



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ  
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

16 сентября 2018 года

г. Омск

№ 207/69

О внесении изменений в приказ  
Региональной энергетической комиссии Омской области

Приложения № 1 и № 4 к приказу Региональной энергетической комиссии Омской области от 29.10.2015 № 359/62 «Об утверждении инвестиционной программы Акционерного общества «Омские распределительные тепловые сети» в сфере теплоснабжения на 2016 - 2018 годы» изложить в новой редакции согласно приложениям № 1 и № 2 к настоящему приказу.

Заместитель председатель  
Региональной энергетической комиссии  
Омской области

А.В. Тихомиров

Приложение № 1  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии Омской области  
от 08.02.2016 № 007/16

Приложение № 1  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии Омской области  
от 29 октября 2015 года № 359/62

Инвестиционная программа  
АО «Омск ГТС»  
в сфере теплоснабжения на 2016-2018 год

№ п/п	Наименование мероприятий	Объемные потребности (цели реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики			Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (с НДС)					в т.ч. за счет платы за подключение		
				Типовые показатели (мощность, пропускная способность, диаметр т.п.)	Ед.изм.	Значение показателя			Профиль инвестора	2016	2017	2018	Остаток финансирования			
						до реализации									после реализации	
				6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
<b>Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей</b>																
1.1.	Строительство новых тепловых сетей в целях подключения потребителей															
1.1.1.	Строительство сетей последней мили	Сети последней мили	Строительство сетей последней мили	Подключаемая нагрузка	Гкал/ч	0	37,0	2 016	84 955	0	52 062	32 893	0	0	0	84 955
1.1.2.	Строительство теплотрассы 2Ду150мм протяженностью 1300 м от тепловой камеры К-1У-20/1 (ул. Б. Архитекторов) Омских Тепловых сетей	Подключение объекта обратное физкультурно-оздоровительное сооружение с плавательным бассейном»	Теплотрасса по ул. Ватугина	Подключаемая нагрузка	Гкал/ч	0	1,6	2 015	39 775	117	34 105	0	0	0	0	39 775
1.1.3.	Строительство теплотрассы 2Ду150мм, протяженностью 420 м от тепловой камеры К-1У-9а Омских Тепловых сетей	Подключение объекта «Крытое физкультурно-оздоровительное сооружение с плавательным бассейном» по ул. Давыдова 14д	Теплотрасса по ул. Давыдова	Подключаемая нагрузка	Гкал/ч	0	1,6	2 015	10 205	0	10 573	0	0	0	0	10 205
1.1.4.	Строительство 2-ой очереди теплотрассы "Репро"	Увеличение пропускной способности магистральных тепловых сетей для подключения потребителей от ТЭЦ-5	Строительство 2-ой очереди теплотрассы Репро	Подключаемая нагрузка	Гкал/ч	0	51,9	2 015	579 482	237 515	9 969	0	17 668	324 299	0	475 279
1.1.5.	Строительство подводящего трубопровода центрального луча ТЭЦ-3 диаметром 1020 мм	Увеличение пропускной способности магистральных тепловых сетей для подключения потребителей от ТЭЦ-3	ул. 1-я Запосльская	Подключаемая нагрузка	Гкал/ч	0	14,4	2 015	561 863	130 894	49 773	38 595	0	416 077	0	441 665
1.1.6.	Строительство теплотрассы 2Ду100мм по ул. 3-я Люблинская	Сети последней мили	ул. 3-я Люблинская	Подключаемая нагрузка	Гкал/ч	0	0,4	2 016	1 667	0	122	1 416	1 302	0	1 667	
1.1.7.	Строительство теплотрассы 2Ду100мм по ул. Пушкина	Сети последней мили	ул. Пушкина	Подключаемая нагрузка	Гкал/ч	0	0,6	2 016	1 153	0	70	778	767	0	1 153	
1.1.8.	Строительство теплотрассы 2Ду60мм по ул. Духовнича	Сети последней мили	ул. Духовнича	Подключаемая нагрузка	Гкал/ч	0	0,4	2 016	5 614	0	4 090	3 243	5 121	0	5 614	
1.1.9.	Строительство теплотрассы 2Ду50мм по пр. Королева	Сети последней мили	пр. Королева	Подключаемая нагрузка	Гкал/ч	0	0,2	2 016	2 567	0	2 001	2 114	0	0	2 567	
1.1.10.	Строительство теплотрассы 2Ду70мм по ул. Декабристов	Сети последней мили	ул. Декабристов	Подключаемая нагрузка	Гкал/ч	0	0,3	2 016	0	0	0	0	0	0	0	
1.1.11.	Строительство подводящей насосной станции № 3а Омских Тепловых сетей	Увеличение пропускной способности магистральных тепловых сетей для подключения потребителей от ТЭЦ-3	пр. Академика Королева	Подключаемая нагрузка	Гкал/ч	0	36,0	2 014	209 608	24 075	217 581	96 093	0	0	209 608	
1.1.12.	Строительство теплотрассы ТКС-V-С-62/4д для подключения потребителей мкр. Прибрежный, Омских Тепловых сетей	Подключение объектов ООО "Новосел"	Ул. Крупской	Подключаемая нагрузка	Гкал/ч	0	27,8	2 016	3 120	0	1 940	1 257	0	0	3 120	

