



## РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

27.10.2016

г. Ростов-на-Дону

№ 54/15

#### Об утверждении инвестиционной программы теплоснабжающей организации АО «Теплокоммунэнерго»

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 05.05.2014 № 410 «О порядке согласования и утверждения инвестиционных программ организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, а также требований к составу и содержанию таких программ (за исключением таких программ, утверждаемых в соответствии с законодательством Российской Федерации об электроэнергетике)», постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», постановлением Правительства Ростовской области от 28.11.2013 № 732 «О порядке взаимодействия органов исполнительной власти Ростовской области при утверждении инвестиционных программ организаций, осуществляющих деятельность в сфере теплоснабжения, и контроле за их выполнением», Положением о Региональной службе по тарифам Ростовской области, утвержденным постановлением Правительства Ростовской области от 13.01.2012 № 20, Региональная служба по тарифам Ростовской области

#### постановляет:

1. Утвердить инвестиционную программу теплоснабжающей организации АО «Теплокоммунэнерго» на 2017-2018 годы согласно приложению к постановлению.
2. Постановление вступает в силу в установленном порядке.

Руководитель  
Региональной службы по тарифам  
Ростовской области



О.В. Николаевский

Паспорт инвестиционной программы в сфере теплоснабжения  
АО "Теплокоммунэнерго" на 2017-2018 годы

Наименование организации в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа в сфере теплоснабжения	Акционерное общество "Теплокоммунэнерго" (АО "Теплокоммунэнерго")
Местонахождение регулируемой организации	344064, г. Ростов-на-Дону, пер. Неклиновский, 4/16
Сроки реализации инвестиционной программы	2017-2018 гг.
Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы	Начальник отдела перспективного развития - Миколаенко Людмила Леонидовна
Контактная информация лица, ответственного за разработку инвестиционной программы	Тел.: (863)233-41-81, mail:tke-opr@yandex.ru
Наименование органа исполнительной власти субъекта РФ или органа местного самоуправления, утвердившего инвестиционную программу	Региональная служба по тарифам Ростовской области
Местонахождение органа, утвердившего инвестиционную программу	344019, г. Ростов-на-Дону, ул.М.Горького, 295
Дата утверждения инвестиционной программы	27.10.2016
Контактная информация лица, ответственного за утверждение инвестиционной программы	Начальник отдела регулирования тарифов ТЭК Управления тарифного регулирования отраслей ТЭК Региональной службы по тарифам Ростовской области - Остаркова Ирина Анатольевна
Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	Администрация города Ростова-на-Дону
Местонахождение органа, согласовавшего инвестиционную программу	344002, г. Ростов-на-Дону, ул.Б. Садовая, 47
Должностное лицо, согласовавшее инвестиционную программу	Заместитель главы Администрации города Ростова-на-Дону (по вопросам ЖКХ) Арцыбашев Владимир Михайлович
Дата согласования инвестиционной программы	16.09.2016
Контактная информация лица, ответственного за согласование инвестиционной программы	тел./факс (863)240-73-12. E-mail: zamgkh@rostov-gorod.ru

**Инвестиционная программа**  
**Акционерного общества "Теплокоммунэнерго"**  
**в сфере теплоснабжения на 2017-2018 годы**

№ п/п	Наименование мероприятия	Объемные потребности (млн. реализовано)	Описание и место реализации объекта	Основные технические характеристики				Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Реализация инвестиционных мероприятий в проектах (млн. руб. без НДС)					
				Назначение объекта (содержание, назначение, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Вместимость объекта				Итого	Проектируемые до 2017 г.	в т.ч. по годам		Освоено финансирование	в т.ч. из средств областного бюджета
						корректировки мероприятий	иные реализованные мероприятия					2017	2018		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Раздел 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подпитки потребителей:															
1.1. Строительство новых тепловых сетей в целях подпитки потребителей															
1.1.1	Техническое перевооружение (расширение) существующей тепловой сети от котельной Портков 150	Перекладывание объектов по трассам газопроводов котельных	Техническое перевооружение (расширение) существующей тепловой сети от котельной Портков 150 (расширяемый протяженность 191 тр. м, диаметром 133 мм с целью перекладывания объектов по удаленной газопровод котельной ул. Портков 160	прямая, допустимая мощность	ткв/ч	0,58	1,43	2017	2017	8 (000)		8 (000)			
1.1.2	Техническое перевооружение (расширение) существующей тепловой сети от котельной 13 Диния	Перекладывание объектов по трассам газопроводов котельных	Техническое перевооружение (расширение) существующей тепловой сети от котельной ул. 13 Диния (расширяемый протяженность 290 тр. м, ф 76 мм с целью перекладывания объектов по удаленной газопровод котельной ул. 13 Диния 50/58	прямая, допустимая мощность	ткв/ч	0,67	0,81	2018	2018	15 (000)			15 (000)		
1.1.3	Техническое перевооружение (расширение) существующей тепловой сети от котельной Диния 213а	Перекладывание объектов по трассам газопроводов котельных	Техническое перевооружение (расширение) существующей тепловой сети от котельной ул. Диния 213а (расширяемый протяженность 270 тр. м, ф 89 мм, 175 тр. м, ф 89 мм с целью перекладывания объектов по удаленной газопровод котельных ул. Диния 132, ул. Диния 142	прямая, допустимая мощность	ткв/ч	2,58	3,54	2018	2018	21 (000)			21 (000)		
1.1.4	Техническое перевооружение (расширение) тепловой сети от котельной ул. 28 Диния 43	Перекладывание объектов по трассам газопроводов котельных	Техническое перевооружение (расширение) существующей тепловой сети от котельной ул. 28 Диния 43 (расширяемый протяженность 270 тр. м, ф 139 мм с целью перекладывания объектов по удаленной газопровод котельной ул. Диния 59	прямая, допустимая мощность	ткв/ч	2,39	5,19	2018	2018	18 (000)			18 (000)		
1.1.5	Техническое перевооружение (расширение) тепловой сети от котельной ул. 28 Диния 44	Перекладывание объектов по трассам газопроводов котельных	Техническое перевооружение (расширение) существующей тепловой сети от котельной ул. 28 Диния 44 (расширяемый протяженность 230 тр. м, ф 139 мм, 150 тр. м, ф 89 мм с целью перекладывания объектов по удаленной газопровод котельных ул. 28 Диния 50/4 ул. Бурдынская 12	прямая, допустимая мощность	ткв/ч	0,34	1,39	2018	2018	17 (000)			17 (000)		
1.1.6	Техническое перевооружение (расширение) тепловой сети от котельной ул. 27 Диния 18а	Перекладывание объектов по трассам газопроводов котельных	Техническое перевооружение (расширение) существующей тепловой сети от котельной ул. 27 Диния 18а (расширяемый протяженность 240 тр. м, ф 89 мм с целью перекладывания объектов по удаленной газопровод котельной ул. Сельской 30/1	прямая, допустимая мощность	ткв/ч		0,25	2018	2018	8 (200)			8 (200)		

