резерв (+) /дефицит (-)	т / ч	0,181	0,181	0,181	0,181	0,181	0,181	0,181
	Доля резерва	%	67	67	67	67	67	67	67
10	Котельная № 18								
	Нормативная производительность ВПУ	т / ч	3,666	3,666	3,666	3,666	3,666	-	-
	Производительность ВПУ (факт)	т / ч	-	-	-	-	-	-	-
	Средневзвешенный срок службы	лет	-	-	-	-	-	-	-
	Располагаемая производительность ВПУ	т/ч	3,666	3,666	3,666	3,666	3,666	-	-
	Потери располагаемой производительности	%	-	-	-	-	-	-	-
	Собственные нужды	т / ч	-	-	-	-	-	-	-
	Количество баков аккумуляторов	ед.	1	1	1	1	1	-	-
	Емкость баков аккумуляторов	тыс. м ³	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	-	-

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	1 этап (2018 - 2022 гг.)					2 этап	3 этап
			2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2027 г.	2032 г.
	Всего подпитка тепловой сети. в т.ч.	т / ч	2,573	2,573	2,573	2,573	2,573	-	-
	нормативные утечки теплоносителя	т / ч	0,322	0,322	0,322	0,322	0,322	-	-
	сверхнормативные утечки теплоносителя	т / ч	-	-	-	-	-	-	-
	отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели горячего водоснабжения (для открытых систем теплоснабжения)	т / ч	2,251	2,251	2,251	2,251	2,251	-	-
	Максимум подпитки тепловой сети в эксплуатационном режиме	т / ч	3,666	3,666	3,666	3,666	3,666	-	-
	Максимальная подпитка тепловой сети в период повреждения участка	т / ч	2,573	2,573	2,573	2,573	2,573	-	-
	Резерв (+) /дефицит (-)	т / ч	1,093	1,093	1,093	1,093	1,093	-	-
	Доля резерва	%	30	30	30	30	30	-	-
	Котельная № 24								
11	Нормативная производительность ВПУ	т / ч	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,016	0,016
	Производительность ВПУ (факт)	т / ч	-	-	-	-	-	-	-
	Средневзвешенный срок службы	лет	-	-	-	-	-	-	-
	Располагаемая производительность ВПУ	т/ч	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,016	0,016
	Потери располагаемой производительности	%	-	-	-	-	-	-	-
	Собственные нужды	т / ч	-	-	-	-	-	5	10
	Количество баков аккумуляторов	ед.	1	1	1	1	1	1	1
	Емкость баков аккумуляторов	тыс. м³	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
	Всего подпитка тепловой сети. в т.ч.	т / ч	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,005	0,005
	нормативные утечки теплоносителя	т / ч	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005
	сверхнормативные утечки теплоносителя	т / ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели горячего водоснабжения (для открытых систем теплоснабжения)	т / ч	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,000	0,000
	Максимум подпитки тепловой сети в эксплуатационном режиме	т / ч	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,016	0,016
	Максимальная подпитка тепловой сети в период повреждения участка	т / ч	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042
	Резерв (+) /дефицит (-)	т / ч	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	-4,989	-9,989
	Доля резерва	%	54	54	54	54	54	-31532	-63131
12	Котельная № 25								
	Нормативная производительность ВПУ	т / ч	0,094	0,094	0,094	0,094	0,094	0,057	0,057
	Производительность ВПУ (факт)	т / ч	-	-	-	-	-	-	-
	Средневзвешенный срок службы	лет	-	-	-	-	-	5	10
	Располагаемая производительность ВПУ	т/ч	0,094	0,094	0,094	0,094	0,094	0,057	0,057
	Потери располагаемой производительности	%	-	-	-	-	-	-	-
	Собственные нужды	т / ч	-	-	-	-	-	-	-
	Количество баков аккумуляторов	ед.	1	1	1	1	1	1	1

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	1 этап (2018 - 2022 гг.)					2 этап	3 этап
			2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2027 г.	2032 г.
