



Коми Республикаса энергетика, оланін да коммунальнӧй овмӧс, тариф
МИНИСТЕРСТВО
МИНИСТЕРСТВО
энергетики, жилищно-коммунального хозяйства и
тарифов Республики Коми
(Министерство жилищно-коммунального хозяйства Республики Коми)

ПРИКАЗ

№ 46/2-Т

от 30 октября 2018 года

г. Сыктывкар

Об утверждении инвестиционной программы АО «Коми тепловая компания» (Сысольский филиал) в сфере холодного водоснабжения

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 года № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом Федеральной службы по тарифам от 27 декабря 2013 года № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Республики Коми от 31 августа 2017 года № 459 «О Министерстве энергетики, жилищно-коммунального хозяйства и тарифов Республики Коми», решением Правления Министерства энергетики, жилищно-коммунального хозяйства и тарифов Республики Коми (протокол от 30 октября 2018 года № 54) приказываю:

1. Утвердить инвестиционную программу АО «Коми тепловая компания» (Сысольский филиал) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года согласно приложению.

2. Признать утратившим силу с 1 января 2019 года приказ Службы Республики Коми по тарифам от 28.10.2014 № 68/23 «Об утверждении инвестиционной программы АО «Коми тепловая компания» (Сысольский филиал) в сфере холодного водоснабжения».

3. Настоящий приказ вступает в силу в установленном порядке.

Заместитель министра энергетики,
жилищно-коммунального хозяйства и
тарифов Республики Коми



А.Б. Тюрнина

**Приложение
к приказу Министерства энергетики,
жилищно-коммунального хозяйства
и тарифов Республики Коми
от «30» октября 2018 года № 46/2 - Т**

Раздел 1. Паспорт инвестиционной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	АО «Коми тепловая компания» (Сысольский филиал) 168100, Республика Коми, Сысольский район, с.Визинга, ул.Советская, д.42
Наименование и местонахождение уполномоченного органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации	Министерство энергетики, жилищно-коммунального хозяйства и тарифов Республики Коми, 167010, г. Сыктывкар, ул. Коммунистическая, д.8
Наименование и местонахождение органа местного самоуправления городского округа, согласующего инвестиционную программу	Администрация МО МР «Сысольский», 168100, Республика Коми, Сысольский район, с. Визинга, ул. Советская, д. 35
	Администрация СП "Визинга", 168100 Республика Коми, Сысольский район, с. Визинга ул. Советская д. 23
	Администрация СП "Пыёлдино", 168123, Республика Коми, Сысольский район, с. Пыёлдино, д. Кузивансикт, дом 34а
	Администрация СП "Визиндор", 168105 Республика Коми, Сысольский район, п. Визиндор, ул. Комсомольская, д. 3а
	Администрация СП "Куниб", 168113, Республика Коми, Сысольский район, с.Куниб, д.34
	Администрация СП "Вотча", 168114, Республика Коми, Сысольский район, с. Вотча, д. Ляпин, д. 2а.
	Администрация СП "Заозерье", 168122 Республика Коми, Сысольский район, п. Заозерье, ул. Лесная, д. 16
Контакты лица, ответственного за разработку инвестиционной программы	Главный специалист ГИП ТУ – Илья Александрович Мальцев, тел: 8 (8212) 390-824, эл. почта: econ07@komitk.ru

1.1. Плановые значения показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения, установленных органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации

1.1.1. Плановые значения показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения, установленных органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Фактические показатели, представленные в рамках ГППРФ № 641		Плановые показатели, определенные Министерством
			2017 год	2018 год (ожидаемый)	
1	2	3	4	5	6
1	доля проб холодной воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества холодной воды	%	52,99	52,99	43,80
2	доля проб холодной воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества холодной воды	%	41,35	41,35	32,69
3	показатель надежности и бесперебойности централизованной системы холодного водоснабжения	ед./км.	0,018	0,000	0,000
4	доля потерь холодной воды в централизованной системе водоснабжения при транспортировке в общем объеме холодной воды, поданной в водопроводную сеть	%	29,36	29,36	31,23
5	удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки холодной воды	кВт.ч/тыс.куб.м.	0,344	0,324	0,382
6	удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки холодной воды	кВт.ч/тыс.куб.м.	0,000	0,000	0,000

