

Расчет платы за подключение к системе теплоснабжения Акционерного общества «Омские распределительные тепловые сети» объекта капитального строительства «ЖК «Зеленая река», расположенного в КАО г. Омска, 2-7 очередь строительства, с подключаемой тепловой нагрузкой 107,5 Гкал/ч, в индивидуальном порядке при отсутствии технической возможности подключения

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Предложено АО «Омск РТС»	Принято РЭК Омской области	Отклонение от предложения АО «Омск РТС»
1	2	3	4	5	6
1.	Плата за подключение объекта заявителя, при отсутствии технической возможности, в том числе:	тыс. руб.	3 423 580,75279	2 320 709,55201	-1 102 871,20078
2.	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П1), в том числе:	тыс. руб.	4 434,03853	4 434,03853	0,00000
2.1.	Расходы АО «Омск РТС» на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П1)	тыс. руб./Гкал/ч	41,24687	41,24687	0,00000
2.1.2	Подключаемая тепловая нагрузка объекта заявителя	Гкал/ч	107,5000	107,5000	0,00000
3.	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точки подключения объекта заявителя, в том числе:	тыс. руб.	483 728,98133	389 223,16087	-94 505,82046
3.1.	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов)	тыс. руб.	483 728,98133	389 223,16087	-94 505,82046
3.1.1	Надземная (наземная) прокладка	тыс. руб.			0,00000
3.1.1.1.	Подземная бесканальная прокладка трубопровода	тыс. руб.			0,00000
3.1.1.1.	Подземная канальная прокладка трубопровода	тыс. руб.	483 728,98133	389 223,16087	-94 505,82046
	Общие мероприятия	тыс. руб.			
3.1.1.1.1	Строительство тепловой сети 2Ду400 мм протяженностью 744 м от существующей К-IV-11 до ТК-1 (со строительством ТК-1)	тыс. руб.	111 884,24624	90 025,49372	-21 858,75252
3.1.1.1.2	Строительство тепловой сети 2Ду200 мм протяженностью 237 м от ТК-1 до Объекта 2.2 (школа, до границ зем. уч.)	тыс. руб.	21 720,61837	17 477,08034	-4 243,53803
3.1.1.1.3	Строительство тепловой сети 2Ду400 мм протяженностью 264 м от ТК-1 до ТК-2 (со строительством ТК-2)	тыс. руб.	40 030,26867	32 209,58780	-7 820,68087
3.1.1.1.4	Строительство тепловой сети 2Ду350 мм протяженностью 20 м от ТК-2 до Объекта 2.1	тыс. руб.	2 304,94485	1 854,61961	-450,32524
3.1.1.1.5	Строительство тепловой сети 2Ду500 мм протяженностью 726 м от ТК-3 до ТК-4 (со строительством ТК-4)	тыс. руб.	122 610,07256	98 655,82678	-23 954,24578
3.1.1.1.6	Строительство тепловой сети 2Ду350 мм протяженностью 25 м от ТК-4 до Объекта 5	тыс. руб.	2 881,17809	2 318,27452	-562,90357
3.1.1.1.7	Строительство тепловой сети 2Ду350 мм протяженностью 60 м от ТК-4 до ТК-5 (со строительством ТК-5)	тыс. руб.	7 425,41436	5 974,71777	-1 450,69659
3.1.1.1.8	Строительство тепловой сети 2Ду300 мм протяженностью 82 м от ТК-5 до Объекта 3	тыс. руб.	9 450,24187	7 603,96137	-1 846,28050
3.1.1.1.9	Строительство тепловой сети 2Ду250 мм протяженностью 890 м от ТК-5 до Объекта 6	тыс. руб.	94 856,48501	76 324,43106	-18 532,05395
