

Таблица 49

Перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой энергии централизованной системы теплоснабжения города Ханты-Мансийска

Наименование показателя (источника)	Ед. изм.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 г.	2033 г.	2034 г.
		факт	факт	факт		1 этап (2024 - 2028 гг.)					2 этап (2029 - 2034 гг.)				
Котельная №1 г. Ханты-Мансийск, ул. Пионерская 27-а															
Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900
мощность наиболее мощного котла	Гкал/ч	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300
Ограничения установленной тепловой мощности	Гкал/ч	0,522	0,522	0,522	0,522	0,522	0,522	0,522	0,522	0,522	0,522	0,522	0,522	0,522	0,522
Располагаемая тепловая мощность	Гкал/ч	12,378	12,378	12,378	12,378	12,378	12,378	12,378	12,378	12,378	12,378	12,378	12,378	12,378	12,378
Затраты тепла на собственные нужды станции в горячей воде	Гкал/ч	0,320	0,320	0,320	0,320	0,320	0,320	0,320	0,320	0,320	0,320	0,320	0,320	0,320	0,320
Затраты тепла на собственные нужды станции в горячей воде	%	2,48	2,48	2,48	2,48	2,48	2,48	2,48	2,48	2,48	2,48	2,48	2,48	2,48	2,48
Тепловая мощность котельной нетто	Гкал/ч	12,058	12,058	12,058	12,058	12,058	12,058	12,058	12,058	12,058	12,058	12,058	12,058	12,058	12,058
Потери в тепловых сетях в горячей воде	Гкал/ч	0,687	0,687	0,687	0,687	0,687	0,687	0,687	0,687	0,687	0,687	0,687	0,687	0,687	0,687
Потери в тепловых сетях в %	%	5,70	5,70	5,70	5,70	5,70	5,70	5,70	5,70	5,70	5,70	5,70	5,70	5,70	5,70
Расчетная нагрузка на хозяйственные нужды	Гкал/ч	0,053	0,053	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде	Гкал/ч	9,950	9,950	11,370	11,370	11,370	11,370	11,370	11,370	11,370	11,370	11,370	11,370	11,370	11,370
отопление и вентиляция	Гкал/ч	7,668	7,668	8,778	8,778	8,778	8,778	8,778	8,778	8,778	8,778	8,778	8,778	8,778	8,778
ГВС	Гкал/ч	2,282	2,282	2,592	2,592	2,592	2,592	2,592	2,592	2,592	2,592	2,592	2,592	2,592	2,592
Резерв/дефицит тепловой мощности (по договорной нагрузке)	Гкал/ч	1,368	1,368	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
Доля резерва	%	11,1	11,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды станции) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	7,758	7,758	7,758	7,758	7,758	7,758	7,758	7,758	7,758	7,758	7,758	7,758	7,758	7,758
Минимально допустимое значение тепловой нагрузки на коллекторах станции при аварийном выводе самого мощного пикового котла/турбоагрегата	Гкал/ч	7,758	7,758	7,758	7,758	7,758	7,758	7,758	7,758	7,758	7,758	7,758	7,758	7,758	7,758
Котельная №2 г. Ханты-Мансийск, ул. Дзержинского, 41а															
Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	10,320	10,320	10,320	10,320	10,320	10,320	10,320	10,320	10,320	10,320	10,320	10,320	10,320	10,320
мощность наиболее мощного котла	Гкал/ч	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300
Ограничения установленной тепловой мощности	Гкал/ч	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016
Располагаемая тепловая мощность	Гкал/ч	9,304	9,304	9,304	9,304	9,304	9,304	9,304	9,304	9,304	9,304	9,304	9,304	9,304	9,304
Затраты тепла на собственные нужды станции в горячей воде	Гкал/ч	0,260	0,260	0,260	0,260	0,260	0,260	0,260	0,260	0,260	0,260	0,260	0,260	0,260	0,260
Затраты тепла на собственные нужды станции в горячей воде	%	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52
Тепловая мощность котельной нетто	Гкал/ч	9,044	9,044	9,044	9,044	9,044	9,044	9,044	9,044	9,044	9,044	9,044	9,044	9,044	9,044
Потери в тепловых сетях в горячей воде	Гкал/ч	0,421	0,421	0,421	0,421	0,429	0,438	0,447	0,456	0,465	0,474	0,484	0,493	0,503	0,513
Потери в тепловых сетях в %	%	4,66	4,66	4,66	4,66	4,75	4,84	4,94	5,04	5,14	5,24	5,35	5,45	5,56	5,67
Расчетная нагрузка на хозяйственные нужды	Гкал/ч	0,033	0,033	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде	Гкал/ч	6,100	6,100	6,745	7,649	7,649	7,649	7,649	7,649	7,649	7,649	7,649	7,649	7,649	7,649
отопление и вентиляция	Гкал/ч	5,056	5,056	5,620	6,256	6,256	6,256	6,256	6,256	6,256	6,256	6,256	6,256	6,256	6,256
ГВС	Гкал/ч	1,044	1,044	1,124	1,392	1,392	1,392	1,392	1,392	1,392	1,392	1,392	1,392	1,392	1,392
Резерв/дефицит тепловой мощности (по договорной нагрузке)	Гкал/ч	2,490	2,490	1,878	0,974	0,966	0,957	0,949	0,940	0,931	0,921	0,912	0,902	0,892	0,882
Доля резерва	%	26,8	26,8	20,2	10,5	10,4	10,3	10,2	10,1	10,0	9,9	9,8	9,7	9,6	9,5
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды станции) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	4,744	4,744	4,744	4,744	4,744	4,744	4,744	4,744	4,744	4,744	4,744	4,744	4,744	4,744
Минимально допустимое значение тепловой нагрузки на коллекторах станции при аварийном выводе самого мощного пикового котла/турбоагрегата	Гкал/ч	4,744	4,744	4,744	4,744	4,744	4,744	4,744	4,744	4,744	4,744	4,744	4,744	4,744	4,744
Котельная №3 г. Ханты-Мансийск, ул. Гагарина, 58															
Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	5,160	5,160	5,160	5,160	5,160	5,160	5,160	5,160	5,160	5,160	5,160	5,160	5,160	5,160
мощность наиболее мощного котла	Гкал/ч	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580
Ограничения установленной тепловой мощности	Гкал/ч	1,548	1,548	1,548	1,548	1,548	1,548	1,548	1,548	1,548	1,548	1,548	1,548	1,548	1,548
Располагаемая тепловая мощность	Гкал/ч	3,612	3,612	3,612	3,612	3,612	3,612	3,612	3,612	3,612	3,612	3,612	3,612	3,612	3,612
Затраты тепла на собственные нужды станции в горячей воде	Гкал/ч	0,130	0,130	0,130	0,130	0,130	0,130	0,130	0,130	0,130	0,130	0,130	0,130	0,130	0,130
Затраты тепла на собственные нужды станции в горячей воде	%	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52

Наименование показателя (источника)	Ед. изм.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 г.	2033 г.	2034 г.
		факт	факт	факт	1 этап (2024 - 2028 гг.)					2 этап (2029 - 2034 гг.)					
Тепловая мощность котельной нетто	Гкал/ч	3,482	3,482	3,482	3,482	3,482	3,482	3,482	3,482	3,482	3,482	3,482	3,482	3,482	3,482
Потери в тепловых сетях в горячей воде	Гкал/ч	0,123	0,123	0,123	0,123	0,125	0,128	0,131	0,133	0,136	0,139	0,141	0,144	0,147	0,150
Потери в тепловых сетях в %	%	3,53	3,53	3,53	3,53	3,60	3,68	3,75	3,82	3,90	3,98	4,06	4,14	4,22	4,31
Расчетная нагрузка на хозяйственные нужды	Гкал/ч	0,010	0,010	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде	Гкал/ч	1,780	1,780	1,637	1,637	1,637	1,637	1,637	1,637	1,637	1,637	1,637	1,637	1,637	1,637
отопление и вентиляция	Гкал/ч	1,592	1,592	1,449	1,449	1,449	1,449	1,449	1,449	1,449	1,449	1,449	1,449	1,449	1,449
ГВС	Гкал/ч	0,188	0,188	0,188	0,188	0,188	0,188	0,188	0,188	0,188	0,188	0,188	0,188	0,188	0,188
Резерв/дефицит тепловой мощности (по договорной нагрузке)	Гкал/ч	1,569	1,569	1,722	1,722	1,719	1,717	1,714	1,712	1,709	1,706	1,704	1,701	1,698	1,695
Доля резерва	%	43,4	43,4	47,7	47,7	47,6	47,5	47,5	47,4	47,3	47,2	47,2	47,1	47,0	46,9
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды станции) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0,902	0,902	0,902	0,902	0,902	0,902	0,902	0,902	0,902	0,902	0,902	0,902	0,902	0,902
Минимально допустимое значение тепловой нагрузки на коллекторах станции при аварийном выводе самого мощного пикового котла/турбоагрегата	Гкал/ч	0,902	0,902	0,902	0,902	0,902	0,902	0,902	0,902	0,902	0,902	0,902	0,902	0,902	0,902
Котельная №4 г. Ханты-Мансийск, ул. Шевченко, 29а															
Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000
мощность наиболее мощного котла	Гкал/ч	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600
Ограничения установленной тепловой мощности	Гкал/ч	1,324	1,324	1,324	1,324	1,324	1,324	1,324	1,324	1,324	1,324	1,324	1,324	1,324	1,324
Располагаемая тепловая мощность	Гкал/ч	6,676	6,676	6,676	6,676	6,676	6,676	6,676	6,676	6,676	6,676	6,676	6,676	6,676	6,676
Затраты тепла на собственные нужды станции в горячей воде	Гкал/ч	0,200	0,200	0,200	0,200	0,200	0,200	0,200	0,200	0,200	0,200	0,200	0,200	0,200	0,200
Затраты тепла на собственные нужды станции в горячей воде	%	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50
Тепловая мощность котельной нетто	Гкал/ч	6,476	6,476	6,476	6,476	6,476	6,476	6,476	6,476	6,476	6,476	6,476	6,476	6,476	6,476
Потери в тепловых сетях в горячей воде	Гкал/ч	0,328	0,328	0,328	0,328	0,312	0,315	0,327	0,340	0,354	0,368	0,383	0,398	0,414	0,431
Потери в тепловых сетях в %	%	5,06	5,06	5,06	5,06	4,81	4,86	5,05	5,26	5,47	5,69	5,91	6,15	6,40	6,65
Расчетная нагрузка на хозяйственные нужды	Гкал/ч	0,025	0,025	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде	Гкал/ч	4,750	4,750	3,905	3,905	3,768	3,768	3,768	3,768	3,768	3,768	3,768	3,768	3,768	3,768
отопление и вентиляция	Гкал/ч	4,271	4,271	3,426	3,426	3,318	3,318	3,318	3,318	3,318	3,318	3,318	3,318	3,318	3,318
ГВС	Гкал/ч	0,479	0,479	0,479	0,479	0,450	0,450	0,450	0,450	0,450	0,450	0,450	0,450	0,450	0,450
Резерв/дефицит тепловой мощности (по договорной нагрузке)	Гкал/ч	1,373	1,373	2,243	2,243	2,397	2,393	2,381	2,368	2,354	2,340	2,325	2,310	2,294	2,277
Доля резерва	%	20,6	20,6	33,6	33,6	35,9	35,9	35,7	35,5	35,3	35,0	34,8	34,6	34,4	34,1
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды станции) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	4,876	4,876	4,876	4,876	4,876	4,876	4,876	4,876	4,876	4,876	4,876	4,876	4,876	4,876
Минимально допустимое значение тепловой нагрузки на коллекторах станции при аварийном выводе самого мощного пикового котла/турбоагрегата	Гкал/ч	4,750	4,750	3,905	3,905	3,768	3,768	3,768	3,768	3,768	3,768	3,768	3,768	3,768	3,768
Котельная №5 г. Ханты-Мансийск, ул. Спортивная, 7															
Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	3,440	3,440	3,440	3,440	3,440	3,440	3,440	3,440	3,440	3,440	3,440	3,440	3,440	3,440
мощность наиболее мощного котла	Гкал/ч	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720
Ограничения установленной тепловой мощности	Гкал/ч	0,781	0,781	0,781	0,781	0,781	0,781	0,781	0,781	0,781	0,781	0,781	0,781	0,781	0,781
Располагаемая тепловая мощность	Гкал/ч	2,659	2,659	2,659	2,659	2,659	2,659	2,659	2,659	2,659	2,659	2,659	2,659	2,659	2,659
Затраты тепла на собственные нужды станции в горячей воде	Гкал/ч	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090
Затраты тепла на собственные нужды станции в горячей воде	%	2,62	2,62	2,62	2,62	2,62	2,62	2,62	2,62	2,62	2,62	2,62	2,62	2,62	2,62
Тепловая мощность котельной нетто	Гкал/ч	2,569	2,569	2,569	2,569	2,569	2,569	2,569	2,569	2,569	2,569	2,569	2,569	2,569	2,569
Потери в тепловых сетях в горячей воде	Гкал/ч	0,164	0,164	0,164	0,164	0,167	0,171	0,174	0,178	0,181	0,185	0,188	0,192	0,196	0,200
Потери в тепловых сетях в %	%	6,38	6,38	6,38	6,38	6,51	6,64	6,77	6,91	7,05	7,19	7,33	7,48	7,63	7,78
Расчетная нагрузка на хозяйственные нужды	Гкал/ч	0,013	0,013	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде	Гкал/ч	2,380	2,380	2,207	2,207	2,207	2,207	2,207	2,207	2,207	2,207	2,207	2,207	2,207	2,207
отопление и вентиляция	Гкал/ч	2,268	2,268	2,045	2,045	2,045	2,045	2,045	2,045	2,045	2,045	2,045	2,045	2,045	2,045
ГВС	Гкал/ч	0,112	0,112	0,162	0,162	0,162	0,162	0,162	0,162	0,162	0,162	0,162	0,162	0,162	0,162
Резерв/дефицит тепловой мощности (по договорной нагрузке)	Гкал/ч	0,012	0,012	0,198	0,198	0,195	0,191	0,188	0,184	0,181	0,177	0,174	0,170	0,166	0,162
Доля резерва	%	0,5	0,5	7,4	7,4	7,3	7,2	7,1	6,9	6,8	6,7	6,5	6,4	6,2	6,1

Наименование показателя (источника)	Ед. изм.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 г.	2033 г.	2034 г.
		факт	факт	факт	1 этап (2024 - 2028 гг.)					2 этап (2029 - 2034 гг.)					
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды станции) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0,849	0,849	0,849	0,849	0,849	0,849	0,849	0,849	0,849	0,849	0,849	0,849	0,849	0,849
Минимально допустимое значение тепловой нагрузки на коллекторах станции при аварийном выводе самого мощного пикового котла/турбоагрегата	Гкал/ч	0,849	0,849	0,849	0,849	0,849	0,849	0,849	0,849	0,849	0,849	0,849	0,849	0,849	0,849
Котельная №7 г. Ханты-Мансийск, ул. Маяковского, 19															
Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	8,240	8,240	8,240	8,240	8,240	8,240	8,240	8,240	8,240	8,240	8,240	8,240	8,240	8,240
мощность наиболее мощного котла	Гкал/ч	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720
Ограничения установленной тепловой мощности	Гкал/ч	1,210	1,210	1,210	1,210	1,210	1,210	1,210	1,210	1,210	1,210	1,210	1,210	1,210	1,210
Располагаемая тепловая мощность	Гкал/ч	7,030	7,030	7,030	7,030	7,03	7,03	7,03	7,03	7,03	7,03	7,03	7,03	7,03	7,03
Затраты тепла на собственные нужды станции в горячей воде	Гкал/ч	0,210	0,210	0,210	0,210	0,210	0,210	0,210	0,210	0,210	0,210	0,210	0,210	0,210	0,210
Затраты тепла на собственные нужды станции в горячей воде	%	2,55	2,55	2,55	2,55	2,55	2,55	2,55	2,55	2,55	2,55	2,55	2,55	2,55	2,55
Тепловая мощность котельной нетто	Гкал/ч	6,820	6,820	6,820	6,820	6,820	6,820	6,820	6,820	6,820	6,820	6,820	6,820	6,820	6,820
Потери в тепловых сетях в горячей воде	Гкал/ч	0,371	0,371	0,371	0,371	0,378	0,386	0,394	0,402	0,410	0,418	0,426	0,435	0,443	0,452
Потери в тепловых сетях в %	%	5,44	5,44	5,44	5,44	5,55	5,66	5,77	5,89	6,01	6,13	6,25	6,37	6,50	6,63
Расчетная нагрузка на хозяйственные нужды	Гкал/ч	0,029	0,029	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде	Гкал/ч	5,370	5,370	4,625	4,625	4,625	4,625	4,625	4,625	4,625	4,625	4,625	4,625	4,625	4,625
отопление и вентиляция	Гкал/ч	4,889	4,889	4,144	4,144	4,144	4,144	4,144	4,144	4,144	4,144	4,144	4,144	4,144	4,144
ГВС	Гкал/ч	0,481	0,481	0,481	0,481	0,481	0,481	0,481	0,481	0,481	0,481	0,481	0,481	0,481	0,481
Резерв/дефицит тепловой мощности (по договорной нагрузке)	Гкал/ч	1,050	1,050	1,824	1,824	1,817	1,809	1,802	1,794	1,786	1,778	1,769	1,761	1,752	1,743
Доля резерва	%	14,9	14,9	26,0	26,0	25,8	25,7	25,6	25,5	25,4	25,3	25,2	25,0	24,9	24,8
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды станции) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	5,100	5,100	5,100	5,100	5,100	5,100	5,100	5,100	5,100	5,100	5,100	5,100	5,100	5,100
Минимально допустимое значение тепловой нагрузки на коллекторах станции при аварийном выводе самого мощного пикового котла/турбоагрегата	Гкал/ч	5,100	5,100	4,625	4,625	4,625	4,625	4,625	4,625	4,625	4,625	4,625	4,625	4,625	4,625
Котельная №8 г. Ханты-Мансийск, ул. Комсомольская, 38-а															
Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	6,880	6,880	6,880	6,880	6,880	6,880	6,880	6,880	6,880	6,880	6,880	6,880	6,880	6,880
мощность наиболее мощного котла	Гкал/ч	3,440	3,440	3,440	3,440	3,440	3,440	3,440	3,440	3,440	3,440	3,440	3,440	3,440	3,440
Ограничения установленной тепловой мощности	Гкал/ч	0,822	0,822	0,822	0,822	0,822	0,822	0,822	0,822	0,822	0,822	0,822	0,822	0,822	0,822
Располагаемая тепловая мощность	Гкал/ч	6,058	6,058	6,058	6,058	6,058	6,058	6,058	6,058	6,058	6,058	6,058	6,058	6,058	6,058
Затраты тепла на собственные нужды станции в горячей воде	Гкал/ч	0,170	0,170	0,170	0,170	0,170	0,170	0,170	0,170	0,170	0,170	0,170	0,170	0,170	0,170
Затраты тепла на собственные нужды станции в горячей воде	%	2,47	2,47	2,47	2,47	2,47	2,47	2,47	2,47	2,47	2,47	2,47	2,47	2,47	2,47
Тепловая мощность котельной нетто	Гкал/ч	5,888	5,888	5,888	5,888	5,888	5,888	5,888	5,888	5,888	5,888	5,888	5,888	5,888	5,888
Потери в тепловых сетях в горячей воде	Гкал/ч	0,150	0,150	0,150	0,150	0,153	0,156	0,159	0,162	0,166	0,169	0,172	0,176	0,179	0,183
Потери в тепловых сетях в %	%	2,55	2,55	2,55	2,55	2,60	2,65	2,70	2,76	2,81	2,87	2,93	2,98	3,04	3,11
Расчетная нагрузка на хозяйственные нужды	Гкал/ч	0,012	0,012	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде	Гкал/ч	2,170	2,170	3,773	3,773	3,773	3,773	3,773	3,773	3,773	3,773	3,773	3,773	3,773	3,773
отопление и вентиляция	Гкал/ч	2,116	2,116	3,719	3,719	3,719	3,719	3,719	3,719	3,719	3,719	3,719	3,719	3,719	3,719
ГВС	Гкал/ч	0,054	0,054	0,054	0,054	0,054	0,054	0,054	0,054	0,054	0,054	0,054	0,054	0,054	0,054
Резерв/дефицит тепловой мощности (по договорной нагрузке)	Гкал/ч	3,556	3,556	1,965	1,965	1,962	1,959	1,956	1,953	1,949	1,946	1,943	1,939	1,936	1,932
Доля резерва	%	58,7	58,7	32,4	32,4	32,4	32,3	32,3	32,2	32,2	32,1	32,1	32,0	32,0	31,9
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды станции) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	2,448	2,448	2,448	2,448	2,448	2,448	2,448	2,448	2,448	2,448	2,448	2,448	2,448	2,448
Минимально допустимое значение тепловой нагрузки на коллекторах станции при аварийном выводе самого мощного пикового котла/турбоагрегата	Гкал/ч	2,170	2,170	2,448	2,448	2,448	2,448	2,448	2,448	2,448	2,448	2,448	2,448	2,448	2,448
Котельная №9 г. Ханты-Мансийск, ул. Чехова, 74															
Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	22,240	22,240	22,240	22,240	22,240	22,240	22,240	22,240	22,240	22,240	22,240	22,240	22,240	22,240
мощность наиболее мощного котла	Гкал/ч	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300
Ограничения установленной тепловой мощности	Гкал/ч	2,483	2,483	2,483	2,483	2,483	2,483	2,483	2,483	2,483	2,483	2,483	2,483	2,483	2,483

