

Отчет об исполнении инвестиционной программы
АО "Теплокоммунэнерго"

в сфере теплоснабжения за 2017 год

№ п/п	Наименование мероприятий	Год начала реализации мероприятия		Год окончания реализации мероприятия		Стоимость мероприятий, тыс. руб. (без НДС)		Примечание
		план	факт	план	факт	план	факт	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей:								
1.1 Строительство тепловых сетей в целях подключения потребителей								
1.1.1	Техническое перевооружение (расширение) существующей тепловой сети от котельной Портовая, 150а	2017		2017		8 000,00	0,00	отсутствие финансовых средств
1.1.2	Техническое перевооружение (расширение) существующей тепловой сети от котельной Б.Саловая, 36	2017		2017		20 000,00	0,00	отсутствие финансовых средств
1.2. Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей								
1.2.1	Техническое перевооружение котельной по адресу Портовая, 150а. Увеличение установленной мощности до 3 МВт	2017		2017		10 000,00	0,00	отсутствие финансовых средств
1.2.2	Техническое перевооружение котельной по адресу ул. Б. Саловая, 36. Увеличение установленной мощности на 1 МВт	2017		2017		20 000,00	0,00	отсутствие финансовых средств
Всего по группе 1.						58 000,00	0,00	
Группа 2. Реконструкция или модернизация существующих объектов в целях снижения уровня износа существующих объектов и (или) поставки энергии от разных источников								
2.1 Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей								
2.1.1.	Техническое перевооружение тепловой сети от котельной пр. Шолохова, 310 от ТК1В до ТК3 d=600мм, L=263,7 тр.м (инв. №№ 00030770, 00030772)	2017	2017	2017		47 466,00	1460,84	выполнены проектные работы
2.1.2	Техническое перевооружение тепловой сети от котельной Шолохова, 310 от ТК6 до ТК9 d=600мм L=537,4 тр.м (инв. №№ 00030777, 00030778, 00030779, 00030780, 00030781, 00030782)	2017	2017	2017		127 252,00	3066,81	выполнены проектные работы
2.1.3	Техническое перевооружение тепловой сети от котельной Шолохова, 310 от ТК9Б до ТК13 d=600мм L=236 тр.м (инв. №№ 00030784, 00030785, 00030786, 00030787, 00030788, 00030789)	2017	2017	2017		42 480,00	1549,02	выполнены проектные работы
2.1.4	Техническое перевооружение тепловой сети от котельной Шолохова, 310 от ТК13 до ТК17 d=500мм L=283,3 тр.м (инв. №№ 00030790, 00030791, 00030792)	2017		2017		37 330,00	0,00	отсутствие заемных средств
2.1.5	Техническое перевооружение тепловой сети от котельной Шолохова, 310 от ТК1А до ТК1В d=600мм L=39,4 тр.м (инв. № 00030767, 00030768, 00030769)	2017		2017		7 209,00	0,00	отсутствие заемных средств
2.1.6.	Техническое перевооружение тепловой сети от котельной Шолохова, 310 от ТК17 до ТК19 d=500мм L=172,2 тр.м (инв. № 00030793, 00030794)	2017		2017		17 220,00	0,00	отсутствие заемных средств
2.1.7	Техническое перевооружение тепловой сети от котельной Шолохова, 310 от ТК3А до ТК3 d=400мм L=80 тр.м (инв. № 00030796, 00030797)	2017		2017		9 360,00	0,00	отсутствие заемных средств
2.1.8	Техническое перевооружение тепловой сети от котельной Шолохова, 310 от ТК6 до ТК8,9 d=150мм L=72 тр.м (инв. № 00030802, 00030803)	2017		2017		3 024,00	0,00	отсутствие финансовых средств
2.1.9	Техническое перевооружение тепловой сети от котельной ул. Вятская, 37/3 от ТК28 до ТК35А d=426мм L=127 тр.м (инв. № 00037053)	2017	2017	2017		14 860,00	754,44	выполнены проектные работы
2.1.10	Техническое перевооружение тепловой сети от котельной Вятская, 37/3 от ТК40 до ТК52 d=426мм L=210 тр.м (инв. № 00037048)	2017		2017		24 570,00	0,00	отсутствие заемных средств
2.1.11	Техническое перевооружение тепловой сети от котельной Вятская, 37/3 к ж/д Вятская, 41 от ТК102 до ТК104 - ТК-108 d=159мм L=173 тр.м (инв. № 00037056)	2017		2017		7 266,00	0,00	отсутствие финансовых средств
2.1.12	Техническое перевооружение тепловой сети от котельной Вятская, 37/3 к ж/д Шатахановского, 5 от ТК64 до ТК60 d=219мм L=110 тр.м (инв. № 00037045)	2017		2017		5 709,00	0,00	отсутствие финансовых средств
2.1.13.	Техническое перевооружение тепловой сети от котельной Вятская, 37/3 к ж/д Шатахановского, 20/1 от ТК50 до ТК60 d=159мм L=114 тр.м (инв. № 00037054)	2017		2017		4 788,00	0,00	отсутствие заемных средств
2.1.14	Техническое перевооружение тепловой сети от котельной Вятская, 37/3 УТ-1 d=426мм L=65 тр.м, Вятская, 37/4 ТК-2 до Шатахановского, 14 ТК35А d=426мм L=112 тр.м (инв. № 00037048)	2017	2017	2017		20 709,00	9395,40	выполнена часть строительно-монтажных работ
2.1.15	Техническое перевооружение тепловой сети от котельной Казахская, 85/3 Казахская, 85/1 - Казахская, 89/3 d=219мм L=370 тр.м, Казахская, 89/3 ТК-13 до ТК-14 d=219мм L=165 тр.м (инв. № 00037051)	2017		2017		27 766,00	0,00	отсутствие заемных средств
2.1.16	Техническое перевооружение тепловой сети от котельной Казахская, 78/4 ТК-1 до ТК-2 d=273мм L=34 тр.м (инв. № 00030167)	2017		2017		2 550,00	0,00	отсутствие заемных средств