3.1.1.1.10	Строительство тепловой сети 2Ду300 мм протяженностью 35 м от ТК-3 до ТК-6 (со строительством ТК-6)	тыс. руб.	4 544,24812	3 656,43277	-887,81535
3.1.1.1.11	Строительство тепловой сети 2Ду200 мм протяженностью 193 м от ТК-6 до ТК-7 (со строительством ТК-7)	тыс. руб.	18 198,70312	14 643,23541	-3 555,46771
3.1.1.1.12	Строительство тепловой сети 2Ду200 мм протяженностью 10 м от ТК-7 до Объекта 1.1	тыс. руб.	916,48154	737,42460	-179,05694
3.1.1.1.13	Строительство тепловой сети 2Ду150 мм протяженностью 360 м от ТК-7 до Объекта 1.2	тыс. руб.	25 458,91735	20 485,02515	-4 973,89220
3.1.1.1.14	Строительство тепловой сети 2Ду150 мм протяженностью 10 м от ТК-6 до Объекта 1.3	тыс. руб.	707,18458	569,02673	-138,15785
3.1.1.1.15	Строительство тепловой сети 2Ду150 мм протяженностью 110 м от ТК-6 до ТК-8 (со строительством ТК-8)	тыс. руб.	8 289,70498	6 670,15296	-1 619,55202
3.1.1.1.16	Строительство тепловой сети 2Ду100 мм протяженностью 45 м от ТК-8 до Объекта 1.6 (до гр. зем. уч.)	тыс. руб.	3 182,36615	2 560,63076	-621,73539
3.1.1.1.17	Строительство тепловой сети 2Ду150 мм протяженностью 19 м от ТК-8 до ТК-9 (со строительством ТК-9)	тыс. руб.	1 854,27081	1 491,99714	-362,27367
3.1.1.1.18	Строительство тепловой сети 2Ду80 мм протяженностью 45 м от ТК-9 до Объекта 1.5	тыс. руб.	3 029,04051	2 437,26198	-591,77853
3.1.1.1.19	Строительство тепловой сети 2Ду125 мм протяженностью 62 м от ТК-9 до Объекта 1.4	тыс. руб.	4 384,59415	3 527,98040	-856,61375
4.	Расходы на создание (реконструкцию) источников тепловой энергии и (или) развитие существующих источников тепловой энергии и (или) тепловых сетей, в том числе:	тыс. руб.	2 251 588,39000	1 894 102,01591	-357 486,37409
4.1.	Создание (реконструкция) источников тепловой энергии	тыс. руб.	0,00000	0,00000	0,00000
4.2.	Развитие существующих источников тепловой энергии	тыс. руб.	1 332 791,43000	1 152 549,00896	-180 242,42104
4.2.1	Модернизация СП "КРК"	тыс. руб.	1 332 791,43000	1 152 549,00896	-180 242,42104
4.3	Расходы на развитие тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов), в том числе:	тыс. руб.	918 796,96000	741 553,00695	-177 243,95305
4.3.1	Надземная (наземная), частично в канале прокладка:	тыс. руб.	918 796,96000	741 553,00695	-177 243,95305
4.3.1.1	Строительство тепловой сети 2Ду600 мм протяженностью 3915 м от К-V-7 до К-IV-11	тыс. руб.	760 073,40000	613 189,31653	-146 884,08347
4.3.1.2	Строительство связи 2Ду400 мм протяженностью 75 м между лучом V и лучом I (К-IV-7 и К-I-32)	тыс. руб.	11 971,21000	9 641,71602	-2 329,49398
4.3.1.3	Техническое перевооружение участка тепловой сети с 2Ду800 мм на 2Ду1000 мм протяженностью 500 м от КРК в направлении К-II-2/1	тыс. руб.	93 588,86000	73 228,61875	-20 360,24125
4.3.1.4	Выполнение реконструкции ПНС-14 в связи с повышенным расходом 4085 т/ч с заменой двух насосов производительностью 1250 т/ч на два насоса производительностью 1900т/ч	тыс. руб.	53 163,49000	45 493,35565	-7 670,13435
5.	Налог на прибыль	тыс. руб.	683 829,34293	32 950,33670	-650 879,00623