



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

05 октября 2019 года

№ 259/69

г. Омск

О внесении изменений в приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 30 октября 2018 года № 249/73

Приложения №№ 2, 5 к приказу Региональной энергетической комиссии Омской области от 30 октября 2018 года № 249/73 «Об утверждении инвестиционной программы Акционерного общества «Омские распределительные тепловые сети» в сфере теплоснабжения на 2019–2023 годы» изложить в новой редакции согласно приложениям №№ 1, 2 к настоящему приказу.

Председатель Региональной
энергетической комиссии
Омской области

Л.А. Вичкуткина

№ п/п	Наименование мероприятий	Объяснение необходимости (цели, результаты)	Описание в месте расположения объекта	Основные технические характеристики				Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Всего	Профицит/сверх-оценка к 2019	в том числе по годам					Остаток финансирования	в т.ч. по смете проекта на исполнение
				Типовые показатели (количество, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя						2019	2020	2021	2022	2023		
						до реализации мероприятия	после реализации мероприятия											
5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19				
1.1.14.	Строительство телепортации от ТК-6 (УТ-3) для телепортации телепортации жилых домов №4 и №5 жилого комплекса «Миллиарды Прибрежный-2»	3	Строительство сетей пассивной линии	Г/шт/м	0	4,2	0	2 020	2 024	11 816	0	6 348	3 212	0	0	2 256	11 816	
1.1.15.	Строительство телепортации от ТК-263 для телепортации многоквартирного жилого дома по ул. Маркса		Строительство сетей пассивной линии	Г/шт/м	0	1,7	0	2 020	2 021	432	0	342	432	0	0	0	432	
1.1.16.	Строительство телепортации 2/0-200 мм от ТК ВС-62/6 и телепортации 2/0-100 мм от телефонной камеры УТ-1 для телепортации жилых домов по ул. 1-я Октябрьская		Строительство сетей пассивной линии	Г/шт/м	0	0,8	0	2 020	2 020	4 388	0	4 388	0	0	0	0	4 388	
1.1.17.	Строительство телепортации 2/0-125 мм от телефонной камеры ТК-13/8 от телепортации 2/0-250 мм		Строительство сетей пассивной линии	Г/шт/м	0	1,4	0	2 020	2 020	3 571	0	3 014	0	0	0	0	3 571	
1.1.18.	Строительство телепортации 2/0-100 мм от камеры 1-3-ТК-4/01 до объекта жилого дома по ул. 3-я Северная		Строительство сетей пассивной линии	Г/шт/м	0	1,2	0	2 020	2 020	5 183	0	5 183	0	0	0	0	5 183	
1.3.	Улучшение пропускной способности существующих телепортаций в местах телепортации потребителей		Улучшение пропускной способности телепортаций	Г/шт/м	1 652,51	1 681,01	0	2 017	2 025	298 606	645	1 698	32 329	26 168	19 255	35 642	186 482	298 606
1.3.1.	Реконструкция участка телепортации «Северная» от В-С-ТК-6/1 до В-С-ТК-12 в кв. №8/000 кв. на 2х/0 (1000 кв.м)		Увеличение пропускной способности телепортации для потребителей	Г/шт/м	0	50,0	0	2 022	2 023	170 203	0	0	0	16 219	153 984	0	170 203	
1.3.2.	Реконструкция ПНС-8 (пассивной дуги): Замена 3 рабочих кабелей в 1-й секции на кабельные тросы по длине 110 м в кабелепроводе с 60 шт. 110 м кабелей пропускной способностью 2500 кВт/кабель		Увеличение пропускной способности телепортации для потребителей	Г/шт/м	0	10,4	0	2 019	2 024	820	0	820	0	0	0	0	820	
1.3.3.	Реконструкция телепортации камер В-С-6/3 (пассивной дуги)		Увеличение пропускной способности телепортации для потребителей	Г/шт/м	0	14,7	0	2 019	2 024	105 143	0	105 143	0	0	0	165 143	105 143	
1.3.4.	Реконструкция Северного луча ТЭЦ-5 от В-С-12 до ПНС-9		Увеличение пропускной способности телепортации для потребителей	Г/шт/м	0	0	0	2 019	2 024	2 455 516	190 628	5 116 350	130 137	294 187	380 091	255 965	1 043 460	2 335 719
Всего по разделу 1.																		
Всего по разделу 2.																		
Всего по разделу 3.																		
Всего по разделу 4.																		
Всего по разделу 5.																		
Всего по разделу 6.																		