2.1.17	Техническое перевооружение тепловой сети от котельной Пашева, 5/6 от ТК101 до ТК102 d=426мм L=120тр м (инв. № 00030072)	2017	2017	14 040,00	0,00	отсутствие заемных средств
2.1.18	Техническое перевооружение тепловой сети от котельной Пашева, 5/6 Кол. - Волкова, 8 d=159мм L=224тр.м (инв. № 00030079)	2017	2017	10 080,00	0,00	отсутствие заемных средств
2.1.19.	Техническое перевооружение тепловой сети от котельной Пашева, 5/6 Кол. - Волкова, 2 d=200/159мм L=101/97тр.м (инв. № 00030087)	2017	2017	9 330,00	0,00	отсутствие заемных средств
2.1.20	Техническое перевооружение тепловой сети от котельной Комарова, 38а от ТК9 до ТК11 d=219мм L=191тр м (инв. № 00030049)	2017	2017	9 940,00	0,00	отсутствие заемных средств
2.1.21	Техническое перевооружение тепловой сети от котельной Дранко, 108а от ТК49 до ТК51 d=250мм L=95тр.м (инв. № 00030283)	2017	2017	5 800,00	0,00	отсутствие заемных средств
2.1.22	Техническое перевооружение тепловой сети от котельной 40 лет Победы, 63/2 от ТК30 до ТК34 d=325мм L=109тр м (инв. № 00030200)	2017	2017	8 610,00	0,00	отсутствие заемных средств
2.1.23.	Техническое перевооружение тепловой сети от котельной 40 лет Победы, 63/2 от ТК20 до ТК30 d=273мм L=451тр.м (инв. № 00030197)	2017	2017	27 510,00	0,00	отсутствие заемных средств
2.1.24	Техническое перевооружение тепловой сети от котельной 40 лет Победы, 63/2 от ТК36 до ТК38 d=273/325мм L=130/22тр.м (инв. № 00030239)	2017	2017	9 970,00	0,00	отсутствие заемных средств
2.1.25	Техническое перевооружение тепловой сети от котельной 40 лет Победы, 63/2 от ТК32 до ТК145 d=273мм L=80тр м (инв. № 00030237)	2017	2017	4 880,00	0,00	отсутствие финансовых средств
2.1.26	Техническое перевооружение тепловой сети Тепловой завод к ж/д по адр.: Воровского, 33/109 длина до стенки дома = тр.м, диаметр тр-да (мм), кол-во труб - транзит Ввод теп. ТК264 - ТК65 d=426мм L=8 тр.м. (инв. № 00033987)	2017	2017	936,00	0,00	отсутствие заемных средств
2.1.27	Техническое перевооружение тепловой Ввод теп/Н-1 Воровского 48ТК-265-68, ТК-276 77d=426мм, L=115тр м, ГВС d=0мм, L=0 тр м (инв. № 00033993, 00033994)	2017	2017	13 455,00	0,00	отсутствие заемных средств
2.1.28	Техническое перевооружение тепловой Ввод теп/Н-1 Воровского 46ТК-276 77, ТК-278 78, ТК-278 79d=426мм, L=78тр м, ГВС d=0мм, L=0 тр м (инв. № 00033995, 00033996, 00033997)	2017	2017	9 126,00	0,00	отсутствие заемных средств
2.1.29	Техническое перевооружение тепловой Ввод теп/Н-1 Воровского 44ТК-279 84, ТК-284 85, ТК-285 86 d=426мм, L=59тр м, ГВС d=0мм, L=0 тр м (инв. № 00033998, 00033999, 00034000)	2017	2017	6 903,00	0,00	отсутствие заемных средств
2.1.30	Техническое перевооружение тепловой Ввод теп/Н-1 Сельмаша 47ТК-238, 239d=159мм, L=34тр м, ГВС d=159мм, L=34 тр м (инв. № 00033915)	2017	2017	2 088,00	0,00	отсутствие заемных средств
2.1.31	Техническое перевооружение тепловой Ввод теп/Н-1 Сельмаш 7 ТК-220 d=426мм, L=200тр.м, ГВС D=325мм, L=200 тр м (инв. № 00033903)	2017	2017	39 120,00	0,00	отсутствие заемных средств
2.1.32	Техническое перевооружение тепловой Ввод теп/Н-1 Сельмаш 94 ТК-220, 217d=426мм L=50тр.м, ГВС D=325мм L=50 тр м (инв. № 00033904)	2017	2017	9 780,00	0,00	отсутствие заемных средств
2.1.33	Техническое перевооружение тепловой Ввод теп/Н-2 Зеленодольская ТК184/3, 10Ан5 d=159 мм L=225тр м ГВС d=0мм L=0 тр м (инв. № 00034126)	2017	2017	9 450,00	0,00	отсутствие заемных средств
2.1.34	Техническое перевооружение тепловой Тепловой ввод к ж/д по адр. пр. Сельмаш, 4 длина до стенки дома = 10тр м, диаметр тр-да (мм), кол-во труб = 159 ТК254-255 d=219мм L=40 тр м ГВС d=159мм L=40 тр м (инв. № 00033926)	2017	2017	3 780,00	0,00	отсутствие заемных средств
2.1.35	Техническое перевооружение тепловой Ввод теп/Н-1 Сельмаш 14 ТК-240, 245 d=426мм, L=190тр м, ГВС D=325мм, L=190 тр м (инв. № 00033918)	2017	2017	37 164,00	0,00	отсутствие заемных средств
2.1.36	Техническое перевооружение тепловой Ввод теп/Н-11-й Кон Арм23 ТК-107 199d=0 мм, L=0тр м, ГВС d=219 мм, L=120 тр м (инв. № 00033956)	2017	2017	6 228,00	0,00	отсутствие заемных средств
2.1.37	Техническое перевооружение тепловой Ввод теп/Н-11-й Кон Арм25 ТК-199 200d=0 мм, L=0тр м, ГВС d=219 мм, L=185 тр м (инв. № 00033957)	2017	2017	9 602,00	0,00	отсутствие заемных средств
2.1.38	Техническое перевооружение тепловой Ввод теп/Н-2(Туленческая) 1ТК 175-176 d=159мм L=40тр м ГВС d=0мм L=0тр м (инв. № 00034120)	2017	2017	1 228,00	0,00	отсутствие заемных средств
2.1.39	Техническое перевооружение тепловой Ввод теп/Н-2ТК147ТК148 УЭСО d=219мм L=21тр м ГВС d=159мм L=21 тр м (инв. № 00034104)	2017	2017	1 600,00	0,00	отсутствие заемных средств
2.1.40	Техническое перевооружение тепловой Ввод теп/Н-2ТК148ТК149 дсад d=219мм L=65тр м ГВС d=159мм L=65 тр м (инв. № 00034105)	2017	2017	5 000,00	0,00	отсутствие заемных средств
2.1.41	Техническое перевооружение тепловой Ввод теп/Н-2В Пановой 32/1ТК149ТК150 d=219мм L=5тр м ГВС d=159мм L=5 тр м (инв. № 00034106)	2017	2017	389,00	0,00	отсутствие заемных средств
2.1.42	Техническое перевооружение тепловой Ввод теп/Н-2В Пановой 32ТК150ТК150/1 d=159мм L=85тр м ГВС d=108мм L=85 тр м (инв. № 00034107)	2017	2017	5 000,00	0,00	отсутствие заемных средств
2.2	Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей	2017	2017	15 800,00	880,36	выполнены проектные работы
2.2.1	Техническое перевооружение котельной по ул. Вятская, 37/3	2017	2017	17 500,00	1293,24	выполнены проектные работы
2.2.2	Техническое перевооружение котельной по ул. Казахская, 85/3	2017	2017	51 960,00	1318,71	выполнены проектные работы
2.2.3	Техническое перевооружение котельной по ул. Казахская, 78/4	2017	2017	30 200,00	1577,43	выполнены проектные работы
2.2.4	Техническое перевооружение котельной по пр. Шолохова, 310	2017	2017	64 500,00	1670,90	выполнены проектные работы
2.2.5	Техническое перевооружение котельной по пер. Беломорский, 100	2017	2017	11 800,00	849,14	выполнены проектные работы
2.2.6	Техническое перевооружение котельной по ул. Тракторная, 50г					