	Емкость баков аккумуляторов	тыс. м ³	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002
	Всего подпитка тепловой сети. в т.ч.	т / ч	0,049	0,049	0,049	0,049	0,049	0,019	0,019
	нормативные утечки теплоносителя	т / ч	0,019	0,019	0,019	0,019	0,019	0,019	0,019
	сверхнормативные утечки теплоносителя	т / ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели горячего водоснабжения (для открытых систем теплоснабжения)	т / ч	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,000	0,000
	Максимум подпитки тепловой сети в эксплуатационном режиме	т / ч	0,094	0,094	0,094	0,094	0,094	0,057	0,057
	Максимальная подпитка тепловой сети в период повреждения участка	т / ч	0,153	0,153	0,153	0,153	0,153	0,153	0,153
	Резерв (+) /дефицит (-)	т / ч	0,044	0,044	0,044	0,044	0,044	0,038	0,038
	Доля резерва	%	47	47	47	47	47	67	67
13	Котельная № 27								
	Нормативная производительность ВПУ	т / ч	0,475	0,475	0,475	0,475	0,475	0,475	-
	Производительность ВПУ (факт)	т / ч	-	-	-	-	-	-	-
	Средневзвешенный срок службы	лет	-	-	-	-	-	-	-
	Располагаемая производительность ВПУ	т/ч	0,475	0,475	0,475	0,475	0,475	0,475	-
	Потери располагаемой производительности	%	-	-	-	-	-	-	-
	Собственные нужды	т / ч	-	-	-	-	-	-	-
	Количество баков аккумуляторов	ед.	-	-	-	-	-	-	-
	Емкость баков аккумуляторов	тыс. м ³	-	-	-	-	-	-	-
	Всего подпитка тепловой сети. в т.ч.	т / ч	0,2682	0,2682	0,2682	0,2682	0,2682	0,2682	-
	нормативные утечки теплоносителя	т / ч	0,0853	0,0853	0,0853	0,0853	0,0853	0,0853	-
	сверхнормативные утечки теплоносителя	т / ч	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-
	отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели горячего водоснабжения (для открытых систем теплоснабжения)	т / ч	0,1829	0,1829	0,1829	0,1829	0,1829	0,1829	-
	Максимум подпитки тепловой сети в эксплуатационном режиме	т / ч	0,4755	0,4755	0,4755	0,4755	0,4755	0,4755	-
14	Максимальная подпитка тепловой сети в период повреждения участка	т / ч	0,6827	0,6827	0,6827	0,6827	0,6827	0,6827	-
	Резерв (+) /дефицит (-)	т / ч	0,2072	0,2072	0,2072	0,2072	0,2072	0,2072	-
	Доля резерва	%	44	44	44	44	44	44	-
	Котельная № 29								
	Нормативная производительность ВПУ	т / ч	0,243	0,243	0,243	0,243	0,243	0,207	0,207
	Производительность ВПУ (факт)	т / ч	-	-	-	-	-	-	-
	Средневзвешенный срок службы	лет	-	-	-	-	-	-	-
	Располагаемая производительность ВПУ	т/ч	0,243	0,243	0,243	0,243	0,243	0,207	0,207
	Потери располагаемой производительности	%	-	-	-	-	-	-	-
	Собственные нужды	т / ч	-	-	-	-	-	-	-

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	1 этап (2018 - 2022 гг.)					2 этап	3 этап
			2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2027 г.	2032 г.
