

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ
ГОРОДСКОГО ОКРУГА РЕУТОВ
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД С 2024 ДО 2044 ГОДА**

КНИГА 14

ЦЕНОВЫЕ (ТАРИФНЫЕ) ПОСЛЕДСТВИЯ

Оглавление

14.1 Тарифно-балансовые расчетные модели теплоснабжения потребителей по каждой системе теплоснабжения.....	3
14.2. Тарифно-балансовые расчетные модели теплоснабжения потребителей по каждой единой теплоснабжающей организации	4
14.3 Результаты оценки ценовых (тарифных) последствий реализации проектов схемы теплоснабжения на основании разработанных тарифно-балансовых моделей.....	4
14.4 Описание изменений (фактических данных) в оценке ценовых (тарифных) последствий реализации проектов схемы теплоснабжения.	4

14.1 Тарифно-балансовые расчетные модели теплоснабжения потребителей по каждой системе теплоснабжения

Ниже в таблицах приведены расчетные тарифно-балансовые модели теплоснабжения потребителей по каждой системе теплоснабжения. Значения тарифов носят рекомендательный характер и подлежат корректировке в соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», Методическими указаниями по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения, утвержденными приказом ФСТ России от 13.06.2013 № 760-э.

Таблица 14.1.1 - Оценка ценовых (тарифных) последствий по годам расчетного периода для потребителей тепловой энергии

Организация	Величина тарифа без НДС, руб./Гкал																					
	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044
1 вариант развития																						
ООО "РСК"	2079,27	2145,81	2145,81	2214,47	2291,98	2372,20	2455,23	2541,16	2630,10	2722,15	2817,43	2916,04	3018,10	3123,73	3233,06	3346,22	3463,34	3584,55	3710,01	3839,86	3839,86	3839,86
ФКУ «ЦОБХР МВД России»	1527,59	1576,47	1576,47	1626,92	1683,86	1742,80	1803,80	1866,93	1932,27	1999,90	2069,90	2142,34	2217,32	2294,93	2375,25	2458,39	2544,43	2633,49	2725,66	2821,06	2821,06	2821,06
ОАО «ВПК «НПО машиностроение»	2027,21	2092,08	2092,08	2159,03	2234,59	2312,80	2393,75	2477,53	2564,25	2654,00	2746,89	2843,03	2942,53	3045,52	3152,11	3262,44	3376,62	3494,81	3617,12	3743,72	3743,72	3743,72
2 вариант развития																						
ООО "РСК"	2079,27	2160,36	2244,62	2332,16	2423,11	2517,61	2615,80	2717,81	2823,81	2933,94	3048,36	3167,25	3290,77	3419,11	3552,45	3691,00	3834,95	3984,51	4139,91	4301,36	4301,36	4301,36
ФКУ «ЦОБХР МВД России»	1527,59	1581,06	1581,06	1636,39	1693,67	1752,94	1814,30	1877,80	1943,52	2011,54	2081,95	2154,82	2230,24	2308,29	2389,08	2472,70	2559,25	2648,82	2741,53	2837,48	2837,48	2837,48
ОАО «ВПК «НПО машиностроение»	2027,21	2098,16	2098,16	2171,60	2247,60	2326,27	2407,69	2491,96	2579,18	2669,45	2762,88	2859,58	2959,67	3063,25	3170,47	3281,43	3396,28	3515,15	3638,18	3765,52	3765,52	3765,52

14.2. Тарифно-балансовые расчетные модели теплоснабжения потребителей по каждой единой теплоснабжающей организации

В г.о. Реутов статусом единой теплоснабжающей организацией наделено ООО «РСК».

Таблица 14.2.1 - Оценка ценовых (тарифных) последствий по годам расчетного периода для потребителей тепловой энергии

Организация	Величина тарифа без НДС, руб./Гкал																					
	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044
1 вариант развития																						
ООО "РСК"	2079,27	2145,81	2145,81	2214,47	2291,98	2372,20	2455,23	2541,16	2630,10	2722,15	2817,43	2916,04	3018,10	3123,73	3233,06	3346,22	3463,34	3584,55	3710,01	3839,86	3839,86	3839,86
2 вариант развития																						
ООО "РСК"	2079,27	2160,36	2244,62	2332,16	2423,11	2517,61	2615,80	2717,81	2823,81	2933,94	3048,36	3167,25	3290,77	3419,11	3552,45	3691,00	3834,95	3984,51	4139,91	4301,36	4301,36	4301,36

14.3 Результаты оценки ценовых (тарифных) последствий реализации проектов схемы теплоснабжения на основании разработанных тарифно-балансовых моделей

Анализируя ценовые (тарифные) последствия на основании разработанных тарифно-балансовых моделей для населения наиболее благоприятен второй вариант развития, как вариант с наименьшим тарифом по разработанным вариантам развития системы теплоснабжения.