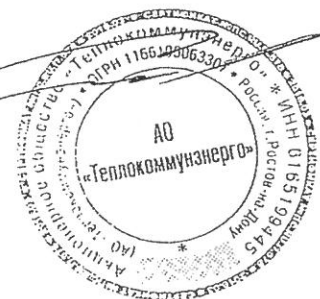
2.2.7.	Техническое перевооружение котельной по ул. Таганрогская, 139/9	2017	2017	2017		22 720,00	1155,15	выполнены проектные работы
2.2.8	Техническое перевооружение котельной по пер. Соборный, 946	2017	2017	2017		6 800,00	506,12	выполнены проектные работы
2.2.9	Техническое перевооружение котельной по ул. Самаркандская, 70/1	2017	2017	2017		6 000,00	508,89	выполнены проектные работы
2.2.10.	Техническое перевооружение котельной по ул. Монтажная, 3а	2017	2017	2017		9 000,00	658,23	выполнены проектные работы
2.2.11.	Техническое перевооружение котельной по ул. Гагринская, 11а	2017	2017	2017		48 100,00	1646,13	выполнены проектные работы
2.2.12	Техническое перевооружение котельной по ул. Пашаева, 5/6	2017	2017	2017		78 000,00	1982,72	выполнены проектные работы
2.2.13	Техническое перевооружение котельной по ул. Н.Данченко, 76а	2017	2017	2017		14 800,00	1128,01	выполнены проектные работы
2.2.14.	Техническое перевооружение котельной по ул. Дранко, 108а	2017	2017	2017		33 000,00	1619,22	выполнены проектные работы
2.2.15	Техническое перевооружение котельной по бул. Комарова, 38а	2017	2017	2017		45 300,00	1631,69	выполнены проектные работы
2.2.16.	Техническое перевооружение котельной по ул. Евдокимова, 35а	2017	2017	2017		24 500,00	1624,78	выполнены проектные работы
2.2.17.	Техническое перевооружение котельной по ул. 1-я Баррикадная, 1	2017		2017		10 360,00	0,00	отсутствие заемных средств
2.2.18.	Техническое перевооружение котельной Совхоз "Нива"	2017	2017	2017		3 160,00	302,49	выполнены проектные работы
2.2.19.	Техническое перевооружение котельной по ул. Сиверса, 4/2	2017		2017		175,00	0,00	отсутствие заемных средств
2.2.20.	Техническое перевооружение котельной по пр. 40-летия Победы, 308/5	2017	2017	2017		55 300,00	1822,46	выполнены проектные работы
2.2.21.	Техническое перевооружение котельной по ул. 16 линия, 30	2017	2017	2017		11 800,00	872,26	выполнены проектные работы
2.2.22.	Техническое перевооружение котельной по ул. Комсомольская, 83а	2017	2017	2017		11 500,00	828,25	выполнены проектные работы
2.2.23.	Техническое перевооружение котельной по ул. Вересаева, 104	2017		2017		32 000,00	0,00	отсутствие заемных средств
2.2.24.	Техническое перевооружение котельной по пр. 40-летия Победы, 63/2	2017	2017	2017		36 800,00	1865,39	выполнены проектные работы
Всего по группе 2.						1 301 643,00	41768,28	
Группа 3. Мероприятия, направленные на снижение негативного воздействия на окружающую среду, достижение плановых значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, повышение эффективности работы систем централизованного теплоснабжения								
3.1.1	Техническое перевооружение системы теплоснабжения котельной по ул. Красноармейская, 70. Установка газовой блочно-модульной котельной тепловой мощностью 0,5 МВт	2017		2017		10 000,00	0	отсутствие финансовых средств
3.1.2	Техническое перевооружение (расширение) существующей тепловой сети от котельной ул. Красноармейская, 70 ориентировочной протяженностью 120 тр.м ф 57 мм, с целью переподключения абонентов подвальной угольной котельной ул. Красноармейская, 92/93	2017		2017		5 000,00	0	отсутствие финансовых средств
3.1.3	Техническое перевооружение (расширение) существующей тепловой сети от котельной ул. М. Горького, 42 ориентировочной протяженностью 120 тр.м ф 57 мм, с целью переподключения абонентов подвальной угольной котельной ул. М. Горького, 34	2017	2017	2017		4 000,00	2123,12	выполнены проектные работы
Всего по группе 3.						19 000,00	2123,12	
Всего по программе:						1 378 643,00	43891,4	

Генеральный директор
М.П.