	Количество баков аккумуляторов	ед.	1	1	1	1	1	1	1
	Емкость баков аккумуляторов	тыс. м³	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
	Всего подпитка тепловой сети. в т.ч.	т / ч	0,099	0,099	0,099	0,099	0,099	0,069	0,069
	нормативные утечки теплоносителя	т / ч	0,069	0,069	0,069	0,069	0,069	0,069	0,069
	сверхнормативные утечки теплоносителя	т / ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели горячего водоснабжения (для открытых систем теплоснабжения)	т / ч	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,000	0,000
	Максимум подпитки тепловой сети в эксплуатационном режиме	т / ч	0,243	0,243	0,243	0,243	0,243	0,207	0,207
	Максимальная подпитка тепловой сети в период повреждения участка	т / ч	0,551	0,551	0,551	0,551	0,551	0,551	0,551
	Резерв (+) /дефицит (-)	т / ч	0,144	0,144	0,144	0,144	0,144	0,138	0,138
	Доля резерва	%	59	59	59	59	59	67	67
15	Котельная № 31								
	Нормативная производительность ВПУ	т / ч	0,149	0,149	0,149	0,149	0,149	0,149	-
	Производительность ВПУ (факт)	т / ч	-	-	-	-	-	-	-
	Средневзвешенный срок службы	лет	-	-	-	-	-	-	-
	Располагаемая производительность ВПУ	т/ч	0,149	0,149	0,149	0,149	0,149	0,149	-
	Потери располагаемой производительности	%	-	-	-	-	-	-	-
	Собственные нужды	т / ч	-	-	-	-	-	-	-
	Количество баков аккумуляторов	ед.	1	1	1	1	1	1	-
	Емкость баков аккумуляторов	тыс. м³	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	-
	Всего подпитка тепловой сети. в т.ч.	т / ч	0,068	0,068	0,068	0,068	0,068	0,068	-
	нормативные утечки теплоносителя	т / ч	0,038	0,038	0,038	0,038	0,038	0,038	-
	сверхнормативные утечки теплоносителя	т / ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-
	отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели горячего водоснабжения (для открытых систем теплоснабжения)	т / ч	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	-
	Максимум подпитки тепловой сети в эксплуатационном режиме	т / ч	0,149	0,149	0,149	0,149	0,149	0,149	-
	Максимальная подпитка тепловой сети в период повреждения участка	т / ч	0,302	0,302	0,302	0,302	0,302	0,302	-
	Резерв (+) /дефицит (-)	т / ч	0,081	0,081	0,081	0,081	0,081	0,081	-
	Доля резерва	%	55	55	55	55	55	55	-
16	Котельная № 3								
	Нормативная производительность ВПУ	т / ч	3,82	3,82	3,82	3,82	3,82	1,69	1,69
	Производительность ВПУ (факт)	т / ч	-	-	-	-	-	-	-
	Средневзвешенный срок службы	лет	-	-	-	-	-	-	-
	Располагаемая производительность ВПУ	т/ч	3,819	3,820	3,820	3,820	3,820	1,691	1,691
	Потери располагаемой производительности	%	-	-	-	-	-	-	-

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	1 этап (2018 - 2022 гг.)					2 этап	3 этап
			2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2027 г.	2032 г.
	Собственные нужды	т / ч	-	-	-	-	-	-	-
	Количество баков аккумуляторов	ед.	2	2	2	2	2	2	2
	Емкость баков аккумуляторов	тыс. м³	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005
	Всего подпитка тепловой сети. в т.ч.	т / ч	2,34	2,34	2,34	2,34	2,34	0,56	0,56
	нормативные утечки теплоносителя	т / ч	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56
	сверхнормативные утечки теплоносителя	т / ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели горячего водоснабжения (для открытых систем теплоснабжения)	т / ч	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	0,00	0,00
	Максимум подпитки тепловой сети в эксплуатационном режиме	т / ч	3,82	3,82	3,82	3,82	3,82	1,69	1,69
	Максимальная подпитка тепловой сети в период повреждения участка	т / ч	4,51	4,51	4,51	4,51	4,51	4,51	4,51
	Резерв (+) /дефицит (-)	т / ч	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	1,13	1,13
	Доля резерва	%	39	39	39	39	39	67	67
17	Котельная № 20								
	Нормативная производительность ВПУ	т / ч	3,179	3,179	3,179	3,179	3,179	3,179	3,179
	Производительность ВПУ (факт)	т / ч	-	-	-	-	-	-	-
	Средневзвешенный срок службы	лет	-	-	-	-	-	-	-
	Располагаемая производительность ВПУ	т/ч	3,179	3,179	3,179	3,179	3,179	3,179	3,179
	Потери располагаемой производительности	%	-	-	-	-	-	-	-
