

Отчет об исполнении инвестиционной программы

**АО "Омск РТС"**

(наименование регулируемой организации)  
в сфере теплоснабжения за 2017 год

№ п/п	Наименование мероприятий	Год начала реализации мероприятия		Год окончания реализации мероприятия		Стоимость мероприятий , тыс. руб. (с НДС)		Примечание
		план	факт	план	факт	план	факт	
1	2	3	4	5	6	7	8	
<b>Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей:</b>								
<b>1.1. Строительство новых тепловых сетей в целях подключения потребителей</b>								
1.1.1.	Строительство сетей последней мили	2 016	2 016	2 016	2 016	32 893	0	Изменения графика выполнения работ
1.1.5.	Строительство подающего трубопровода Центрального луча ТЭЦ-3 диаметром 1020 мм	2 015	2 015	2 022	2 022	38 595	0	Изменения графика выполнения работ
1.1.6.	Строительство теплотрассы 2Ду100мм по ул. 3-я Любинская	2 016	2 016	2 017	2 018	1 416	83	Изменения графика выполнения работ
1.1.7.	Строительство теплотрассы 2Ду100мм по ул. Пушкина	2 016	2 016	2 017	2 018	778	0	Изменение графика выполнения работ
1.1.8.	Строительство теплотрассы 2Ду80мм по ул. Лукашевича	2 016	2 016	2 017	2 018	3 243	0	Изменение графика выполнения работ
1.1.9.	Строительство теплотрассы 2Ду50мм по пр. Королева	2 016	2 016	2 017	2 017	2 114	2 174	Выполнены дополнительные объемы работ
1.1.11.	Строительство подкачивающей насосной станции № 5а Омских Тепловых сетей	2 014	2 014	2 017	2 017	96 093	75 501	Экономия в ходе реализации мероприятия

1.1.12.	Строительство ТК-V-C-62/4а для подключения потребителей мкр. Прибрежный. Омских Тепловых сетей	2 016	2 016	2 017	2 017	1 257	2 459	Выполнены дополнительные объемы работ
1.1.13.	Строительство подкачивающей насосной станции № 15 Омских Тепловых сетей	2 015	2 015	2 020	2 020	5 731	30	Изменение графика выполнения работ
1.1.14.	Строительство теплотрассы 2Ду50 мм по ул. Лермонтова угол 8-я Линия	2 017	2 017	2 018	2 018	510	431	Экономия в ходе реализации мероприятия
1.1.15.	Строительство теплотрассы для подключения жилых домов по ул. 4-я Транспортная	2 017	2 017	2 018	2 018	473	440	Экономия в ходе реализации мероприятия
1.1.16.	Строительство теплотрассы 2Ду125мм по ул. Волочаевская	2 017	2 017	2 018	2 018	471	0	Изменение графика выполнения работ
1.1.17.	Строительство теплотрассы 2Ду70мм по ул. 1-я Индустриальная	2 017	2 017	2 018	2 018	107	0	Изменение графика выполнения работ
1.3. Увеличение пропускной способности существующих тепловых сетей в целях подключения потребителей								
1.3.1.	Реконструкция участка теплотрассы «Северного» луча от V-C-ТК-6/1 до V-C-ТК-12 с 2хДу800 мм на 2хДу1000 мм	2 017	2 017	2 020	2 020	103 949	572	Изменение графика выполнения работ
1.3.2.	Реконструкция теплотрассы от ТК I-3-49/05 с 2Ду400 мм на 2Ду500 мм	2 017	2 017	2 022	2 022	29 066	0	Изменение графика выполнения работ
1.3.5.	Реконструкция (Техническое перевооружение) тепловой камеры ТК-III-B-49	2 017	2 017	2 017	2 018	2 422	346	Изменение графика выполнения работ
1.3.6.	Реконструкция (Техническое перевооружение) узла присоединений I-3-ТК-49/05	2 017	2 017	2 018	2 018	561	548	Экономия в ходе реализации мероприятия
Всего по группе 1.						319 679	82 584	
Группа 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не св								
Всего по группе 2.						0	0	
Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов в целях снижения уровня износа существующих объектов и (или) поставки энергии от разны								

3.1. Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей								
3.1.1.	Реконструкция теплотрассы Восточного луча ТЭЦ-5 по ул. 3 Транспортная от V-B-ТК-26/1 до V-B-ТК-33/1	2 015	2 015	2 019	2 019	571	0	Изменение графика выполнения работ
						0	0	
3.1.2.	Реконструкция (Техническое перевооружение) теплотрассы луча Труда по ул.Леконта от ТК-II-3-6/3 и ТК-II-3-6/6	2 015	2 015	2 017	2 017	686	0	Экономия в ходе реализации мероприятия
						4 626	1 677	Экономия в ходе реализации мероприятия
3.1.4.	Реконструкция теплотрассы Восточного луча ТЭЦ-3 по ул. 22 Апреля от ТК-III-B-31 до ТК-III-B-33/1 с прокладкой в ППУ-изоляции	2 015	2 015	2 017	2 017	0	4 709	Выполнены дополнительные объемы работ
						29 356	29 356	
3.1.5.	Реконструкция (Техническое перевооружение) теплотрассы Восточного луча ТЭЦ-3 по ул. Губкина	2 015	2 015	2 017	2 017	20 407	10 619	Экономия в ходе реализации мероприятия
						41 446	48 790	Экономия в ходе реализации мероприятия в целом по двум источниками
3.1.8.	Реконструкция (Техническое перевооружение) участка I Южного луча от ТК-I-Ю-14/1 до ТК-I-Ю-15 по территории Омского кадетского корпуса	2 015	2 015	2 017	2 017	4 827	3 529	Экономия в ходе реализации мероприятия
3.1.11.	Реконструкция (Техническое перевооружение) участка Северного луча VC от ТК-V-C-П-27 до ТК-V-C-П-27/1 по территории Школы №60	2 015	2 015	2 017	2 017	44 963	43 632	Экономия в ходе реализации мероприятия
3.1.12.	Реконструкция (Техническое перевооружение) участка I Восточного луча от I-B-ТК-34 до I-B-ТК-34а по территории Школы №152	2 015	2 015	2 017	2 017	15 245	16 689	Выполнены дополнительные объемы работ