Начальник ПЭО

Д.А. Шубина

Д.А. Шубина



А.В. Дранников
Ф.И.О.

№	Наименование инвестиционного проекта/мероприятия, предусмотренного инвестиционной программой	Период реализации согласно инвестиционной программе, годы	Срок ввода в эксплуатацию/выполнения мероприятия, год		Стадия выполнения ¹ , %	Стоимостная оценка инвестиций, млн. руб. без НДС					Отклонения ²				Причины отклонений
			план	факт		полная стоимость ³	остаток ⁴ на начало отчетного года	финансирование в отчетном периоде (год/1 - IV кв.)		осталось профинансировать по результатам отчетного периода ⁴	млн. руб. без НДС	из них за счет:			
								план ³	факт ⁴			уточнения стоимости по результатам утвержденной проектно-сметной документации	уточнения стоимости по результатам конкурсов, заключенных договоров (закупочных процедур)	прочее (указать)	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	ВСЕГО					2075,15	2075,15	1378,64	43,89	2031,26	811,42	0,00	1,88	809,54	
2	Техническое перевооружение (расширение) существующей тепловой сети от котельной ориентировочной протяженностью 191 тр.м, диаметром 133 мм, с целью переключения абонентов подвальной газовой котельной Портовая, 166	2017	2017	2018	0,00	8,00	8,00	8,00		8,00					
3	Увеличение установленной мощности котельной до 3 МВт для переключения абонентов подвальной газовой котельной ул. Портовая, 166	2017	2017	2018	0,00	20,00	20,00	20,00		20,00					
4	Техническое перевооружение (расширение) существующей тепловой сети от котельной ул. М. Горького, 42 ориентировочной протяженностью 120 тр.м. ф 57 мм, с целью переключения абонентов подвальной угольной котельной ул. М. Горького, 34	2017	2017	2017	100,00	4,00	4,00	4,00	2,12	1,88	1,88		1,88		
5	Установка блочной модульной котельной тепловой мощностью 2,5 МВт Котельная Погодина, 20/4	2018	2018	2018	0,00	30,00	30,00			30,00					
6	Установка блочной модульной котельной тепловой мощностью 3 МВт Котельная Ленина, 229/3	2018	2018	2022	0,00	25,00	25,00			25,00					
7	Установка блочной модульной котельной тепловой мощностью 1 МВт Котельная Орджоникидзе, 30	2018	2018	2021	0,00	10,00	10,00			10,00					
8	Установка блочной модульной котельной тепловой мощностью 3,5 МВт Котельная Ленина, 42а	2018	2018	2018	0,00	30,00	30,00			30,00					
9	Установка блочной модульной котельной тепловой мощностью 0,5 МВт Котельная Рыбный, 34	2018	2018	2021	0,00	10,00	10,00			10,00					
10	Установка блочной модульной котельной тепловой мощностью 2 МВт Котельная 2-я Володарского, 76	2018	2018	2023	0,00	20,00	20,00			20,00					
11	Установка блочной модульной котельной тепловой мощностью 0,5 МВт Котельная Русская, 15	2018	2018	2027	0,00	10,00	10,00			10,00					
12	Установка блочной модульной котельной тепловой мощностью 1 МВт Котельная Спиритавская, 25	2018	2018	2022	0,00	15,00	15,00			15,00					
13	Установка блочной модульной котельной тепловой мощностью 3 МВт Котельная Шолохова, 128/1	2018	2018	2027	0,00	30,00	30,00			30,00					
14	Увеличение установленной мощности котельной на 2,5 МВт для переключения абонентов подвальных газовых котельных ул. Ленина, 132, ул. Ленина, 142	2018	2018	2018	0,00	30,00	30,00			30,00					
15	Установка блочной модульной котельной тепловой мощностью 0,5 МВт Котельная 35-я Липы, 49	2018	2018	2023	0,00	10,00	10,00			10,00					
16	Установка блочной модульной котельной тепловой мощностью 2 МВт Котельная Гвардейский, 2	2018	2018	2018	0,00	20,00	20,00			20,00					
17	Установка блочной модульной котельной тепловой мощностью 2 МВт Котельная М. Никитина, 36/1	2018	2018	2027	0,00	20,00	20,00			20,00					
18	Установка блочной модульной котельной тепловой мощностью 2 МВт Котельная Коммуниров, 33	2018	2018	2023	0,00	20,00	20,00			20,00					