№ п/п	Наименование мероприятий	Объяснение необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики				Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (с НДС)				Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение	
				Ед.изм.	Значение показателя		Профицит/дефицит к 2016			2016	2017	2018	15			
					до реализации мероприятия	после реализации мероприятия										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1.1.13.	Строительство подстанции насосной станции № 15 Омск: Тепловые сети	Увеличение пропускной способности магистральных теплосетей для подключения потребителей	пересечение ул. Лукашовича и ул. Крупской	Подключаемая нагрузка	Гкал/ч	0	45,0	2.015	2.020	132.950	0	1.874	5.731	13.692	118.662	132.950
1.1.14.	Строительство теплотрассы 2Ду30 мм по ул. Лермонтова, угол В-я Пинга	Сети последней мили	ул. Лермонтова	Подключаемая нагрузка	Гкал/ч	0	0,1	2.017	2.019	2.406	0	0	510	79	1.896	2.406
1.1.15.	Подключение жилых домов по ул. 4-я Транспортная	Сети последней мили	ул. 4-я Транспортная	Подключаемая нагрузка	Гкал/ч	0	0,8	2.017	2.019	3.823	0	0	473	33	3.350	3.823
1.1.16.	Строительство теплотрассы 2Ду125 мм по ул. Володарская	Сети последней мили	ул. Володарская	Подключаемая нагрузка	Гкал/ч	0	1,4	2.017	2.019	9.458	0	0	471	471	8.987	9.458
1.1.17.	Строительство теплотрассы 2Ду125 мм по ул. 1-я Индустриальная	Сети последней мили	ул. 1-я Индустриальная	Подключаемая нагрузка	Гкал/ч	0	0,2	2.017	2.017	0	0	0	107	0	0	0
1.1.18.	ТК 31/2 от теплотрассы 2хДу150 мм от жилой дом по ул. Октябрьская, 159 до точки подключения	Сети последней мили	ул. Октябрьская	Подключаемая нагрузка	Гкал/ч	0	0,6	2.018	2.019	2.670	0	0	0	531	2.139	2.670
1.1.19.	Строительство теплотрассы 2Ду-80мм от ТК Г-3-29/3-2 до границы земельного участка	Сети последней мили	Строительство сетей последней мили	Подключаемая нагрузка	Гкал/ч	0	0,36	2.018	2.018	277	0	0	0	277	0	277
1.1.20.	ТК К-И-37 от трассы 2 Ду-150 мм до границы земельного участка	Сети последней мили	Строительство сетей последней мили	Подключаемая нагрузка	Гкал/ч	0	1,49	2.018	2.018	4.096	0	0	0	4.096	0	4.096
1.1.21.	Строительство теплотрассы для обеспечения отопления 2хДу80 мм и ГВС 2хДу50 мм от ТК К-И-37, от трассы 2 Ду-100 мм и 2Ду- мм до границы земельного участка	Сети последней мили	Строительство сетей последней мили	Подключаемая нагрузка	Гкал/ч	0	0,61	2.018	2.018	3.734	0	0	0	3.734	0	3.734
1.1.22.	Строительство теплотрассы 2Ду-80мм от трассы 2 Ду-200 мм МП ТК до точки подключения на границе инженерно-технических сетей жилого дома	Сети последней мили	Строительство сетей последней мили	Подключаемая нагрузка	Гкал/ч	0	0,57	2.018	2.018	138	0	0	0	138	0	138
1.1.23.	Строительство теплотрассы от теплотрассы 2Ду80 мм до точки подключения на границе инженерно-технических сетей жилого дома	Сети последней мили	Строительство сетей последней мили	Подключаемая нагрузка	Гкал/ч	0	0,36	2.018	2.018	69	0	0	0	69	0	69
1.1.24.	Теплотрасса 2Ду125 мм до точки подключения на границе инженерно-технических сетей жилого дома	Сети последней мили	Строительство сетей последней мили	Подключаемая нагрузка	Гкал/ч	0	0,85	2.018	2.018	253	0	0	0	253	0	253
1.1.25.	Строительство теплотрассы 2хДу80мм от новой ТК в районе здания 1 Звонская, 13 "а" до точки подключения на границе земельного участка	Сети последней мили	Строительство сетей последней мили	Подключаемая нагрузка	Гкал/ч	0	0,18	2.018	2.018	485	0	0	0	485	0	485
1.1.26.	Строительство теплотрассы от внутриквартальных сетей м/района до точки подключения на границе инженерно-технических сетей жилого дома №15/1	Сети последней мили	Строительство сетей последней мили	Подключаемая нагрузка	Гкал/ч	0	0,92	2.018	2.018	306	0	0	0	306	0	306
1.1.27.	Строительство теплотрассы от внутриквартальных сетей м/района до точки подключения на границе инженерно-технических сетей жилого дома №15/2	Сети последней мили	Строительство сетей последней мили	Подключаемая нагрузка	Гкал/ч	0	0,59	2.018	2.018	277	0	0	0	277	0	277
1.1.28.	Строительство теплотрассы от ТК V-С-П-8-4 до точки подключения на границе инженерно-технических сетей жилого дома	Сети последней мили	Строительство сетей последней мили	Подключаемая нагрузка	Гкал/ч	0	0,98	2.018	2.018	5.870	0	0	0	5.870	0	5.870
1.1.29.	Строительство теплотрассы от ТК IV-33/4 от теплотрассы 2 Ду200 мм в сторону жилых домов ул. Пригородная, 5/1 до точки подключения на границе инженерно-технических сетей жилого дома	Сети последней мили	Строительство сетей последней мили	Подключаемая нагрузка	Гкал/ч	0	0,27	2.018	2.018	208	0	0	0	208	0	208