Наименование показателя (источника)	Ед. изм.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 г.	2033 г.	2034 г.
		факт	факт	факт	1 этап (2024 - 2028 гг.)					2 этап (2029 - 2034 гг.)					
Располагаемая тепловая мощность	Гкал/ч	19,757	19,757	19,757	19,757	19,757	19,757	19,757	19,757	19,757	19,757	19,757	19,757	19,757	19,757
Затраты тепла на собственные нужды станции в горячей воде	Гкал/ч	0,560	0,560	0,560	0,560	0,560	0,560	0,560	0,560	0,560	0,560	0,560	0,560	0,560	0,560
Затраты тепла на собственные нужды станции в горячей воде	%	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52
Тепловая мощность котельной нетто	Гкал/ч	19,197	19,197	19,197	19,197	19,197	19,197	19,197	19,197	19,197	19,197	19,197	19,197	19,197	19,197
Потери в тепловых сетях в горячей воде	Гкал/ч	0,784	0,784	0,784	0,784	0,776	0,792	0,808	0,840	0,873	0,908	0,927	0,945	0,964	0,983
Потери в тепловых сетях в %	%	4,08	4,08	4,08	4,08	4,04	4,12	4,21	4,37	4,55	4,73	4,83	4,92	5,02	5,12
Расчетная нагрузка на хозяйственные нужды	Гкал/ч	0,061	0,061	0,448	0,448	0,448	0,448	0,448	0,448	0,448	0,448	0,448	0,448	0,448	0,448
Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде	Гкал/ч	11,360	11,360	9,075	9,075	8,812	8,812	8,812	12,122	15,432	18,742	18,742	18,742	18,742	18,742
отопление и вентиляция	Гкал/ч	10,580	10,580	8,295	8,295	8,032	8,032	8,032	10,782	13,532	16,282	16,282	16,282	16,282	16,282
ГВС	Гкал/ч	0,780	0,780	0,780	0,780	0,780	0,780	0,780	1,340	1,900	2,460	2,460	2,460	2,460	2,460
Резерв/дефицит тепловой мощности (по договорной нагрузке)	Гкал/ч	6,992	6,992	8,890	8,890	9,161	9,145	9,129	5,787	2,444	-0,901	-0,920	-0,938	-0,957	-0,976
Доля резерва	%	35,4	35,4	45,0	45,0	46,4	46,3	46,2	29,3	12,4	-4,6	-4,7	-4,7	-4,8	-4,9
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды станции) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	14,897	14,897	14,897	14,897	14,897	14,897	14,897	14,897	14,897	14,897	14,897	14,897	14,897	14,897
Минимально допустимое значение тепловой нагрузки на коллекторах станции при аварийном выводе самого мощного пикового котла/турбоагрегата	Гкал/ч	11,360	11,360	9,075	9,075	8,812	8,812	8,812	12,122	14,897	14,897	14,897	14,897	14,897	14,897
Котельная №10 г. Ханты-Мансийск, ул. Заводская, 7															
Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	7,439	7,439	7,439	7,439	7,439	7,439	7,439	7,439	7,439	7,439	7,439	7,439	7,439	7,439
мощность наиболее мощного котла	Гкал/ч	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300
Ограничения установленной тепловой мощности	Гкал/ч	0,649	0,649	0,649	0,649	0,649	0,649	0,649	0,649	0,649	0,649	0,649	0,649	0,649	0,649
Располагаемая тепловая мощность	Гкал/ч	6,790	6,790	6,790	6,790	6,79	6,79	6,79	6,79	6,79	6,79	6,79	6,79	6,79	6,79
Затраты тепла на собственные нужды станции в горячей воде	Гкал/ч	0,190	0,190	0,190	0,190	0,190	0,190	0,190	0,190	0,190	0,190	0,190	0,190	0,190	0,190
Затраты тепла на собственные нужды станции в горячей воде	%	2,55	2,55	2,55	2,55	2,55	2,55	2,55	2,55	2,55	2,55	2,55	2,55	2,55	2,55
Тепловая мощность котельной нетто	Гкал/ч	6,600	6,600	6,600	6,600	6,600	6,600	6,600	6,600	6,600	6,600	6,600	6,600	6,600	6,600
Потери в тепловых сетях в горячей воде	Гкал/ч	0,420	0,420	0,420	0,420	0,428	0,437	0,454	0,473	0,492	0,511	0,532	0,553	0,575	0,598
Потери в тепловых сетях в %	%	6,36	6,36	6,36	6,36	6,49	6,62	6,89	7,16	7,45	7,75	8,06	8,38	8,71	9,06
Расчетная нагрузка на хозяйственные нужды	Гкал/ч	0,033	0,033	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде	Гкал/ч	6,090	6,090	4,793	4,793	4,579	4,579	4,579	6,649	8,719	10,789	12,859	14,929	14,929	14,929
отопление и вентиляция	Гкал/ч	5,932	5,932	4,635	4,635	4,429	4,429	4,429	6,135	7,841	9,547	11,253	12,959	12,959	12,959
ГВС	Гкал/ч	0,158	0,158	0,158	0,158	0,150	0,150	0,150	0,514	0,878	1,242	1,606	1,970	1,970	1,970
Резерв/дефицит тепловой мощности (по договорной нагрузке)	Гкал/ч	0,057	0,057	1,387	1,387	1,593	1,584	1,567	-0,521	-2,610	-4,700	-6,790	-8,882	-8,904	-8,927
Доля резерва	%	0,8	0,8	20,4	20,4	23,5	23,3	23,1	-7,7	-38,4	-69,2	-100,0	-130,8	-131,1	-131,5
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды станции) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300
Минимально допустимое значение тепловой нагрузки на коллекторах станции при аварийном выводе самого мощного пикового котла/турбоагрегата	Гкал/ч	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300
Котельная №11 г. Ханты-Мансийск, ул. Кирова, 3-а															
Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500
мощность наиболее мощного котла	Гкал/ч	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258
Ограничения установленной тепловой мощности	Гкал/ч	2,636	2,636	2,636	2,636	2,636	2,636	2,636	2,636	2,636	2,636	2,636	2,636	2,636	2,636
Располагаемая тепловая мощность	Гкал/ч	11,864	11,864	11,864	11,864	11,864	11,864	11,864	11,864	11,864	11,864	11,864	11,864	11,864	11,864
Затраты тепла на собственные нужды станции в горячей воде	Гкал/ч	0,360	0,360	0,360	0,360	0,360	0,360	0,360	0,360	0,360	0,360	0,360	0,360	0,360	0,360
Затраты тепла на собственные нужды станции в горячей воде	%	2,48	2,48	2,48	2,48	2,48	2,48	2,48	2,48	2,48	2,48	2,48	2,48	2,48	2,48
Тепловая мощность котельной нетто	Гкал/ч	11,504	11,504	11,504	11,504	11,504	11,504	11,504	11,504	11,504	11,504	11,504	11,504	11,504	11,504
Потери в тепловых сетях в горячей воде	Гкал/ч	0,227	0,227	0,227	0,227	0,232	0,236	0,241	0,260	0,281	0,303	0,328	0,354	0,382	0,390
Потери в тепловых сетях в %	%	1,97	1,97	1,97	1,97	2,01	2,05	2,09	2,26	2,44	2,64	2,85	3,08	3,32	3,39
Расчетная нагрузка на хозяйственные нужды	Гкал/ч	0,018	0,018	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде	Гкал/ч	3,290	3,290	2,887	2,887	2,838	2,838	2,838	3,488	4,138	4,788	5,438	6,088	7,698	7,698
отопление и вентиляция	Гкал/ч	3,251	3,251	2,848	2,848	2,799	2,799	2,799	3,327	3,855	4,383	4,911	5,439	6,809	6,809
ГВС	Гкал/ч	0,039	0,039	0,039	0,039	0,039	0,039	0,039	0,161	0,283	0,405	0,527	0,649	0,889	0,889

Наименование показателя (источника)	Ед. изм.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 г.	2033 г.	2034 г.
		факт	факт	факт	1 этап (2024 - 2028 гг.)					2 этап (2029 - 2034 гг.)					
Резерв/дефицит тепловой мощности (по договорной нагрузке)	Гкал/ч	7,969	7,969	8,391	8,391	8,435	8,430	8,426	7,756	7,086	6,413	5,739	5,063	3,424	3,417
Доля резерва	%	67,2	67,2	70,7	70,7	71,1	71,1	71,0	65,4	59,7	54,1	48,4	42,7	28,9	28,8
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды станции) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	11,246	11,246	11,246	11,246	11,246	11,246	11,246	11,246	11,246	11,246	11,246	11,246	11,246	11,246
Минимально допустимое значение тепловой нагрузки на коллекторах станции при аварийном выводе самого мощного пикового котла/турбоагрегата	Гкал/ч	3,290	3,290	2,887	2,887	2,838	2,838	2,838	3,488	4,138	4,788	5,438	6,088	7,698	7,698
Котельная №12 г. Ханты-Мансийск, пос. Ф. Горная															
Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	0,516	0,516	0,516	0,516	0,516	0,516	0,516	0,516	0,516	0,516	0,516	0,516	0,516	0,516
мощность наиболее мощного котла	Гкал/ч	0,344	0,344	0,344	0,344	0,344	0,344	0,344	0,344	0,344	0,344	0,344	0,344	0,344	0,344
Ограничения установленной тепловой мощности	Гкал/ч	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036
Располагаемая тепловая мощность	Гкал/ч	0,480	0,480	0,480	0,480	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48
Затраты тепла на собственные нужды станции в горячей воде	Гкал/ч	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010
Затраты тепла на собственные нужды станции в горячей воде	%	1,94	1,94	1,94	1,94	1,94	1,94	1,94	1,94	1,94	1,94	1,94	1,94	1,94	1,94
Тепловая мощность котельной нетто	Гкал/ч	0,470	0,470	0,470	0,470	0,470	0,470	0,470	0,470	0,470	0,470	0,470	0,470	0,470	0,470
Потери в тепловых сетях в горячей воде	Гкал/ч	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,022	0,022	0,023	0,023	0,024	0,024	0,025	0,025	0,026
Потери в тепловых сетях в %	%	4,47	4,47	4,47	4,47	4,56	4,65	4,74	4,84	4,93	5,03	5,13	5,24	5,34	5,45
Расчетная нагрузка на хозяйственные нужды	Гкал/ч	0,002	0,002	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде	Гкал/ч	0,310	0,310	0,230	0,230	0,230	0,230	0,230	0,230	0,230	0,230	0,230	0,230	0,230	0,230
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,310	0,310	0,230	0,230	0,230	0,230	0,230	0,230	0,230	0,230	0,230	0,230	0,230	0,230
ГВС	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/дефицит тепловой мощности (по договорной нагрузке)	Гкал/ч	0,137	0,137	0,219	0,219	0,218	0,218	0,217	0,217	0,216	0,216	0,215	0,215	0,214	0,214
Доля резерва	%	28,5	28,5	45,5	45,5	45,4	45,4	45,3	45,2	45,1	45,0	44,9	44,8	44,7	44,6
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды станции) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0,126	0,126	0,126	0,126	0,126	0,126	0,126	0,126	0,126	0,126	0,126	0,126	0,126	0,126
Минимально допустимое значение тепловой нагрузки на коллекторах станции при аварийном выводе самого мощного пикового котла/турбоагрегата	Гкал/ч	0,126	0,126	0,126	0,126	0,126	0,126	0,126	0,126	0,126	0,126	0,126	0,126	0,126	0,126
Котельная №13 г. Ханты-Мансийск, ул. Горького, 18															
Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	0,602	0,602	0,602	0,602	0,602	0,602	0,602	0,602	0,602	0,602	0,602	0,602	0,602	0,602
мощность наиболее мощного котла	Гкал/ч	0,344	0,344	0,344	0,344	0,344	0,344	0,344	0,344	0,344	0,344	0,344	0,344	0,344	0,344
Ограничения установленной тепловой мощности	Гкал/ч	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009
Располагаемая тепловая мощность	Гкал/ч	0,593	0,593	0,593	0,593	0,593	0,593	0,593	0,593	0,593	0,593	0,593	0,593	0,593	0,593
Затраты тепла на собственные нужды станции в горячей воде	Гкал/ч	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010
Затраты тепла на собственные нужды станции в горячей воде	%	1,66	1,66	1,66	1,66	1,66	1,66	1,66	1,66	1,66	1,66	1,66	1,66	1,66	1,66
Тепловая мощность котельной нетто	Гкал/ч	0,583	0,583	0,583	0,583	0,583	0,583	0,583	0,583	0,583	0,583	0,583	0,583	0,583	0,583
Потери в тепловых сетях в горячей воде	Гкал/ч	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,013	0,013	0,013	0,014	0,014	0,014	0,014	0,015
Потери в тепловых сетях в %	%	2,06	2,06	2,06	2,06	2,10	2,14	2,18	2,23	2,27	2,32	2,36	2,41	2,46	2,51
Расчетная нагрузка на хозяйственные нужды	Гкал/ч	0,001	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде	Гкал/ч	0,180	0,180	0,161	0,161	0,161	0,161	0,161	0,161	0,161	0,161	0,161	0,161	0,161	0,161
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,180	0,180	0,161	0,161	0,161	0,161	0,161	0,161	0,161	0,161	0,161	0,161	0,161	0,161
ГВС	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/дефицит тепловой мощности (по договорной нагрузке)	Гкал/ч	0,390	0,390	0,410	0,410	0,410	0,409	0,409	0,409	0,409	0,408	0,408	0,408	0,408	0,407
Доля резерва	%	65,8	65,8	69,1	69,1	69,1	69,0	69,0	69,0	68,9	68,9	68,8	68,8	68,7	68,7
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды станции) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0,239	0,239	0,239	0,239	0,239	0,239	0,239	0,239	0,239	0,239	0,239	0,239	0,239	0,239
Минимально допустимое значение тепловой нагрузки на коллекторах станции при аварийном выводе самого мощного пикового котла/турбоагрегата	Гкал/ч	0,180	0,180	0,161	0,161	0,161	0,161	0,161	0,161	0,161	0,161	0,161	0,161	0,161	0,161
Котельная №15 г. Ханты-Мансийск, ул. Сутормина, 20															
Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	16,770	16,770	16,770	16,770	16,770	16,770	16,770	16,770	16,770	16,770	16,770	16,770	16,770	16,770

Наименование показателя (источника)	Ед. изм.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 г.	2033 г.	2034 г.
		факт	факт	факт	1 этап (2024 - 2028 гг.)					2 этап (2029 - 2034 гг.)					
мощность наиболее мощного котла	Гкал/ч	2,709	2,709	2,709	2,709	2,709	2,709	2,709	2,709	2,709	2,709	2,709	2,709	2,709	2,709
Ограничения установленной тепловой мощности	Гкал/ч	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350
Располагаемая тепловая мощность	Гкал/ч	15,420	15,420	15,420	15,420	15,42	15,42	15,42	15,42	15,42	15,42	15,42	15,42	15,42	15,42
Затраты тепла на собственные нужды станции в горячей воде	Гкал/ч	0,420	0,420	0,420	0,420	0,420	0,420	0,420	0,420	0,420	0,420	0,420	0,420	0,420	0,420
Затраты тепла на собственные нужды станции в горячей воде	%	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50
Тепловая мощность котельной нетто	Гкал/ч	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000
Потери в тепловых сетях в горячей воде	Гкал/ч	0,673	0,673	0,673	0,740	0,755	0,770	0,786	0,817	0,850	0,884	0,919	0,956	0,994	1,034
Потери в тепловых сетях в %	%	4,49	4,49	4,49	4,94	5,03	5,13	5,24	5,45	5,66	5,89	6,13	6,37	6,63	6,89
Расчетная нагрузка на хозяйственные нужды	Гкал/ч	0,052	0,052	0,029	0,029	0,029	0,029	0,029	0,029	0,029	0,029	0,029	0,029	0,029	0,029
Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде	Гкал/ч	9,760	9,760	9,707	9,707	9,543	9,543	9,543	10,031	10,519	11,007	11,495	11,983	13,483	13,483
отопление и вентиляция	Гкал/ч	9,444	9,444	9,391	9,391	9,227	9,227	9,227	9,651	10,075	10,499	10,923	11,347	12,397	12,397
ГВС	Гкал/ч	0,316	0,316	0,316	0,316	0,316	0,316	0,316	0,380	0,444	0,508	0,572	0,636	1,086	1,086
Резерв/дефицит тепловой мощности (по договорной нагрузке)	Гкал/ч	4,515	4,515	4,591	4,523	4,672	4,657	4,642	4,123	3,602	3,080	2,557	2,032	0,494	0,454
Доля резерва	%	29,3	29,3	29,8	29,3	30,3	30,2	30,1	26,7	23,4	20,0	16,6	13,2	3,2	2,9
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды станции) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	12,291	12,291	12,291	12,291	12,291	12,291	12,291	12,291	12,291	12,291	12,291	12,291	12,291	12,291
Минимально допустимое значение тепловой нагрузки на коллекторах станции при аварийном выводе самого мощного пикового котла/турбоагрегата	Гкал/ч	9,760	9,760	9,707	9,707	9,543	9,543	9,543	10,031	10,519	11,007	11,495	11,983	12,291	12,291
Котельная №16 г. Ханты-Мансийск, ул. Гагарина, 89-а															
Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	7,628	7,628	7,628	7,628	7,628	7,628	7,628	7,628	7,628	7,628	7,628	7,628	7,628	7,628
мощность наиболее мощного котла	Гкал/ч	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720
Ограничения установленной тепловой мощности	Гкал/ч	1,789	1,789	1,789	1,789	1,789	1,789	1,789	1,789	1,789	1,789	1,789	1,789	1,789	1,789
Располагаемая тепловая мощность	Гкал/ч	5,839	5,839	5,839	5,839	5,8392	5,8392	5,8392	5,8392	5,8392	5,8392	5,8392	5,8392	5,8392	5,8392
Затраты тепла на собственные нужды станции в горячей воде	Гкал/ч	0,190	0,190	0,190	0,190	0,190	0,190	0,190	0,190	0,190	0,190	0,190	0,190	0,190	0,190
Затраты тепла на собственные нужды станции в горячей воде	%	2,49	2,49	2,49	2,49	2,49	2,49	2,49	2,49	2,49	2,49	2,49	2,49	2,49	2,49
Тепловая мощность котельной нетто	Гкал/ч	5,649	5,649	5,649	5,649	5,649	5,649	5,649	5,649	5,649	5,649	5,649	5,649	5,649	5,649
Потери в тепловых сетях в горячей воде	Гкал/ч	0,272	0,272	0,272	0,326	0,330	0,336	0,343	0,377	0,392	0,408	0,424	0,441	0,459	0,477
Потери в тепловых сетях в %	%	4,81	4,81	4,81	5,78	5,84	5,95	6,07	6,68	6,95	7,22	7,51	7,81	8,13	8,45
Расчетная нагрузка на хозяйственные нужды	Гкал/ч	0,021	0,021	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде	Гкал/ч	3,940	3,940	3,475	3,475	3,427	3,427	3,427	3,907	3,907	3,907	3,907	3,907	3,907	3,907
отопление и вентиляция	Гкал/ч	3,822	3,822	3,357	3,357	3,309	3,309	3,309	3,699	3,699	3,699	3,699	3,699	3,699	3,699
ГВС	Гкал/ч	0,118	0,118	0,118	0,118	0,118	0,118	0,118	0,208	0,208	0,208	0,208	0,208	0,208	0,208
Резерв/дефицит тепловой мощности (по договорной нагрузке)	Гкал/ч	1,416	1,416	1,902	1,848	1,893	1,886	1,879	1,365	1,350	1,334	1,318	1,301	1,283	1,265
Доля резерва	%	24,3	24,3	32,6	31,6	32,4	32,3	32,2	23,4	23,1	22,8	22,6	22,3	22,0	21,7
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды станции) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	3,929	3,929	3,929	3,929	3,929	3,929	3,929	3,929	3,929	3,929	3,929	3,929	3,929	3,929
Минимально допустимое значение тепловой нагрузки на коллекторах станции при аварийном выводе самого мощного пикового котла/турбоагрегата	Гкал/ч	3,929	3,929	3,475	3,475	3,427	3,427	3,427	3,907	3,907	3,907	3,907	3,907	3,907	3,907
Котельная №17 г. Ханты-Мансийск, пер. Южный, 16-а															
Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	6,640	6,640	6,640	6,640	6,640	6,640	6,640	6,640	6,640	6,640	6,640	6,640	6,640	6,640
мощность наиболее мощного котла	Гкал/ч	3,440	3,440	3,440	3,440	3,440	3,440	3,440	3,440	3,440	3,440	3,440	3,440	3,440	3,440
Ограничения установленной тепловой мощности	Гкал/ч	2,865	2,865	2,865	2,865	2,865	2,865	2,865	2,865	2,865	2,865	2,865	2,865	2,865	2,865
Располагаемая тепловая мощность	Гкал/ч	3,775	3,775	3,775	3,775	3,775	3,775	3,775	3,775	3,775	3,775	3,775	3,775	3,775	3,775
Затраты тепла на собственные нужды станции в горячей воде	Гкал/ч	0,170	0,170	0,170	0,170	0,170	0,170	0,170	0,170	0,170	0,170	0,170	0,170	0,170	0,170
Затраты тепла на собственные нужды станции в горячей воде	%	2,56	2,56	2,56	2,56	2,56	2,56	2,56	2,56	2,56	2,56	2,56	2,56	2,56	2,56
Тепловая мощность котельной нетто	Гкал/ч	3,605	3,605	3,605	3,605	3,605	3,605	3,605	3,605	3,605	3,605	3,605	3,605	3,605	3,605
Потери в тепловых сетях в горячей воде	Гкал/ч	0,179	0,179	0,179	0,179	0,186	0,194	0,201	0,209	0,218	0,226	0,236	0,245	0,255	0,265
Потери в тепловых сетях в %	%	4,97	4,97	4,97	4,97	5,16	5,37	5,59	5,81	6,04	6,28	6,53	6,80	7,07	7,35
Расчетная нагрузка на хозяйственные нужды	Гкал/ч	0,014	0,014	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде	Гкал/ч	2,600	2,600	1,833	1,833	1,833	1,833	1,833	1,833	1,833	1,833	1,833	1,833	1,833	1,833