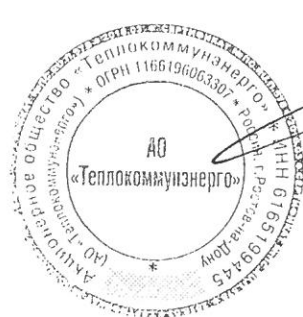
19	Увеличение установленной мощности котельной до 9 МВт для переподключения абонентов подвальных газовых котельных ул. Петрашевского, 20, ул. Петрашевского, 34, ул. Стачки, 3 Котельная Загорская, 21а	2018	2018	2020	0,00	30,00	30,00		30,00				
20	Увеличение установленной мощности котельной до 5,5 МВт для переподключения абонентов подвальной газовой котельной ул. Базарная, 3/1 Котельная 28-я Линия, 13	2018	2018	2025	0,00	30,00	30,00		30,00				
21	Увеличение установленной мощности котельной на 1 МВт для переподключения абонентов подвальных газовых котельных ул. Серафимовича, 35/35, ул. Б.Садовая, 34 Котельная Б.Садовая, 36	2017	2017	2019	0,00	10,00	10,00	10,00	10,00				
22	Шолохова, 310 от ТК1В до ТК3 d=600мм, L=263,7 тр.м (инв. №№ 00030770, 00030772)	2017	2017	2018	10,00	47,466	47,466	47,466	1,461	46,005	46,005	46,01	выполнены проектные работы
23	Шолохова, 310 от ТК6 до ТК9 d=600мм L=537,4тр.м (инв. №№ 00030777, 00030778, 00030779, 00030780, 00030781, 00030782)	2017	2017	2018	10,00	127,252	127,252	127,252	3,067	124,185	124,185	124,19	выполнены проектные работы
24	Шолохова, 310 от ТК9Б до ТК13 d=600мм L=236тр.м (инв. №№ 00030784, 00030785, 00030786, 00030787, 00030788, 00030789)	2017	2017	2018	10,00	42,480	42,480	42,480	1,549	40,931	40,931	40,93	выполнены проектные работы
25	Шолохова, 310 от ТК13 до ТК17 d=500мм L=283,3тр.м (инв. №№ 00030790, 00030791, 00030792)	2017	2017	2018	0,00	37,330	37,330	37,330		37,330			
26	Шолохова, 310 от ТК1А до ТК1В d=600мм L=39,4 тр.м (инв. № 00030767, 00030768, 00030769)	2017	2017	2018	0,00	7,209	7,209	7,209		7,209			
27	Техническое перевооружение (расширение) существующей тепловой сети от котельной ориентировочной протяженностью 270 тр.м, диаметром 76 мм с целью переподключения абонентов подвальной газовой котельной цд. 13 Линия, 50/58	2018	2018	2021	0,00	15,00	15,00			15,00			
28	Шолохова, 310 от ТК17 до ТК19 d=500мм L=172,2 тр.м (инв. № 00030793, 00030794)	2017	2017	2018	0,00	17,220	17,220	17,220		17,220			
29	Шолохова, 310 от ТК3А до ТК3 d=400мм L=80 тр.м (инв. № 00030796, 00030797)	2017	2017	2018	0,00	9,360	9,360	9,360		9,360			
30	Шолохова, 310 от ТК6 до ТК8,9 d=150мм L=72 тр.м (инв. № 00030802, 00030803)	2017	2017	2018	0,00	3,024	3,024	3,024		3,024			
31	ул. Вятская, 37/3 от ТК28 до ТК35А d=426мм L=127 тр.м (инв. № 00037053)	2017	2017	2018	10,00	14,860	14,860	14,860	0,754	14,106	14,11	14,11	выполнены проектные работы
32	ул. Вятская, 37/3 от ТК35 до ТК39 d=426мм L=72 тр.м (инв. № 00037053)	2018	2018	2018	0,00	8,430	8,430			8,430			
33	Вятская, 37/3 от ТК40 до ТК52 d=426мм L=210тр.м (инв. № 00037048)	2017	2017	2018	0,00	24,570	24,570	24,570		24,570			
34	Вятская, 37/3 к ж/д Днепропетровский, 115 от ТК128/1 до ТК128/2 d=159мм L=185тр.м, Днепропетровский, 111 от ТК-119 до ТК-116 d=159мм L=100тр.м (инв. № 00037057)	2018	2018	2018	0,00	11,970	11,970			11,970			
35	Вятская, 37/3 к ж/д Вятская, 41 от ТК102 до ТК104 - ТК-108 d=159мм L=173тр.м (инв. № 00037056)	2017	2017	2018	0,00	7,266	7,266	7,266		7,266			
36	Вятская, 37/3 к ж/д Шатаиновского, 5 от ТК64 до ТК60 d=219мм L=110тр.м (инв. № 00037045)	2017	2017	2018	0,00	5,709	5,709	5,709		5,709			
37	Вятская, 37/3 к ж/д Шатаиновского, 20/1 от ТК50 до ТК60 d=159мм L=114тр.м (инв. № 00037054)	2017	2017	2018	0,00	4,788	4,788	4,788		4,788			
38	Техническое перевооружение (расширение) существующей тепловой сети от котельной ориентировочной протяженностью 270 тр.м, диаметром 89 мм и протяженностью 175 тр.м, диаметром 200 мм с целью переподключения абонентов подвальных газовых котельных ул. Леонова, 132, ул. Леонова, 142	2018	2018	2018	0,00	21,000	21,000			21,000			
39	Вятская, 37/3 УТ-1 d=426мм L=65тр.м, Вятская, 37/4 ТК-2 до Шатаиновского, 14 ТК35А d=426мм L=112 тр.м (инв. № 00037048)	2017	2017	2018	50,00	20,709	20,709	20,709	9,395	11,314	11,31	11,31	СМР выполнено частично
40	ул. Вятская, 37/3 от ТК70 до ТК82 d=325мм L=182 тр.м (инв. № 00037045)	2018	2018	2018	0,00	14,380	14,380			14,380			