	Собственные нужды	т / ч	-	-	-	-	-	-	-
	Количество баков аккумуляторов	ед.	-	-	-	-	-	-	-
	Емкость баков аккумуляторов	тыс. м³	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
	Всего подпитка тепловой сети. в т.ч.	т / ч	1,060	1,060	1,060	1,060	1,060	1,060	1,060
	нормативные утечки теплоносителя	т / ч	1,060	1,060	1,060	1,060	1,060	1,060	1,060
	сверхнормативные утечки теплоносителя	т / ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели горячего водоснабжения (для открытых систем теплоснабжения)	т / ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Максимум подпитки тепловой сети в эксплуатационном режиме	т / ч	3,179	3,179	3,179	3,179	3,179	3,179	3,179
	Максимальная подпитка тепловой сети в период повреждения участка	т / ч	8,479	8,479	8,479	8,479	8,479	8,479	8,479
Резерв (+) /дефицит (-)	т / ч	2,120	2,120	2,120	2,120	2,120	2,120	2,120	
Доля резерва	%	67	67	67	67	67	67	67	
18	Котельная № 22								
	Нормативная производительность ВПУ	т / ч	21,686	21,686	21,784	21,784	21,784	5,508	5,508
	Производительность ВПУ (факт)	т / ч	-	-	-	-	-	-	-
	Средневзвешенный срок службы	лет	-	-	-	-	-	5	10
	Располагаемая производительность ВПУ	т/ч	21,686	21,686	21,784	21,784	21,784	5,508	5,508

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	1 этап (2018 - 2022 гг.)					2 этап	3 этап
			2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2027 г.	2032 г.
	Потери располагаемой производительности	%	-	-	-	-	-	-	-
	Собственные нужды	т / ч	-	-	-	-	-	-	-
	Количество баков аккумуляторов	ед.	-	-	-	-	-	-	-
	Емкость баков аккумуляторов	тыс. м³	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
	Всего подпитка тепловой сети. в т.ч.	т / ч	15,452	15,452	15,485	15,485	15,485	1,836	1,836
	нормативные утечки теплоносителя	т / ч	1,746	1,746	1,779	1,779	1,779	1,836	1,836
	сверхнормативные утечки теплоносителя	т / ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели горячего водоснабжения (для открытых систем теплоснабжения)	т / ч	13,706	13,706	13,706	13,706	13,706	0,000	0,000
	Максимум подпитки тепловой сети в эксплуатационном режиме	т / ч	21,686	21,686	21,784	21,784	21,784	5,508	5,508
	Максимальная подпитка тепловой сети в период повреждения участка	т / ч	13,971	13,971	14,232	14,232	14,232	14,688	14,688
	Резерв (+) /дефицит (-)	т / ч	6,234	6,234	6,299	6,299	6,299	3,672	3,672
	Доля резерва	%	29	29	29	29	29	67	67
	Котельная № 16								
19	Нормативная производительность ВПУ	т / ч	0,527	0,527	0,527	0,527	0,527	0,120	0,120
	Производительность ВПУ (факт)	т / ч	-	-	-	-	-	-	-
	Средневзвешенный срок службы	лет	-	-	-	-	-	5	10
	Располагаемая производительность ВПУ	т/ч	0,527	0,527	0,527	0,527	0,527	0,120	0,120
	Потери располагаемой производительности	%	-	-	-	-	-	-	-
	Собственные нужды	т / ч	-	-	-	-	-	-	-
	Количество баков аккумуляторов	ед.	-	-	-	-	-	-	-
	Емкость баков аккумуляторов	тыс. м³	-	-	-	-	-	-	-
	Всего подпитка тепловой сети. в т.ч.	т / ч	0,379	0,379	0,379	0,379	0,379	0,040	0,040
	нормативные утечки теплоносителя	т / ч	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040
	сверхнормативные утечки теплоносителя	т / ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели горячего водоснабжения (для открытых систем теплоснабжения)	т / ч	0,340	0,340	0,340	0,340	0,340	0,000	0,000
	Максимум подпитки тепловой сети в эксплуатационном режиме	т / ч	0,527	0,527	0,527	0,527	0,527	0,120	0,120
	Максимальная подпитка тепловой сети в период повреждения участка	т / ч	0,319	0,319	0,319	0,319	0,319	0,319	0,319
20	Резерв (+) /дефицит (-)	т / ч	0,148	0,148	0,148	0,148	0,148	0,080	0,080
	Доля резерва	%	28	28	28	28	28	67	67
	Котельная № 15								
	Нормативная производительность ВПУ	т / ч	1,926	1,926	1,926	1,926	1,926	0,605	0,605
	Производительность ВПУ (факт)	т / ч	-	-	-	-	-	-	-
	Средневзвешенный срок службы	лет	-	-	-	-	-	5	10

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	1 этап (2018 - 2022 гг.)					2 этап	3 этап
			2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2027 г.	2032 г.