Раздел 2. Перечень мероприятий по подготовке проектной документации, строительству, реконструкции и (или) модернизации объектов централизованных систем холодного водоснабжения

2.1. Перечень мероприятий по подготовке проектной документации, строительству, реконструкции и (или) модернизации объектов централизованных систем холодного водоснабжения

№ п/п	Мероприятия	Описание мероприятий	Описание (место расположения, строящихся, реконструируемых и модернизируемых объектов централизованной системы водоотведения)	4	5	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, не соответствующих нормам СанПиН, %		Размер расходов на реализацию мероприятий (тыс.руб.)
						до реализации проекта	после реализации проекта	
	2	3		4	5	6	7	
1	Строительство ВОС с.Визинга	Строительство ВОС производительностью 350 куб м/сут. Обоснование:Предписание Роспотребнадзора №39-01-05 от 12.01.2015 г., Предписание Роспотребнадзора №3548/01-05 от 30.03.2016г. и Решение суда по делу №2-6867/2017 от 01.08.2017г.	Сысольский район, с.Визинга (скв. № 1185-э и № 1184-э)	«Приведение качества воды в соответствии СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода" на территории Сысольского района Республики Коми» Механическая очистка исходной воды, осветление, обезжелезивание, деманганация и обеззараживание	100,00	0,00	8 593,52	
2	Строительство ВОС с.Пыелдино	Строительство ВОС производительностью 11 куб м/сут. Обоснование:Предписание Роспотребнадзора №39-01-05 от 12.01.2015 г., Предписание Роспотребнадзора №3548/01-05 от 30.03.2016г. и Решение суда по делу №2-6867/2017 от 01.08.2017г.	Сысольский район, с.Пыелдино (скв. № 981-э)	«Приведение качества воды в соответствии СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода" на территории Сысольского района Республики Коми» Механическая очистка исходной воды, осветление, обезжелезивание, деманганация и обеззараживание	100,00	0,00	1 698,79	
3	Строительство ВОС с.Пыелдино	Строительство ВОС производительностью 11 куб м/сут. Обоснование:Предписание Роспотребнадзора №39-01-05 от 12.01.2015 г., Предписание Роспотребнадзора №3548/01-05 от 30.03.2016г. и Решение суда по делу №2-6867/2017 от 01.08.2017г.	Сысольский район, с.Пыелдино (скв. № 1477-э)	«Приведение качества воды в соответствии СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода" на территории Сысольского района Республики Коми» Механическая очистка исходной воды, осветление, обезжелезивание, деманганация и обеззараживание	100,00	0,00	2 428,19	
4	Строительство ВОС с.Пыелдино	Строительство ВОС производительностью 3 куб м/сут. Обоснование:Предписание Роспотребнадзора №39-01-05 от 12.01.2015 г., Предписание Роспотребнадзора №3548/01-05 от 30.03.2016г. и Решение суда по делу №2-	Сысольский район, с.Пыелдино (скв. № 1844-э)	«Приведение качества воды в соответствии СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода" на территории Сысольского района Республики Коми» Механическая очистка исходной воды,	100,00	0,00	2 035,74	