41	Казанская, 85/3 Казанская, 63А ТК-18 - ТК-20 d=325мм L=138тр.м, Казанская, 55А ТК-7/2 до ТК-10/1 d=219мм L=63тр.м, Казанская, 63 ТК-7 до ТК-7/1 d=219мм L=35тр.м, Казанская, 67 ТК-6 до ТК-5 d=219мм L=75тр.м, Казанская, 85 опуск вод. до ТК-5 d=219мм L=240тр.м (инв. № 00037055)	2018	2018	2018	0,00	23,174	23,174		23,174				
42	Казанская, 85/3 Казанская, 85/1- Казанская, 89/3 d=219мм L=370тр.м, Казанская, 89/3 ТК-13 до ТК-14 d=219мм L=165тр.м (инв. № 00037051)	2017	2017	2018	0,00	27,766	27,766	27,766	27,766				
43	Казанская, 78/4 Киргизская, 76 ТК-52 до ТК-52А d=219мм L=20 тр.м (инв. № 00030167)	2018	2018	2018	0,00	0,780	0,780		0,780				
44	Казанская, 78/4 ТК-1 до ТК-2 d=273мм L=34 тр.м (инв. № 00030167)	2017	2017	2018	0,00	2,550	2,550	2,550	2,550				
45	Пашева, 5/6 от ТК101 до ТК102 d=426мм L=120тр.м (инв. № 00030072)	2017	2017	2018	0,00	14,040	14,040	14,040	14,040				
46	Пашева, 5/6 Кол - Волкова, 8 d=159мм L=224тр.м (инв. № 00030079)	2017	2017	2018	0,00	10,080	10,080	10,080	10,080				
47	Пашева, 5/6 Кол - Волкова, 2 d=200/159мм L=101/97тр.м (инв. № 00030087)	2017	2017	2018	0,00	9,330	9,330	9,330	9,330				
48	Комарова, 3/8 от ТК9 до ТК11 d=219мм L=191тр.м (инв. № 00030049)	2017	2017	2018	0,00	9,940	9,940	9,940	9,940				
49	Техническое перевооружение (расширение) существующей тепловой сети от котельной ориентировочной протяженностью 270 тр.м, диаметром 159 мм с целью переподключения вбоектов подвальной газовой котельной ул. Багратиона, 3/1	2018	2018	2025	0,00	18,000	18,000		18,000				
50	Гагрина, 11А от ТК203 до ТК262 d=530мм L=130 тр.м (инв. № 00030487)	2018	2018	2018	0,00	13,000	13,000		13,000				
51	Гагрина, 11А от ТК325 до ТК326 d=273мм L=244тр.м (инв. № 00030472)	2018	2018	2018	0,00	14,890	14,890		14,890				
52	Гагрина, 11А от ТК326 до ТК329 d=159мм L=156тр.м (инв. № 00030535)	2018	2018	2018	0,00	6,560	6,560		6,560				
53	Гагрина, 139/9 от ТК141 до ТК-109 d=325мм L=350тр.м (инв. № 00030514)	2018	2018	2018	0,00	27,650	27,650		27,650				
54	Дрыко, 108а от ТК49 до ТК-51 d=250мм L=95тр.м (инв. № 00030283)	2017	2017	2018	0,00	5,800	5,800	5,800	5,800				
55	40 лет Победы 308/5 до ТК-16 d=426мм L=70тр.м (инв. № 00030196)	2018	2018	2018	0,00	8,190	8,190		8,190				
56	40 лет Победы, 63/2 от ТК30 до ТК34 d=325мм L=109тр.м (инв. № 00030200)	2017	2017	2018	0,00	8,610	8,610	8,610	8,610				
57	40 лет Победы, 63/2 от ТК20 до ТК30 d=273мм L=451тр.м (инв. № 00030197)	2017	2017	2018	0,00	27,510	27,510	27,510	27,510				
58	40 лет Победы, 63/2 от ТК36 до ТК38 d=273/325мм L=130/22тр.м (инв. № 00030239)	2017	2017	2018	0,00	9,970	9,970	9,970	9,970				
59	40 лет Победы, 63/2 от ТК32 до ТК145 d=273мм L=80тр.м (инв. № 00030237)	2017	2017	2018	0,00	4,880	4,880	4,880	4,880				
60	Техническое перевооружение (расширение) существующей тепловой сети от котельной ориентировочной протяженностью 230 тр.м, диаметром 159 мм в протяженностью 150 тр. м, диаметром 89 мм с целью переподключения вбоектов подвальных газовых котельных ул. 28 Линия, 59/4, ул. Буйинская, 12	2018	2018	2025	0,00	17,000	17,000		17,000				
61	Тепловой ввод к ж/д по адр.: Ворожского, 33/109 длиной до станции дома = тр.м, диаметр тр-да (мм), кол-во труб = транзит Ввод теп. ТК264 - ТК65 d=426мм L=8 тр.м. (инв. № 00033987)	2017	2017	2018	0,00	0,936	0,936	0,936	0,936				
62	Ввод тепл/л-л Ворожского 48ТК-265-68, ТК-276 77d=426мм, L=115тр.м, ЛВС d=0мм, L=0 тр.м (инв. № 00033993, 00033994)	2017	2017	2018	0,00	13,455	13,455	13,455	13,455				
63	Ввод тепл/л-л Ворожского 46ТК-276 77, ТК-27 78, ТК-278 79d=426мм, L=78тр.м, ЛВС d=0мм, L=0 тр.м (инв. № 00033995, 00033996, 00033997)	2017	2017	2018	0,00	9,126	9,126	9,126	9,126				