1.1.7	Тепловое перераспределение тепловой сети котельной по адресу: ул. Вятская, 21а	Перераспределение абонентов по объектам газовой котельной	Тепловое перераспределение (распределение) существующей тепловой сети котельной: ул. Вятская, 21а (распределительная протяженность 300 м, тр. ф. 250 мм, 300 м тр. ф. 200 мм, 400 м тр. ф. 100 мм, протяженность объекта подалающих газовой котельной: ул. Петровского, 20, ул. Стачки, 3, ул. Петровского, 34	проектируемая мощность	ккал/ч	2,79	5,55	2018	2018	42 000		42 000		
1.1.8	Тепловое перераспределение (распределение) существующей тепловой сети котельной по адресу: Б. Садовая, 36	Перераспределение абонентов подалающих газовой котельной	Тепловое перераспределение (распределение) существующей тепловой сети котельной: ул. Б. Садовая, 36 (распределительная протяженность 270 м, тр. ф. 100 мм, 200 м тр. ф. 150 мм, с целью перераспределения абонентов подалающих газовой котельной: ул. Сафарикина, 39/35, ул. Б. Садовая, 34	проектируемая мощность	ккал/ч	0,87	2,50	2017	2017	20 000		20 000		
Всего по разделу 1.1:										149 200		28 000	121 200	
1.2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей														
1.2.1	Строительство нового объекта котельной мощностью 2 МВт	Перераспределение абонентов по объектам газовой котельной	Строительство нового котельной по ул. 13 линия	установленная мощность	ккал/ч	-	1,72	2018	2018	20 000		20 000		
Всего по разделу 1.2:										20 000		0	20 000	
1.3. Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей														
1.3.1	Тепловое перераспределение котельной по адресу: Парковая, 150а	Увеличение установленной мощности до 3 МВт для перераспределения абонентов подалающих газовой котельной	Закрытие котельной газовой котельной ул. Парковая, 16а	установленная мощность	ккал/ч	0,09	2,38	2017	2017	20 000		20 000		
1.3.2	Тепловое перераспределение котельной по адресу: ул. Ленина, 135а	Увеличение установленной мощности до 2,5 МВт для перераспределения абонентов подалающих газовой котельной	Закрытие котельной газовой котельной ул. Ленина, 132, Ленина, 142	установленная мощность	ккал/ч	3,29	8,45	2018	2018	30 000		30 000		
1.3.3	Тепловое перераспределение котельной по адресу: Вятская, 21а	Увеличение установленной мощности до 9 МВт для перераспределения абонентов подалающих газовой котельной	Закрытие котельной газовой котельной: ул. Петровского, 20, ул. Петровского, 34, ул. Стачки, 3	установленная мощность	ккал/ч	3,00	7,74	2018	2018	30 000		30 000		
1.3.4	Тепловое перераспределение котельной по адресу: ул. 28 Линия, 17	Увеличение установленной мощности до 5,5 МВт для перераспределения абонентов подалающих газовой котельной	Закрытие котельной газовой котельной ул. Вятская, 30	установленная мощность	ккал/ч	3,20	4,73	2018	2018	30 000		30 000		
1.3.5	Тепловое перераспределение котельной по адресу: ул. Б. Садовая, 36	Увеличение установленной мощности до 1 МВт для перераспределения абонентов подалающих газовой котельной	Закрытие котельной газовой котельной ул. Сафарикина, 39/35, ул. Б. Садовая, 34	установленная мощность	ккал/ч	0,86	1,72	2017	2017	10 000		10 000		
Всего по разделу 1.3:										120 000		30 000	90 000	
Всего по разделу 1:										289 200		58 000	231 200	
Раздел 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	Тепловое перераспределение тепловой сети котельной	Повышение надежности систем централизованного теплоснабжения и снижение тепловых потерь на транспортировку теплоносителя	тр. Школьная, 310 м, ДНБ до ДКЗ ф. 600 мм, 1-263,7 тр. м, тр. ф. 260 мм (ф. 270 мм ф. 772)	тепловые потери	ккал/год	1450,75	330,01	2017	2017	47 400		47 400		
2.1.2	Тепловое перераспределение тепловой сети котельной	Повышение надежности систем централизованного теплоснабжения и снижение тепловых потерь на транспортировку теплоносителя	Школьная, 310 м, ДНБ до ДКЗ ф. 600 мм ф. 7537 тр. м, тр. ф. 260 мм (ф. 277 мм ф. 778 мм ф. 779 мм ф. 780 мм ф. 781 мм ф. 782)	тепловые потери	ккал/год	2950,52	672,53	2017	2017	127 252		127 252		
2.1.3	Тепловое перераспределение тепловой сети котельной	Повышение надежности систем централизованного теплоснабжения и снижение тепловых потерь на транспортировку теплоносителя	Школьная, 310 м, ДНБ до ДКЗ ф. 600 мм ф. 1-220 тр. м, тр. ф. 260 мм (ф. 278 мм ф. 785 мм ф. 786 мм ф. 787 мм ф. 788 мм ф. 789 мм)	тепловые потери	ккал/год	1208,96	269,34	2017	2017	42 480		42 480		
2.1.4	Тепловое перераспределение тепловой сети котельной	Повышение надежности систем централизованного теплоснабжения и снижение тепловых потерь на транспортировку теплоносителя	Школьная, 310 м, ДКЗ до ДКЗ ф. 600 мм ф. 1-283 тр. м, тр. ф. 260 мм (ф. 277 мм ф. 779 мм ф. 780 мм ф. 781 мм ф. 782)	тепловые потери	ккал/год	1070,14	241,87	2017	2017	37 350		37 350		
2.1.5	Тепловое перераспределение тепловой сети котельной	Повышение надежности систем централизованного теплоснабжения и снижение тепловых потерь на транспортировку теплоносителя	Школьная, 310 м, ДКЗ до ДКЗ ф. 600 мм ф. 1-304 тр. м, тр. ф. 260 мм (ф. 277 мм ф. 779 мм ф. 780 мм ф. 781 мм ф. 782)	тепловые потери	ккал/год	202,98	45,65	2017	2017	7 200		7 200		