Наименование показателя (источника)	Ед. изм.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 г.	2033 г.	2034 г.
		факт	факт	факт	1 этап (2024 - 2028 гг.)					2 этап (2029 - 2034 гг.)					
отопление и вентиляция	Гкал/ч	2,600	2,600	1,833	1,833	1,833	1,833	1,833	1,833	1,833	1,833	1,833	1,833	1,833	1,833
ГВС	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/дефицит тепловой мощности (по договорной нагрузке)	Гкал/ч	0,812	0,812	1,593	1,593	1,586	1,578	1,571	1,563	1,554	1,546	1,536	1,527	1,517	1,507
Доля резерва	%	21,5	21,5	42,2	42,2	42,0	41,8	41,6	41,4	41,2	40,9	40,7	40,5	40,2	39,9
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды станции) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0,165	0,165	0,165	0,165	0,165	0,165	0,165	0,165	0,165	0,165	0,165	0,165	0,165	0,165
Минимально допустимое значение тепловой нагрузки на коллекторах станции при аварийном выводе самого мощного пикового котла/турбоагрегата	Гкал/ч	0,165	0,165	0,165	0,165	0,165	0,165	0,165	0,165	0,165	0,165	0,165	0,165	0,165	0,165
Котельная №22 г. Ханты-Мансийск, ул. Калинина, 77-а															
Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	10,320	10,320	10,320	10,320	10,320	10,320	10,320	10,320	10,320	10,320	10,320	10,320	10,320	10,320
мощность наиболее мощного котла	Гкал/ч	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720
Ограничения установленной тепловой мощности	Гкал/ч	1,160	1,160	1,160	1,160	1,160	1,160	1,160	1,160	1,160	1,160	1,160	1,160	1,160	1,160
Располагаемая тепловая мощность	Гкал/ч	9,160	9,160	9,160	9,160	9,16	9,16	9,16	9,16	9,16	9,16	9,16	9,16	9,16	9,16
Затраты тепла на собственные нужды станции в горячей воде	Гкал/ч	0,260	0,260	0,260	0,260	0,260	0,260	0,260	0,260	0,260	0,260	0,260	0,260	0,260	0,260
Затраты тепла на собственные нужды станции в горячей воде	%	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52
Тепловая мощность котельной нетто	Гкал/ч	8,900	8,900	8,900	8,900	8,900	8,900	8,900	8,900	8,900	8,900	8,900	8,900	8,900	8,900
Потери в тепловых сетях в горячей воде	Гкал/ч	0,415	0,415	0,415	0,417	0,413	0,421	0,430	0,468	0,510	0,521	0,541	0,563	0,619	0,681
Потери в тепловых сетях в %	%	4,66	4,66	4,66	4,69	4,64	4,73	4,83	5,26	5,73	5,85	6,08	6,33	6,96	7,66
Расчетная нагрузка на хозяйственные нужды	Гкал/ч	0,032	0,032	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде	Гкал/ч	6,020	6,020	5,179	5,179	4,632	4,632	4,632	5,227	5,822	5,822	5,822	5,822	6,562	7,302
отопление и вентиляция	Гкал/ч	4,892	4,892	4,051	4,051	3,504	3,504	3,504	4,064	4,624	4,624	4,624	4,624	5,224	5,824
ГВС	Гкал/ч	1,128	1,128	1,128	1,128	1,128	1,128	1,128	1,163	1,198	1,198	1,198	1,198	1,338	1,478
Резерв/дефицит тепловой мощности (по договорной нагрузке)	Гкал/ч	2,433	2,433	3,306	3,304	3,855	3,847	3,838	3,205	2,568	2,557	2,537	2,515	1,719	0,917
Доля резерва	%	26,6	26,6	36,1	36,1	42,1	42,0	41,9	35,0	28,0	27,9	27,7	27,5	18,8	10,0
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды станции) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	7,180	7,180	7,180	7,180	7,180	7,180	7,180	7,180	7,180	7,180	7,180	7,180	7,180	7,180
Минимально допустимое значение тепловой нагрузки на коллекторах станции при аварийном выводе самого мощного пикового котла/турбоагрегата	Гкал/ч	6,020	6,020	5,179	5,179	4,632	4,632	4,632	5,227	5,822	5,822	5,822	5,822	6,562	7,180
Котельная №26 г. Ханты-Мансийск, ул. Рознина, 70-б															
Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	3,440	3,440	3,440	3,440	3,440	3,440	3,440	3,440	3,440	3,440	3,440	3,440	3,440	3,440
мощность наиболее мощного котла	Гкал/ч	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720
Ограничения установленной тепловой мощности	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая тепловая мощность	Гкал/ч	3,440	3,440	3,440	3,440	3,44	3,44	3,44	3,44	3,44	3,44	3,44	3,44	3,44	3,44
Затраты тепла на собственные нужды станции в горячей воде	Гкал/ч	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090
Затраты тепла на собственные нужды станции в горячей воде	%	2,62	2,62	2,62	2,62	2,62	2,62	2,62	2,62	2,62	2,62	2,62	2,62	2,62	2,62
Тепловая мощность котельной нетто	Гкал/ч	3,350	3,350	3,350	3,350	3,350	3,350	3,350	3,350	3,350	3,350	3,350	3,350	3,350	3,350
Потери в тепловых сетях в горячей воде	Гкал/ч	0,127	0,127	0,127	0,127	0,130	0,132	0,135	0,137	0,140	0,143	0,146	0,149	0,152	0,155
Потери в тепловых сетях в %	%	3,79	3,79	3,79	3,79	3,87	3,94	4,02	4,10	4,19	4,27	4,35	4,44	4,53	4,62
Расчетная нагрузка на хозяйственные нужды	Гкал/ч	0,010	0,010	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде	Гкал/ч	1,840	1,840	2,484	2,484	2,484	2,484	2,484	2,994	2,994	2,994	2,994	2,994	2,994	2,994
отопление и вентиляция	Гкал/ч	1,668	1,668	2,311	2,311	2,311	2,311	2,311	2,726	2,726	2,726	2,726	2,726	2,726	2,726
ГВС	Гкал/ч	0,173	0,173	0,173	0,173	0,173	0,173	0,173	0,268	0,268	0,268	0,268	0,268	0,268	0,268
Резерв/дефицит тепловой мощности (по договорной нагрузке)	Гкал/ч	1,373	1,373	0,740	0,740	0,737	0,734	0,732	0,219	0,216	0,213	0,211	0,208	0,205	0,202
Доля резерва	%	39,9	39,9	21,5	21,5	21,4	21,3	21,3	6,4	6,3	6,2	6,1	6,0	6,0	5,9
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды станции) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	1,630	1,630	1,630	1,630	1,630	1,630	1,630	1,630	1,630	1,630	1,630	1,630	1,630	1,630
Минимально допустимое значение тепловой нагрузки на коллекторах станции при аварийном выводе самого мощного пикового котла/турбоагрегата	Гкал/ч	1,630	1,630	1,630	1,630	1,630	1,630	1,630	1,630	1,630	1,630	1,630	1,630	1,630	1,630

Наименование показателя (источника)	Ед. изм.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 г.	2033 г.	2034 г.
		факт	факт	факт	1 этап (2024 - 2028 гг.)					2 этап (2029 - 2034 гг.)					
Котельная №29 г. Ханты-Мансийск, ул. Ленина, 49-а															
Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	11,361	11,361	11,361	11,361	11,361	11,361	11,361	11,361	11,361	11,361	11,361	11,361	11,361	11,361
мощность наиболее мощного котла	Гкал/ч	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300
Ограничения установленной тепловой мощности	Гкал/ч	4,798	4,798	4,798	4,798	4,798	4,798	4,798	4,798	4,798	4,798	4,798	4,798	4,798	4,798
Располагаемая тепловая мощность	Гкал/ч	6,563	6,563	6,563	6,563	6,563	6,563	6,563	6,563	6,563	6,563	6,563	6,563	6,563	6,563
Затраты тепла на собственные нужды станции в горячей воде	Гкал/ч	0,280	0,280	0,280	0,280	0,280	0,280	0,280	0,280	0,280	0,280	0,280	0,280	0,280	0,280
Затраты тепла на собственные нужды станции в горячей воде	%	2,46	2,46	2,46	2,46	2,46	2,46	2,46	2,46	2,46	2,46	2,46	2,46	2,46	2,46
Тепловая мощность котельной нетто	Гкал/ч	6,283	6,283	6,283	6,283	6,283	6,283	6,283	6,283	6,283	6,283	6,283	6,283	6,283	6,283
Потери в тепловых сетях в горячей воде	Гкал/ч	0,322	0,322	0,322	0,322	0,322	0,328	0,460	0,483	0,492	0,502	0,512	0,523	0,533	0,544
Потери в тепловых сетях в %	%	5,12	5,12	5,12	5,12	5,12	5,23	7,32	7,68	7,84	7,99	8,15	8,32	8,48	8,65
Расчетная нагрузка на хозяйственные нужды	Гкал/ч	0,025	0,025	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде	Гкал/ч	4,660	4,660	3,742	3,742	3,742	3,742	5,102	5,242	5,242	5,242	5,242	5,242	5,242	5,242
отопление и вентиляция	Гкал/ч	4,439	4,439	3,521	3,521	3,521	3,521	4,641	4,781	4,781	4,781	4,781	4,781	4,781	4,781
ГВС	Гкал/ч	0,221	0,221	0,221	0,221	0,221	0,221	0,461	0,461	0,461	0,461	0,461	0,461	0,461	0,461
Резерв/дефицит тепловой мощности (по договорной нагрузке)	Гкал/ч	1,276	1,276	2,219	2,219	2,219	2,212	0,721	0,558	0,548	0,538	0,528	0,518	0,508	0,497
Доля резерва	%	19,4	19,4	33,8	33,8	33,8	33,7	11,0	8,5	8,4	8,2	8,1	7,9	7,7	7,6
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды станции) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	1,983	1,983	1,983	1,983	1,983	1,983	1,983	1,983	1,983	1,983	1,983	1,983	1,983	1,983
Минимально допустимое значение тепловой нагрузки на коллекторах станции при аварийном выводе самого мощного пикового котла/турбоагрегата	Гкал/ч	1,983	1,983	1,983	1,983	1,983	1,983	1,983	1,983	1,983	1,983	1,983	1,983	1,983	1,983
Котельная №31 г. Ханты-Мансийск, ул. Мира, 115-а															
Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	8,240	8,240	8,240	8,240	8,240	8,240	8,240	8,240	8,240	8,240	8,240	8,240	8,240	8,240
мощность наиболее мощного котла	Гкал/ч	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720
Ограничения установленной тепловой мощности	Гкал/ч	1,062	1,062	1,062	1,062	1,062	1,062	1,062	1,062	1,062	1,062	1,062	1,062	1,062	1,062
Располагаемая тепловая мощность	Гкал/ч	7,178	7,178	7,178	7,178	7,178	7,178	7,178	7,178	7,178	7,178	7,178	7,178	7,178	7,178
Затраты тепла на собственные нужды станции в горячей воде	Гкал/ч	0,210	0,210	0,210	0,210	0,210	0,210	0,210	0,210	0,210	0,210	0,210	0,210	0,210	0,210
Затраты тепла на собственные нужды станции в горячей воде	%	2,55	2,55	2,55	2,55	2,55	2,55	2,55	2,55	2,55	2,55	2,55	2,55	2,55	2,55
Тепловая мощность котельной нетто	Гкал/ч	6,968	6,968	6,968	6,968	6,968	6,968	6,968	6,968	6,968	6,968	6,968	6,968	6,968	6,968
Потери в тепловых сетях в горячей воде	Гкал/ч	0,304	0,304	0,304	0,304	0,301	0,307	0,313	0,319	0,326	0,332	0,339	0,346	0,353	0,360
Потери в тепловых сетях в %	%	4,36	4,36	4,36	4,36	4,32	4,41	4,49	4,58	4,68	4,77	4,86	4,96	5,06	5,16
Расчетная нагрузка на хозяйственные нужды	Гкал/ч	0,024	0,024	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде	Гкал/ч	4,400	4,400	3,567	3,567	3,220	3,220	3,220	3,220	3,220	3,220	3,220	3,220	3,220	3,220
отопление и вентиляция	Гкал/ч	4,400	4,400	3,567	3,567	3,220	3,220	3,220	3,220	3,220	3,220	3,220	3,220	3,220	3,220
ГВС	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/дефицит тепловой мощности (по договорной нагрузке)	Гкал/ч	2,240	2,240	3,097	3,097	3,447	3,441	3,435	3,429	3,422	3,416	3,409	3,402	3,395	3,388
Доля резерва	%	31,2	31,2	43,1	43,1	48,0	47,9	47,9	47,8	47,7	47,6	47,5	47,4	47,3	47,2
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды станции) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	5,248	5,248	5,248	5,248	5,248	5,248	5,248	5,248	5,248	5,248	5,248	5,248	5,248	5,248
Минимально допустимое значение тепловой нагрузки на коллекторах станции при аварийном выводе самого мощного пикового котла/турбоагрегата	Гкал/ч	4,400	4,400	3,567	3,567	3,220	3,220	3,220	3,220	3,220	3,220	3,220	3,220	3,220	3,220
Котельная №32 г. Ханты-Мансийск, ул. Пионерская, 13-б															
Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	18,404	18,404	18,404	18,404	18,404	18,404	18,404	18,404	18,404	18,404	18,404	18,404	18,404	18,404
мощность наиболее мощного котла	Гкал/ч	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300
Ограничения установленной тепловой мощности	Гкал/ч	1,989	1,989	1,989	1,989	1,989	1,989	1,989	1,989	1,989	1,989	1,989	1,989	1,989	1,989
Располагаемая тепловая мощность	Гкал/ч	16,415	16,415	16,415	16,415	16,415	16,415	16,415	16,415	16,415	16,415	16,415	16,415	16,415	16,415
Затраты тепла на собственные нужды станции в горячей воде	Гкал/ч	0,460	0,460	0,460	0,460	0,460	0,460	0,460	0,460	0,460	0,460	0,460	0,460	0,460	0,460
Затраты тепла на собственные нужды станции в горячей воде	%	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50
Тепловая мощность котельной нетто	Гкал/ч	15,955	15,955	15,955	15,955	15,955	15,955	15,955	15,955	15,955	15,955	15,955	15,955	15,955	15,955
Потери в тепловых сетях в горячей воде	Гкал/ч	0,702	0,702	0,702	0,702	0,702	0,716	1,074	1,181	1,229	1,278	1,329	1,382	1,437	1,495
Потери в тепловых сетях в %	%	4,40	4,40	4,40	4,40	4,40	4,49	6,73	7,40	7,70	8,01	8,33	8,66	9,01	9,37

Наименование показателя (источника)	Ед. изм.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 г.	2033 г.	2034 г.
		факт	факт	факт	1 этап (2024 - 2028 гг.)					2 этап (2029 - 2034 гг.)					
Расчетная нагрузка на хозяйственные нужды	Гкал/ч	0,054	0,054	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде	Гкал/ч	10,180	10,180	9,725	9,725	9,641	9,641	13,011	13,921	13,921	13,921	13,921	13,921	13,921	13,921
отопление и вентиляция	Гкал/ч	9,645	9,645	9,190	9,190	9,106	9,106	11,866	12,606	12,606	12,606	12,606	12,606	12,606	12,606
ГВС	Гкал/ч	0,535	0,535	0,535	0,535	0,535	0,535	1,145	1,315	1,315	1,315	1,315	1,315	1,315	1,315
Резерв/дефицит тепловой мощности (по договорной нагрузке)	Гкал/ч	5,019	5,019	5,528	5,528	5,612	5,598	1,870	0,853	0,805	0,756	0,705	0,652	0,597	0,539
Доля резерва	%	30,6	30,6	33,7	33,7	34,2	34,1	11,4	5,2	4,9	4,6	4,3	4,0	3,6	3,3
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды станции) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	11,655	11,655	11,655	11,655	11,655	11,655	11,655	11,655	11,655	11,655	11,655	11,655	11,655	11,655
Минимально допустимое значение тепловой нагрузки на коллекторах станции при аварийном выводе самого мощного пикового котла/турбоагрегата	Гкал/ч	10,180	10,180	9,725	9,725	9,641	9,641	11,655	11,655	11,655	11,655	11,655	11,655	11,655	11,655
Котельная №35 г. Ханты-Мансийск, ул. Рознина, 16															
Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	6,880	6,880	6,880	6,880	6,880	6,880	6,880	6,880	6,880	6,880	6,880	6,880	6,880	6,880
мощность наиболее мощного котла	Гкал/ч	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720
Ограничения установленной тепловой мощности	Гкал/ч	0,549	0,549	0,549	0,549	0,549	0,549	0,549	0,549	0,549	0,549	0,549	0,549	0,549	0,549
Располагаемая тепловая мощность	Гкал/ч	6,331	6,331	6,331	6,331	6,331	6,331	6,331	6,331	6,331	6,331	6,331	6,331	6,331	6,331
Затраты тепла на собственные нужды станции в горячей воде	Гкал/ч	0,170	0,170	0,170	0,170	0,170	0,170	0,170	0,170	0,170	0,170	0,170	0,170	0,170	0,170
Затраты тепла на собственные нужды станции в горячей воде	%	2,47	2,47	2,47	2,47	2,47	2,47	2,47	2,47	2,47	2,47	2,47	2,47	2,47	2,47
Тепловая мощность котельной нетто	Гкал/ч	6,161	6,161	6,161	6,161	6,161	6,161	6,161	6,161	6,161	6,161	6,161	6,161	6,161	6,161
Потери в тепловых сетях в горячей воде	Гкал/ч	0,324	0,324	0,324	0,324	0,324	0,330	0,337	0,344	0,351	0,358	0,365	0,372	0,380	0,387
Потери в тепловых сетях в %	%	5,26	5,26	5,26	5,26	5,26	5,36	5,47	5,58	5,69	5,81	5,92	6,04	6,16	6,28
Расчетная нагрузка на хозяйственные нужды	Гкал/ч	0,025	0,025	0,017	0,017	0,017	0,017	0,017	0,017	0,017	0,017	0,017	0,017	0,017	0,017
Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде	Гкал/ч	4,700	4,700	4,507	4,507	4,394	4,394	4,394	5,164	5,164	5,164	5,164	5,164	5,164	5,164
отопление и вентиляция	Гкал/ч	4,600	4,600	4,407	4,407	4,294	4,294	4,294	4,924	4,924	4,924	4,924	4,924	4,924	4,924
ГВС	Гкал/ч	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	0,240	0,240	0,240	0,240	0,240	0,240	0,240
Резерв/дефицит тепловой мощности (по договорной нагрузке)	Гкал/ч	1,112	1,112	1,313	1,313	1,426	1,419	1,412	0,636	0,629	0,622	0,615	0,607	0,600	0,592
Доля резерва	%	17,6	17,6	20,7	20,7	22,5	22,4	22,3	10,0	9,9	9,8	9,7	9,6	9,5	9,4
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды станции) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	4,441	4,441	4,441	4,441	4,441	4,441	4,441	4,441	4,441	4,441	4,441	4,441	4,441	4,441
Минимально допустимое значение тепловой нагрузки на коллекторах станции при аварийном выводе самого мощного пикового котла/турбоагрегата	Гкал/ч	4,441	4,441	4,441	4,441	4,394	4,394	4,394	4,441	4,441	4,441	4,441	4,441	4,441	4,441
Котельная №39 г. Ханты-Мансийск, ОМК ул. Малиновая, 8															
Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	3,440	3,440	3,440	3,440	3,440	3,440	3,440	3,440	3,440	3,440	3,440	3,440	3,440	3,440
мощность наиболее мощного котла	Гкал/ч	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720
Ограничения установленной тепловой мощности	Гкал/ч	0,310	0,310	0,310	0,310	0,310	0,310	0,310	0,310	0,310	0,310	0,310	0,310	0,310	0,310
Располагаемая тепловая мощность	Гкал/ч	3,130	3,130	3,130	3,130	3,13	3,13	3,13	3,13	3,13	3,13	3,13	3,13	3,13	3,13
Затраты тепла на собственные нужды станции в горячей воде	Гкал/ч	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090
Затраты тепла на собственные нужды станции в горячей воде	%	2,62	2,62	2,62	2,62	2,62	2,62	2,62	2,62	2,62	2,62	2,62	2,62	2,62	2,62
Тепловая мощность котельной нетто	Гкал/ч	3,040	3,040	3,040	3,040	3,040	3,040	3,040	3,040	3,040	3,040	3,040	3,040	3,040	3,040
Потери в тепловых сетях в горячей воде	Гкал/ч	0,061	0,061	0,061	0,061	0,062	0,063	0,065	0,066	0,067	0,069	0,070	0,071	0,073	0,074
Потери в тепловых сетях в %	%	2,01	2,01	2,01	2,01	2,05	2,09	2,13	2,17	2,22	2,26	2,30	2,35	2,40	2,45
Расчетная нагрузка на хозяйственные нужды	Гкал/ч	0,005	0,005	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде	Гкал/ч	0,890	0,890	0,792	0,792	0,792	0,792	0,792	0,792	0,792	0,792	0,792	0,792	0,792	0,792
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,890	0,890	0,792	0,792	0,792	0,792	0,792	0,792	0,792	0,792	0,792	0,792	0,792	0,792
ГВС	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/дефицит тепловой мощности (по договорной нагрузке)	Гкал/ч	2,084	2,084	2,187	2,187	2,186	2,185	2,184	2,182	2,181	2,180	2,178	2,177	2,175	2,174
Доля резерва	%	66,6	66,6	69,9	69,9	69,8	69,8	69,8	69,7	69,7	69,6	69,6	69,5	69,5	69,5
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды станции) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	1,320	1,320	1,320	1,320	1,320	1,320	1,320	1,320	1,320	1,320	1,320	1,320	1,320	1,320