№ п/п	Наименование мероприятий	Обеспечение потребности (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики					Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в иrogenных целях, тыс. руб. (с НДС)				в т.ч. за счет платы за подключение				
				Единица измерения	Значение показателя		Всего	Профицит/дефицит к 2016			2016	2017	2018	Остаток финансирования					
					до реализации мероприятия	после реализации мероприятия										2016	2017	2018	
																			6
5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17							
1.1.30.	Строительство теплотрассы 2Ду70мм от трассы 2 Ду-300 мм на ППН-547 до точки подключения на границе земельного участка.	Сети последней мили	Строительство сетей последней мили	Гкал/ч	0	0,25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	335	0	335
1.1.31.	Строительство теплотрассы 2Ду70 мм от ТК-К-14-25 до точки подключения на границе земельного участка	Сети последней мили	Строительство сетей последней мили	Гкал/ч	0	0,38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5 112	0	5 112
1.1.32.	Строительство теплотрассы от трассы 2 Ду-100 МП ТК до точки подключения на границе инженерно-технических сетей жилого дома	Сети последней мили	Строительство сетей последней мили	Гкал/ч	0	0,24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	849	0	849
1.1.33.	Строительство теплотрассы от ТК-Н-Ю-82/1 от теплотрассы ввода на жилье дома до ул. Пушкина,75/77 до точки подключения на границе земельного участка	Сети последней мили	Строительство сетей последней мили	Гкал/ч	0	1,05	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 802	0	1 802
1.1.34.	Строительство теплотрассы от ТК-31 до точки подключения на границе земельного участка	Сети последней мили	Строительство сетей последней мили	Гкал/ч	0	0,42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2 907	0	2 907
1.1.35.	Строительство теплотрассы от ТК-3-203/3-2 до точки подключения на границе земельного участка	Сети последней мили	Строительство сетей последней мили	Гкал/ч	0	0,14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	904	0	904
1.1.36.	Строительство теплотрассы от точки А до точки подключения на границе земельного участка	Сети последней мили	Строительство сетей последней мили	Гкал/ч	0	0,55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3 877	0	3 877
1.1.37.	Строительство теплотрассы от точки А до точки подключения на границе земельного участка	Сети последней мили	Строительство сетей последней мили	Гкал/ч	0	0,55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5 538	0	5 538
1.1.38.	Строительство теплотрассы от точки А до точки подключения на границе земельного участка	Сети последней мили	Строительство сетей последней мили	Гкал/ч	0	0,55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	554	0	554
1.1.39.	Строительство теплотрассы К-14-20/2 до точки А	Сети последней мили	Строительство сетей последней мили	Гкал/ч	0	0,55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	277	0	277
1.1.40.	Строительство теплотрассы ТК-Ю-57 до точки подключения на границе инженерно-технических сетей жилого дома	Сети последней мили	Строительство сетей последней мили	Гкал/ч	0	0,26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2 608	0	2 608
1.1.41.	Строительство теплотрассы 2Ду100мм от ТК-У-В-П-4/7-8 (находящейся на балансе МП г. Омск «Тепловая компания») до точки подключения на границе земельного участка	Сети последней мили	Строительство сетей последней мили	Гкал/ч	0	0,68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 731	0	1 731
1.1.42.	Строительство теплотрассы от теплотрассы 2 Ду150 мм от ТК-У-В-93/1 к административному зданию по ул. 10 лет Октября, 98 (после УТ-93/1-4) до точки подключения на границе земельного участка	Сети последней мили	Строительство сетей последней мили	Гкал/ч	0	0,50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3 184	0	3 184
1.1.43.	Строительство теплотрассы 2Ду70мм от тепловой камеры ТК № К-14-23 Омских Тепловых сетей	Сети последней мили	Строительство сетей последней мили	Гкал/ч	0	0,38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 567	0	1 567
1.1.44.	Строительство теплотрассы 2Ду70 мм по ул. 1 до точки подключения по ул. 25 линия	Сети последней мили	Строительство сетей последней мили	Гкал/ч	0	0,10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
1.1.45.	Строительство теплотрассы от ТК Г-3-ТК-29/16 от теплотрассы 2Ду70 мм по ул. Волынецкая до точки подключения	Сети последней мили	Строительство сетей последней мили	Гкал/ч	0	0,17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	689	0	689
1.1.46.	Строительство теплотрассы 2Ду 250мм от ТК-Н-Ю-37 по ул. Энтузиастов до точки подключения	Сети последней мили	Строительство сетей последней мили	Гкал/ч	0	5,96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5 471	0	5 471
1.1.47.	Строительство теплотрассы от тепловой камеры Ю-Ю-ТК-1/1 для подключения по ул. П. Некрасова и переключения существующих потребителей	Сети последней мили	Строительство сетей последней мили	Гкал/ч	0	2,13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7 102	0	7 102