2.1.6	Техническое перевооружение тепловой сети от котельной	Повышение качества систем централизованного теплоснабжения и снижение тепловых потерь на транспортировку теплоносителя	Полосово, 310 от КК17 до КК19 d=500mm L=122,2 тр.м (шир. №00030793, 00030794)	тепловые потери	0,003500	651,55	153,00	2017	2017	17.220		17.220			
2.1.7	Техническое перевооружение тепловой сети от котельной	Повышение качества систем централизованного теплоснабжения и снижение тепловых потерь на транспортировку теплоносителя	Полосово, 310 от КК3А до КК3 d=400mm L=90 тр.м (шир. №00030796, 00030797)	тепловые потери	0,003500	297,83	77,22	2017	2017	9.300		9.300			
2.1.8	Техническое перевооружение тепловой сети от котельной	Повышение качества систем централизованного теплоснабжения и снижение тепловых потерь на транспортировку теплоносителя	Полосово, 310 от КК до КК3 d=150mm L=72 тр.м (шир. №00030802, 00030803)	тепловые потери	0,003500	70,43	33,23	2017	2017	3.024		3.024			
2.1.9	Техническое перевооружение тепловой сети от котельной	Повышение качества систем централизованного теплоснабжения и снижение тепловых потерь на транспортировку теплоносителя	г.г. Писка, 373 от КК28 до КК3А d=420mm L=127 тр.м (шир. №00037033)	тепловые потери	0,003500	494,13	122,18	2017	2017	14.800		14.800			
2.1.10	Техническое перевооружение тепловой сети от котельной	Повышение качества систем централизованного теплоснабжения и снижение тепловых потерь на транспортировку теплоносителя	г.г. Писка, 373 от КК35 до КК39 d=420mm L=72 тр.м (шир. №00037053)	тепловые потери	0,003500	280	69	2018	2018	8.430		8.430			
2.1.11	Техническое перевооружение тепловой сети от котельной	Повышение качества систем централизованного теплоснабжения и снижение тепловых потерь на транспортировку теплоносителя	Писка, 373 от КК40 до КК52 d=420mm L=210 тр.м (шир. №00037038)	тепловые потери	0,003500	816,93	202,02	2017	2017	24.570		24.570			
2.1.12	Техническое перевооружение тепловой сети от котельной	Повышение качества систем централизованного теплоснабжения и снижение тепловых потерь на транспортировку теплоносителя	Писка, 373 к. д/д. Дзержинский, 135 от КК12801 до КК12802 d=150mm L=185 тр.м. Дзержинский, 111 от КК119 до КК116 d=150mm L=100 тр.м (шир. №00037057)	тепловые потери	0,003500	114,48	131,54	2018	2018	11.970		11.970			
2.1.13	Техническое перевооружение тепловой сети от котельной	Повышение качества систем централизованного теплоснабжения и снижение тепловых потерь на транспортировку теплоносителя	Писка, 373 к. д/д. Писка, 41 от КК102 до КК101 - КК108 d=150mm L=171 тр.м (шир. №00037050)	тепловые потери	0,003500	251,6	79,85	2017	2017	7.200		7.200			
2.1.14	Техническое перевооружение тепловой сети от котельной	Повышение качества систем централизованного теплоснабжения и снижение тепловых потерь на транспортировку теплоносителя	Писка, 373 к. д/д. Шахматово, 5 от КК6 до КК6 d=210mm L=110 тр.м (шир. №00037045)	тепловые потери	0,003500	218,11	63,87	2017	2017	5.700		5.700			
2.1.15	Техническое перевооружение тепловой сети от котельной	Повышение качества систем централизованного теплоснабжения и снижение тепловых потерь на транспортировку теплоносителя	Писка, 373 к. д/д. Шахматово, 201 от КК50 до КК6 d=150mm L=114 тр.м (шир. №00037054)	тепловые потери	0,003500	165,79	52,62	2017	2017	4.788		4.788			
2.1.16	Техническое перевооружение тепловой сети от котельной	Повышение качества систем централизованного теплоснабжения и снижение тепловых потерь на транспортировку теплоносителя	Писка, 373 УГ-1 d=420mm L=65 тр.м. Писка, 373 КК2, до Шахматово, 14 КК35А d=420mm L=112 тр.м (шир. №00037048)	тепловые потери	0,003500	688,57	170,27	2017	2017	20.700		20.700			
2.1.17	Техническое перевооружение тепловой сети от котельной	Повышение качества систем централизованного теплоснабжения и снижение тепловых потерь на транспортировку теплоносителя	г.г. Писка, 373 от КК70 до КК82 d=325mm L=182 тр.м (шир. №00037035)	тепловые потери	0,003500	184,5	133,28	2018	2018	14.380		14.380			
2.1.18	Техническое перевооружение тепловой сети от котельной	Повышение качества систем централизованного теплоснабжения и снижение тепловых потерь на транспортировку теплоносителя	Калужская, 893 Калужская, 65А КК18 - КК20 d=325mm L=138 тр.м. Калужская, 55А КК22 до КК101 d=210mm L=163 тр.м. Калужская, 65А КК7 до КК70 d=210mm L=135 тр.м. Калужская, 67 КК4 до КК5 d=210mm L=175 тр.м. Калужская, 85 отск. вода до КК5 d=210mm L=210 тр.м (шир. №00037055)	тепловые потери	0,003500	1073,30	362,23	2018	2018	23.174		23.174			
2.1.19	Техническое перевооружение тепловой сети от котельной	Повышение качества систем централизованного теплоснабжения и снижение тепловых потерь на транспортировку теплоносителя	Калужская, 893 Калужская, 893 Калужская, 893 d=210mm L=130 тр.м. Калужская, 893 КК13 до КК14 d=210mm L=100 тр.м (шир. №00037051)	тепловые потери	0,003500	967,90	338,32	2017	2017	27.740		27.740			
2.1.20	Техническое перевооружение тепловой сети от котельной	Повышение качества систем централизованного теплоснабжения и снижение тепловых потерь на транспортировку теплоносителя	Калужская, 784 Куровская, 76 КК52 до КК52А d=210mm L=20 тр.м (шир. №00030167)	тепловые потери	0,003500	32,52	12,65	2018	2018	780		780			