Наименование показателя (источника)	Ед. изм.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 г.	2033 г.	2034 г.
		факт	факт	факт	1 этап (2024 - 2028 гг.)					2 этап (2029 - 2034 гг.)					
Минимально допустимое значение тепловой нагрузки на коллекторах станции при аварийном выводе самого мощного пикового котла/турбоагрегата	Гкал/ч	0,890	0,890	0,792	0,792	0,792	0,792	0,792	0,792	0,792	0,792	0,792	0,792	0,792	0,792
АБМК ул. Менделеева, 3 г. Ханты-Мансийск, ул. Менделеева, 3															
Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	5,160	5,160	5,160	5,160	5,160	5,160	5,160	5,160	5,160	5,160	5,160	5,160	5,160	5,160
мощность наиболее мощного котла	Гкал/ч	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580
Ограничения установленной тепловой мощности	Гкал/ч	0,940	0,940	0,940	0,940	0,940	0,940	0,940	0,940	0,940	0,940	0,940	0,940	0,940	0,940
Располагаемая тепловая мощность	Гкал/ч	4,220	4,220	4,220	4,220	4,22	4,22	4,22	4,22	4,22	4,22	4,22	4,22	4,22	4,22
Затраты тепла на собственные нужды станции в горячей воде	Гкал/ч	0,130	0,130	0,130	0,130	0,130	0,130	0,130	0,130	0,130	0,130	0,130	0,130	0,130	0,130
Затраты тепла на собственные нужды станции в горячей воде	%	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52
Тепловая мощность котельной нетто	Гкал/ч	4,090	4,090	4,090	4,090	4,090	4,090	4,090	4,090	4,090	4,090	4,090	4,090	4,090	4,090
Потери в тепловых сетях в горячей воде	Гкал/ч	0,191	0,191	0,191	0,191	0,195	0,199	0,203	0,207	0,211	0,215	0,219	0,224	0,228	0,233
Потери в тепловых сетях в %	%	4,67	4,67	4,67	4,67	4,76	4,86	4,96	5,05	5,16	5,26	5,36	5,47	5,58	5,69
Расчетная нагрузка на хозяйственные нужды	Гкал/ч	0,015	0,015	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде	Гкал/ч	2,770	2,770	2,223	2,223	2,223	2,223	2,223	2,223	2,223	2,223	2,223	2,223	2,223	2,223
отопление и вентиляция	Гкал/ч	2,512	2,512	1,965	1,965	1,965	1,965	1,965	1,965	1,965	1,965	1,965	1,965	1,965	1,965
ГВС	Гкал/ч	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258
Резерв/дефицит тепловой мощности (по договорной нагрузке)	Гкал/ч	1,114	1,114	1,676	1,676	1,672	1,668	1,664	1,660	1,656	1,652	1,647	1,643	1,638	1,634
Доля резерва	%	26,4	26,4	39,7	39,7	39,6	39,5	39,4	39,3	39,2	39,1	39,0	38,9	38,8	38,7
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды станции) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	1,510	1,510	1,510	1,510	1,510	1,510	1,510	1,510	1,510	1,510	1,510	1,510	1,510	1,510
Минимально допустимое значение тепловой нагрузки на коллекторах станции при аварийном выводе самого мощного пикового котла/турбоагрегата	Гкал/ч	1,510	1,510	1,510	1,510	1,510	1,510	1,510	1,510	1,510	1,510	1,510	1,510	1,510	1,510
АБМК Школа-3 г. Ханты-Мансийск, ул. Маяковского, 9															
Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720
мощность наиболее мощного котла	Гкал/ч	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860
Ограничения установленной тепловой мощности	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая тепловая мощность	Гкал/ч	1,720	1,720	1,720	1,720	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72
Затраты тепла на собственные нужды станции в горячей воде	Гкал/ч	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040
Затраты тепла на собственные нужды станции в горячей воде	%	2,33	2,33	2,33	2,33	2,33	2,33	2,33	2,33	2,33	2,33	2,33	2,33	2,33	2,33
Тепловая мощность котельной нетто	Гкал/ч	1,680	1,680	1,680	1,680	1,680	1,680	1,680	1,680	1,680	1,680	1,680	1,680	1,680	1,680
Потери в тепловых сетях в горячей воде	Гкал/ч	0,115	0,115	0,115	0,115	0,115	0,115	0,115	0,115	0,115	0,115	0,115	0,115	0,115	0,115
Потери в тепловых сетях в %	%	6,85	6,85	6,85	6,85	6,85	6,85	6,85	6,85	6,85	6,85	6,85	6,85	6,85	6,85
Расчетная нагрузка на хозяйственные нужды	Гкал/ч	0,009	0,009	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде	Гкал/ч	1,660	1,660	1,701	1,701	1,701	1,701	1,701	1,701	1,701	1,701	1,701	1,701	1,701	1,701
отопление и вентиляция	Гкал/ч	1,527	1,527	1,568	1,568	1,568	1,568	1,568	1,568	1,568	1,568	1,568	1,568	1,568	1,568
ГВС	Гкал/ч	0,133	0,133	0,133	0,133	0,133	0,133	0,133	0,133	0,133	0,133	0,133	0,133	0,133	0,133
Резерв/дефицит тепловой мощности (по договорной нагрузке)	Гкал/ч	-0,104	-0,104	-0,136	-0,136	-0,136	-0,136	-0,136	-0,136	-0,136	-0,136	-0,136	-0,136	-0,136	-0,136
Доля резерва	%	-6,0	-6,0	-7,9	-7,9	-7,9	-7,9	-7,9	-7,9	-7,9	-7,9	-7,9	-7,9	-7,9	-7,9
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды станции) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0,820	0,820	0,820	0,820	0,820	0,820	0,820	0,820	0,820	0,820	0,820	0,820	0,820	0,820
Минимально допустимое значение тепловой нагрузки на коллекторах станции при аварийном выводе самого мощного пикового котла/турбоагрегата	Гкал/ч	0,820	0,820	0,820	0,820	0,820	0,820	0,820	0,820	0,820	0,820	0,820	0,820	0,820	0,820
АБМК СУ-967 г. Ханты-Мансийск, СУ-967 п. Горный															
Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	0,516	0,516	0,516	0,516	0,516	0,516	0,516	0,516	0,516	0,516	0,516	0,516	0,516	0,516
мощность наиболее мощного котла	Гкал/ч	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258
Ограничения установленной тепловой мощности	Гкал/ч	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050
Располагаемая тепловая мощность	Гкал/ч	0,466	0,466	0,466	0,466	0,466	0,466	0,466	0,466	0,466	0,466	0,466	0,466	0,466	0,466
Затраты тепла на собственные нужды станции в горячей воде	Гкал/ч	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010

Наименование показателя (источника)	Ед. изм.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 г.	2033 г.	2034 г.
		факт	факт	факт	1 этап (2024 - 2028 гг.)					2 этап (2029 - 2034 гг.)					
Затраты тепла на собственные нужды станции в горячей воде	%	1,94	1,94	1,94	1,94	1,94	1,94	1,94	1,94	1,94	1,94	1,94	1,94	1,94	1,94
Тепловая мощность котельной нетто	Гкал/ч	0,456	0,456	0,456	0,456	0,456	0,456	0,456	0,456	0,456	0,456	0,456	0,456	0,456	0,456
Потери в тепловых сетях в горячей воде	Гкал/ч	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,013	0,013	0,013	0,014	0,014	0,014	0,014	0,015
Потери в тепловых сетях в %	%	2,63	2,63	2,63	2,63	2,68	2,74	2,79	2,85	2,91	2,96	3,02	3,08	3,14	3,21
Расчетная нагрузка на хозяйственные нужды	Гкал/ч	0,001	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде	Гкал/ч	0,180	0,180	0,164	0,164	0,164	0,164	0,164	0,164	0,164	0,164	0,164	0,164	0,164	0,164
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,180	0,180	0,164	0,164	0,164	0,164	0,164	0,164	0,164	0,164	0,164	0,164	0,164	0,164
ГВС	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/дефицит тепловой мощности (по договорной нагрузке)	Гкал/ч	0,263	0,263	0,280	0,280	0,280	0,280	0,280	0,279	0,279	0,279	0,279	0,278	0,278	0,278
Доля резерва	%	56,4	56,4	60,2	60,2	60,1	60,1	60,0	60,0	59,9	59,8	59,8	59,7	59,7	59,6
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды станции) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0,198	0,198	0,198	0,198	0,198	0,198	0,198	0,198	0,198	0,198	0,198	0,198	0,198	0,198
Минимально допустимое значение тепловой нагрузки на коллекторах станции при аварийном выводе самого мощного пикового котла/турбоагрегата	Гкал/ч	0,180	0,180	0,164	0,164	0,164	0,164	0,164	0,164	0,164	0,164	0,164	0,164	0,164	0,164
АБМК Храмового комплекса г. Ханты-Мансийск, ул. Гагарина, 27															
Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	3,440	3,440	3,440	3,440	3,440	3,440	3,440	3,440	3,440	3,440	3,440	3,440	3,440	3,440
мощность наиболее мощного котла	Гкал/ч	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720
Ограничения установленной тепловой мощности	Гкал/ч	0,250	0,250	0,250	0,250	0,250	0,250	0,250	0,250	0,250	0,250	0,250	0,250	0,250	0,250
Располагаемая тепловая мощность	Гкал/ч	3,190	3,190	3,190	3,190	3,19	3,19	3,19	3,19	3,19	3,19	3,19	3,19	3,19	3,19
Затраты тепла на собственные нужды станции в горячей воде	Гкал/ч	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090
Затраты тепла на собственные нужды станции в горячей воде	%	2,62	2,62	2,62	2,62	2,62	2,62	2,62	2,62	2,62	2,62	2,62	2,62	2,62	2,62
Тепловая мощность котельной нетто	Гкал/ч	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100
Потери в тепловых сетях в горячей воде	Гкал/ч	0,165	0,165	0,165	0,165	0,168	0,172	0,175	0,179	0,182	0,186	0,190	0,193	0,197	0,201
Потери в тепловых сетях в %	%	5,32	5,32	5,32	5,32	5,43	5,54	5,65	5,76	5,88	5,99	6,11	6,24	6,36	6,49
Расчетная нагрузка на хозяйственные нужды	Гкал/ч	0,013	0,013	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде	Гкал/ч	2,390	2,390	0,896	0,896	0,896	0,896	0,896	0,896	0,896	0,896	0,896	0,896	0,896	0,896
отопление и вентиляция	Гкал/ч	2,273	2,273	0,779	0,779	0,779	0,779	0,779	0,779	0,779	0,779	0,779	0,779	0,779	0,779
ГВС	Гкал/ч	0,117	0,117	0,117	0,117	0,117	0,117	0,117	0,117	0,117	0,117	0,117	0,117	0,117	0,117
Резерв/дефицит тепловой мощности (по договорной нагрузке)	Гкал/ч	0,532	0,532	2,039	2,039	2,035	2,032	2,029	2,025	2,021	2,018	2,014	2,010	2,006	2,002
Доля резерва	%	16,7	16,7	63,9	63,9	63,8	63,7	63,6	63,5	63,4	63,3	63,1	63,0	62,9	62,8
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды станции) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	1,380	1,380	1,380	1,380	1,380	1,380	1,380	1,380	1,380	1,380	1,380	1,380	1,380	1,380
Минимально допустимое значение тепловой нагрузки на коллекторах станции при аварийном выводе самого мощного пикового котла/турбоагрегата	Гкал/ч	1,380	1,380	0,896	0,896	0,896	0,896	0,896	0,896	0,896	0,896	0,896	0,896	0,896	0,896
АБМК "Учебно-воспитательного комплекса" г. Ханты-Мансийск, ул. Островского, 37															
Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720
мощность наиболее мощного котла	Гкал/ч	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860
Ограничения установленной тепловой мощности	Гкал/ч	0,149	0,149	0,149	0,149	0,149	0,149	0,149	0,149	0,149	0,149	0,149	0,149	0,149	0,149
Располагаемая тепловая мощность	Гкал/ч	1,571	1,571	1,571	1,571	1,571	1,571	1,571	1,571	1,571	1,571	1,571	1,571	1,571	1,571
Затраты тепла на собственные нужды станции в горячей воде	Гкал/ч	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040
Затраты тепла на собственные нужды станции в горячей воде	%	2,33	2,33	2,33	2,33	2,33	2,33	2,33	2,33	2,33	2,33	2,33	2,33	2,33	2,33
Тепловая мощность котельной нетто	Гкал/ч	1,531	1,531	1,531	1,531	1,531	1,531	1,531	1,531	1,531	1,531	1,531	1,531	1,531	1,531
Потери в тепловых сетях в горячей воде	Гкал/ч	0,046	0,046	0,046	0,046	0,047	0,048	0,049	0,050	0,051	0,052	0,053	0,054	0,055	0,056
Потери в тепловых сетях в %	%	3,00	3,00	3,00	3,00	3,06	3,13	3,19	3,25	3,32	3,38	3,45	3,52	3,59	3,66
Расчетная нагрузка на хозяйственные нужды	Гкал/ч	0,004	0,004	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде	Гкал/ч	0,670	0,670	0,694	0,694	0,694	0,694	0,694	0,694	0,694	0,694	0,694	0,694	0,694	0,694
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,638	0,638	0,662	0,662	0,662	0,662	0,662	0,662	0,662	0,662	0,662	0,662	0,662	0,662
ГВС	Гкал/ч	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032

Наименование показателя (источника)	Ед. изм.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 г.	2033 г.	2034 г.
		факт	факт	факт	1 этап (2024 - 2028 гг.)					2 этап (2029 - 2034 гг.)					
Резерв/дефицит тепловой мощности (по договорной нагрузке)	Гкал/ч	0,811	0,811	0,791	0,791	0,790	0,789	0,788	0,787	0,786	0,785	0,784	0,783	0,782	0,781
Доля резерва	%	51,6	51,6	50,4	50,4	50,3	50,2	50,2	50,1	50,0	50,0	49,9	49,8	49,8	49,7
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды станции) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0,671	0,671	0,671	0,671	0,671	0,671	0,671	0,671	0,671	0,671	0,671	0,671	0,671	0,671
Минимально допустимое значение тепловой нагрузки на коллекторах станции при аварийном выводе самого мощного пикового котла/турбоагрегата	Гкал/ч	0,670	0,670	0,671	0,671	0,671	0,671	0,671	0,671	0,671	0,671	0,671	0,671	0,671	0,671
Котельная ДК "Октябрь" г. Ханты-Мансийск, ул. Дзержинского, 7															
Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	5,160	5,160	5,160	5,160	5,160	5,160	5,160	5,160	5,160	5,160	5,160	5,160	5,160	5,160
мощность наиболее мощного котла	Гкал/ч	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580
Ограничения установленной тепловой мощности	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая тепловая мощность	Гкал/ч	5,160	5,160	5,160	5,160	5,16	5,16	5,16	5,16	5,16	5,16	5,16	5,16	5,16	5,16
Затраты тепла на собственные нужды станции в горячей воде	Гкал/ч	0,130	0,130	0,130	0,130	0,130	0,130	0,130	0,130	0,130	0,130	0,130	0,130	0,130	0,130
Затраты тепла на собственные нужды станции в горячей воде	%	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52
Тепловая мощность котельной нетто	Гкал/ч	5,030	5,030	5,030	5,030	5,030	5,030	5,030	5,030	5,030	5,030	5,030	5,030	5,030	5,030
Потери в тепловых сетях в горячей воде	Гкал/ч	0,264	0,264	0,264	0,267	0,272	0,277	0,283	0,289	0,294	0,300	0,306	0,312	0,319	0,325
Потери в тепловых сетях в %	%	5,25	5,25	5,25	5,30	5,41	5,52	5,63	5,74	5,85	5,97	6,09	6,21	6,34	6,46
Расчетная нагрузка на хозяйственные нужды	Гкал/ч	0,020	0,020	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде	Гкал/ч	3,820	3,820	4,633	4,633	4,633	4,633	4,633	4,633	4,633	4,633	4,633	4,633	4,633	4,633
отопление и вентиляция	Гкал/ч	3,752	3,752	4,554	4,554	4,554	4,554	4,554	4,554	4,554	4,554	4,554	4,554	4,554	4,554
ГВС	Гкал/ч	0,069	0,069	0,079	0,079	0,079	0,079	0,079	0,079	0,079	0,079	0,079	0,079	0,079	0,079
Резерв/дефицит тепловой мощности (по договорной нагрузке)	Гкал/ч	0,926	0,926	0,134	0,131	0,126	0,120	0,115	0,109	0,103	0,097	0,091	0,085	0,079	0,072
Доля резерва	%	17,9	17,9	2,6	2,5	2,4	2,3	2,2	2,1	2,0	1,9	1,8	1,6	1,5	1,4
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды станции) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	2,450	2,450	2,450	2,450	2,450	2,450	2,450	2,450	2,450	2,450	2,450	2,450	2,450	2,450
Минимально допустимое значение тепловой нагрузки на коллекторах станции при аварийном выводе самого мощного пикового котла/турбоагрегата	Гкал/ч	2,450	2,450	2,450	2,450	2,450	2,450	2,450	2,450	2,450	2,450	2,450	2,450	2,450	2,450
АБМК ул. Кирова,35 г. Ханты-Мансийск, ул. Свободы, 36															
Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	3,440	3,440	3,440	3,440	3,440	3,440	3,440	3,440	3,440	3,440	3,440	3,440	3,440	3,440
мощность наиболее мощного котла	Гкал/ч	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720
Ограничения установленной тепловой мощности	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая тепловая мощность	Гкал/ч	3,440	3,440	3,440	3,440	3,44	3,44	3,44	3,44	3,44	3,44	3,44	3,44	3,44	3,44
Затраты тепла на собственные нужды станции в горячей воде	Гкал/ч	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090
Затраты тепла на собственные нужды станции в горячей воде	%	2,62	2,62	2,62	2,62	2,62	2,62	2,62	2,62	2,62	2,62	2,62	2,62	2,62	2,62
Тепловая мощность котельной нетто	Гкал/ч	3,350	3,350	3,350	3,350	3,350	3,350	3,350	3,350	3,350	3,350	3,350	3,350	3,350	3,350
Потери в тепловых сетях в горячей воде	Гкал/ч	0,180	0,180	0,180	0,180	0,180	0,184	0,187	0,191	0,195	0,199	0,203	0,207	0,211	0,215
Потери в тепловых сетях в %	%	5,37	5,37	5,37	5,37	5,37	5,48	5,59	5,70	5,82	5,93	6,05	6,17	6,30	6,42
Расчетная нагрузка на хозяйственные нужды	Гкал/ч	0,014	0,014	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде	Гкал/ч	2,610	2,610	2,479	2,479	2,380	2,380	2,380	2,380	2,380	2,380	2,380	2,380	3,130	3,130
отопление и вентиляция	Гкал/ч	2,522	2,522	2,391	2,391	2,292	2,292	2,292	2,292	2,292	2,292	2,292	2,292	2,902	2,902
ГВС	Гкал/ч	0,088	0,088	0,088	0,088	0,088	0,088	0,088	0,088	0,088	0,088	0,088	0,088	0,228	0,228
Резерв/дефицит тепловой мощности (по договорной нагрузке)	Гкал/ч	0,546	0,546	0,691	0,691	0,790	0,786	0,782	0,779	0,775	0,771	0,767	0,763	0,009	0,005
Доля резерва	%	15,9	15,9	20,1	20,1	23,0	22,9	22,7	22,6	22,5	22,4	22,3	22,2	0,3	0,1
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды станции) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	1,630	1,630	1,630	1,630	1,630	1,630	1,630	1,630	1,630	1,630	1,630	1,630	1,630	1,630
Минимально допустимое значение тепловой нагрузки на коллекторах станции при аварийном выводе самого мощного пикового котла/турбоагрегата	Гкал/ч	1,630	1,630	1,630	1,630	1,630	1,630	1,630	1,630	1,630	1,630	1,630	1,630	1,630	1,630
АБМК ул. Ленина 8 г. Ханты-Мансийск, ул. Ленина 8															