№ п/п	Мероприятия	Описание мероприятий	Описание (место расположения, строящихся, реконструируемых и модернизируемых объектов централизованной системы водоотведения)	Обоснование необходимости выполнения мероприятий	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, не соответствующих нормам СанПиН, %		Размер расходов на реализацию мероприятий (тыс.руб.)
					до реализации проекта	после реализации проекта	
1	2	3	4	5	6	7	
		6867/2017 от 01.08.2017г.		осветление, обезжелезивание, деманганация и обеззараживание			
5	Строительство ВОС с. Визиндор	Строительство ВОС производительностью 3 куб м/сут. Обоснование: Предписание Роспотребнадзора №39-01-05 от 12.01.2015 г., Предписание Роспотребнадзора №3548/01-05 от 30.03.2016г. и Решение суда по делу №2-6867/2017 от 01.08.2017г.	Сысольский район, с. Визиндор (скв. № 951-э)	«Приведение качества воды в соответствии СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода" на территории Сысольского района Республики Коми» Механическая очистка исходной воды, осветление, обезжелезивание, деманганация и обеззараживание	100,00	0,00	1 989,03
6	Строительство ВОС с. Куниб	Строительство ВОС производительностью 7 куб м/сут. Обоснование: Предписание Роспотребнадзора №39-01-05 от 12.01.2015 г., Предписание Роспотребнадзора №3548/01-05 от 30.03.2016г. и Решение суда по делу №2-6867/2017 от 01.08.2017г.	Сысольский район, с. Куниб (скв. № 1535-э)	«Приведение качества воды в соответствии СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода" на территории Сысольского района Республики Коми» Механическая очистка исходной воды, осветление, обезжелезивание, деманганация и обеззараживание	100,00	0,00	2 788,89
7	Строительство ВОС с. Щугрэм	Строительство ВОС производительностью 1 куб м/сут. Обоснование: Предписание Роспотребнадзора №39-01-05 от 12.01.2015 г., Предписание Роспотребнадзора №3548/01-05 от 30.03.2016г.	Сысольский район, с. Щугрэм (скв. № 317-э)	«Приведение качества воды в соответствии СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода" на территории Сысольского района Республики Коми» Механическая очистка исходной воды, осветление, обезжелезивание, деманганация и обеззараживание	100,00	0,00	1 406,45
8	Строительство ВОС с. Вотча	Строительство ВОС производительностью 2 куб м/сут. Обоснование: Предписание Роспотребнадзора №39-01-05 от 12.01.2015 г., Предписание Роспотребнадзора №3548/01-05 от 30.03.2016г.	Сысольский район, с. Вотча (скв. № 777-э)	«Приведение качества воды в соответствии СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода" на территории Сысольского района Республики Коми» Механическая очистка исходной воды, осветление, обезжелезивание, деманганация и обеззараживание	100,00	0,00	1 383,29

№ п/п	Мероприятия	Описание мероприятий	Описание (место расположения, реконструируемых и модернизируемых объектов централизованной системы водоснабжения)	Обоснование необходимости выполнения мероприятий	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, не соответствующих нормам СанПиН, %		Размер расходов на реализацию мероприятий (тыс.руб.)
					до реализации проекта	после реализации проекта	
1	2	3	4	5	6	7	
9	Строительство ВОС п. Первомайский	Строительство ВОС производительностью 4 куб м/сут. Обоснование: Предписание Роспотребнадзора №39-01-05 от 12.01.2015 г., Предписание Роспотребнадзора №3548/01-05 от 30.03.2016г. и Решение суда по делу №2-6867/2017 от 01.08.2017г.	Сысольский район, п. Первомайский (скв. № 590-а-э)	«Приведение качества воды в соответствии СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода" на территории Сысольского района Республики Коми» Механическая очистка исходной воды, осветление, обезжелезивание, деманганация и обеззараживание	100,00	0,00	1 322,07
10	Строительство ВОС п. Заозерье	Строительство ВОС производительностью 4 куб м/сут. Обоснование: Предписание Роспотребнадзора №39-01-05 от 12.01.2015 г., Предписание Роспотребнадзора №3548/01-05 от 30.03.2016г.	Сысольский район, п. Заозерье (скв. № 1425-э)	«Приведение качества воды в соответствии СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода" на территории Сысольского района Республики Коми» Механическая очистка исходной воды, осветление, обезжелезивание, деманганация и обеззараживание	100,00	0,00	1 571,00
11	Строительство сетей п. Заозерье	Строительство участка водопроводных сетей в п. Заозерье в целях подключения потребителей скв. № 2059-э к скважине № 1425-э	Сысольский район, п. Заозерье (скв. № 1425-э)	«Приведение качества воды в соответствии СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода" на территории Сысольского района Республики Коми» Механическая очистка исходной воды, осветление, обезжелезивание, деманганация и обеззараживание	100,00	0,00	1 770,54