64	Ввод тепл/Н-ИВоровского 44ТК-279 84, ТК-284 85, ТК-285 86 d=426мм, L=59тр.м, ГВС d=0мм, L=0 тр.м (инв. № 00033998, 00033999, 00034000)	2017	2017	2018	0,00	6,903	6,903	6,903	6,903				
65	Ввод тепл/Н-ИСельманова 47ТК-238, 239d=159мм, L=34тр.м, ГВС d=159 мм, L=34 тр.м. (инв. № 00033915)	2017	2017	2018	0,00	2,088	2,088	2,088	2,088				
66	Ввод тепл/Н-ИСельман 7 ТК-220 d=426мм, L=200тр.м, ГВС D=325мм, L=200 тр.м. (инв. № 00033903)	2017	2017	2018	0,00	39,120	39,120	39,120	39,120				
67	Ввод тепл/Н-ИСельманш94 ТК-220, 217d=426мм, L=50тр.м, ГВС D=325мм, L=50 тр.м. (инв. № 00033904)	2017	2017	2018	0,00	9,780	9,780	9,780	9,780				
68	Ввод тепл/Н-2 Зеленодольская ТК184/3, 10АнБ d=159 мм, L=225тр.м, ГВС d=0мм, L=0тр.м (инв. № 00034126)	2017	2017	2018	0,00	9,450	9,450	9,450	9,450				
69	Тепловой ввод к ж/д по вдр.: пр. Сельман, 4 длина до стенки дома = 10тр.м, диаметр тр-да (мм), кол-во труб = 159 ТК254-255 d=219мм, L=40 тр.м, ГВС d=159мм, L=40тр.м (инв. № 00033926)	2017	2017	2018	0,00	3,780	3,780	3,780	3,780				
70	Ввод тепл/Н-ИСельман14 ТК-240, 245 d=426мм, L=190тр.м, ГВС D=325мм, L=190 тр.м. (инв. № 00033918)	2017	2017	2018	0,00	37,164	37,164	37,164	37,164				
71	Техническое перевооружение (расширение) существующей тепловой сети от котельной ориентировочной протяженностью 200 тр.м, диаметром 89 мм с целью переключения абонентов подвальной газовой котельной цз. Свободы, 8/1	2018	2018	2020	0,00	8,200	8,200	8,200	8,200				
72	Ввод тепл/Н-11-ИКон.Ары23 ТК-107, 199d=0 мм, L=0тр.м, ГВС d=219 мм, L=120 тр.м. (инв. № 00033956)	2017	2017	2018	0,00	6,228	6,228	6,228	6,228				
73	Ввод тепл/Н-11-ИКон.Ары25 ТК-199, 200d=0 мм, L=0тр.м, ГВС d=219 мм, L=185 тр.м. (инв. № 00033957)	2017	2017	2018	0,00	9,602	9,602	9,602	9,602				
74	Ввод тепл/Н-2Студенческая 1ТК 175-176 d=159мм, L=40тр.м, ГВС d=0мм, L=0тр.м (инв. № 00034120)	2017	2017	2018	0,00	1,228	1,228	1,228	1,228				
75	Ввод тепл/Н-2ТК147ТК148 УДСО d=219мм, L=21тр.м, ГВС d=159мм, L=21 тр.м (инв. № 00034104)	2017	2017	2018	0,00	1,600	1,600	1,600	1,600				
76	Ввод тепл/Н-2ТК148ТК149 д/сад d=219мм, L=65тр.м, ГВС d=159мм, L=65 тр.м (инв. № 00034105)	2017	2017	2018	0,00	5,000	5,000	5,000	5,000				
77	Ввод тепл/Н-2В.Павловой 32/ТК149ТК150 d=219мм, L=5тр.м, ГВС d=159мм, L=5 тр.м (инв. № 00034106)	2017	2017	2018	0,00	0,389	0,389	0,389	0,389				
78	Ввод тепл/Н-2В.Павловой 32ТК150ТК150/1 d=159мм, L=85тр.м, ГВС d=108мм, L=85 тр.м (инв. № 00034107)	2017	2017	2018	0,00	5,000	5,000	5,000	5,000				
79	Техническое перевооружение котельной Котельная Ветская, 37/3	2017	2017	2018	10,00	15,800	15,800	15,800	0,880	14,920	14,92	14,92	выполнены проектные работы
80	Техническое перевооружение котельной Котельная Троллейбусная, 2	2018	2018	2018	0,00	13,900	13,900	13,900					
81	Техническое перевооружение котельной Котельная Казахская, 85/3	2017	2017	2018	10,00	17,500	17,500	17,500	1,293	16,207	16,21	16,21	выполнены проектные работы
82	Техническое перевооружение (расширение) существующей тепловой сети от котельной ориентировочной протяженностью 300 тр.м диаметром 250 мм, 390 тр.м диаметром 200 мм, 400 тр.м диаметром 100 мм с целью переключения абонентов подвальных газовых котельных ул. Петралевского, 20, ул. Стячки, 3, ул. Петралевского,	2018	2018	2020	0,00	42,000	42,000	42,000					
83	Техническое перевооружение котельной Котельная Орская, 24	2018	2018	2018	0,00	10,300	10,300	10,300					
84	Техническое перевооружение котельной Котельная Казахская, 78/4	2017	2017	2018	10,00	51,960	51,960	51,960	1,319	50,641	50,64	50,64	выполнены проектные работы
85	Техническое перевооружение котельной Котельная Шолохова, 310	2017	2017	2018	10,00	30,200	30,200	30,200	1,377	28,823	28,82	28,82	выполнены проектные работы
86	Техническое перевооружение котельной Котельная Беломорский, 100	2017	2017	2018	10,00	64,500	64,500	64,500	1,671	62,829	62,83	62,83	выполнены проектные работы
87	Техническое перевооружение котельной Котельная Тракторная, 50 Г	2017	2017	2018	10,00	11,800	11,800	11,800	0,849	10,951	10,95	10,95	выполнены проектные работы