№ п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики				Год начала реализации мероприятий	Год окончания реализации мероприятий	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (с НДС)					в т.ч. за счет платн за подключение	
				Ед.изм.	Значение показателя		Год			Профилирование	Всего	Остаток финансирования				
					до реализации	после реализации						2016	2017	2018		2019
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1.1.48	Строительство теплопровода 2хДу80 от ТК ПБ-В-23/3 от теплопровода 2Ду-200мм по ул. Хмельного до точки подключения	Сети последней мили	Строительство сетей последней мили	Подключаемая нагрузка	Гкал/ч	0	0,5	2 018	2 019	2 108	0	0	0	1 151	957	2 108
1.3.1.	Реконструкция участка теплопровода «Сварного» луча от V-С-ТК-6/1 до V-С-ТК-12 с 2хДу800 мм на 2хДу1000 мм	Увеличение пропускной способности магистральных теплопроводов для подключения потребителей от ГЭЦ-5	от V-С-ТК-6/1 до V-С-ТК-12	Подключаемая нагрузка	Гкал/ч	1 652,51	1 681,01	2 017	2 020	242 898	0	44 601	103 949	5 436	236 870	242 898
1.3.2.	Реконструкция теплопровода от ТК П-3-49/95 с 2Ду400 мм на 2Ду500 мм	Подключение потребителей от 0,1 до 1,5 Гкал/ч (тарифная заявка на 2017 год)	Ул. Красной Пути	Подключаемая нагрузка	Гкал/ч	38,22	40,90	2 017	2 022	109 942	0	0	29 066	0	109 942	109 942
1.3.3.	Реконструкция (Техническое перевооружение) тепловой камеры ТК-V-С-38	Для подключения новых потребителей	ул. Королева	Подключаемая нагрузка	Гкал/ч	0	4,8	2 016	2 016	529	0	0	0	0	0	529
1.3.4.	Реконструкция (Техническое перевооружение) тепловой камеры К-П-9а	Техническое перевооружение камеры для подключения новых потребителей	ул. Дачная	Подключаемая нагрузка	Гкал/ч	0	1,6	2 016	2 016	407	0	0	0	0	0	407
1.3.5.	Реконструкция (Техническое перевооружение) тепловой камеры ТК-П-В-49	Техническое перевооружение камеры для подключения новых потребителей	ул. Королева	Подключаемая нагрузка	Гкал/ч	0	1,5	2 017	2 018	3 284	0	508	2 422	2 938	0	3 284
1.3.6.	Реконструкция (Техническое перевооружение) узла присоединений 1-3-ТК-49/95	Техническое перевооружение камеры для подключения новых потребителей	ул. Красный путь	Подключаемая нагрузка	Гкал/ч	0	14,8	2 017	2 018	3 182	0	508	561	2 634	0	3 182
Всего по группе 1.										2 074 334	392 601	431 981	319 679	105 363	1 229 880	1 849 933
Группа 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с выполнением новых потребителей, в том числе строительство новых тепловых сетей										0	0	0	0	0	0	0