Наименование показателя (источника)	Ед. изм.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 г.	2033 г.	2034 г.
		факт	факт	факт	1 этап (2024 - 2028 гг.)					2 этап (2029 - 2034 гг.)					
Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720
мощность наиболее мощного котла	Гкал/ч	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860
Ограничения установленной тепловой мощности	Гкал/ч	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090
Располагаемая тепловая мощность	Гкал/ч	1,630	1,630	1,630	1,630	1,63	1,63	1,63	1,63	1,63	1,63	1,63	1,63	1,63	1,63
Затраты тепла на собственные нужды станции в горячей воде	Гкал/ч	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040
Затраты тепла на собственные нужды станции в горячей воде	%	2,33	2,33	2,33	2,33	2,33	2,33	2,33	2,33	2,33	2,33	2,33	2,33	2,33	2,33
Тепловая мощность котельной нетто	Гкал/ч	1,590	1,590	1,590	1,590	1,590	1,590	1,590	1,590	1,590	1,590	1,590	1,590	1,590	1,590
Потери в тепловых сетях в горячей воде	Гкал/ч	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009	0,010	0,010
Потери в тепловых сетях в %	%	0,50	0,50	0,50	0,50	0,51	0,52	0,53	0,54	0,56	0,57	0,58	0,59	0,60	0,61
Расчетная нагрузка на хозяйственные нужды	Гкал/ч	0,001	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде	Гкал/ч	0,120	0,120	0,120	0,120	0,120	0,120	0,120	0,120	0,120	0,120	0,120	0,120	0,120	0,120
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,118	0,118	0,118	0,118	0,118	0,118	0,118	0,118	0,118	0,118	0,118	0,118	0,118	0,118
ГВС	Гкал/ч	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002
Резерв/дефицит тепловой мощности (по договорной нагрузке)	Гкал/ч	1,461	1,461	1,462	1,462	1,462	1,462	1,462	1,462	1,461	1,461	1,461	1,461	1,461	1,461
Доля резерва	%	89,6	89,6	89,7	89,7	89,7	89,7	89,7	89,7	89,7	89,6	89,6	89,6	89,6	89,6
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды станции) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0,730	0,730	0,730	0,730	0,730	0,730	0,730	0,730	0,730	0,730	0,730	0,730	0,730	0,730
Минимально допустимое значение тепловой нагрузки на коллекторах станции при аварийном выводе самого мощного пикового котла/турбоагрегата	Гкал/ч	0,120	0,120	0,120	0,120	0,120	0,120	0,120	0,120	0,120	0,120	0,120	0,120	0,120	0,120
Котельная 75-квартал г. Ханты-Мансийск, ул. Мира, 52а															
Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	3,440	3,440	3,440	3,440	3,440	3,440	3,440	3,440	3,440	3,440	3,440	3,440	3,440	3,440
мощность наиболее мощного котла	Гкал/ч	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720
Ограничения установленной тепловой мощности	Гкал/ч	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170
Располагаемая тепловая мощность	Гкал/ч	2,270	2,270	2,270	2,270	2,27	2,27	2,27	2,27	2,27	2,27	2,27	2,27	2,27	2,27
Затраты тепла на собственные нужды станции в горячей воде	Гкал/ч	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090
Затраты тепла на собственные нужды станции в горячей воде	%	2,62	2,62	2,62	2,62	2,62	2,62	2,62	2,62	2,62	2,62	2,62	2,62	2,62	2,62
Тепловая мощность котельной нетто	Гкал/ч	2,180	2,180	2,180	2,180	2,180	2,180	2,180	2,180	2,180	2,180	2,180	2,180	2,180	2,180
Потери в тепловых сетях в горячей воде	Гкал/ч	0,129	0,129	0,129	0,129	0,132	0,134	0,137	0,140	0,142	0,145	0,148	0,151	0,154	0,157
Потери в тепловых сетях в %	%	5,92	5,92	5,92	5,92	6,04	6,16	6,28	6,41	6,53	6,66	6,80	6,93	7,07	7,21
Расчетная нагрузка на хозяйственные нужды	Гкал/ч	0,010	0,010	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде	Гкал/ч	1,870	1,870	1,614	1,614	1,614	1,614	1,614	1,614	1,614	1,614	1,614	1,614	1,614	1,614
отопление и вентиляция	Гкал/ч	1,701	1,701	1,445	1,445	1,445	1,445	1,445	1,445	1,445	1,445	1,445	1,445	1,445	1,445
ГВС	Гкал/ч	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169
Резерв/дефицит тепловой мощности (по договорной нагрузке)	Гкал/ч	0,171	0,171	0,437	0,437	0,435	0,432	0,429	0,427	0,424	0,421	0,418	0,415	0,412	0,409
Доля резерва	%	7,5	7,5	19,3	19,3	19,1	19,0	18,9	18,8	18,7	18,5	18,4	18,3	18,2	18,0
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды станции) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0,460	0,460	0,460	0,460	0,460	0,460	0,460	0,460	0,460	0,460	0,460	0,460	0,460	0,460
Минимально допустимое значение тепловой нагрузки на коллекторах станции при аварийном выводе самого мощного пикового котла/турбоагрегата	Гкал/ч	0,460	0,460	0,460	0,460	0,460	0,460	0,460	0,460	0,460	0,460	0,460	0,460	0,460	0,460
Котельная мкр. кап. ж/домов на "Гидронамыве" г. Ханты-Мансийск, ул. Ямская															
Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	10,320	10,320	10,320	10,320	10,320	10,320	10,320	10,320	10,320	10,320	10,320	10,320	10,320	10,320
мощность наиболее мощного котла	Гкал/ч	3,440	3,440	3,440	3,440	3,440	3,440	3,440	3,440	3,440	3,440	3,440	3,440	3,440	3,440
Ограничения установленной тепловой мощности	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая тепловая мощность	Гкал/ч	10,320	10,320	10,320	10,320	10,32	10,32	10,32	10,32	10,32	10,32	10,32	10,32	10,32	10,32
Затраты тепла на собственные нужды станции в горячей воде	Гкал/ч	0,260	0,260	0,260	0,260	0,260	0,260	0,260	0,260	0,260	0,260	0,260	0,260	0,260	0,260
Затраты тепла на собственные нужды станции в горячей воде	%	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52
Тепловая мощность котельной нетто	Гкал/ч	10,060	10,060	10,060	10,060	10,060	10,060	10,060	10,060	10,060	10,060	10,060	10,060	10,060	10,060
Потери в тепловых сетях в горячей воде	Гкал/ч	0,907	0,907	0,907	0,907	0,925	0,944	0,963	0,982	1,001	1,021	1,042	1,063	1,084	1,106
Потери в тепловых сетях в %	%	9,02	9,02	9,02	9,02	9,20	9,38	9,57	9,76	9,95	10,15	10,36	10,56	10,77	10,99

Наименование показателя (источника)	Ед. изм.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 г.	2033 г.	2034 г.
		факт	факт	факт	1 этап (2024 - 2028 гг.)					2 этап (2029 - 2034 гг.)					
Расчетная нагрузка на хозяйственные нужды	Гкал/ч	0,070	0,070	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде	Гкал/ч	13,150	13,150	14,019	14,019	14,019	14,019	14,019	14,019	14,019	14,019	14,019	14,019	14,019	14,019
отопление и вентиляция	Гкал/ч	12,114	12,114	12,983	12,983	12,983	12,983	12,983	12,983	12,983	12,983	12,983	12,983	12,983	12,983
ГВС	Гкал/ч	1,036	1,036	1,036	1,036	1,036	1,036	1,036	1,036	1,036	1,036	1,036	1,036	1,036	1,036
Резерв/дефицит тепловой мощности (по договорной нагрузке)	Гкал/ч	-4,067	-4,067	-4,866	-4,866	-4,884	-4,903	-4,922	-4,941	-4,960	-4,980	-5,001	-5,022	-5,043	-5,065
Доля резерва	%	-39,4	-39,4	-47,2	-47,2	-47,3	-47,5	-47,7	-47,9	-48,1	-48,3	-48,5	-48,7	-48,9	-49,1
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды станции) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	6,620	6,620	6,620	6,620	6,620	6,620	6,620	6,620	6,620	6,620	6,620	6,620	6,620	6,620
Минимально допустимое значение тепловой нагрузки на коллекторах станции при аварийном выводе самого мощного пикового котла/турбоагрегата	Гкал/ч	6,620	6,620	6,620	6,620	6,620	6,620	6,620	6,620	6,620	6,620	6,620	6,620	6,620	6,620
АБМК №24 "Школа №6" г. Ханты-Мансийск, ул. Рознина, 36															
Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	6,450	6,450	6,450	6,450	6,450	6,450	6,450	6,450	6,450	6,450	6,450	6,450	6,450	6,450
мощность наиболее мощного котла	Гкал/ч	2,150	2,150	2,150	2,150	2,150	2,150	2,150	2,150	2,150	2,150	2,150	2,150	2,150	2,150
Ограничения установленной тепловой мощности	Гкал/ч	1,289	1,289	1,289	1,289	1,289	1,289	1,289	1,289	1,289	1,289	1,289	1,289	1,289	1,289
Располагаемая тепловая мощность	Гкал/ч	5,161	5,161	5,161	5,161	5,161	5,161	5,161	5,161	5,161	5,161	5,161	5,161	5,161	5,161
Затраты тепла на собственные нужды станции в горячей воде	Гкал/ч	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	0,160
Затраты тепла на собственные нужды станции в горячей воде	%	2,48	2,48	2,48	2,48	2,48	2,48	2,48	2,48	2,48	2,48	2,48	2,48	2,48	2,48
Тепловая мощность котельной нетто	Гкал/ч	5,001	5,001	5,001	5,001	5,001	5,001	5,001	5,001	5,001	5,001	5,001	5,001	5,001	5,001
Потери в тепловых сетях в горячей воде	Гкал/ч	0,229	0,229	0,229	0,229	0,234	0,238	0,243	0,248	0,253	0,258	0,263	0,268	0,274	0,279
Потери в тепловых сетях в %	%	4,58	4,58	4,58	4,58	4,67	4,76	4,86	4,96	5,06	5,16	5,26	5,37	5,47	5,58
Расчетная нагрузка на хозяйственные нужды	Гкал/ч	0,018	0,018	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде	Гкал/ч	3,320	3,320	4,019	4,019	4,019	4,019	4,019	4,019	4,019	4,019	4,019	4,019	4,019	4,019
отопление и вентиляция	Гкал/ч	3,106	3,106	3,805	3,805	3,805	3,805	3,805	3,805	3,805	3,805	3,805	3,805	3,805	3,805
ГВС	Гкал/ч	0,214	0,214	0,214	0,214	0,214	0,214	0,214	0,214	0,214	0,214	0,214	0,214	0,214	0,214
Резерв/дефицит тепловой мощности (по договорной нагрузке)	Гкал/ч	1,434	1,434	0,754	0,754	0,749	0,744	0,739	0,735	0,730	0,725	0,719	0,714	0,709	0,703
Доля резерва	%	27,8	27,8	14,6	14,6	14,5	14,4	14,3	14,2	14,1	14,0	13,9	13,8	13,7	13,6
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды станции) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	2,851	2,851	2,851	2,851	2,851	2,851	2,851	2,851	2,851	2,851	2,851	2,851	2,851	2,851
Минимально допустимое значение тепловой нагрузки на коллекторах станции при аварийном выводе самого мощного пикового котла/турбоагрегата	Гкал/ч	2,851	2,851	2,851	2,851	2,851	2,851	2,851	2,851	2,851	2,851	2,851	2,851	2,851	2,851
Котельная по ул. Дунина-Горкавича г. Ханты-Мансийск, ул. Дунина-Горкавича															
Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	11,180	11,180	11,180	11,180	11,180	11,180	11,180	11,180	11,180	11,180	11,180	11,180	11,180	11,180
мощность наиболее мощного котла	Гкал/ч	5,590	5,590	5,590	5,590	5,590	5,590	5,590	5,590	5,590	5,590	5,590	5,590	5,590	5,590
Ограничения установленной тепловой мощности	Гкал/ч	0,510	0,510	0,510	0,510	0,510	0,510	0,510	0,510	0,510	0,510	0,510	0,510	0,510	0,510
Располагаемая тепловая мощность	Гкал/ч	10,670	10,670	10,670	10,670	10,67	10,67	10,67	10,67	10,67	10,67	10,67	10,67	10,67	10,67
Затраты тепла на собственные нужды станции в горячей воде	Гкал/ч	0,280	0,280	0,280	0,280	0,280	0,280	0,280	0,280	0,280	0,280	0,280	0,280	0,280	0,280
Затраты тепла на собственные нужды станции в горячей воде	%	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50
Тепловая мощность котельной нетто	Гкал/ч	10,390	10,390	10,390	10,390	10,390	10,390	10,390	10,390	10,390	10,390	10,390	10,390	10,390	10,390
Потери в тепловых сетях в горячей воде	Гкал/ч	0,339	0,339	0,339	0,339	0,346	0,353	0,360	0,367	0,374	0,382	0,389	0,397	0,405	0,413
Потери в тепловых сетях в %	%	3,26	3,26	3,26	3,26	3,33	3,39	3,46	3,53	3,60	3,67	3,75	3,82	3,90	3,98
Расчетная нагрузка на хозяйственные нужды	Гкал/ч	0,026	0,026	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде	Гкал/ч	4,920	4,920	4,572	4,572	4,572	4,572	4,572	4,572	4,572	4,572	4,572	4,572	4,572	4,572
отопление и вентиляция	Гкал/ч	4,237	4,237	3,889	3,889	3,889	3,889	3,889	3,889	3,889	3,889	3,889	3,889	3,889	3,889
ГВС	Гкал/ч	0,683	0,683	0,683	0,683	0,683	0,683	0,683	0,683	0,683	0,683	0,683	0,683	0,683	0,683
Резерв/дефицит тепловой мощности (по договорной нагрузке)	Гкал/ч	5,105	5,105	5,479	5,479	5,472	5,465	5,458	5,451	5,444	5,436	5,429	5,421	5,413	5,405
Доля резерва	%	47,8	47,8	51,4	51,4	51,3	51,2	51,2	51,1	51,0	50,9	50,9	50,8	50,7	50,7
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды станции) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800

Наименование показателя (источника)	Ед. изм.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 г.	2033 г.	2034 г.
		факт	факт	факт	1 этап (2024 - 2028 гг.)					2 этап (2029 - 2034 гг.)					
Минимально допустимое значение тепловой нагрузки на коллекторах станции при аварийном выводе самого мощного пикового котла/турбоагрегата	Гкал/ч	4,800	4,800	4,572	4,572	4,572	4,572	4,572	4,572	4,572	4,572	4,572	4,572	4,572	4,572
Котельная Театрально-концертного комплекса г. Ханты-Мансийск, ул. Комсомольская, 63															
Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	11,180	11,180	11,180	11,180	11,180	11,180	11,180	11,180	11,180	11,180	11,180	11,180	11,180	11,180
мощность наиболее мощного котла	Гкал/ч	5,590	5,590	5,590	5,590	5,590	5,590	5,590	5,590	5,590	5,590	5,590	5,590	5,590	5,590
Ограничения установленной тепловой мощности	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая тепловая мощность	Гкал/ч	11,180	11,180	11,180	11,180	11,18	11,18	11,18	11,18	11,18	11,18	11,18	11,18	11,18	11,18
Затраты тепла на собственные нужды станции в горячей воде	Гкал/ч	0,280	0,280	0,280	0,280	0,280	0,280	0,280	0,280	0,280	0,280	0,280	0,280	0,280	0,280
Затраты тепла на собственные нужды станции в горячей воде	%	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50
Тепловая мощность котельной нетто	Гкал/ч	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900
Потери в тепловых сетях в горячей воде	Гкал/ч	0,610	0,610	0,610	0,610	0,622	0,635	0,647	0,660	0,673	0,687	0,701	0,715	0,729	0,744
Потери в тепловых сетях в %	%	5,60	5,60	5,60	5,60	5,71	5,82	5,94	6,06	6,18	6,30	6,43	6,56	6,69	6,82
Расчетная нагрузка на хозяйственные нужды	Гкал/ч	0,047	0,047	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде	Гкал/ч	8,840	8,840	10,115	10,115	10,115	10,115	10,115	10,115	10,115	10,115	10,115	10,115	10,115	10,115
отопление и вентиляция	Гкал/ч	8,417	8,417	9,493	9,493	9,493	9,493	9,493	9,493	9,493	9,493	9,493	9,493	9,493	9,493
ГВС	Гкал/ч	0,423	0,423	0,623	0,623	0,623	0,623	0,623	0,623	0,623	0,623	0,623	0,623	0,623	0,623
Резерв/дефицит тепловой мощности (по договорной нагрузке)	Гкал/ч	1,403	1,403	0,175	0,175	0,162	0,150	0,137	0,124	0,111	0,098	0,084	0,070	0,056	0,041
Доля резерва	%	12,5	12,5	1,6	1,6	1,5	1,3	1,2	1,1	1,0	0,9	0,8	0,6	0,5	0,4
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды станции) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	5,310	5,310	5,310	5,310	5,310	5,310	5,310	5,310	5,310	5,310	5,310	5,310	5,310	5,310
Минимально допустимое значение тепловой нагрузки на коллекторах станции при аварийном выводе самого мощного пикового котла/турбоагрегата	Гкал/ч	5,310	5,310	5,310	5,310	5,310	5,310	5,310	5,310	5,310	5,310	5,310	5,310	5,310	5,310
БК "Квартал многоэтажной застройки" г. Ханты-Мансийск, ул. Шевченко															
Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	6,708	6,708	6,708	6,708	6,708	6,708	6,708	6,708	6,708	6,708	6,708	6,708	6,708	6,708
мощность наиболее мощного котла	Гкал/ч	3,354	3,354	3,354	3,354	3,354	3,354	3,354	3,354	3,354	3,354	3,354	3,354	3,354	3,354
Ограничения установленной тепловой мощности	Гкал/ч	1,098	1,098	1,098	1,098	1,098	1,098	1,098	1,098	1,098	1,098	1,098	1,098	1,098	1,098
Располагаемая тепловая мощность	Гкал/ч	5,610	5,610	5,610	5,610	5,61	5,61	5,61	5,61	5,61	5,61	5,61	5,61	5,61	5,61
Затраты тепла на собственные нужды станции в горячей воде	Гкал/ч	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	0,160
Затраты тепла на собственные нужды станции в горячей воде	%	2,39	2,39	2,39	2,39	2,39	2,39	2,39	2,39	2,39	2,39	2,39	2,39	2,39	2,39
Тепловая мощность котельной нетто	Гкал/ч	5,450	5,450	5,450	5,450	5,450	5,450	5,450	5,450	5,450	5,450	5,450	5,450	5,450	5,450
Потери в тепловых сетях в горячей воде	Гкал/ч	0,316	0,316	0,316	0,316	0,322	0,329	0,335	0,342	0,349	0,356	0,363	0,370	0,378	0,385
Потери в тепловых сетях в %	%	5,80	5,80	5,80	5,80	5,91	6,03	6,15	6,28	6,40	6,53	6,66	6,79	6,93	7,07
Расчетная нагрузка на хозяйственные нужды	Гкал/ч	0,024	0,024	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде	Гкал/ч	4,580	4,580	4,220	4,220	4,220	4,220	4,220	4,220	4,220	4,220	4,220	4,220	4,220	4,220
отопление и вентиляция	Гкал/ч	4,135	4,135	3,775	3,775	3,775	3,775	3,775	3,775	3,775	3,775	3,775	3,775	3,775	3,775
ГВС	Гкал/ч	0,445	0,445	0,445	0,445	0,445	0,445	0,445	0,445	0,445	0,445	0,445	0,445	0,445	0,445
Резерв/дефицит тепловой мощности (по договорной нагрузке)	Гкал/ч	0,530	0,530	0,914	0,914	0,908	0,901	0,895	0,888	0,881	0,874	0,867	0,860	0,853	0,845
Доля резерва	%	9,4	9,4	16,3	16,3	16,2	16,1	16,0	15,8	15,7	15,6	15,5	15,3	15,2	15,1
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды станции) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	2,096	2,096	2,096	2,096	2,096	2,096	2,096	2,096	2,096	2,096	2,096	2,096	2,096	2,096
Минимально допустимое значение тепловой нагрузки на коллекторах станции при аварийном выводе самого мощного пикового котла/турбоагрегата	Гкал/ч	2,096	2,096	2,096	2,096	2,096	2,096	2,096	2,096	2,096	2,096	2,096	2,096	2,096	2,096
Котельная Станции скорой медицинской помощи г. Ханты-Мансийск, ул. Привольная															
Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720
мощность наиболее мощного котла	Гкал/ч	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860
Ограничения установленной тепловой мощности	Гкал/ч	0,170	0,170	0,170	0,170	0,170	0,170	0,170	0,170	0,170	0,170	0,170	0,170	0,170	0,170