2.1.21	Техническое перевооружение тепловой сети от котельной	Повышение надежности систем централизованного теплоснабжения и снижение тепловых потерь на транспортировку теплоносителя	Казанская, 50 от ТК1 до ТК2 d=273mm L=34 тр.м. (ш. №00030167)	тепловые потери	1кал/год	28,57	19,97	2017	2017	2,550	2,550			
2.1.22	Техническое перевооружение тепловой сети от котельной	Повышение надежности систем централизованного теплоснабжения и снижение тепловых потерь на транспортировку теплоносителя	Пискарев, 50 от ТК101 до ТК102 d=426mm L=120тр.м. (ш. №00030072)	тепловые потери	1кал/год	40,83	115,34	2017	2017	14,040	14,040			
2.1.23	Техническое перевооружение тепловой сети от котельной	Повышение надежности систем централизованного теплоснабжения и снижение тепловых потерь на транспортировку теплоносителя	Пискарев, 50 от Кот. - Пискарев, 8 от ТК19mm L=224тр.м. (ш. №00030079)	тепловые потери	1кал/год	813,22	103,38	2017	2017	10,080	10,080			
2.1.24	Техническое перевооружение тепловой сети от котельной	Повышение надежности систем централизованного теплоснабжения и снижение тепловых потерь на транспортировку теплоносителя	Пискарев, 50 от Кот. - Пискарев, 2 от ТК015mm L=10150тр.м. (ш. №00030087)	тепловые потери	1кал/год	140,5	108,64	2017	2017	9,330	9,330			
2.1.25	Техническое перевооружение тепловой сети от котельной	Повышение надежности систем централизованного теплоснабжения и снижение тепловых потерь на транспортировку теплоносителя	Беларуская, 38 от ТК9 до ТК11 d=219mm L=194тр.м. (ш. №00030094)	тепловые потери	1кал/год	348,05	120,78	2017	2017	9,920	9,920			
2.1.26	Техническое перевооружение тепловой сети от котельной	Повышение надежности систем централизованного теплоснабжения и снижение тепловых потерь на транспортировку теплоносителя	Гаринская, 11А от ТК203 до ТК262 d=330mm L=130 тр.м. (ш. №00030087)	тепловые потери	1кал/год	654,75	115,58	2018	2018	13,000	13,000			
2.1.27	Техническое перевооружение тепловой сети от котельной	Повышение надежности систем централизованного теплоснабжения и снижение тепловых потерь на транспортировку теплоносителя	Гаринская, 11А от ТК325 до ТК326 d=273mm L=244тр.м. (ш. №00030072)	тепловые потери	1кал/год	467,65	143,54	2018	2018	14,890	14,890			
2.1.28	Техническое перевооружение тепловой сети от котельной	Повышение надежности систем централизованного теплоснабжения и снижение тепловых потерь на транспортировку теплоносителя	Гаринская, 11А от ТК326 до ТК329 d=159mm L=156тр.м. (ш. №00030535)	тепловые потери	1кал/год	330,28	72	2018	2018	6,560	6,560			
2.1.29	Техническое перевооружение тепловой сети от котельной	Повышение надежности систем централизованного теплоснабжения и снижение тепловых потерь на транспортировку теплоносителя	Гаринская, 139 от ТК141 до ТК109 d=325mm L=350тр.м. (ш. №00030534)	тепловые потери	1кал/год	931,73	250,3	2018	2018	27,650	27,650			
2.1.30	Техническое перевооружение тепловой сети от котельной	Повышение надежности систем централизованного теплоснабжения и снижение тепловых потерь на транспортировку теплоносителя	Дружко, 108А от ТК19 до ТК51 d=219mm L=93тр.м. (ш. №00030283)	тепловые потери	1кал/год	148,78	35,81	2017	2017	5,800	5,800			
2.1.31	Техническое перевооружение тепловой сети от котельной	Повышение надежности систем централизованного теплоснабжения и снижение тепловых потерь на транспортировку теплоносителя	40 от ТК62 до ТК65 до ТК66 d=426mm L=70тр.м. (ш. №00030190)	тепловые потери	1кал/год	272,32	67,34	2018	2018	8,190	8,190			
2.1.32	Техническое перевооружение тепловой сети от котельной	Повышение надежности систем централизованного теплоснабжения и снижение тепловых потерь на транспортировку теплоносителя	40 от ТК62 до ТК62 от ТК30 до ТК34 d=325mm L=107тр.м. (ш. №00030209)	тепловые потери	1кал/год	290,17	70,82	2017	2017	8,610	8,610			
2.1.33	Техническое перевооружение тепловой сети от котельной	Повышение надежности систем централизованного теплоснабжения и снижение тепловых потерь на транспортировку теплоносителя	40 от ТК62 до ТК62 от ТК30 до ТК30 d=273mm L=451тр.м. (ш. №00030079)	тепловые потери	1кал/год	971,18	264,95	2017	2017	27,510	27,510			
2.1.34	Техническое перевооружение тепловой сети от котельной	Повышение надежности систем централизованного теплоснабжения и снижение тепловых потерь на транспортировку теплоносителя	40 от ТК62 до ТК62 от ТК30 до ТК38 d=273mm L=15022тр.м. (ш. №00030259)	тепловые потери	1кал/год	338,83	92,48	2017	2017	9,970	9,970			
2.1.35	Техническое перевооружение тепловой сети от котельной	Повышение надежности систем централизованного теплоснабжения и снижение тепловых потерь на транспортировку теплоносителя	40 от ТК62 до ТК62 от ТК32 до ТК145 d=273mm L=80тр.м. (ш. №00030237)	тепловые потери	1кал/год	172,25	43	2017	2017	4,880	4,880			
2.1.36	Техническое перевооружение тепловой сети от котельной	Повышение надежности систем централизованного теплоснабжения и снижение тепловых потерь на транспортировку теплоносителя	Григорьевская, 1 от ТК1 до ТК15 d=273mm L=100тр.м. (ш. №00030237)	тепловые потери	1кал/год	24,7	7,7	2017	2017	0,50	0,50			