	Располагаемая производительность ВПУ	т/ч	1,926	1,926	1,926	1,926	1,926	0,605	0,605
	Потери располагаемой производительности	%	-	-	-	-	-	-	-
	Собственные нужды	т / ч	-	-	-	-	-	-	-
	Количество баков аккумуляторов	ед.	1	1	1	1	1	1	1
	Емкость баков аккумуляторов	тыс. м ³	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020
	Всего подпитка тепловой сети. в т.ч.	т / ч	1,302	1,302	1,302	1,302	1,302	0,202	0,202
	нормативные утечки теплоносителя	т / ч	0,202	0,202	0,202	0,202	0,202	0,202	0,202
	сверхнормативные утечки теплоносителя	т / ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели горячего водоснабжения (для открытых систем теплоснабжения)	т / ч	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	0,000	0,000
	Максимум подпитки тепловой сети в эксплуатационном режиме	т / ч	1,926	1,926	1,926	1,926	1,926	0,605	0,605
	Максимальная подпитка тепловой сети в период повреждения участка	т / ч	1,615	1,615	1,615	1,615	1,615	1,615	1,615
	Резерв (+) /дефицит (-)	т / ч	0,624	0,624	0,624	0,624	0,624	0,404	0,404
	Доля резерва	%	32	32	32	32	32	67	67
21	Котельная № 19								
	Нормативная производительность ВПУ	т / ч	1,206	1,206	1,206	1,206	1,206	0,836	0,836
	Производительность ВПУ (факт)	т / ч	-	-	-	-	-	-	-
	Средневзвешенный срок службы	лет	-	-	-	-	-	5	10
	Располагаемая производительность ВПУ	т/ч	1,206	1,206	1,206	1,206	1,206	0,836	0,836
	Потери располагаемой производительности	%	-	-	-	-	-	-	-
	Собственные нужды	т / ч	-	-	-	-	-	-	-
	Количество баков аккумуляторов	ед.	-	-	-	-	-	-	-
	Емкость баков аккумуляторов	тыс. м ³	-	-	-	-	-	-	-
	Всего подпитка тепловой сети. в т.ч.	т / ч	0,588	0,588	0,588	0,588	0,588	0,279	0,279
	нормативные утечки теплоносителя	т / ч	0,279	0,279	0,279	0,279	0,279	0,279	0,279
	сверхнормативные утечки теплоносителя	т / ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели горячего водоснабжения (для открытых систем теплоснабжения)	т / ч	0,309	0,309	0,309	0,309	0,309	0,000	0,000
	Максимум подпитки тепловой сети в эксплуатационном режиме	т / ч	1,206	1,206	1,206	1,206	1,206	0,836	0,836
	Максимальная подпитка тепловой сети в период повреждения участка	т / ч	2,229	2,229	2,229	2,229	2,229	2,229	2,229
	Резерв (+) /дефицит (-)	т / ч	0,619	0,619	0,619	0,619	0,619	0,557	0,557
	Доля резерва	%	51	51	51	51	51	67	67
22	Котельная № 2								
	Нормативная производительность ВПУ	т / ч	0,331	0,331	0,331	0,331	0,331	0,025	0,025
	Производительность ВПУ (факт)	т / ч	-	-	-	-	-	-	-

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	1 этап (2018 - 2022 гг.)					2 этап	3 этап
			2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2027 г.	2032 г.