Наименование показателя (источника)	Ед. изм.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 г.	2033 г.	2034 г.
		факт	факт	факт	1 этап (2024 - 2028 гг.)					2 этап (2029 - 2034 гг.)					
Располагаемая тепловая мощность	Гкал/ч	1,550	1,550	1,550	1,550	1,55	1,55	1,55	1,55	1,55	1,55	1,55	1,55	1,55	1,55
Затраты тепла на собственные нужды станции в горячей воде	Гкал/ч	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040
Затраты тепла на собственные нужды станции в горячей воде	%	2,33	2,33	2,33	2,33	2,33	2,33	2,33	2,33	2,33	2,33	2,33	2,33	2,33	2,33
Тепловая мощность котельной нетто	Гкал/ч	1,510	1,510	1,510	1,510	1,510	1,510	1,510	1,510	1,510	1,510	1,510	1,510	1,510	1,510
Потери в тепловых сетях в горячей воде	Гкал/ч	0,055	0,055	0,055	0,055	0,056	0,057	0,058	0,060	0,061	0,062	0,063	0,064	0,066	0,067
Потери в тепловых сетях в %	%	3,64	3,64	3,64	3,64	3,72	3,79	3,87	3,94	4,02	4,10	4,18	4,27	4,35	4,44
Расчетная нагрузка на хозяйственные нужды	Гкал/ч	0,004	0,004	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде	Гкал/ч	0,800	0,800	0,750	0,750	0,750	0,750	0,750	0,750	0,750	0,750	0,750	0,750	0,750	0,750
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,799	0,799	0,749	0,749	0,749	0,749	0,749	0,749	0,749	0,749	0,749	0,749	0,749	0,749
ГВС	Гкал/ч	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
Резерв/дефицит тепловой мощности (по договорной нагрузке)	Гкал/ч	0,651	0,651	0,705	0,705	0,704	0,703	0,701	0,700	0,699	0,698	0,697	0,695	0,694	0,693
Доля резерва	%	42,0	42,0	45,5	45,5	45,4	45,3	45,3	45,2	45,1	45,0	44,9	44,9	44,8	44,7
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды станции) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0,650	0,650	0,650	0,650	0,650	0,650	0,650	0,650	0,650	0,650	0,650	0,650	0,650	0,650
Минимально допустимое значение тепловой нагрузки на коллекторах станции при аварийном выводе самого мощного пикового котла/турбоагрегата	Гкал/ч	0,650	0,650	0,650	0,650	0,650	0,650	0,650	0,650	0,650	0,650	0,650	0,650	0,650	0,650
Котельная 96 кв. г. Ханты-Мансийск, ул. Дзержинского-30															
Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720
мощность наиболее мощного котла	Гкал/ч	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860
Ограничения установленной тепловой мощности	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая тепловая мощность	Гкал/ч	1,720	1,720	1,720	1,720	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72
Затраты тепла на собственные нужды станции в горячей воде	Гкал/ч	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040
Затраты тепла на собственные нужды станции в горячей воде	%	2,33	2,33	2,33	2,33	2,33	2,33	2,33	2,33	2,33	2,33	2,33	2,33	2,33	2,33
Тепловая мощность котельной нетто	Гкал/ч	1,680	1,680	1,680	1,680	1,680	1,680	1,680	1,680	1,680	1,680	1,680	1,680	1,680	1,680
Потери в тепловых сетях в горячей воде	Гкал/ч	0,141	0,141	0,141	0,141	0,144	0,147	0,150	0,153	0,156	0,159	0,162	0,165	0,169	0,172
Потери в тепловых сетях в %	%	8,39	8,39	8,39	8,39	8,56	8,73	8,91	9,08	9,27	9,45	9,64	9,83	10,03	10,23
Расчетная нагрузка на хозяйственные нужды	Гкал/ч	0,011	0,011	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде	Гкал/ч	2,040	2,040	1,761	1,761	1,761	1,761	1,761	1,761	1,761	1,761	1,761	1,761	1,761	1,761
отопление и вентиляция	Гкал/ч	1,629	1,629	1,351	1,351	1,351	1,351	1,351	1,351	1,351	1,351	1,351	1,351	1,351	1,351
ГВС	Гкал/ч	0,411	0,411	0,411	0,411	0,411	0,411	0,411	0,411	0,411	0,411	0,411	0,411	0,411	0,411
Резерв/дефицит тепловой мощности (по договорной нагрузке)	Гкал/ч	-0,512	-0,512	-0,222	-0,222	-0,225	-0,228	-0,231	-0,234	-0,237	-0,240	-0,243	-0,247	-0,250	-0,253
Доля резерва	%	-29,8	-29,8	-12,9	-12,9	-13,1	-13,3	-13,4	-13,6	-13,8	-14,0	-14,1	-14,3	-14,5	-14,7
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды станции) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0,820	0,820	0,820	0,820	0,820	0,820	0,820	0,820	0,820	0,820	0,820	0,820	0,820	0,820
Минимально допустимое значение тепловой нагрузки на коллекторах станции при аварийном выводе самого мощного пикового котла/турбоагрегата	Гкал/ч	0,820	0,820	0,820	0,820	0,820	0,820	0,820	0,820	0,820	0,820	0,820	0,820	0,820	0,820
Котельная "Сирина, 686" г. Ханты-Мансийск, ул. Сирина-686															
Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	1,840	1,840	1,840	1,840	1,840	1,840	1,840	1,840	1,840	1,840	1,840	1,840	1,840	1,840
мощность наиболее мощного котла	Гкал/ч	0,920	0,920	0,920	0,920	0,920	0,920	0,920	0,920	0,920	0,920	0,920	0,920	0,920	0,920
Ограничения установленной тепловой мощности	Гкал/ч	0,266	0,266	0,266	0,266	0,266	0,266	0,266	0,266	0,266	0,266	0,266	0,266	0,266	0,266
Располагаемая тепловая мощность	Гкал/ч	1,574	1,574	1,574	1,574	1,574	1,574	1,574	1,574	1,574	1,574	1,574	1,574	1,574	1,574
Затраты тепла на собственные нужды станции в горячей воде	Гкал/ч	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050
Затраты тепла на собственные нужды станции в горячей воде	%	2,72	2,72	2,72	2,72	2,72	2,72	2,72	2,72	2,72	2,72	2,72	2,72	2,72	2,72
Тепловая мощность котельной нетто	Гкал/ч	1,524	1,524	1,524	1,524	1,524	1,524	1,524	1,524	1,524	1,524	1,524	1,524	1,524	1,524
Потери в тепловых сетях в горячей воде	Гкал/ч	0,098	0,098	0,098	0,098	0,100	0,102	0,104	0,106	0,108	0,110	0,113	0,115	0,117	0,119
Потери в тепловых сетях в %	%	6,43	6,43	6,43	6,43	6,56	6,69	6,82	6,96	7,10	7,24	7,39	7,53	7,68	7,84
Расчетная нагрузка на хозяйственные нужды	Гкал/ч	0,008	0,008	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде	Гкал/ч	1,420	1,420	1,393	1,393	1,393	1,393	1,393	1,393	1,393	1,393	1,393	1,393	1,393	1,393
отопление и вентиляция	Гкал/ч	1,195	1,195	1,158	1,158	1,158	1,158	1,158	1,158	1,158	1,158	1,158	1,158	1,158	1,158

Наименование показателя (источника)	Ед. изм.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 г.	2033 г.	2034 г.
		факт	факт	факт	1 этап (2024 - 2028 гг.)					2 этап (2029 - 2034 гг.)					
ГВС	Гкал/ч	0,225	0,225	0,235	0,235	0,235	0,235	0,235	0,235	0,235	0,235	0,235	0,235	0,235	0,235
Резерв/дефицит тепловой мощности (по договорной нагрузке)	Гкал/ч	-0,002	-0,002	0,033	0,033	0,031	0,029	0,027	0,025	0,023	0,021	0,018	0,016	0,014	0,012
Доля резерва	%	-0,1	-0,1	2,1	2,1	2,0	1,8	1,7	1,6	1,4	1,3	1,2	1,0	0,9	0,7
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды станции) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0,604	0,604	0,604	0,604	0,604	0,604	0,604	0,604	0,604	0,604	0,604	0,604	0,604	0,604
Минимально допустимое значение тепловой нагрузки на коллекторах станции при аварийном выводе самого мощного пикового котла/турбоагрегата	Гкал/ч	0,604	0,604	0,604	0,604	0,604	0,604	0,604	0,604	0,604	0,604	0,604	0,604	0,604	0,604
Котельная районная "ОКБ" г. Ханты-Мансийск, ул. Пионерская (район ж/д115)															
Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	30,100	30,100	30,100	30,100	30,100	30,100	30,100	30,100	30,100	30,100	30,100	30,100	30,100	30,100
мощность наиболее мощного котла	Гкал/ч	8,600	8,600	8,600	8,600	8,600	8,600	8,600	8,600	8,600	8,600	8,600	8,600	8,600	8,600
Ограничения установленной тепловой мощности	Гкал/ч	0,790	0,790	0,790	0,790	0,790	0,790	0,790	0,790	0,790	0,790	0,790	0,790	0,790	0,790
Располагаемая тепловая мощность	Гкал/ч	29,310	29,310	29,310	29,310	29,31	29,31	29,31	29,31	29,31	29,31	29,31	29,31	29,31	29,31
Затраты тепла на собственные нужды станции в горячей воде	Гкал/ч	0,750	0,750	0,750	0,750	0,750	0,750	0,750	0,750	0,750	0,750	0,750	0,750	0,750	0,750
Затраты тепла на собственные нужды станции в горячей воде	%	2,49	2,49	2,49	2,49	2,49	2,49	2,49	2,49	2,49	2,49	2,49	2,49	2,49	2,49
Тепловая мощность котельной нетто	Гкал/ч	28,560	28,560	28,560	28,560	28,560	28,560	28,560	28,560	28,560	28,560	28,560	28,560	28,560	28,560
Потери в тепловых сетях в горячей воде	Гкал/ч	1,392	1,726	1,726	1,726	1,761	1,796	1,832	1,868	1,906	1,944	1,983	2,022	2,063	2,104
Потери в тепловых сетях в %	%	4,87	6,04	6,04	6,04	6,16	6,29	6,41	6,54	6,67	6,81	6,94	7,08	7,22	7,37
Расчетная нагрузка на хозяйственные нужды	Гкал/ч	0,108	0,108	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде	Гкал/ч	20,170	20,170	23,967	23,967	23,917	23,917	23,917	23,917	23,917	23,917	23,917	23,917	23,917	23,917
отопление и вентиляция	Гкал/ч	15,925	15,925	19,722	19,722	19,672	19,672	19,672	19,672	19,672	19,672	19,672	19,672	19,672	19,672
ГВС	Гкал/ч	4,245	4,245	4,245	4,245	4,245	4,245	4,245	4,245	4,245	4,245	4,245	4,245	4,245	4,245
Резерв/дефицит тепловой мощности (по договорной нагрузке)	Гкал/ч	6,890	6,556	2,867	2,867	2,882	2,847	2,811	2,775	2,737	2,699	2,660	2,621	2,580	2,539
Доля резерва	%	23,5	22,4	9,8	9,8	9,8	9,7	9,6	9,5	9,3	9,2	9,1	8,9	8,8	8,7
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды станции) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	19,960	19,960	19,960	19,960	19,960	19,960	19,960	19,960	19,960	19,960	19,960	19,960	19,960	19,960
Минимально допустимое значение тепловой нагрузки на коллекторах станции при аварийном выводе самого мощного пикового котла/турбоагрегата	Гкал/ч	19,960	19,960	19,960	19,960	19,960	19,960	19,960	19,960	19,960	19,960	19,960	19,960	19,960	19,960
Котельная "Музей геологии, нефти и газа" г. Ханты-Мансийск, ул. Чехова, 11															
Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	5,160	5,160	5,160	5,160	5,160	5,160	5,160	5,160	5,160	5,160	5,160	5,160	5,160	5,160
мощность наиболее мощного котла	Гкал/ч	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580
Ограничения установленной тепловой мощности	Гкал/ч	0,393	0,393	0,393	0,393	0,393	0,393	0,393	0,393	0,393	0,393	0,393	0,393	0,393	0,393
Располагаемая тепловая мощность	Гкал/ч	4,767	4,767	4,767	4,767	4,767	4,767	4,767	4,767	4,767	4,767	4,767	4,767	4,767	4,767
Затраты тепла на собственные нужды станции в горячей воде	Гкал/ч	0,130	0,130	0,130	0,130	0,130	0,130	0,130	0,130	0,130	0,130	0,130	0,130	0,130	0,130
Затраты тепла на собственные нужды станции в горячей воде	%	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52
Тепловая мощность котельной нетто	Гкал/ч	4,637	4,637	4,637	4,637	4,637	4,637	4,637	4,637	4,637	4,637	4,637	4,637	4,637	4,637
Потери в тепловых сетях в горячей воде	Гкал/ч	0,235	0,235	0,235	0,235	0,240	0,244	0,249	0,254	0,259	0,265	0,270	0,275	0,281	0,286
Потери в тепловых сетях в %	%	5,07	5,07	5,07	5,07	5,17	5,27	5,38	5,49	5,60	5,71	5,82	5,94	6,06	6,18
Расчетная нагрузка на хозяйственные нужды	Гкал/ч	0,018	0,018	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде	Гкал/ч	3,410	3,410	3,122	3,122	3,122	3,122	3,122	3,122	3,122	3,122	3,122	3,122	3,182	3,182
отопление и вентиляция	Гкал/ч	3,249	3,249	2,961	2,961	2,961	2,961	2,961	2,961	2,961	2,961	2,961	2,961	3,021	3,021
ГВС	Гкал/ч	0,161	0,161	0,161	0,161	0,161	0,161	0,161	0,161	0,161	0,161	0,161	0,161	0,161	0,161
Резерв/дефицит тепловой мощности (по договорной нагрузке)	Гкал/ч	0,974	0,974	1,280	1,280	1,275	1,271	1,266	1,261	1,256	1,250	1,245	1,240	1,174	1,169
Доля резерва	%	20,4	20,4	26,9	26,9	26,8	26,7	26,5	26,4	26,3	26,2	26,1	26,0	24,6	24,5
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды станции) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	2,057	2,057	2,057	2,057	2,057	2,057	2,057	2,057	2,057	2,057	2,057	2,057	2,057	2,057

Наименование показателя (источника)	Ед. изм.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 г.	2033 г.	2034 г.
		факт	факт	факт	1 этап (2024 - 2028 гг.)					2 этап (2029 - 2034 гг.)					
Минимально допустимое значение тепловой нагрузки на коллекторах станции при аварийном выводе самого мощного пикового котла/турбоагрегата	Гкал/ч	2,057	2,057	2,057	2,057	2,057	2,057	2,057	2,057	2,057	2,057	2,057	2,057	2,057	2,057
Котельная "Центр подготовки МВД" г. Ханты-Мансийск, ул. Студенческая, 19															
Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	24,424	24,424	24,424	24,424	24,424	24,424	24,424	24,424	24,424	24,424	24,424	24,424	24,424	24,424
мощность наиболее мощного котла	Гкал/ч	6,622	6,622	6,622	6,622	6,622	6,622	6,622	6,622	6,622	6,622	6,622	6,622	6,622	6,622
Ограничения установленной тепловой мощности	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая тепловая мощность	Гкал/ч	24,424	24,424	24,424	24,424	24,424	24,424	24,424	24,424	24,424	24,424	24,424	24,424	24,424	24,424
Затраты тепла на собственные нужды станции в горячей воде	Гкал/ч	0,610	0,610	0,610	0,610	0,610	0,610	0,610	0,610	0,610	0,610	0,610	0,610	0,610	0,610
Затраты тепла на собственные нужды станции в горячей воде	%	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50
Тепловая мощность котельной нетто	Гкал/ч	23,814	23,814	23,814	23,814	23,814	23,814	23,814	23,814	23,814	23,814	23,814	23,814	23,814	23,814
Потери в тепловых сетях в горячей воде	Гкал/ч	1,176	1,176	1,176	1,176	1,223	1,272	1,323	1,376	1,431	1,488	1,548	1,609	1,674	1,741
Потери в тепловых сетях в %	%	4,94	4,94	4,94	4,94	5,14	5,34	5,55	5,78	6,01	6,25	6,50	6,76	7,03	7,31
Расчетная нагрузка на хозяйственные нужды	Гкал/ч	0,091	0,091	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде	Гкал/ч	17,040	17,040	26,575	27,375	27,375	27,375	27,375	27,375	27,375	27,375	27,375	27,375	27,475	27,475
отопление и вентиляция	Гкал/ч	15,132	15,132	24,667	25,467	25,467	25,467	25,467	25,467	25,467	25,467	25,467	25,467	25,567	25,567
ГВС	Гкал/ч	1,908	1,908	1,908	1,908	1,908	1,908	1,908	1,908	1,908	1,908	1,908	1,908	1,908	1,908
Резерв/дефицит тепловой мощности (по договорной нагрузке)	Гкал/ч	5,507	5,507	-3,937	-4,737	-4,784	-4,833	-4,883	-4,936	-4,991	-5,049	-5,108	-5,170	-5,334	-5,401
Доля резерва	%	22,5	22,5	-16,1	-19,4	-19,6	-19,8	-20,0	-20,2	-20,4	-20,7	-20,9	-21,2	-21,8	-22,1
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды станции) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	17,192	17,192	17,192	17,192	17,192	17,192	17,192	17,192	17,192	17,192	17,192	17,192	17,192	17,192
Минимально допустимое значение тепловой нагрузки на коллекторах станции при аварийном выводе самого мощного пикового котла/турбоагрегата	Гкал/ч	17,040	17,040	17,192	17,192	17,192	17,192	17,192	17,192	17,192	17,192	17,192	17,192	17,192	17,192
Котельная по ул. Осенняя 10 МВт г. Ханты-Мансийск, ул. Осенняя															
Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	9,632	9,632	9,632	9,632	9,632	9,632	12,040	12,040	12,040	12,040	12,040	12,040	12,040	12,040
мощность наиболее мощного котла	Гкал/ч	4,472	4,472	4,472	4,472	4,472	4,472	4,472	4,472	4,472	4,472	4,472	4,472	4,472	4,472
Ограничения установленной тепловой мощности	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,111	0,111	0,111	0,111	0,111	0,111	0,111	0,111
Располагаемая тепловая мощность	Гкал/ч	9,632	9,632	9,632	9,632	9,632	9,632	11,929	11,929	11,929	11,929	11,929	11,929	11,929	11,929
Затраты тепла на собственные нужды станции в горячей воде	Гкал/ч	0,240	0,240	0,240	0,240	0,240	0,240	0,240	0,240	0,240	0,240	0,240	0,240	0,240	0,240
Затраты тепла на собственные нужды станции в горячей воде	%	2,49	2,49	2,49	2,49	2,49	2,49	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99
Тепловая мощность котельной нетто	Гкал/ч	9,392	9,392	9,392	9,392	9,392	9,392	11,689	11,689	11,689	11,689	11,689	11,689	11,689	11,689
Потери в тепловых сетях в горячей воде	Гкал/ч	0,491	0,491	0,491	0,491	0,511	0,531	0,552	0,574	0,597	0,621	0,646	0,672	0,699	0,727
Потери в тепловых сетях в %	%	5,23	5,23	5,23	5,23	5,44	5,65	4,73	4,91	5,11	5,32	5,53	5,75	5,98	6,22
Расчетная нагрузка на хозяйственные нужды	Гкал/ч	0,038	0,038	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде	Гкал/ч	7,120	7,120	9,549	9,549	9,549	9,549	9,549	9,549	9,549	9,549	9,549	9,549	9,549	9,549
отопление и вентиляция	Гкал/ч	5,955	5,955	8,384	8,384	8,384	8,384	8,384	8,384	8,384	8,384	8,384	8,384	8,384	8,384
ГВС	Гкал/ч	1,165	1,165	1,165	1,165	1,165	1,165	1,165	1,165	1,165	1,165	1,165	1,165	1,165	1,165
Резерв/дефицит тепловой мощности (по договорной нагрузке)	Гкал/ч	1,743	1,743	-0,648	-0,648	-0,667	-0,688	1,588	1,566	1,543	1,519	1,494	1,468	1,441	1,414
Доля резерва	%	18,1	18,1	-6,7	-6,7	-6,9	-7,1	13,3	13,1	12,9	12,7	12,5	12,3	12,1	11,8
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды станции) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	4,920	4,920	4,920	4,920	4,920	4,920	7,217	7,217	7,217	7,217	7,217	7,217	7,217	7,217
Минимально допустимое значение тепловой нагрузки на коллекторах станции при аварийном выводе самого мощного пикового котла/турбоагрегата	Гкал/ч	4,920	4,920	4,920	4,920	4,920	4,920	7,217	7,217	7,217	7,217	7,217	7,217	7,217	7,217
Котельная "Рябиновая" г. Ханты-Мансийск, ул. Рябиновая															
Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	6,020	6,020	6,020	6,020	6,020	6,020	6,020	6,020	6,020	6,020	6,020	6,020	6,020	6,020
мощность наиболее мощного котла	Гкал/ч	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580
Ограничения установленной тепловой мощности	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая тепловая мощность	Гкал/ч	6,020	6,020	6,020	6,020	6,02	6,02	6,02	6,02	6,02	6,02	6,02	6,02	6,02	6,02