2.1.37	Техническое перевооружение тепловой сети от котельной	Повышение надежности систем централизованного теплоснабжения и снижение тепловых потерь на транспортировку теплоносителя	Поставлен И-Илоровского 40К-26х68, КК-27х-27х-420мм I + 15 пр.м I BC d=60мм I 50 пр.м II BC d=60х71, 0мм I 3997	тепловые потери	1043/03	38,63	110,63	2017	2017	13,455	13,455				
2.1.38	Техническое перевооружение тепловой сети от котельной	Повышение надежности систем централизованного теплоснабжения и снижение тепловых потерь на транспортировку теплоносителя	Поставлен И-Илоровского 40К-27х77, КК-27х-77х-420мм I + 78 пр.м I BC d=60мм I 50 пр.м II BC d=60х77, 0мм I 3996, 0мм I 3997	тепловые потери	1043/03	243,04	79,64		2017	2017	9,126	9,126			
2.1.39	Техническое перевооружение тепловой сети от котельной	Повышение надежности систем централизованного теплоснабжения и снижение тепловых потерь на транспортировку теплоносителя	Поставлен И-Илоровского 40К-27х83, КК-28х83, КК-28х90х-420мм I + 59 пр.м I BC d=60мм I 50 пр.м II BC d=60х83, 0мм I 3996, 0мм I 3997, 0мм I 4000	тепловые потери	1043/03	183,76	66,76		2017	2017	6,903	6,903			
2.1.40	Техническое перевооружение тепловой сети от котельной	Повышение надежности систем централизованного теплоснабжения и снижение тепловых потерь на транспортировку теплоносителя	Поставлен И-Ксеновская 47К-28х39х-159мм I + 44 пр.м I BC d=159 мм I 34 пр.м II BC d=159 мм I 3915	тепловые потери	1043/03	127	72		2017	2017	2,068	2,068			
2.1.41	Техническое перевооружение тепловой сети от котельной	Повышение надежности систем централизованного теплоснабжения и снижение тепловых потерь на транспортировку теплоносителя	Поставлен И-Ксеновская 7 КК-220х420мм I + 20 пр.м I BC d=325мм I + 200 пр.м II BC d=325мм I 3993	тепловые потери	1043/03	1049,86	358,86		2017	2017	19,126	19,126			
2.1.42	Техническое перевооружение тепловой сети от котельной	Повышение надежности систем централизованного теплоснабжения и снижение тепловых потерь на транспортировку теплоносителя	Поставлен И-Ксеновская 4 КК-220, 217х420мм I + 59 пр.м I BC d=325мм I + 50 пр.м II BC d=325мм I 3993	тепловые потери	1043/03	262,71	84,71		2017	2017	9,789	9,789			
2.1.43	Техническое перевооружение тепловой сети от котельной	Повышение надежности систем централизованного теплоснабжения и снижение тепловых потерь на транспортировку теплоносителя	Поставлен И-2 Ксеновская КК18х77, 10Ах11х-159мм I + 227 пр.м I BC d=60мм I 59 пр.м II BC d=60х77, 0мм I 34126	тепловые потери	1043/03	264,85	103,85		2017	2017	9,490	9,490			
2.1.44	Техническое перевооружение тепловой сети от котельной	Повышение надежности систем централизованного теплоснабжения и снижение тепловых потерь на транспортировку теплоносителя	Техническое перевооружение тепловой сети от котельной. Замена 4-х труб диаметром 109 мм, диаметр передаточной колонны 159 мм, КК-21х25х-420мм I + 40 пр.м I BC d=159мм I 1 пр.м II BC d=159мм I 3926	тепловые потери	1043/03	111,76	43,76		2017	2017	3,780	3,780			
2.1.45	Техническое перевооружение тепловой сети от котельной	Повышение надежности систем централизованного теплоснабжения и снижение тепловых потерь на транспортировку теплоносителя	Поставлен И-Ксеновская 4 КК-240х240х-420мм I + 15 пр.м I BC d=325мм I + 180 пр.м II BC d=325мм I 3993	тепловые потери	1043/03	966,94	321,94		2017	2017	37,164	37,164			
2.1.46	Техническое перевооружение тепловой сети от котельной	Повышение надежности систем централизованного теплоснабжения и снижение тепловых потерь на транспортировку теплоносителя	Поставлен И-Илоровского 40К-23 КК-107х109х-159мм I + 39 пр.м I BC d=219 мм I + 120 пр.м II BC d=219 мм I 3996	тепловые потери	1043/03	194,89	75,89		2017	2017	6,228	6,228			
2.1.47	Техническое перевооружение тепловой сети от котельной	Повышение надежности систем централизованного теплоснабжения и снижение тепловых потерь на транспортировку теплоносителя	Поставлен И-Илоровского 40К-29 КК-199х200х-159мм I + 39 пр.м I BC d=219 мм I + 185 пр.м II BC d=219 мм I 3997	тепловые потери	1043/03	300,99	116,99		2017	2017	9,002	9,002			
2.1.48	Техническое перевооружение тепловой сети от котельной	Повышение надежности систем централизованного теплоснабжения и снижение тепловых потерь на транспортировку теплоносителя	Поставлен И-Ксеновская КК 175х176х-159мм I + 39 пр.м I BC d=60мм I + 39 пр.м II BC d=60х176, 0мм I 34126	тепловые потери	1043/03	46,46	18,46		2017	2017	1,228	1,228			
2.1.49	Техническое перевооружение тепловой сети от котельной	Повышение надежности систем централизованного теплоснабжения и снижение тепловых потерь на транспортировку теплоносителя	Поставлен И-2 КК 147х148х-159мм I + 21 пр.м I BC d=159мм I + 21 пр.м II BC d=159мм I 3993	тепловые потери	1043/03	88,97	22,97		2017	2017	1,000	1,000			
2.1.50	Техническое перевооружение тепловой сети от котельной	Повышение надежности систем централизованного теплоснабжения и снижение тепловых потерь на транспортировку теплоносителя	Поставлен И-2 КК 148х149х-159мм I + 21 пр.м I BC d=159мм I + 21 пр.м II BC d=159мм I 3993	тепловые потери	1043/03	88,97	22,97		2017	2017	1,000	1,000			
2.1.51	Техническое перевооружение тепловой сети от котельной	Повышение надежности систем централизованного теплоснабжения и снижение тепловых потерь на транспортировку теплоносителя	Поставлен И-2 КК 148х149х-159мм I + 21 пр.м I BC d=159мм I + 21 пр.м II BC d=159мм I 3993	тепловые потери	1043/03	88,97	22,97		2017	2017	1,000	1,000			