Всего по разделу 7.																		
Всего по разделу 8.																		
Всего по разделу 9.																		
Всего по разделу 10.																		
Всего по разделу 11.																		
Всего по разделу 12.																		
Всего по разделу 13.																		
Всего по разделу 14.																		
Всего по разделу 15.																		
Всего по разделу 16.																		
Всего по разделу 17.																		
Всего по разделу 18.																		
Всего по разделу 19.																		
Всего по разделу 20.																		
Всего по разделу 21.																		
Всего по разделу 22.																		
Всего по разделу 23.																		
Всего по разделу 24.																		
Всего по разделу 25.																		
Всего по разделу 26.																		
Всего по разделу 27.																		
Всего по разделу 28.																		
Всего по разделу 29.																		
Всего по разделу 30.																		
Всего по разделу 31.																		
Всего по разделу 32.																		
Всего по разделу 33.																		
Всего по разделу 34.																		
Всего по разделу 35.																		
Всего по разделу 36.																		
Всего по разделу 37.																		
Всего по разделу 38.																		
Всего по разделу 39.																		
Всего по разделу 40.																		
Всего по разделу 41.																		
Всего по разделу 42.																		
Всего по разделу 43.																		
Всего по разделу 44.																		
Всего по разделу 45.																		
Всего по разделу 46.																		
Всего по разделу 47.																		
Всего по разделу 48.																		
Всего по разделу 49.																		
Всего по разделу 50.																		
Всего по разделу 51.																		
Всего по разделу 52.																		
Всего по разделу 53.																		
Всего по разделу 54.																		
Всего по разделу 55.																		
Всего по разделу 56.																		
Всего по разделу 57.																		
Всего по разделу 58.																		
Всего по разделу 59.																		
Всего по разделу 60.																		
Всего по разделу 61.																		
Всего по разделу 62.																		
Всего по разделу 63.																		
Всего по разделу 64.																		
Всего по разделу 65.																		
Всего по разделу 66.																		
Всего по разделу 67.																		
Всего по разделу 68.																		
Всего по разделу 69.																		
Всего по разделу 70.																		
Всего по разделу 71.																		
Всего по разделу 72.																		
Всего по разделу 73.																		
Всего по разделу 74.																		
Всего по разделу 75.																		
Всего по разделу 76.																		
Всего по разделу 77.																		
Всего по разделу 78.																		
Всего по разделу 79.																		
Всего по разделу 80.																		
Всего по разделу 81.																		
Всего по разделу 82.																		
Всего по разделу 83.																		
Всего по разделу 84.																		
Всего по разделу 85.																		
Всего по разделу 86.																		
Всего по разделу 87.																		
Всего по разделу 88.																		
Всего по разделу 89.																		
Всего по разделу 90.																		
Всего по разделу 91.																		
Всего по разделу 92.																		
Всего по разделу 93.																		
Всего по разделу 94.																		
Всего по разделу 95.																		
Всего по разделу 96.																		
Всего по разделу 97.																		
Всего по разделу 98.																		
Всего по разделу 99.																		
Всего по разделу 100.																		

Расходы на реализацию мероприятий и программных целей, тыс. руб. (в тыс.)