Наименование показателя (источника)	Ед. изм.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 г.	2033 г.	2034 г.
		факт	факт	факт	1 этап (2024 - 2028 гг.)					2 этап (2029 - 2034 гг.)					
Затраты тепла на собственные нужды станции в горячей воде	Гкал/ч	0,150	0,150	0,150	0,150	0,150	0,150	0,150	0,150	0,150	0,150	0,150	0,150	0,150	0,150
Затраты тепла на собственные нужды станции в горячей воде	%	2,49	2,49	2,49	2,49	2,49	2,49	2,49	2,49	2,49	2,49	2,49	2,49	2,49	2,49
Тепловая мощность котельной нетто	Гкал/ч	5,870	5,870	5,870	5,870	5,870	5,870	5,870	5,870	5,870	5,870	5,870	5,870	5,870	5,870
Потери в тепловых сетях в горячей воде	Гкал/ч	0,400	0,400	0,400	0,400	0,408	0,416	0,424	0,433	0,442	0,450	0,459	0,469	0,478	0,488
Потери в тепловых сетях в %	%	6,81	6,81	6,81	6,81	6,95	7,09	7,23	7,38	7,52	7,67	7,83	7,98	8,14	8,31
Расчетная нагрузка на хозяйственные нужды	Гкал/ч	0,031	0,031	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде	Гкал/ч	5,790	5,790	5,169	5,169	5,090	5,090	5,090	5,090	5,090	5,090	5,090	5,090	5,090	5,090
отопление и вентиляция	Гкал/ч	5,493	5,493	4,792	4,792	4,713	4,713	4,713	4,713	4,713	4,713	4,713	4,713	4,713	4,713
ГВС	Гкал/ч	0,297	0,297	0,377	0,377	0,377	0,377	0,377	0,377	0,377	0,377	0,377	0,377	0,377	0,377
Резерв/дефицит тепловой мощности (по договорной нагрузке)	Гкал/ч	-0,351	-0,351	0,301	0,301	0,372	0,364	0,356	0,347	0,339	0,330	0,321	0,312	0,302	0,293
Доля резерва	%	-5,8	-5,8	5,0	5,0	6,2	6,0	5,9	5,8	5,6	5,5	5,3	5,2	5,0	4,9
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды станции) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	3,290	3,290	3,290	3,290	3,290	3,290	3,290	3,290	3,290	3,290	3,290	3,290	3,290	3,290
Минимально допустимое значение тепловой нагрузки на коллекторах станции при аварийном выводе самого мощного пикового котла/турбоагрегата	Гкал/ч	3,290	3,290	3,290	3,290	3,290	3,290	3,290	3,290	3,290	3,290	3,290	3,290	3,290	3,290
Котельная ОПНД г. Ханты-Мансийск, ул. Гагарина, 106															
Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	3,784	3,784	3,784	3,784	3,784	3,784	3,784	3,784	3,784	3,784	3,784	3,784	3,784	3,784
мощность наиболее мощного котла	Гкал/ч	2,150	2,150	2,150	2,150	2,150	2,150	2,150	2,150	2,150	2,150	2,150	2,150	2,150	2,150
Ограничения установленной тепловой мощности	Гкал/ч	0,834	0,834	0,834	0,834	0,834	0,834	0,834	0,834	0,834	0,834	0,834	0,834	0,834	0,834
Располагаемая тепловая мощность	Гкал/ч	2,950	2,950	2,950	2,950	2,95	2,95	2,95	2,95	2,95	2,95	2,95	2,95	2,95	2,95
Затраты тепла на собственные нужды станции в горячей воде	Гкал/ч	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090
Затраты тепла на собственные нужды станции в горячей воде	%	2,38	2,38	2,38	2,38	2,38	2,38	2,38	2,38	2,38	2,38	2,38	2,38	2,38	2,38
Тепловая мощность котельной нетто	Гкал/ч	2,860	2,860	2,860	2,860	2,860	2,860	2,860	2,860	2,860	2,860	2,860	2,860	2,860	2,860
Потери в тепловых сетях в горячей воде	Гкал/ч	0,170	0,170	0,170	0,170	0,173	0,177	0,180	0,184	0,188	0,191	0,195	0,199	0,203	0,207
Потери в тепловых сетях в %	%	5,94	5,94	5,94	5,94	6,06	6,18	6,31	6,43	6,56	6,69	6,83	6,96	7,10	7,25
Расчетная нагрузка на хозяйственные нужды	Гкал/ч	0,013	0,013	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде	Гкал/ч	2,460	2,460	2,069	2,069	2,069	2,069	2,069	2,069	2,069	2,069	2,069	2,069	2,069	2,069
отопление и вентиляция	Гкал/ч	2,405	2,405	1,974	1,974	1,974	1,974	1,974	1,974	1,974	1,974	1,974	1,974	1,974	1,974
ГВС	Гкал/ч	0,055	0,055	0,095	0,095	0,095	0,095	0,095	0,095	0,095	0,095	0,095	0,095	0,095	0,095
Резерв/дефицит тепловой мощности (по договорной нагрузке)	Гкал/ч	0,217	0,217	0,621	0,621	0,617	0,614	0,610	0,607	0,603	0,599	0,596	0,592	0,588	0,584
Доля резерва	%	7,4	7,4	21,0	21,0	20,9	20,8	20,7	20,6	20,4	20,3	20,2	20,1	19,9	19,8
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды станции) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0,710	0,710	0,710	0,710	0,710	0,710	0,710	0,710	0,710	0,710	0,710	0,710	0,710	0,710
Минимально допустимое значение тепловой нагрузки на коллекторах станции при аварийном выводе самого мощного пикового котла/турбоагрегата	Гкал/ч	0,710	0,710	0,710	0,710	0,710	0,710	0,710	0,710	0,710	0,710	0,710	0,710	0,710	0,710
Котельная Школа №8 г. Ханты-Мансийск, ул. Гагарина, 117															
Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720
мощность наиболее мощного котла	Гкал/ч	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860
Ограничения установленной тепловой мощности	Гкал/ч	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040
Располагаемая тепловая мощность	Гкал/ч	1,680	1,680	1,680	1,680	1,68	1,68	1,68	1,68	1,68	1,68	1,68	1,68	1,68	1,68
Затраты тепла на собственные нужды станции в горячей воде	Гкал/ч	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040
Затраты тепла на собственные нужды станции в горячей воде	%	2,33	2,33	2,33	2,33	2,33	2,33	2,33	2,33	2,33	2,33	2,33	2,33	2,33	2,33
Тепловая мощность котельной нетто	Гкал/ч	1,640	1,640	1,640	1,640	1,640	1,640	1,640	1,640	1,640	1,640	1,640	1,640	1,640	1,640
Потери в тепловых сетях в горячей воде	Гкал/ч	0,114	0,114	0,114	0,114	0,116	0,119	0,121	0,123	0,126	0,128	0,131	0,134	0,136	0,139
Потери в тепловых сетях в %	%	6,95	6,95	6,95	6,95	7,09	7,23	7,38	7,52	7,67	7,83	7,98	8,14	8,31	8,47
Расчетная нагрузка на хозяйственные нужды	Гкал/ч	0,009	0,009	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде	Гкал/ч	1,650	1,650	0,896	0,896	0,896	0,896	0,896	0,896	0,896	0,896	0,896	0,896	0,896	0,896
отопление и вентиляция	Гкал/ч	1,617	1,617	0,863	0,863	0,863	0,863	0,863	0,863	0,863	0,863	0,863	0,863	0,863	0,863
ГВС	Гкал/ч	0,033	0,033	0,033	0,033	0,033	0,033	0,033	0,033	0,033	0,033	0,033	0,033	0,033	0,033
Резерв/дефицит тепловой мощности (по договорной нагрузке)	Гкал/ч	-0,133	-0,133	0,630	0,630	0,628	0,625	0,623	0,621	0,618	0,616	0,613	0,610	0,608	0,605

Наименование показателя (источника)	Ед. изм.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 г.	2033 г.	2034 г.
		факт	факт	факт	1 этап (2024 - 2028 гг.)					2 этап (2029 - 2034 гг.)					
Доля резерва	%	-7,9	-7,9	37,5	37,5	37,4	37,2	37,1	36,9	36,8	36,6	36,5	36,3	36,2	36,0
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды станции) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0,780	0,780	0,780	0,780	0,780	0,780	0,780	0,780	0,780	0,780	0,780	0,780	0,780	0,780
Минимально допустимое значение тепловой нагрузки на коллекторах станции при аварийном выводе самого мощного пикового котла/турбоагрегата	Гкал/ч	0,780	0,780	0,780	0,780	0,780	0,780	0,780	0,780	0,780	0,780	0,780	0,780	0,780	0,780
Котельная комплексов ВУЗов "ЮГУ" г. Ханты-Мансийск, ул. Чехова, 16															
Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	15,480	15,480	15,480	15,480	15,480	15,480	15,480	15,480	15,480	15,480	15,480	15,480	15,480	15,480
мощность наиболее мощного котла	Гкал/ч	6,880	6,880	6,880	6,880	6,880	6,880	6,880	6,880	6,880	6,880	6,880	6,880	6,880	6,880
Ограничения установленной тепловой мощности	Гкал/ч	0,469	0,469	0,469	0,469	0,469	0,469	0,469	0,469	0,469	0,469	0,469	0,469	0,469	0,469
Располагаемая тепловая мощность	Гкал/ч	15,011	15,011	15,011	15,011	15,011	15,011	15,011	15,011	15,011	15,011	15,011	15,011	15,011	15,011
Затраты тепла на собственные нужды станции в горячей воде	Гкал/ч	0,390	0,390	0,390	0,390	0,390	0,390	0,390	0,390	0,390	0,390	0,390	0,390	0,390	0,390
Затраты тепла на собственные нужды станции в горячей воде	%	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52
Тепловая мощность котельной нетто	Гкал/ч	14,621	14,621	14,621	14,621	14,621	14,621	14,621	14,621	14,621	14,621	14,621	14,621	14,621	14,621
Потери в тепловых сетях в горячей воде	Гкал/ч	0,735	0,735	0,735	0,735	0,750	0,765	0,780	0,796	0,811	0,828	0,844	0,861	0,878	0,896
Потери в тепловых сетях в %	%	5,03	5,03	5,03	5,03	5,13	5,23	5,33	5,44	5,55	5,66	5,77	5,89	6,01	6,13
Расчетная нагрузка на хозяйственные нужды	Гкал/ч	0,057	0,057	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде	Гкал/ч	10,650	10,650	10,583	10,583	10,583	10,583	10,583	10,583	10,583	10,583	10,583	10,583	10,583	10,583
отопление и вентиляция	Гкал/ч	10,011	10,011	9,944	9,944	9,944	9,944	9,944	9,944	9,944	9,944	9,944	9,944	9,944	9,944
ГВС	Гкал/ч	0,639	0,639	0,639	0,639	0,639	0,639	0,639	0,639	0,639	0,639	0,639	0,639	0,639	0,639
Резерв/дефицит тепловой мощности (по договорной нагрузке)	Гкал/ч	3,179	3,179	3,303	3,303	3,288	3,273	3,258	3,242	3,226	3,210	3,194	3,177	3,160	3,142
Доля резерва	%	21,2	21,2	22,0	22,0	21,9	21,8	21,7	21,6	21,5	21,4	21,3	21,2	21,0	20,9
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды станции) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	7,741	7,741	7,741	7,741	7,741	7,741	7,741	7,741	7,741	7,741	7,741	7,741	7,741	7,741
Минимально допустимое значение тепловой нагрузки на коллекторах станции при аварийном выводе самого мощного пикового котла/турбоагрегата	Гкал/ч	7,741	7,741	7,741	7,741	7,741	7,741	7,741	7,741	7,741	7,741	7,741	7,741	7,741	7,741
Котельная в мкр. Менделеева-Шевченко-Строителей г. Ханты-Мансийск, ул. Строителей, 90															
Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300
мощность наиболее мощного котла	Гкал/ч	2,150	2,150	2,150	2,150	2,150	2,150	2,150	2,150	2,150	2,150	2,150	2,150	2,150	2,150
Ограничения установленной тепловой мощности	Гкал/ч	0,433	0,433	0,433	0,433	0,433	0,433	0,433	0,433	0,433	0,433	0,433	0,433	0,433	0,433
Располагаемая тепловая мощность	Гкал/ч	3,867	3,867	3,867	3,867	3,867	3,867	3,867	3,867	3,867	3,867	3,867	3,867	3,867	3,867
Затраты тепла на собственные нужды станции в горячей воде	Гкал/ч	0,110	0,110	0,110	0,110	0,110	0,110	0,110	0,110	0,110	0,110	0,110	0,110	0,110	0,110
Затраты тепла на собственные нужды станции в горячей воде	%	2,56	2,56	2,56	2,56	2,56	2,56	2,56	2,56	2,56	2,56	2,56	2,56	2,56	2,56
Тепловая мощность котельной нетто	Гкал/ч	3,757	3,757	3,757	3,757	3,757	3,757	3,757	3,757	3,757	3,757	3,757	3,757	3,757	3,757
Потери в тепловых сетях в горячей воде	Гкал/ч	0,037	0,037	0,037	0,037	0,038	0,038	0,039	0,040	0,041	0,042	0,043	0,043	0,044	0,045
Потери в тепловых сетях в %	%	0,98	0,98	0,98	0,98	1,00	1,02	1,05	1,07	1,09	1,11	1,13	1,15	1,18	1,20
Расчетная нагрузка на хозяйственные нужды	Гкал/ч	0,003	0,003	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде	Гкал/ч	0,540	0,540	2,749	2,749	2,749	2,749	2,749	2,749	2,749	2,749	2,749	2,749	2,749	2,749
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,474	0,474	2,683	2,683	2,683	2,683	2,683	2,683	2,683	2,683	2,683	2,683	2,683	2,683
ГВС	Гкал/ч	0,066	0,066	0,066	0,066	0,066	0,066	0,066	0,066	0,066	0,066	0,066	0,066	0,066	0,066
Резерв/дефицит тепловой мощности (по договорной нагрузке)	Гкал/ч	3,177	3,177	0,971	0,971	0,970	0,970	0,969	0,968	0,967	0,966	0,965	0,965	0,964	0,963
Доля резерва	%	82,2	82,2	25,1	25,1	25,1	25,1	25,1	25,0	25,0	25,0	25,0	24,9	24,9	24,9
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды станции) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	1,607	1,607	1,607	1,607	1,607	1,607	1,607	1,607	1,607	1,607	1,607	1,607	1,607	1,607
Минимально допустимое значение тепловой нагрузки на коллекторах станции при аварийном выводе самого мощного пикового котла/турбоагрегата	Гкал/ч	0,540	0,540	1,607	1,607	1,607	1,607	1,607	1,607	1,607	1,607	1,607	1,607	1,607	1,607
Котельная Пождепо г. Ханты-Мансийск, ул. Студенческая, 8															

Наименование показателя (источника)	Ед. изм.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 г.	2033 г.	2034 г.
		факт	факт	факт	1 этап (2024 - 2028 гг.)					2 этап (2029 - 2034 гг.)					
Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	5,848	5,848	5,848	5,848	5,848	5,848	5,848	5,848	5,848	5,848	5,848	5,848	5,848	5,848
мощность наиболее мощного котла	Гкал/ч	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580
Ограничения установленной тепловой мощности	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая тепловая мощность	Гкал/ч	5,848	5,848	5,848	5,848	5,848	5,848	5,848	5,848	5,848	5,848	5,848	5,848	5,848	5,848
Затраты тепла на собственные нужды станции в горячей воде	Гкал/ч	0,150	0,150	0,150	0,150	0,150	0,150	0,150	0,150	0,150	0,150	0,150	0,150	0,150	0,150
Затраты тепла на собственные нужды станции в горячей воде	%	2,56	2,56	2,56	2,56	2,56	2,56	2,56	2,56	2,56	2,56	2,56	2,56	2,56	2,56
Тепловая мощность котельной нетто	Гкал/ч	5,698	5,698	5,698	5,698	5,698	5,698	5,698	5,698	5,698	5,698	5,698	5,698	5,698	5,698
Потери в тепловых сетях в горячей воде	Гкал/ч	0,318	0,318	0,318	0,318	0,324	0,331	0,337	0,344	0,351	0,358	0,365	0,373	0,380	0,388
Потери в тепловых сетях в %	%	5,58	5,58	5,58	5,58	5,69	5,81	5,92	6,04	6,16	6,29	6,41	6,54	6,67	6,80
Расчетная нагрузка на хозяйственные нужды	Гкал/ч	0,025	0,025	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде	Гкал/ч	4,610	4,610	6,530	6,530	6,530	6,530	6,530	6,530	6,530	6,530	6,530	6,530	6,530	6,530
отопление и вентиляция	Гкал/ч	4,096	4,096	6,016	6,016	6,016	6,016	6,016	6,016	6,016	6,016	6,016	6,016	6,016	6,016
ГВС	Гкал/ч	0,514	0,514	0,514	0,514	0,514	0,514	0,514	0,514	0,514	0,514	0,514	0,514	0,514	0,514
Резерв/дефицит тепловой мощности (по договорной нагрузке)	Гкал/ч	0,745	0,745	-1,150	-1,150	-1,156	-1,163	-1,170	-1,176	-1,183	-1,190	-1,197	-1,205	-1,212	-1,220
Доля резерва	%	12,7	12,7	-19,7	-19,7	-19,8	-19,9	-20,0	-20,1	-20,2	-20,4	-20,5	-20,6	-20,7	-20,9
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды станции) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	3,118	3,118	3,118	3,118	3,118	3,118	3,118	3,118	3,118	3,118	3,118	3,118	3,118	3,118
Минимально допустимое значение тепловой нагрузки на коллекторах станции при аварийном выводе самого мощного пикового котла/турбоагрегата	Гкал/ч	3,118	3,118	3,118	3,118	3,118	3,118	3,118	3,118	3,118	3,118	3,118	3,118	3,118	3,118
Котельная Памятный знак первооткрывателям Сибири г. Ханты-Мансийск, проезд Первооткрывателей, 1															
Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	0,516	0,516	0,516	0,516	0,516	0,516	0,516	0,516	0,516	0,516	0,516	0,516	0,516	0,516
мощность наиболее мощного котла	Гкал/ч	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258
Ограничения установленной тепловой мощности	Гкал/ч	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006
Располагаемая тепловая мощность	Гкал/ч	0,510	0,510	0,510	0,510	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51
Затраты тепла на собственные нужды станции в горячей воде	Гкал/ч	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010
Затраты тепла на собственные нужды станции в горячей воде	%	1,94	1,94	1,94	1,94	1,94	1,94	1,94	1,94	1,94	1,94	1,94	1,94	1,94	1,94
Тепловая мощность котельной нетто	Гкал/ч	0,500	0,500	0,500	0,500	0,500	0,500	0,500	0,500	0,500	0,500	0,500	0,500	0,500	0,500
Потери в тепловых сетях в горячей воде	Гкал/ч	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018	0,019	0,019	0,019	0,020	0,020	0,021	0,021	0,022	0,022
Потери в тепловых сетях в %	%	3,60	3,60	3,60	3,60	3,67	3,75	3,82	3,90	3,97	4,05	4,14	4,22	4,30	4,39
Расчетная нагрузка на хозяйственные нужды	Гкал/ч	0,001	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде	Гкал/ч	0,260	0,260	0,237	0,237	0,237	0,237	0,237	0,237	0,237	0,237	0,237	0,237	0,237	0,237
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,260	0,260	0,237	0,237	0,237	0,237	0,237	0,237	0,237	0,237	0,237	0,237	0,237	0,237
ГВС	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/дефицит тепловой мощности (по договорной нагрузке)	Гкал/ч	0,221	0,221	0,245	0,245	0,244	0,244	0,243	0,243	0,243	0,242	0,242	0,241	0,241	0,241
Доля резерва	%	43,3	43,3	47,9	47,9	47,9	47,8	47,7	47,7	47,6	47,5	47,4	47,3	47,3	47,2
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды станции) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0,242	0,242	0,242	0,242	0,242	0,242	0,242	0,242	0,242	0,242	0,242	0,242	0,242	0,242
Минимально допустимое значение тепловой нагрузки на коллекторах станции при аварийном выводе самого мощного пикового котла/турбоагрегата	Гкал/ч	0,242	0,242	0,237	0,237	0,237	0,237	0,237	0,237	0,237	0,237	0,237	0,237	0,237	0,237
АБМК "Школа-сад" (Кирова, 3а) г. Ханты-Мансийск, ул. Кирова, 3а															
Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	4,945	4,945	4,945	4,945	4,945	4,945	4,945	4,945	4,945	4,945	4,945	4,945	4,945	4,945
мощность наиболее мощного котла	Гкал/ч	2,150	2,150	2,150	2,150	2,150	2,150	2,150	2,150	2,150	2,150	2,150	2,150	2,150	2,150
Ограничения установленной тепловой мощности	Гкал/ч	0,975	0,975	0,975	0,975	0,975	0,975	0,975	0,975	0,975	0,975	0,975	0,975	0,975	0,975
Располагаемая тепловая мощность	Гкал/ч	3,970	3,970	3,970	3,970	3,97	3,97	3,97	3,97	3,97	3,97	3,97	3,97	3,97	3,97
Затраты тепла на собственные нужды станции в горячей воде	Гкал/ч	0,120	0,120	0,120	0,120	0,120	0,120	0,120	0,120	0,120	0,120	0,120	0,120	0,120	0,120
Затраты тепла на собственные нужды станции в горячей воде	%	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43
Тепловая мощность котельной нетто	Гкал/ч	3,850	3,850	3,850	3,850	3,850	3,850	3,850	3,850	3,850	3,850	3,850	3,850	3,850	3,850
Потери в тепловых сетях в горячей воде	Гкал/ч	0,205	0,205	0,205	0,205	0,209	0,213	0,218	0,222	0,226	0,231	0,235	0,240	0,245	0,250