Всего по группе 2.										0	0	0	0	0	0	0
Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов в целях снижения уровня износа существующих объектов и (или) повышения энергии от разных источников										0	0	0	0	0	0	0
3.1.1.	Реконструкция для модернизации существующих тепловых сетей	Повышение надежности работы, улучшение гидравлического режима потребителей	От V-В-ТК-26/1 до V-В-ТК-33/1	Диаметр	мм	530	720	2 015	2 020	138 606	3 774	0	571	35 539	119 150	0
3.1.2.	Реконструкция (Техническое перевооружение) теплопровода луча Труда по ул.Локотка от ТК-П-3-6/3 и ТК-П-3-6/6	Повышение надежности работы, улучшение гидравлического режима потребителей	От ТК-П-3-6/3 и ТК-П-3-6/6 2Ду630мм	Диаметр	мм	530	630	2 015	2 017	34 016	2 202	31 510	686	0	0	0
3.1.3.	Реконструкция (Техническое перевооружение) теплопровода 2 луча КРК по ул. Дмитрия от К-П-34 до К-П-34/1	Повышение надежности работы, улучшение гидравлического режима потребителей	От ТК-К-П-34 до ТК-К-П-34/1 2Ду700мм	Диаметр	мм	530	720	2 015	2 023	144 112	2 008	0	0	0	142 104	0
3.1.4.	Реконструкция теплопровода Восточного луча ГЭЦ-3 по ул. 22 Апреля от ТК-П-В-3/1 до ТК-П-В-3/3/1 с прокладкой в ППУ-изоляция	Повышение надежности работы, улучшение гидравлического режима потребителей	От ТК-П-В-3/1 до ТК-П-В-3/3/1	Диаметр	мм	530	630	2 015	2 017	6 975	2 216	0	0	0	0	0
3.1.5.	Реконструкция (Техническое перевооружение) теплопровода Восточного луча ГЭЦ-3 по ул. Губкина	Повышение надежности работы, улучшение гидравлического режима потребителей	Ул. Губкина	Диаметр	мм	720	820	2 015	2 017	29 356	0	29 371	29 356	0	0	0
3.1.6.	Реконструкция теплопровода "Юбилейный" ГЭЦ-4 между У-3-IV-1-6 и У-3-IV-1-8	Повышение надежности работы, улучшение гидравлического режима потребителей	Теплопровода "Юбилейный" У-3-IV-1-6 и У-3-IV-1-8	Диаметр	мм	530	720	2 015	2 016	12 435	1 816	0	20 407	0	0	0
3.1.7.	Реконструкция (Техническое перевооружение) теплопровода Восточного луча ГЭЦ-5 по ул. Б. Хмельницкого между V-В-ТК-101 и V-В-ТК-103 с устройством мановы	Повышение надежности работы, улучшение гидравлического режима потребителей	Теплопровода от V-В-ТК-101 до V-В-ТК-103	Диаметр	мм	720	720 в канале	2 018	2 021	48 790	0	0	41 446	0	0	0
						530	720	2 015	2 016	63 635	60 323	7 827	0	0	0	0
						720	720	2 018	2 021	98 745	0	0	0	5 859	92 886	0