[illegible]



[illegible]

[illegible]

2.2.24	Техническое перевооружение котельной	Сокращение численности обслуживающего персонала, участие в конкурсе на выполнение работ	Техническое перевооружение котельной по ул. Стерляж, 4/2	нет	Установка котла по схеме с установкой котла с КПД не менее 95% с автоматическим регулированием	Отсутствие обслуживания котельной с целью снижения затрат на содержание котельной	2017	2017	175		175				
2.2.25	Техническое перевооружение котельной	Сокращение численности обслуживающего персонала, участие в конкурсе на выполнение работ	Техническое перевооружение котельной по ул. Восточная, 30/3	нет	Установка котла по схеме с установкой котла с КПД не менее 95% с автоматическим регулированием	Отсутствие обслуживания котельной с целью снижения затрат на содержание котельной	2017	2017	55 300		55 300				
2.2.26	Техническое перевооружение котельной	Сокращение численности обслуживающего персонала, участие в конкурсе на выполнение работ	Техническое перевооружение котельной по ул. Троицкая, 30	нет	Установка котла по схеме с установкой котла с КПД не менее 95% с автоматическим регулированием	Отсутствие обслуживания котельной с целью снижения затрат на содержание котельной	2017	2017	11 800		11 800				
2.2.27	Техническое перевооружение котельной	Сокращение численности обслуживающего персонала, участие в конкурсе на выполнение работ	Техническое перевооружение котельной по ул. Блюменфельда, 8/а	нет	Установка котла по схеме с установкой котла с КПД не менее 95% с автоматическим регулированием	Отсутствие обслуживания котельной с целью снижения затрат на содержание котельной	2017	2017	11 500		11 500				
2.2.28	Техническое перевооружение котельной	Сокращение численности обслуживающего персонала, участие в конкурсе на выполнение работ	Техническое перевооружение котельной по ул. Березовая, 104	нет	Установка котла по схеме с установкой котла с КПД не менее 95% с автоматическим регулированием	Отсутствие обслуживания котельной с целью снижения затрат на содержание котельной	2017	2017	32 000		32 000				
2.2.29	Техническое перевооружение котельной	Сокращение численности обслуживающего персонала, участие в конкурсе на выполнение работ	Техническое перевооружение котельной по ул. Восточная, 6/2	нет	Установка котла по схеме с установкой котла с КПД не менее 95% с автоматическим регулированием	Отсутствие обслуживания котельной с целью снижения затрат на содержание котельной	2017	2017	56 300		56 300				
Всего по разделу 2.2									701 362		641 075		63 287		
Всего по разделу 2									1 493 954		1 301 643		192 311		

Раздел 3. Мероприятия, направленные на снижение негативного воздействия на окружающую среду, достижение планируемых значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, повышение эффективности работы систем централизованного теплоснабжения

3.1	Дизитализация котельной	Перевод на бизнес-плановый вид деятельности котельной с целью повышения эффективности работы котельной с целью снижения затрат на содержание котельной	Техническое перевооружение котельной по ул. Крайневская, 7/а	установка котла	0,26	0,43	2017	2017	10 000		10 000				
3.2	Дизитализация котельной	Перевод на бизнес-плановый вид деятельности котельной с целью повышения эффективности работы котельной с целью снижения затрат на содержание котельной	Техническое перевооружение котельной по ул. Мухоморова, 1/а	установка котла	0,19	0,21	2018	2018	8 000		8 000				
3.3	Дизитализация котельной	Перевод на бизнес-плановый вид деятельности котельной с целью повышения эффективности работы котельной с целью снижения затрат на содержание котельной	Техническое перевооружение котельной по ул. Давыдовская, 2	установка котла	1,00	0,50	2018	2018	15 000		15 000				