14.4 Описание изменений (фактических данных) в оценке ценовых (тарифных) последствий реализации проектов схемы теплоснабжения.

Таблица 14.4.1 - Результаты расчета тарифных последствий от реализации запланированных мероприятий на имуществе, в ранее разработанной схеме теплоснабжения (приоритетный первый вариант развития)

Организация	Величина тарифа без НДС, руб./Гкал																		
	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040
1 вариант развития																			

ООО "РСК"	1921,64	2057,4	2 201,5	2 355,1	2 515,2	2 656,5	2 772,6	2 864,7	2 943,9	3 012,5	3 072,2	3 125,2	3 096,0	3 072,6	3 155,0	3 241,5	3 330,8	3 416,3	3 504,9
ФКУ «ЦОБХР МВД России»	1527,59	1610,02	1674,42	1741,40	1811,05	1883,49	1958,83	2037,19	2118,67	2203,42	2291,56	2383,22	2478,55	2577,69	2680,80	2788,03	2899,55	3015,53	3015,53
ОАО «ВПК «НПО машиностроение»	1578,79	1578,79	1601,77	1665,84	1732,47	1801,77	1873,84	1948,80	2026,75	2107,82	2192,13	2279,82	2371,01	2465,85	2564,49	2667,07	2773,75	2884,70	2884,70
2 вариант развития																			
ООО "РСК"	1921,64	2160,27	2311,58	2472,86	2640,96	2789,33	2911,23	3007,94	3091,10	3163,13	3225,81	3281,46	3227,68	3369,70	3517,97	3672,76	3834,36	4003,07	4179,21
ФКУ «ЦОБХР МВД России»	1527,59	1610,02	1674,42	1741,40	1811,05	1883,49	1958,83	2037,19	2118,67	2203,42	2291,56	2383,22	2478,55	2577,69	2680,80	2788,03	2899,55	3015,53	3015,53
ОАО «ВПК «НПО машиностроение»	1578,79	1578,79	1601,77	1665,84	1732,47	1801,77	1873,84	1948,80	2026,75	2107,82	2192,13	2279,82	2371,01	2465,85	2564,49	2667,07	2773,75	2884,70	2884,70

Таблица 14.4.2 - Результаты расчета тарифных последствий от реализации запланированных мероприятий на имуществе для разрабатываемой схемы теплоснабжения

Организация	Величина тарифа без НДС, руб./Гкал																			
	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042
1 вариант развития																				
ООО "РСК"	2079,27	2145,81	2145,81	2214,47	2291,98	2372,20	2455,23	2541,16	2630,10	2722,15	2817,43	2916,04	3018,10	3123,73	3233,06	3346,22	3463,34	3584,55	3710,01	3839,86
ФКУ «ЦОБХР МВД России»	1527,59	1576,47	1576,47	1626,92	1683,86	1742,80	1803,80	1866,93	1932,27	1999,90	2069,90	2142,34	2217,32	2294,93	2375,25	2458,39	2544,43	2633,49	2725,66	2821,06
ОАО «ВПК «НПО машиностроение»	2027,21	2092,08	2092,08	2159,03	2234,59	2312,80	2393,75	2477,53	2564,25	2654,00	2746,89	2843,03	2942,53	3045,52	3152,11	3262,44	3376,62	3494,81	3617,12	3743,72
2 вариант развития																				
ООО "РСК"	2079,27	2160,36	2244,62	2332,16	2423,11	2517,61	2615,80	2717,81	2823,81	2933,94	3048,36	3167,25	3290,77	3419,11	3552,45	3691,00	3834,95	3984,51	4139,91	4301,36
ФКУ «ЦОБХР МВД России»	1527,59	1581,06	1581,06	1636,39	1693,67	1752,94	1814,30	1877,80	1943,52	2011,54	2081,95	2154,82	2230,24	2308,29	2389,08	2472,70	2559,25	2648,82	2741,53	2837,48
ОАО «ВПК «НПО машиностроение»	2027,21	2098,16	2098,16	2171,60	2247,60	2326,27	2407,69	2491,96	2579,18	2669,45	2762,88	2859,58	2959,67	3063,25	3170,47	3281,43	3396,28	3515,15	3638,18	3765,52

Изменения в тарифных последствиях связаны с изменениями в мастер-плане разрабатываемой схемы теплоснабжения.