№ п/п	Наименование мероприятий	Объемные показатели (цели реализации)	Описание и место размещения объекта	Типовые показатели (количество, продолжительность, диаметр и т.п.)	Освоение технических характеристик			Год окончания реализации мероприятия	Профицит/дефицит на 2019	в том числе по годам					Остаток финансирования	в т.ч. за счет средств на повышение			
					Ид. п/п	Значение показателя после реализации мероприятия	Значение показателя до реализации мероприятия			2019	2020	2021	2022	2023					
																	6	7	8
3.2.19	Техническое перевооружение технологических трубопроводов муфтовых вставок 1-3	Предписание заказчика органа	КПК	да/нет	да/нет	да	2 020	0	494	26 591	0	0	0	0	4 544	0			
3.2.20	Монтаж иптерференциальной комплекса измерений-технических средств охраны окружающей природной среды (ИТСС)	Согласование требованиями законодательства	ГЭЦ-2	да/нет	да/нет	да	2 020	0	6 075	5 327	0	0	0	0	117 980	0			
3.2.21	Техническое перевооружение выхлопного хладагента СП с ГЭЦ-2	Предписание заказчика органа	ГЭЦ-2	да/нет	да/нет	да	2 020	0	4 854	26 735	0	0	0	0	0	0			
3.2.22	Установка приборов учета	Установка приборов учета с целью выявления сверхнормативных потерь на трубопроводе	Тепловые сети	да/нет	да/нет	да	2 020	0	2 428	0	0	0	0	0	0	0			
3.2.23	Приобретение газоанализатора переносного	Приобретение газоанализатора для контроля параметров в тепловых сетях	Тепловые сети	да/нет	да/нет	да	2 020	0	130	0	0	0	0	0	0	0			
3.2.24	Приобретение выхлопного электротехнического оборудования (1 шт.)	Приобретение выхлопного оборудования для очистки выхлопных газов	Тепловые сети	да/нет	да/нет	да	2 020	0	90	0	0	0	0	0	0	0			
3.2.25	Приобретение материалов для окраски тепловых сетей (1 шт.)	Приобретение материалов для окраски тепловых сетей	Тепловые сети	да/нет	да/нет	да	2 020	0	165	0	0	0	0	0	0	0			
3.2.27	Приобретение оборудования для очистки трубопроводов под давлением (1 шт.)	Приобретение оборудования для очистки трубопроводов	Тепловые сети	да/нет	да/нет	да	2 020	0	109	0	0	0	0	0	0	0			
3.2.28	Приобретение контрольно-измерительных приборов (Виброметр Vibro Vision)	Приобретение измерительного оборудования для диагностики	Тепловые сети	да/нет	да/нет	да	2 020	0	57	0	0	0	0	0	0	0			
3.2.29	Приобретение машины термометрической (1 шт.)	Приобретение измерительного оборудования для ремонта	КПК	да/нет	да/нет	да	2 020	0	332	0	0	0	0	0	0	0			
3.2.30	Приобретение измерительной техники и лабораторных приборов : ханбратор тока (1 шт.), мультиметр ЭКМ-2005 (6 шт.), Анализатор респираторного вентилятора МАРС-303Т (1 шт.)	Приобретение измерительного оборудования для лабораторий	КПК	да/нет	да/нет	да	2 020	0	559	0	0	0	0	0	0	0			
3.2.31	Монтаж системы передачи данных ГЭЦ-2 и Репликация диспетчерского управления энергосистемы Омской области	Согласование требованиями законодательства	ГЭЦ-2	да/нет	да/нет	да	2 018	472	3 588	0	0	0	0	0	0	0			
Всего по группе 3										3 015 045	191 826	133 358	138 499	56 440	71 820	122 476	262 064	0	
Группа 4. Мероприятия, направленные на повышение безопасности объектов теплоэнергетики, объектов электроэнергетики, объектов теплоэнергетики, объектов электроэнергетики																			
4.1.	Ремонтные работы (Техническое перевооружение) электрической схемы насосов на водонасосной насосной станции № 4 с униповой автоматической заливки резерва	Исполнение работ	ЛПС-4	да/нет	да/нет	да	2 018	0	10 735	0	0	0	0	0	10 735	0			
4.2.	Монтаж системы контроля и регулирования на водонасосной насосной станции № 2	Исполнение работ	ЛПС-2	да/нет	да/нет	да	2 022	0	18 413	0	0	0	0	0	17 680	0			
4.3.	Монтаж системы контроля и регулирования на водонасосной насосной станции № 10	Исполнение работ	ЛПС-10	да/нет	да/нет	да	2 022	0	27 027	0	0	0	0	0	27 194	0			

Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных планах.