14	Техническое перевооружение транспортной сети в сельской местности Крайковская, 30 проектная мощность 120 при ф. 57 мВт, с целью сокращения выбросов углекислого газа в атмосферу	Планируемые потребности сельской местности отечественной энергетикой Крайковская, 30/295. Перевод на более эффективные технологии производства электроэнергии (использование солнечных батарей) до 94%, а также сокращение выбросов углекислого газа в атмосферу	Техническое перевооружение транспортной сети в сельской местности Крайковская, 30	проектируемая мощность	100 кВт	0,11	0,17	2017	2017	5 000		5 000			
14	Техническое перевооружение транспортной сети в сельской местности М. Горького, 32 проектная мощность 120 при ф. 57 мВт, с целью сокращения выбросов углекислого газа в атмосферу	Планируемые потребности сельской местности отечественной энергетикой М. Горького, 32. Перевод на более эффективные технологии производства электроэнергии (использование солнечных батарей) до 94%, а также сокращение выбросов углекислого газа в атмосферу	Техническое перевооружение транспортной сети в сельской местности М. Горького, 32	проектируемая мощность	100 кВт	0,07	0,14	2017	2017	4 000		4 000			
Всего по разделу J										42 000		19 000	23 000		

Раздел 4. Выводы из эксплуатации, консервирования и демонтажа объектов системы централизованного теплоснабжения

4.1. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтажные работы системы центрального теплоснабжения, за исключением тепловых сетей

[illegible]

[illegible]

**Плановые значения показателей, достижение которых предусмотрено в результате реализации мероприятий инвестиционной программы  
АО "Теплокоммунэнерго"**

(наименование регулируемой организации)

в сфере теплоснабжения на 2017-2018 годы

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	фактические значения	Плановые значения		
				Утвержденный период	в т.ч. по годам реализации	
1	2	3	4	5	6	7
1	Удельный расход электрической энергии на транспортировку теплоносителя	кВт·ч/м <sup>3</sup>	50,34	44,14	39,63	38,26
2	Удельный расход условного топлива на выработку единицы тепловой энергии и (или) теплоносителя	т.у.т./Гкал	172,36	168,68	161,78	160,48
		т.у.т./м <sup>3</sup> *	-	-	-	-
3	Объем присоединяемой тепловой нагрузки новых потребителей	Гкал/ч	-	-	-	-
4	Износ объектов системы теплоснабжения с выделением процента износа объектов, существующих на начало реализации Инвестиционной программы	%	53,07	53,07	40,77	22,88
5	Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал в год	103154,1	104354,4	89806,1	88518,09
		% от полезного отпуска тепловой энергии	10,11	10,32	8,85	8,72
6	Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	тонн в год для воды **	282726,29	199114,60	166400,27	159653,49
		куб. м для пара ***	-	-	-	-
7	Показатели, характеризующие снижение негативного воздействия на окружающую среду, определяемые в соответствии с законодательством РФ об охране окружающей среды:	в соответствии с законодательством РФ об охране окружающей среды	-	-	-	-

Показатели надежности и энергетической эффективности объектов системы централизованного теплоснабжения АО "Теплокоммунэнерго"

№ 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			Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям, Гкал		
		текущее значение	Плановое значение		Текущее значение	Плановое значение		Текущее значение	Плановое значение		Текущее значение	Плановое значение		Текущее значение	Плановое значение	
			2017	2018		2017	2018		2017	2018		2017	2018		2017	2018
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	Источники тепловой энергии АО "Теплокоммунэнерго"	0,397	0,249	0,155	0,022	0,007	0,001	171,780	165,178	157,805	3,147	2,979	3,083	1776,516	1522,021	1501,806

**Финансовый план**  
**АО "Теплокоммунэнерго"**  
(наименование энергоснабжающей организации)

в сфере теплоснабжения на 2017-2018 годы

№ п/п	Источники финансирования	Расходы на реализацию инвестиционной программы (тыс. руб. без НДС)			
		производство и передача тепловой энергии	Всего	по годам реализации инвестпрограммы	
				2017	2018
1	2	3	4	5	6
1	Собственные средства	360 105	360 105	182 925	177 180
1.1	амортизационные отчисления	248 226	248 226	124 066	124 160
1.2	прибыль, направленная на инвестиции	111 879	111 879	58 859	53 020
1.3	средства, полученные за счет платы за подключение	0	0	0	0
1.4	прочие собственные средства, в т.ч. средства от эмиссии ценных бумаг				
2	Привлеченные средства	1 715 049	1 715 049	1 195 718	519 331
2.1	кредиты	1 715 049	1 715 049	1 195 718	519 331
2.2	займы организаций	0	0		
2.3	прочие привлеченные средства	0	0		
3	Бюджетное финансирование	0	0	0	0
4	Прочие источники финансирования, в т.ч. лизинг	0	0	0	0
	<b>ИТОГО по программе</b>	<b>2 075 154</b>	<b>2 075 154</b>	<b>1 378 643</b>	<b>696 511</b>



# Отчет об исполнении инвестиционной программы

## АО "Теплокоммунэнерго"

(наименование регулируемой организации)