Наименование показателя (источника)	Ед. изм.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 г.	2033 г.	2034 г.
		факт	факт	факт	1 этап (2024 - 2028 гг.)					2 этап (2029 - 2034 гг.)					
Потери в тепловых сетях в %	%	5,32	5,32	5,32	5,32	5,43	5,54	5,65	5,76	5,88	6,00	6,12	6,24	6,36	6,49
Расчетная нагрузка на хозяйственные нужды	Гкал/ч	0,016	0,016	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде	Гкал/ч	2,970	2,970	3,082	3,082	3,082	3,082	3,082	3,082	3,082	3,082	3,082	3,082	3,082	3,082
отопление и вентиляция	Гкал/ч	2,349	2,349	2,461	2,461	2,461	2,461	2,461	2,461	2,461	2,461	2,461	2,461	2,461	2,461
ГВС	Гкал/ч	0,621	0,621	0,621	0,621	0,621	0,621	0,621	0,621	0,621	0,621	0,621	0,621	0,621	0,621
Резерв/дефицит тепловой мощности (по договорной нагрузке)	Гкал/ч	0,659	0,659	0,563	0,563	0,559	0,555	0,550	0,546	0,542	0,537	0,533	0,528	0,523	0,518
Доля резерва	%	16,6	16,6	14,2	14,2	14,1	14,0	13,9	13,8	13,6	13,5	13,4	13,3	13,2	13,1
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды станции) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	1,700	1,700	1,700	1,700	1,700	1,700	1,700	1,700	1,700	1,700	1,700	1,700	1,700	1,700
Минимально допустимое значение тепловой нагрузки на коллекторах станции при аварийном выводе самого мощного пикового котла/турбоагрегата	Гкал/ч	1,700	1,700	1,700	1,700	1,700	1,700	1,700	1,700	1,700	1,700	1,700	1,700	1,700	1,700
Котельная "Велпас" Гагарина, 220а г. Ханты-Мансийск, ул. Гагарина, 220а															
Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	0,920	0,920	0,920	0,920	0,920	0,920	0,920	0,920	0,920	0,920	0,920	0,920	0,920	0,920
мощность наиболее мощного котла	Гкал/ч	0,645	0,645	0,645	0,645	0,645	0,645	0,645	0,645	0,645	0,645	0,645	0,645	0,645	0,645
Ограничения установленной тепловой мощности	Гкал/ч	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060
Располагаемая тепловая мощность	Гкал/ч	0,860	0,860	0,860	0,860	0,8602	0,8602	0,8602	0,8602	0,8602	0,8602	0,8602	0,8602	0,8602	0,8602
Затраты тепла на собственные нужды станции в горячей воде	Гкал/ч	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020
Затраты тепла на собственные нужды станции в горячей воде	%	2,17	2,17	2,17	2,17	2,17	2,17	2,17	2,17	2,17	2,17	2,17	2,17	2,17	2,17
Тепловая мощность котельной нетто	Гкал/ч	0,840	0,840	0,840	0,840	0,840	0,840	0,840	0,840	0,840	0,840	0,840	0,840	0,840	0,840
Потери в тепловых сетях в горячей воде	Гкал/ч	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018	0,019	0,019	0,019	0,020	0,020	0,021	0,021	0,022	0,022
Потери в тепловых сетях в %	%	2,14	2,14	2,14	2,14	2,19	2,23	2,27	2,32	2,37	2,41	2,46	2,51	2,56	2,61
Расчетная нагрузка на хозяйственные нужды	Гкал/ч	0,001	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде	Гкал/ч	0,259	0,259	0,256	0,256	0,236	0,236	0,236	0,236	0,236	0,236	0,236	0,236	0,236	0,236
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,259	0,259	0,256	0,256	0,236	0,236	0,236	0,236	0,236	0,236	0,236	0,236	0,236	0,236
ГВС	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/дефицит тепловой мощности (по договорной нагрузке)	Гкал/ч	0,562	0,562	0,566	0,566	0,586	0,585	0,585	0,585	0,584	0,584	0,584	0,583	0,583	0,582
Доля резерва	%	65,4	65,4	65,8	65,8	68,1	68,1	68,0	68,0	67,9	67,9	67,8	67,8	67,7	67,7
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды станции) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0,195	0,195	0,195	0,195	0,195	0,195	0,195	0,195	0,195	0,195	0,195	0,195	0,195	0,195
Минимально допустимое значение тепловой нагрузки на коллекторах станции при аварийном выводе самого мощного пикового котла/турбоагрегата	Гкал/ч	0,195	0,195	0,195	0,195	0,195	0,195	0,195	0,195	0,195	0,195	0,195	0,195	0,195	0,195
КУ 24,7 МВт мкр. "Иртыш" г. Ханты-Мансийск, ул. Обьездная															
Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	21,242	21,242	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
мощность наиболее мощного котла	Гкал/ч	5,590	5,590	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ограничения установленной тепловой мощности	Гкал/ч	1,080	1,080	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Располагаемая тепловая мощность	Гкал/ч	20,162	20,162	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Затраты тепла на собственные нужды станции в горячей воде	Гкал/ч	0,530	0,530	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Затраты тепла на собственные нужды станции в горячей воде	%	2,50	2,50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Тепловая мощность котельной нетто	Гкал/ч	19,632	19,632	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Потери в тепловых сетях в горячей воде	Гкал/ч	0,679	0,679	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Потери в тепловых сетях в %	%	3,46	3,46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Расчетная нагрузка на хозяйственные нужды	Гкал/ч	0,053	0,053	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде	Гкал/ч	9,840	9,840	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
отопление и вентиляция	Гкал/ч	8,260	8,260	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ГВС	Гкал/ч	1,580	1,580	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/дефицит тепловой мощности (по договорной нагрузке)	Гкал/ч	9,060	9,060	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Доля резерва	%	44,9	44,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Наименование показателя (источника)	Ед. изм.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 г.	2033 г.	2034 г.
		факт	факт	факт	1 этап (2024 - 2028 гг.)					2 этап (2029 - 2034 гг.)					
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды станции) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	14,042	14,042	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Минимально допустимое значение тепловой нагрузки на коллекторах станции при аварийном выводе самого мощного пикового котла/турбоагрегата	Гкал/ч	9,840	9,840	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Крышн. кот. Доронина, 8 г. Ханты-Мансийск, ул. Доронина, 8															
Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	0,534	0,534	0,534	0,534	0,534	0,534	0,534	0,534	0,534	0,534	0,534	0,534	0,534	0,534
мощность наиболее мощного котла	Гкал/ч	0,301	0,301	0,301	0,301	0,301	0,301	0,301	0,301	0,301	0,301	0,301	0,301	0,301	0,301
Ограничения установленной тепловой мощности	Гкал/ч	0,038	0,038	0,038	0,038	0,038	0,038	0,038	0,038	0,038	0,038	0,038	0,038	0,038	0,038
Располагаемая тепловая мощность	Гкал/ч	0,496	0,496	0,496	0,496	0,496	0,496	0,496	0,496	0,496	0,496	0,496	0,496	0,496	0,496
Затраты тепла на собственные нужды станции в горячей воде	Гкал/ч	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010
Затраты тепла на собственные нужды станции в горячей воде	%	1,87	1,87	1,87	1,87	1,87	1,87	1,87	1,87	1,87	1,87	1,87	1,87	1,87	1,87
Тепловая мощность котельной нетто	Гкал/ч	0,486	0,486	0,486	0,486	0,486	0,486	0,486	0,486	0,486	0,486	0,486	0,486	0,486	0,486
Потери в тепловых сетях в горячей воде	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери в тепловых сетях в %	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Расчетная нагрузка на хозяйственные нужды	Гкал/ч	0,003	0,003	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде	Гкал/ч	0,489	0,489	0,226	0,226	0,226	0,226	0,226	0,226	0,226	0,226	0,226	0,226	0,226	0,226
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,448	0,448	0,185	0,185	0,185	0,185	0,185	0,185	0,185	0,185	0,185	0,185	0,185	0,185
ГВС	Гкал/ч	0,041	0,041	0,041	0,041	0,041	0,041	0,041	0,041	0,041	0,041	0,041	0,041	0,041	0,041
Резерв/дефицит тепловой мощности (по договорной нагрузке)	Гкал/ч	-0,006	-0,006	0,260	0,260	0,260	0,260	0,260	0,260	0,260	0,260	0,260	0,260	0,260	0,260
Доля резерва	%	-1,2	-1,2	52,4	52,4	52,4	52,4	52,4	52,4	52,4	52,4	52,4	52,4	52,4	52,4
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды станции) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0,185	0,185	0,185	0,185	0,185	0,185	0,185	0,185	0,185	0,185	0,185	0,185	0,185	0,185
Минимально допустимое значение тепловой нагрузки на коллекторах станции при аварийном выводе самого мощного пикового котла/турбоагрегата	Гкал/ч	0,185	0,185	0,185	0,185	0,185	0,185	0,185	0,185	0,185	0,185	0,185	0,185	0,185	0,185
Крышн. кот. Югорская, 1 г. Ханты-Мансийск, ул. Югорская, 1															
Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	0,963	0,963	0,963	0,963	0,963	0,963	0,963	0,963	0,963	0,963	0,963	0,963	0,963	0,963
мощность наиболее мощного котла	Гкал/ч	0,482	0,482	0,482	0,482	0,482	0,482	0,482	0,482	0,482	0,482	0,482	0,482	0,482	0,482
Ограничения установленной тепловой мощности	Гкал/ч	0,113	0,113	0,113	0,113	0,113	0,113	0,113	0,113	0,113	0,113	0,113	0,113	0,113	0,113
Располагаемая тепловая мощность	Гкал/ч	0,850	0,850	0,850	0,850	0,8502	0,8502	0,8502	0,8502	0,8502	0,8502	0,8502	0,8502	0,8502	0,8502
Затраты тепла на собственные нужды станции в горячей воде	Гкал/ч	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020
Затраты тепла на собственные нужды станции в горячей воде	%	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08
Тепловая мощность котельной нетто	Гкал/ч	0,830	0,830	0,830	0,830	0,830	0,830	0,830	0,830	0,830	0,830	0,830	0,830	0,830	0,830
Потери в тепловых сетях в горячей воде	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери в тепловых сетях в %	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Расчетная нагрузка на хозяйственные нужды	Гкал/ч	0,003	0,003	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде	Гкал/ч	0,571	0,571	0,513	0,513	0,513	0,513	0,513	0,513	0,513	0,513	0,513	0,513	0,513	0,513
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,473	0,473	0,415	0,415	0,415	0,415	0,415	0,415	0,415	0,415	0,415	0,415	0,415	0,415
ГВС	Гкал/ч	0,098	0,098	0,098	0,098	0,098	0,098	0,098	0,098	0,098	0,098	0,098	0,098	0,098	0,098
Резерв/дефицит тепловой мощности (по договорной нагрузке)	Гкал/ч	0,256	0,256	0,317	0,317	0,317	0,317	0,317	0,317	0,317	0,317	0,317	0,317	0,317	0,317
Доля резерва	%	30,1	30,1	37,3	37,3	37,3	37,3	37,3	37,3	37,3	37,3	37,3	37,3	37,3	37,3
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды станции) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0,349	0,349	0,349	0,349	0,349	0,349	0,349	0,349	0,349	0,349	0,349	0,349	0,349	0,349
Минимально допустимое значение тепловой нагрузки на коллекторах станции при аварийном выводе самого мощного пикового котла/турбоагрегата	Гкал/ч	0,349	0,349	0,349	0,349	0,349	0,349	0,349	0,349	0,349	0,349	0,349	0,349	0,349	0,349
Крышн. кот. Югорская, 5 г. Ханты-Мансийск, ул. Югорская, 5															
Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	0,963	0,963	0,963	0,963	0,963	0,963	0,963	0,963	0,963	0,963	0,963	0,963	0,963	0,963

Наименование показателя (источника)	Ед. изм.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 г.	2033 г.	2034 г.
		факт	факт	факт	1 этап (2024 - 2028 гг.)					2 этап (2029 - 2034 гг.)					
мощность наиболее мощного котла	Гкал/ч	0,482	0,482	0,482	0,482	0,482	0,482	0,482	0,482	0,482	0,482	0,482	0,482	0,482	0,482
Ограничения установленной тепловой мощности	Гкал/ч	0,113	0,113	0,113	0,113	0,113	0,113	0,113	0,113	0,113	0,113	0,113	0,113	0,113	0,113
Располагаемая тепловая мощность	Гкал/ч	0,850	0,850	0,850	0,850	0,8502	0,8502	0,8502	0,8502	0,8502	0,8502	0,8502	0,8502	0,8502	0,8502
Затраты тепла на собственные нужды станции в горячей воде	Гкал/ч	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020
Затраты тепла на собственные нужды станции в горячей воде	%	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08
Тепловая мощность котельной нетто	Гкал/ч	0,830	0,830	0,830	0,830	0,830	0,830	0,830	0,830	0,830	0,830	0,830	0,830	0,830	0,830
Потери в тепловых сетях в горячей воде	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери в тепловых сетях в %	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Расчетная нагрузка на хозяйственные нужды	Гкал/ч	0,003	0,003	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде	Гкал/ч	0,576	0,576	0,501	0,501	0,501	0,501	0,501	0,501	0,501	0,501	0,501	0,501	0,501	0,501
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,498	0,498	0,423	0,423	0,423	0,423	0,423	0,423	0,423	0,423	0,423	0,423	0,423	0,423
ГВС	Гкал/ч	0,078	0,078	0,078	0,078	0,078	0,078	0,078	0,078	0,078	0,078	0,078	0,078	0,078	0,078
Резерв/дефицит тепловой мощности (по договорной нагрузке)	Гкал/ч	0,251	0,251	0,329	0,329	0,329	0,329	0,329	0,329	0,329	0,329	0,329	0,329	0,329	0,329
Доля резерва	%	29,5	29,5	38,7	38,7	38,7	38,7	38,7	38,7	38,7	38,7	38,7	38,7	38,7	38,7
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды станции) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0,349	0,349	0,349	0,349	0,349	0,349	0,349	0,349	0,349	0,349	0,349	0,349	0,349	0,349
Минимально допустимое значение тепловой нагрузки на коллекторах станции при аварийном выводе самого мощного пикового котла/турбоагрегата	Гкал/ч	0,349	0,349	0,349	0,349	0,349	0,349	0,349	0,349	0,349	0,349	0,349	0,349	0,349	0,349
Крыши. кот. Югорская, 11 г. Ханты-Мансийск, ул. Югорская, 11															
Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	1,410	1,410	1,410	1,410	1,410	1,410	1,410	1,410	1,410	1,410	1,410	1,410	1,410	1,410
мощность наиболее мощного котла	Гкал/ч	0,705	0,705	0,705	0,705	0,705	0,705	0,705	0,705	0,705	0,705	0,705	0,705	0,705	0,705
Ограничения установленной тепловой мощности	Гкал/ч	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100
Располагаемая тепловая мощность	Гкал/ч	1,310	1,310	1,310	1,310	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31
Затраты тепла на собственные нужды станции в горячей воде	Гкал/ч	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040
Затраты тепла на собственные нужды станции в горячей воде	%	2,84	2,84	2,84	2,84	2,84	2,84	2,84	2,84	2,84	2,84	2,84	2,84	2,84	2,84
Тепловая мощность котельной нетто	Гкал/ч	1,270	1,270	1,270	1,270	1,270	1,270	1,270	1,270	1,270	1,270	1,270	1,270	1,270	1,270
Потери в тепловых сетях в горячей воде	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери в тепловых сетях в %	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Расчетная нагрузка на хозяйственные нужды	Гкал/ч	0,005	0,005	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде	Гкал/ч	0,926	0,926	0,620	0,620	0,620	0,620	0,620	0,620	0,620	0,620	0,620	0,620	0,620	0,620
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,811	0,811	0,505	0,505	0,505	0,505	0,505	0,505	0,505	0,505	0,505	0,505	0,505	0,505
ГВС	Гкал/ч	0,115	0,115	0,115	0,115	0,115	0,115	0,115	0,115	0,115	0,115	0,115	0,115	0,115	0,115
Резерв/дефицит тепловой мощности (по договорной нагрузке)	Гкал/ч	0,339	0,339	0,650	0,650	0,650	0,650	0,650	0,650	0,650	0,650	0,650	0,650	0,650	0,650
Доля резерва	%	25,9	25,9	49,6	49,6	49,6	49,6	49,6	49,6	49,6	49,6	49,6	49,6	49,6	49,6
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды станции) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0,565	0,565	0,565	0,565	0,565	0,565	0,565	0,565	0,565	0,565	0,565	0,565	0,565	0,565
Минимально допустимое значение тепловой нагрузки на коллекторах станции при аварийном выводе самого мощного пикового котла/турбоагрегата	Гкал/ч	0,565	0,565	0,565	0,565	0,565	0,565	0,565	0,565	0,565	0,565	0,565	0,565	0,565	0,565
Итого котельные АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей»		234,809	234,809	246,574	248,278	246,064	246,064	250,794	260,717	267,830	274,348	277,556	280,764	285,524	286,264
Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	408,756	408,756	387,514	387,514	387,514	387,514	389,922	389,922	389,922	389,922	389,922	389,922	389,922	389,922
Ограничения установленной тепловой мощности	Гкал/ч	40,334	40,334	39,254	39,254	39,254	39,254	39,365	39,365	39,365	39,365	39,365	39,365	39,365	39,365
Располагаемая тепловая мощность	Гкал/ч	368,422	368,422	348,260	348,260	348,260	348,260	350,557	350,557	350,557	350,557	350,557	350,557	350,557	350,557
Затраты тепла на собственные нужды станции в горячей воде	Гкал/ч	10,210	10,210	9,680	9,680	9,680	9,680	9,680	9,680	9,680	9,680	9,680	9,680	9,680	9,680
Затраты тепла на собственные нужды станции в горячей воде	%	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,48	2,48	2,48	2,48	2,48	2,48	2,48	2,48
Тепловая мощность котельной нетто	Гкал/ч	358,212	358,212	338,580	338,580	338,580	338,580	340,877	340,877	340,877	340,877	340,877	340,877	340,877	340,877
Потери в тепловых сетях в горячей воде	Гкал/ч	16,880	17,214	16,535	16,661	16,914	17,271	18,124	18,731	19,262	19,777	20,301	20,841	21,433	22,026
Потери в тепловых сетях в %	%	4,71	4,81	4,88	4,92	5,00	5,10	5,32	5,50	5,65	5,80	5,96	6,11	6,29	6,46
Расчетная нагрузка на хозяйственные нужды	Гкал/ч	1,325	1,325	0,495	0,495	0,495	0,495	0,495	0,495	0,495	0,495	0,495	0,495	0,495	0,495

Наименование показателя (источника)	Ед. изм.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 г.	2033 г.	2034 г.
		факт	факт	факт	1 этап (2024 - 2028 гг.)					2 этап (2029 - 2034 гг.)					
Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде	Гкал/ч	247,211	247,211	248,434	250,138	247,924	247,924	252,654	262,577	269,690	276,208	279,416	282,624	287,384	288,124
отопление и вентиляция	Гкал/ч	223,082	223,082	225,105	226,541	224,364	224,364	228,244	236,527	242,495	247,903	250,561	253,219	257,009	257,609
ГВС	Гкал/ч	24,129	24,129	23,329	23,597	23,559	23,559	24,409	26,049	27,194	28,304	28,854	29,404	30,374	30,514
Резерв/дефицит тепловой мощности (по договорной нагрузке)	Гкал/ч	92,796	92,462	73,116	71,285	73,247	72,890	69,604	59,074	51,430	44,397	40,665	36,917	31,564	30,232
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды станции) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	358,212	358,212	338,580	338,580	338,580	338,580	340,877	340,877	340,877	340,877	340,877	340,877	340,877	340,877
Минимально допустимое значение тепловой нагрузки на коллекторах станции при аварийном выводе самого мощного пикового котла/турбоагрегата	Гкал/ч	323,957	323,623	303,435	302,405	302,153	301,795	303,240	302,632	302,102	301,587	301,063	300,522	299,930	299,338