	Средневзвешенный срок службы	лет	-	-	-	1	2	7	12
	Располагаемая производительность ВПУ	т/ч	0,331	0,331	0,331	0,331	0,331	0,025	0,025
	Потери располагаемой производительности	%	-	-	-	-	-	-	-
	Собственные нужды	т / ч	-	-	-	-	-	-	-
	Количество баков аккумуляторов	ед,	-	-	-	-	-	-	-
	Емкость баков аккумуляторов	тыс, м ³	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003
	Всего подпитка тепловой сети. в т.ч.	т / ч	0,263	0,263	0,263	0,263	0,263	0,008	0,008
	нормативные утечки теплоносителя	т / ч	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008
	сверхнормативные утечки теплоносителя	т / ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели горячего водоснабжения (для открытых систем теплоснабжения)	т / ч	0,255	0,255	0,255	0,255	0,255	0,000	0,000
	Максимум подпитки тепловой сети в эксплуатационном режиме	т / ч	0,331	0,331	0,331	0,331	0,331	0,025	0,025
	Максимальная подпитка тепловой сети в период повреждения участка	т / ч	0,065	0,065	0,065	0,065	0,065	0,065	0,065
	Резерв (+) /дефицит (-)	т / ч	0,067	0,067	0,067	0,067	0,067	0,016	0,016
	Доля резерва	%	20	20	20	20	20	67	67
23	Котельная № 9								
	Нормативная производительность ВПУ	т / ч	1,173	1,173	1,173	1,173	1,173	1,173	1,173
	Производительность ВПУ (факт)	т / ч	-	-	-	-	-	-	-
	Средневзвешенный срок службы	лет	-	-	-	-	-	-	-
	Располагаемая производительность ВПУ	т/ч	1,173	1,173	1,173	1,173	1,173	1,173	1,173
	Потери располагаемой производительности	%	-	-	-	-	-	-	-
	Собственные нужды	т / ч	-	-	-	-	-	-	-
	Количество баков аккумуляторов	ед,	-	-	-	-	-	-	-
	Емкость баков аккумуляторов	тыс, м ³	-	-	-	-	-	-	-
	Всего подпитка тепловой сети. в т.ч.	т / ч	0,391	0,391	0,391	0,391	0,391	0,391	0,391
	нормативные утечки теплоносителя	т / ч	0,391	0,391	0,391	0,391	0,391	0,391	0,391
	сверхнормативные утечки теплоносителя	т / ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели горячего водоснабжения (для открытых систем теплоснабжения)	т / ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Максимум подпитки тепловой сети в эксплуатационном режиме	т / ч	1,173	1,173	1,173	1,173	1,173	1,173	1,173
	Максимальная подпитка тепловой сети в период повреждения участка	т / ч	3,129	3,129	3,129	3,129	3,129	3,129	3,129
24	Резерв (+) /дефицит (-)	т / ч	0,782	0,782	0,782	0,782	0,782	0,782	0,782
	Доля резерва	%	67	67	67	67	67	67	67
	Котельная № 11								
	Нормативная производительность ВПУ	т / ч	1,716	1,716	1,716	1,716	1,800	1,800	1,800

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	1 этап (2018 - 2022 гг.)					2 этап	3 этап
			2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2027 г.	2032 г.