88	Техническое перевооружение котельной Котельная Галактическая, 139/9	2017	2017	2018	10,00	22,720	22,720	22,720	1,155	21,565	21,56		21,56	выполнены проектные работы
89	Техническое перевооружение котельной Котельная Соборный, 94	2017	2017	2018	10,00	6,800	6,800	6,800	0,506	6,294	6,29		6,29	выполнены проектные работы
90	Техническое перевооружение котельной Котельная Самарянская, 70/1	2017	2017	2018	10,00	6,000	6,000	6,000	0,509	5,491	5,49		5,49	выполнены проектные работы
91	Техническое перевооружение котельной Котельная Монтажная, 3а	2017	2017	2018	10,00	9,000	9,000	9,000	0,658	8,342	8,34		8,34	выполнены проектные работы
92	Техническое перевооружение котельной Котельная Гагрина, 11А	2017	2017	2018	10,00	48,100	48,100	48,100	1,646	46,454	46,45		46,45	выполнены проектные работы
93	Техническое перевооружение котельной Котельная существующей тепловой сети от котельной ориентировочной протяженностью 270 тр.м	2017	2017	2019	0,00	20,000	20,000	20,000		20,000				
94	Техническое перевооружение котельной Котельная Пазова, 5/6	2017	2017	2018	10,00	78,000	78,000	78,000	1,983	76,017	76,02		76,02	выполнены проектные работы
95	Техническое перевооружение котельной Котельная Н.Давыдова, 76 А	2017	2017	2018	10,00	14,800	14,800	14,800	1,128	13,672	13,67		13,67	выполнены проектные работы
96	Техническое перевооружение котельной Котельная Драйко, 108 А	2017	2017	2018	10,00	33,000	33,000	33,000	1,619	31,381	31,38		31,38	выполнены проектные работы
97	Техническое перевооружение котельной Котельная Комарова, 38а	2017	2017	2018	10,00	45,300	45,300	45,300	1,632	43,668	43,67		43,67	выполнены проектные работы
98	Техническое перевооружение котельной Котельная Елаховская, 35 Л	2017	2017	2018	10,00	24,500	24,500	24,500	1,625	22,875	22,88		22,88	выполнены проектные работы
99	Техническое перевооружение котельной Котельная 1-я Баррикадная, 1	2017	2017	2018	0,00	10,360	10,360	10,360		10,360				
100	Техническое перевооружение котельной Котельная Зоологическая, 26 Б	2018	2018	2018	0,00	12,200	12,200			12,200				
101	Техническое перевооружение котельной Котельная Совхоз "Нива"	2017	2017	2018	10,00	3,160	3,160	3,160	0,302	2,858	2,86		2,86	выполнены проектные работы
102	Техническое перевооружение котельной Котельная Урицкого, 65	2018	2018	2018	0,00	2,850	2,850			2,850				
103	Техническое перевооружение котельной Котельная Троицкая, 4	2018	2018	2018	0,00	24,037	24,037			24,037				
104	Строительство блочной модульной котельной по ул. 13 Липов	2018	2018	2021	0,00	20,000	20,000			20,000				
105	Техническое перевооружение котельной Котельная Сиверса, 4/2	2017	2017	2018	0,00	0,175	0,175	0,175		0,175				
106	Техническое перевооружение котельной Котельная 40-летия Победы, 308/5	2017	2017	2018	10,00	55,300	55,300	55,300	1,822	53,478	53,48		53,48	выполнены проектные работы
107	Техническое перевооружение котельной Котельная 16-я Липов, 30	2017	2017	2018	10,00	11,800	11,800	11,800	0,872	10,928	10,93		10,93	выполнены проектные работы
108	Техническое перевооружение котельной Котельная Комсомольская, 83А	2017	2017	2018	10,00	11,500	11,500	11,500	0,828	10,672	10,67		10,67	выполнены проектные работы
109	Техническое перевооружение котельной Котельная Версаева, 104	2017	2017	2018	0,00	32,000	32,000	32,000		32,000				
110	Техническое перевооружение котельной Котельная 40-летия Победы, 63/2	2017	2017	2018	10,00	36,800	36,800	36,800	1,866	34,934	34,93		34,93	выполнены проектные работы
111	газовой блочно-модульной котельной тепловой мощностью 0,5 МВт Котельная Красноармейская 70	2017	2017	2018	0,00	10,000	10,000	10,000		10,000				
112	газовой блочно-модульной котельной тепловой мощностью 0,3 МВт Котельная Микрорайонская, 10	2018	2018	2018	0,00	8,000	8,000			8,000				
113	газовой блочно-модульной котельной тепловой мощностью 1 МВт Котельная Закрытый, 2	2018	2018	2018	0,00	15,000	15,000			15,000				
114	Техническое перевооружение (расширение) существующей тепловой сети от котельной ул. Красноармейская, 70 ориентировочной протяженностью 120 тр.м. ф 57 мм, с целью переподключения абонентов подвальной угольной котельной ул. Красноармейская, 92/93	2017	2017	2018	0,00	5,000	5,000	5,000		5,000				

Генеральный директор
АО "Теплокоммуэнергo"



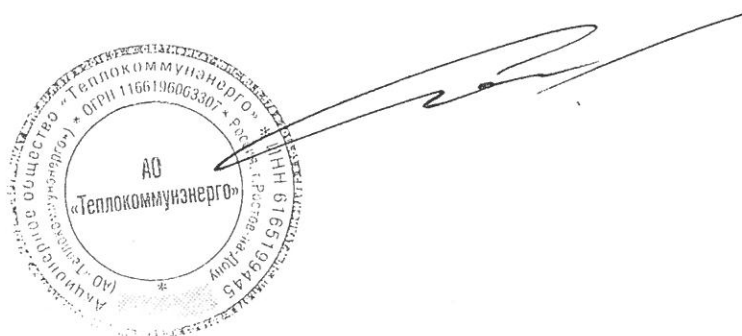
А.В. Дранников

А.В. Дранников

Таблица 1

№ №	Источник финансирования	Объем финансирования 2017 год, млн. руб. без НДС		Отклонения ²		Причины отклонений
		План ³	Факт ²	млн. руб. без НДС	%	
		2	3	4	5	6
	ВСЕГО,	1 378,64	43,89			
A	Собственные средства, в т.ч.:	182,93	0,75			
A.1	Чистая прибыль, в т.ч.:					
A.1.1	прибыль по каждому регулируемому виду					
A.1.1.1	прибыль, направляемая на инвестиции, в т.ч.:	58,86	0,75			
A.1.1.1.1	за счет платы за технологическое присоединение					
A.2	Амортизационные отчисления	124,07	43,14			
A.3	Прочие собственные средства					
A.3.1	Наименование источника					
...						
B	Привлеченные средства, в т.ч.:	1 195,72				
B.1	Кредиты	1 195,72				
B.2	Займы					
B.3	Прочие привлеченные средства					
B.3.1	Наименование источника					
...						
B	Бюджетное финансирование					
Г	Прочие источники финансирования, в т.ч.:					
Г.1	Лизинг					
	Справочно:					
Д	Доход на инвестированный капитал ⁵					
Е	Возврат инвестированного капитала ⁵					

Генеральный директор
АО "Теплокоммунэнерго"



А.В. Дранников