3.1.14.	Реконструкция (Техническое перевооружение) теплотрассы Западного луча ТЭЦ-5 по ул. Красногвардейская между I-3-ТК-29 и I-3-ТК-29/10	2 017	2 017	2 019	2 019	5 962	0	Изменение графика выполнения работ
3.1.15.	Реконструкция (Техническое перевооружение) участка теплотрассы I Южного луча между I-Ю-ТК-43 и I-В-ТК-19/6 диаметром трубопроводов 2Д426 мм в ППУ-изоляции Омских Тепловых сетей	2 017	2 017	2 018	2 018	19 361	0	Изменение графика выполнения работ
						52 954	40 901	Изменение графика выполнения работ
3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей								
3.2.4.	Замена масляных выключателей на вакуумные распределительного устройства 10 кВ Омских Тепловых сетей	2 015	2 015	2 017	2 017	2 857	2 857	
3.2.5.	Реконструкция (Техническое перевооружение) ОРУ-35кВ с заменой масляных выключателей на вакуумные (КРК)	2 017	2 017	2 018	2 018	354	354	
3.2.6.	Реконструкция системы оперативного тока с заменой аккумуляторных батарей № 1 и 2 (2017-2018 гг)	2 017	2 017	2 019	2 019	1 581	1 581	
3.2.7.	Монтаж системы контроля и регулирования на центральном тепловом пункте «ТПК»	2 017	2 017	2 017	2 017	1 808	1 934	Выполнены дополнительные объемы работ
3.2.8.	Монтаж системы контроля и регулирования на подкачивающей насосной станции № 13	2 017	2 017	2 017	2 017	1 115	2 660	Выполнены дополнительные объемы работ
						248 119	209 288	
Группа 4. Мероприятия, направленные на снижение негативного воздействия на окружающую среду, достижение плановых значений показателей надежности и								

4.1.	Строительство теплотрассы 2Ду400 мм от луча ТПК до пос. Свердлова (протяженность 2х1600м) Омских Тепловых сетей	2 016	2 016	2 020	2 020	0	0	
						0	0	
4.2.	Реконструкция схемы бойлерной установки с заменой трех сетевых насосов 10НМК на Омской ТЭЦ-2	2 015	2 015	2 017	2 017	21 421	22 706	Выполнены дополнительные объемы работ
Всего по группе 4.						21 421	22 706	
<b>Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов системы централизованного теплоснабжения</b>								
5.1. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж тепловых сетей								
5.1.1.								
5.1.2.								
5.2. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей								
5.2.1.								
5.2.2.								
Всего по группе 5.						0	0	
<b>ИТОГО по программе</b>						<b>589 219,0</b>	<b>314 578,0</b>	

Генеральный директор АО «Омск РТС»

В.З Дмитриев

Отчет о достижении плановых показателей надежности и энергетической эффективности объектов системы централизованного теплоснабжения

АО "Омск РТС"

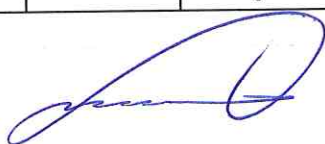
(наименование регулируемой организации)

за 2017 год

№ п/п	Наименование объекта	Показатели надежности				Показатели энергетической эффективности					
		Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей		Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности		Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии		Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети, Гкал/м2 (тонн/м2)		Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям, Гкал (тонн)	
		План	Факт	План	Факт	План	Факт	План	Факт	План	Факт
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Тепловые сети от СП "ТЭЦ-2"	0		0		-	-	2,30 (5,87)	2,83 (10,46)	66055,00 (168573,00)	80868 (298790,00)
2	Тепловые сети от СП "ТЭЦ-3"	0		0		-	-	3,46 (10,10)	2,90(45,77)	238336,00 (696737,00)	233165 (3673692,00)
3	Тепловые сети от СП "ТЭЦ-4"	0		0		-	-	3,39 (9,63)	2,90 (5,34)	54845,00 (155885,00)	53913 (99187,00)
4	Тепловые сети от СП "ТЭЦ-5"	0		0		-	-	2,76 (11,73)	2,72 (51,18)	429418,00 (1838169,00)	404576 (7618665,00)
5	Тепловые сети от СП "КРК"	0		0		-	-	2,62 (10,35)	2,61 (6,51)	142848,00 (550601,00)	140172 (346666,00)
6	АО "Омск РТС"										
1	СП "ТЭЦ-2"	0		0		156,3	154,6	-	-	-	-
2	СП "КРК"	0		0		156,8	154,9	-	-	-	-

Генеральный директор АО «Омск РТС»

М.П.



В.З. Дмитриев

Ф.И.О.