	Производительность ВПУ (факт)	т / ч	-	-	-	-	-	-	-
	Средневзвешенный срок службы	лет	-	-	-	-	-	-	-
	Располагаемая производительность ВПУ	т/ч	1,716	1,716	1,716	1,716	1,800	1,800	1,800
	Потери располагаемой производительности	%	-	-	-	-	-	-	-
	Собственные нужды	т / ч	-	-	-	-	-	-	-
	Количество баков аккумуляторов	ед.	-	-	-	-	-	-	-
	Емкость баков аккумуляторов	тыс. м ³	-	-	-	-	-	-	-
	Всего подпитка тепловой сети. в т.ч.	т / ч	0,572	0,572	0,572	0,572	0,600	0,600	0,600
	нормативные утечки теплоносителя	т / ч	0,572	0,572	0,572	0,572	0,600	0,600	0,600
	сверхнормативные утечки теплоносителя	т / ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели горячего водоснабжения (для открытых систем теплоснабжения)	т / ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Максимум подпитки тепловой сети в эксплуатационном режиме	т / ч	1,716	1,716	1,716	1,716	1,800	1,800	1,800
	Максимальная подпитка тепловой сети в период повреждения участка	т / ч	4,577	4,577	4,577	4,577	4,800	4,800	4,800
	Резерв (+) /дефицит (-)	т / ч	1,144	1,144	1,144	1,144	1,200	1,200	1,200
	Доля резерва	%	67	67	67	67	67	67	67
25	Котельная № 28								
	Нормативная производительность ВПУ	т / ч	0,155	0,155	0,155	0,155	0,155	0,103	0,103
	Производительность ВПУ (факт)	т / ч	-	-	-	-	-	-	-
	Средневзвешенный срок службы	лет	-	-	-	-	-	-	-
	Располагаемая производительность ВПУ	т/ч	0,155	0,155	0,155	0,155	0,155	0,103	0,103
	Потери располагаемой производительности	%	-	-	-	-	-	-	-
	Собственные нужды	т / ч	-	-	-	-	-	-	-
	Количество баков аккумуляторов	ед.	-	-	-	-	-	-	-
	Емкость баков аккумуляторов	тыс. м ³	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
	Всего подпитка тепловой сети. в т.ч.	т / ч	0,078	0,078	0,078	0,078	0,078	0,034	0,034
	нормативные утечки теплоносителя	т / ч	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034
	сверхнормативные утечки теплоносителя	т / ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели горячего водоснабжения (для открытых систем теплоснабжения)	т / ч	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,000	0,000
	Максимум подпитки тепловой сети в эксплуатационном режиме	т / ч	0,155	0,155	0,155	0,155	0,155	0,103	0,103
	Максимальная подпитка тепловой сети в период повреждения участка	т / ч	0,274	0,274	0,274	0,274	0,274	0,274	0,274
	Резерв (+) /дефицит (-)	т / ч	0,077	0,077	0,077	0,077	0,077	0,068	0,068
	Доля резерва	%	50	50	50	50	50	67	67
26	Котельная для мкр. Панин Бугор								

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	1 этап (2018 - 2022 гг.)					2 этап	3 этап
			2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2027 г.	2032 г.
	Нормативная производительность ВПУ	т / ч	-	-	3,481	3,481	3,481	3,481	3,481
	Производительность ВПУ (факт)	т / ч	-	-	-	-	-	-	-
	Средневзвешенный срок службы	лет	-	-	-	-	-	-	-
	Располагаемая производительность ВПУ	т/ч	-	-	3,481	3,481	3,481	3,481	3,481
	Потери располагаемой производительности	%	-	-	-	-	-	-	-
	Собственные нужды	т / ч	-	-	-	-	-	-	-
	Количество баков аккумуляторов	ед.	-	-	2	2	2	2	2
	Емкость баков аккумуляторов	тыс. м ³	-	-	0,080	0,080	0,080	0,080	0,080
	Всего подпитка тепловой сети. в т.ч.	т / ч	-	-	0,170	0,170	0,170	0,170	0,170
	нормативные утечки теплоносителя	т / ч	-	-	0,170	0,170	0,170	0,170	0,170
	сверхнормативные утечки теплоносителя	т / ч	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели горячего водоснабжения (для открытых систем теплоснабжения)	т / ч	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Максимум подпитки тепловой сети в эксплуатационном режиме	т / ч	-	-	3,481	3,481	3,481	3,481	3,481
	Максимальная подпитка тепловой сети в период повреждения участка	т / ч	-	-	4,115	4,115	4,115	4,115	4,115
	Резерв (+) /дефицит (-)	т / ч	-	-	1,352	1,352	1,352	1,352	1,352
	Доля резерва	%	-	-	39	39	39	39	39