№ п/п	Наименование мероприятия	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики				Значение показателя до реализации мероприятия	Значение показателя после реализации мероприятия	Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных letech, тыс. руб. (с НДС)					Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение				
				Ед.изм.	5	6	7					8	9	10	11	12			13	14	15	16
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17						
3.2.5.	Реконструкция (Техническое перевооружение) ОРУ-35кВ с заменой масляных выключателей на вакуумные (КРК)	Повышение надежности теплоснабжения, снижение уровня износа	Омская КРК	Остаточный ресурс оборудования	лет	0	25	2 017	2 018	9 377	0	0	354	9 023	0	0						
3.2.6.	Реконструкция системы оперативного тока с заменой аккумуляторных батарей № 1 и 2 (2017-2018 гг)	Повышение надежности теплоснабжения, снижение уровня износа	Омская ТЭЦ-2	Остаточный ресурс оборудования	лет	0	25	2 017	2 018	30 975	0	0	1 581	29 394	0	0						
3.2.7.	Монтаж системы контроля и регулировки на центральном тепловом пункте «ТПК»	Повышение надежности и безопасности теплоснабжения	ЦТП «ТПК»	Наличие системы контроля и регулировки	да/нет	нет	да	2 017	2 017	1 934	0	0	1 808	0	0	0						
3.2.8.	Монтаж системы контроля и регулировки на подкачивающей насосной станции № 13	Повышение надежности и безопасности теплоснабжения	ПНС-13	Наличие системы контроля и регулировки	да/нет	нет	да	2 017	2 017	2 660	0	0	1 115	0	0	0						
3.2.9.	Перетравлировка муфтыпровода от муфтовых разрядников №№3,4 до муфтонасосной	Повышение надежности и безопасности теплоснабжения	ТЭЦ-2	Вид прокладки муфтыпровода	вид	бескабельная	канальная	2 018	2 019	705	0	0	0	99	606	0						
3.2.10.	Реконструкция (Техническое перевооружение) узла коммерческого учета водопровода ХВП с заменой расходомеров УРСВ-01 ОМ	Установка приборов учета в соответствии с требованиями НТД	КРК	Остаточный ресурс оборудования	лет	0	12	2 018	2 019	1 796	0	0	0	189	1 607	0						
3.2.11.	Замена масляных выключателей на вакуумные распределительного устройства 10кВ на ПНС-11 Омских Тепловых сетей	Снижение уровня износа	ПНС-11	Остаточный ресурс оборудования	лет	0	25	2 018	2 019	22 399	0	0	0	759	21 640	0						
3.2.12.	Техническое перевооружение РУ-10 кВ с заменой масляных выключателей на вакуумные	Снижение уровня износа	КРК	Остаточный ресурс оборудования	лет	0	25	2 018	2 019	3 032	0	0	0	268	2 764	0						
3.2.13.	Модернизация автоматической пожарной сигнализации на СП «ТЭЦ-2»	Повышение надежности теплоснабжения, устранение требований предписания	ТЭЦ-2	Наличие пожарной сигнализации	да/нет	нет	да	2 018	2 019	7 775	0	0	0	494	7 281	0						
3.2.14.	Устройство автоматической пожарной сигнализации СП «КРК»	Повышение надежности теплоснабжения, устранение требований предписания	КРК	Наличие пожарной сигнализации	да/нет	нет	да	2 018	2 018	250	0	0	0	250	0	0						
Всего по группе 3											1 094 924	87 409	154 780	248 119	191 228	562 457	0					
Группа 4. Модернизация, направленные на снижение негативного воздействия на окружающую среду, достижение целевых значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, повышение эффективности работы систем централизованного теплоснабжения																						
4.1.	Срочное теплоотсосы 2Ду400 мм от луча ТПК до п.ос. Свердлов (протяженность 2х1600м) Омских Тепловых сетей	Повышение качества теплоснабжения существующих потребителей	От луча ТПК ТЭЦ-2 до п.ос. Свердлов 2Ду400 мм L=1600м	Протяженность	м.	0	1 600	2 016	2 020	0	0	30 007	0	0	0	0						
4.2.	Реконструкция системы боковой установки с заменой трех сетевых насосов 10ВМк на Омской ТЭЦ-2	Повышение надежности теплоснабжения, снижение уровня износа	Омская ТЭЦ-2	Остаточный ресурс оборудования	лет	0	15	2 015	2 017	23 695	989	0	21 421	0	0	0						
Всего по группе 4											27 127	1 062	33 366	21 421	0	3 359	0					
Группа 5. Ввод в эксплуатацию, консервация и демонтаж объектов систем централизованного теплоснабжения																						
5.1.	Ввод в эксплуатацию, консервация и демонтаж тепловых сетей																					
5.2.	Ввод в эксплуатацию, консервация и демонтаж объектов систем централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей																					
Всего по группе 5											0	0	0	0	0	0	0					
<b>Итого по программе</b>											<b>3 196 385</b>	<b>481 072</b>	<b>620 127</b>	<b>589 219</b>	<b>296 591</b>	<b>1 795 096</b>	<b>1 949 933</b>					