в сфере теплоснабжения за 2015 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	9
<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	ул. Рябишева, 105 Техническое перевооружение котельной, строительство тепловых сетей от котельной по адресу ул. Рябишева, 105, d=159мм, протяженностью 520 м. Строительство теплового ввода	2015	2015	2015	2015	24 361	21 675,11	
1.1.2	ул. Рябишева, 105 Техническое перевооружение котельной, строительство тепловых сетей от котельной по адресу ул. Рябишева, 105, d=159мм, протяженностью 520 м. Строительство теплового ввода	2015	2015	2015	2015	9644	8580,72	
<b>1.2 Строительство иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей</b>								
1.2.1	ул. Симферопольская, 65/3, Установка котлов наружного размещения	2015	2015	2015	2015	16 949	16 155,73	
<b>1.3 Увеличение пропускной способности существующих тепловых сетей в целях подключения потребителей</b>								
<b>1.4 Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей</b>								
Всего по группе 1						50 954	46 412	
<b>Группа 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых</b>								
Всего по группе 2						0	0	
<b>Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов в целях снижения уровня износа существующих объектов и (или) поставки энергии от разных источников</b>								
<b>3.1 Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей</b>								
<b>3.2 Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей</b>								
3.2.1	Пансена, 79 Техническое перевооружение основного и вспомогательного оборудования котельной	2015	2015	2015	2015	908	677,07	
3.2.2	пр. 40 летия Победы, 308-5 Установка частотно-регулируемых приводов на дымососах	2014	2015	2014	2015	230	221,06	
3.2.3	Коммунаров, 34 Техническое перевооружение основного и вспомогательного оборудования котельной	2016	2015	2016	2015	1 108	1261,4	
3.2.4	Кадровая, 13 Техническое перевооружение основного и вспомогательного оборудования котельной	2016	2015	2016	2015	808	75,4	
3.2.5	Штахановского, 23 Техническое перевооружение основного и вспомогательного оборудования котельной	2014	2015	2014	2015	2 411	678,37	
3.2.6	Евдокимова, 35 Установка частотно-регулируемых приводов на дымососах	2014	2015	2014	2015	150	100,97	
3.2.7	Комарова, 48а Установка частотно-регулируемых приводов на дымососах	2014	2015	2014	2015	150	110,28	
3.2.8	Папанова, 5 б Установка частотно-регулируемых приводов на дымососах	2014	2015	2014	2015	225	155,79	
3.2.9	Гагрина, 11а Установка частотно-регулируемых приводов на дымососах и вентиляторах	2014	2015	2014	2015	500	296,27	

3.2.10	Немировича-Данченко, 76а Установка частотно-регулируемых приводов на дымососах и вентиляторах	2014	2015	2014	2015	200	94,7	
3.2.11	Беломорский, 100 Установка частотно-регулируемых приводов на дымососах и вентиляторах на 2 дымососа ПТВМ-30 и 1 ЧРП на дымосос ДКВР-10/13	2014	2015	2014	2015	660	489,84	
3.2.12	Беломорский, 100 Установка устройств плавного пуска на насосном оборудовании на 3 сетевых насосах 2х200 кВт	2014	2015	2014	2015	300	222,66	
3.2.13	Дачная, 8 Техническое перевооружение основного и вспомогательного оборудования котельной	2015	2015	2015	2015	3 200	214,14	
3.2.14	Гвардейский, 65 Техническое перевооружение основного и вспомогательного оборудования котельной	2015	2015	2015	2015	772	292,94	
Всего по группе 3						11 622	4 891	
Группа 4. 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								
Всего по группе 4						0	0	
Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов системы централизованного теплоснабжения								
5.1. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж тепловых сетей								
5.2. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей								
5.2.1	пер. Днепровский, 131 Закрытие котельной с переподключением потребителей на котельную по адресу: Беломорский, 100	2015	2015	2015	2015	500	199,56	
Всего по группе 5						500	199,56	

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


**АО "Теплокоммуэнерго"**

(наименование регулируемой организации)

за 2015 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 величин технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети		Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям, Гкал	
		план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт
1	2	3	4	5	6	7	8	9,0	10,0	11	12
1	Рябышева, 105	11,99	9,59	0,69	0,55	179,1	225,8	3,2	3,2	48,25	48,25
2	Нагибина, 36/1 (подключение д.с по ул Симферопольская, 65/3)	0,00	0,00	0,00	0,00	177,1	162,3	0,0	1,5	0	116,9
3	Нансена, 79	0,00	0,00	0,00	0,00	186,5	325	4,2	4,2	3,77	3,77
4	40-летия Победы, 308/5	4,55	4,05	0,63	0,56	161,9	150,7	6,3	3,9	7630,42	4715,53
5	Коммунаров, 34	0,00	0,00	0,00	0,00	179	173,0	0,0	0,0	0	0
6	Кадровая, 13	0,00	0,00	0,00	0,00	180,5	161,9	0,0	0,0	0	0
7	Шахановского, 23	0,00	0,00	0,00	0,00	180,3	210,4	0,0	0,0	0	0
8	Евдокимова, 35Л	1,40	0,70	0,14	0,07	165	180,9	1,7	1,7	717,71	717,71
9	Комарова, 38а	3,18	1,98	0,32	0,20	180,1	183,1	3,7	3,9	1218,32	1273,09
10	Папаева, 5/6	3,10	2,26	0,27	0,19	182	178,2	3,4	4,2	2371,73	2943,61
11	Гагаринская, 11а	3,03	3,21	0,56	0,59	161,9	169,2	4,7	4,0	15925,33	13451,04
12	И.Данченко, 76а	1,44	1,44	0,17	0,17	172,9	168,5	4,2	4,5	1549,39	1646,76
13	Беломорский, 100	2,92	3,21	0,55	0,60	168,2	169,3	4,5	4,8	10019,63	10619,47
14	Дачная, 8	0,00	0,00	0,00	0,00	178,5	172,5	6,3	6,3	192	192
15	Гвардейский, 65	7,25	7,25	5,81	5,81	180	244	3,1	3,1	15,47	15,47
16	Вятская, 37/3 (переключение абонентов Днепровский, 131)	6,49	7,14	1,20	1,33	167	169,4	3,9	4,3	7441,62	8119,64

Начальник отдела регулирования тарифов ТЭК управления тарифного регулирования отраслей ТЭК Региональной службы по тарифам Ростовской области



И.А. Остаркова