тыс. руб. (в тыс.)

№ п/п	Наименование мероприятий	Обязанности исполнителя (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Группировка показателей (показатель, единица измерения, код)	Основные технико-экономические характеристики			Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	и по годам по годам					Остаток финансирования	ит.г. по смете затрат за индексацию			
					Эксплуатационные мероприятия	Капитальные мероприятия	Затраты на реализацию мероприятий			Профилактика	Всего	в том числе по годам							
												2019	2020	2021			2022	2023	
1.		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	20	
4.4.	Препарирование мушкетерского от мушкетерского резервуара №МБ.3.4 для мушкетерской	Повышение надежности и безопасности теплоснабжения	ГЭС №2	Вид. проведены мушкетерской	год	безопасная	капитальная	2 018	2 019	719	170	620	0	0	0	0	0	0	0
4.5.	Реконструкция подпиточной установки значительной производительности с/арой вода	Повышение надежности и безопасности теплоснабжения	ГЭС №2	Остаточный ресурс оборудования	лет	0	25	2 022	2 024	34 011	0	0	0	8 597	28 846	0	0	0	
4.6. (3.2.17)	Ремонт мушкетерского блока № 1	Повышение надежности теплоснабжения, снижение уровня износа и обеспечение оборудования требованиями НТД.	КЭС	Низкие ресурсы подпиточной и работоспособной тепловой изоляции на мушкетерском блоке объемом 3000 т.	дольше	нет	да	2 020	2 024	13 706	0	0	13 706	0	0	0	0	0	0
Всего по группе 4.										105 511	170	620	13 706	8 597	30 312	44 874	10 735	0	
Группа 5. Выход из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов системы централизованного теплоснабжения										0									
Всего по группе 5.										3 576 472	382 624	644 328	282 342	399 224	482 223	423 255	1 316 259	0	0
Итого по программе																			2 355 719

Приложение № 2
к приказу Региональной
энергетической комиссии Омской области
от 05 октября 2018 года № 249/189

«Приложение № 5
к приказу Региональной
энергетической комиссии Омской области
от 30 октября 2018 года № 249/73

Финансовый план
АО «Омск РТС»
в сфере теплоснабжения на 2019-2023 годы

тыс.руб.

№ п/п	Источники финансирования	Расходы на реализацию инвестиционной программы (тыс.руб., без НДС)						
		по виду деятельности тепловая энергия	Всего	по годам реализации инвестпрограммы				
				2019	2020	2021	2022	2023
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Собственные средства	1 859 478	1 859 478	536 940	235 286	332 687	401 853	352 712
1.1.	амортизационные отчисления	550 585	550 585	111 648	126 838	87 531	85 110	139 458
1.2.	прибыль, направленная на инвестиции	0	0	0	0	0	0	0
1.3.	средства, полученные за счет платы за подключение	1 308 893	1 308 893	425 292	108 448	245 156	316 743	213 254
1.4.	прочие собственные средства, в т.ч. средства от эмиссии ценных бумаг	0	0	0	0	0	0	0
2.	Привлеченные средства	0	0	0	0	0	0	0
2.1.	кредиты	0	0	0	0	0	0	0
2.2.	займы организаций	0	0	0	0	0	0	0
2.3.	прочие привлеченные средства	0	0	0	0	0	0	0
3.	Бюджетное финансирование	0	0	0	0	0	0	0
4.	Прочие источники финансирования, в т.ч. лизинг	0	0	0	0	0	0	0
	ИТОГО по программе	1 859 478	1 859 478	536 940	235 286	332 687	401 853	352 712

_____»