Приложение № 2  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии Омской области  
от 16 октября № 207/69  
2018 года

"Приложение № 4  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии Омской области  
от 29 октября 2015 года № 359/62

**Финансовый план  
АО «Омск РТС»  
в сфере теплоснабжения на 2016-2018 годы**

тыс.руб.

№ п/п	Источники финансирования	Расходы на реализацию инвестиционной программы (тыс.руб. без НДС)				
		по виду деятельности	Всего	по годам реализации инвестпрограммы		
		тепловая энергия		2016	2017	2018
1	2	3	4	5	6	7
<b>1.</b>	<b>Собственные средства</b>	<b>1 276 218</b>	<b>1 276 218</b>	<b>525 531</b>	<b>499 338</b>	<b>251 349</b>
1.1.	амортизационные отчисления	323 569	323 569	105 205	119 625	98 739
1.2.	прибыль, направленная на инвестиции	164 320	164 320	50 320	80 000	34 000
1.3.	средства, полученные за счет платы за подключение	734 132	734 132	370 006	274 835	89 291
1.4.	прочие собственные средства, в т.ч. средства от эмиссии ценных бумаг	54 197	54 197	0	24 878	29 319
<b>2.</b>	<b>Привлеченные средства</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
2.1.	кредиты	0	0	0	0	0
2.2.	займы организаций	0	0	0	0	0
2.3.	прочие привлеченные средства	0	0	0	0	0
<b>3.</b>	<b>Бюджетное финансирование</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>4.</b>	<b>Прочие источники финансирования, в.т.ч. лизинг</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
	<b>ИТОГО по программе</b>	<b>1 276 218</b>	<b>1 276 218</b>	<b>525 531</b>	<b>499 338</b>	<b>251 349</b>

"