Раздел 3. Плановый процент износа объектов централизованных систем водоснабжения и фактический процент износа объектов централизованных систем водоснабжения

3.1. Плановый процент износа объектов централизованных систем водоснабжения и фактический процент износа объектов централизованных систем холодного водоснабжения

	Процент износа объектов, (%)			
	Факт	План		
		по состоянию на 01.01.2018	по состоянию на 01.01.2019	по состоянию на 01.01.2023
Объекты централизованной системы водоснабжения				
Здания	41,72	45,66	69,33	
Сооружения и передаточные устройства	21,88	26,13	35,50	
Машины и оборудование	50,19	56,66	95,44	
Транспорт	-	-	-	
Прочее	0,00	0,00	0,00	

Раздел 4. График реализации мероприятий инвестиционной программы в сфере водоснабжения и водоотведения, включая график ввода объектов централизованной системы водоснабжения в эксплуатацию

4.1. График реализации мероприятий инвестиционной программы в сфере холодного водоснабжения, включая график ввода объектов централизованной системы водоснабжения в эксплуатацию

№ п/п	Мероприятия инвестиционной программы	Объем финансовых потребностей в соответствии со сметными расчетами в ценах 2020, 2021, 2023 годов, тыс.руб.	График реализации		График ввода объектов
			Начало работ	Завершение работ	
1	ВОС (скв. № 951-э в п. Визиндор)	1 989, 03	январь 2019 года	декабрь 2020 года	31 декабрь 2020
2	ВОС (скв. № 317-э в п. Шуграм)	1 406, 45	январь 2019 года	декабрь 2020 года	31 декабрь 2020
3	ВОС (скв. № 1185-э и № 1184-э с. Визинга)	8 593, 52	январь 2020 года	декабрь 2021 года	31 декабрь 2021
4	ВОС (скв. № 1535-э с. Куниб)	2 788, 89	январь 2021 года	декабрь 2022 года	31 декабрь 2022

№ п/п	Этапы финансирования инвестиционного проекта	Источник финансирования	Объем финансовых потребностей, всего на период 2019-2023 гг. для фактической реализации мероприятий инвестиционной программы, руб. (без НДС)	Стоимость мероприятий в ценах соответствующего периода реализации, тыс.руб. (без НДС), подтвержденная сметными расчетами				
				2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	ВОС (скв. № 951-э в п. Визиндор)	нормативная прибыль	1 989 029,40	77 739,44	0,00	0,00	0,00	0,00
2	ВОС (скв. № 317-э в п. Щугрэм)	нормативная прибыль	1 406 452,74	63 804,58	0,00	0,00	0,00	0,00
3	ВОС (скв. № 1185-э и № 1184-э с. Визинга)	нормативная прибыль	8 593 517,73	8 347 807,48	245 740,25	0,00	0,00	0,00
4	ВОС (скв. № 1535-э с. Куниб)	нормативная прибыль	2 788 893,48	0,00	2 705 791,40	83 102,08	0,00	0,00
5	ВОС (скв. № 777-э в с. Вотча)	нормативная прибыль	1 383 296,95	0,00	1 325 654,07	57 642,88	0,00	0,00
6	ВОС (скв. № 981-э в с. Пыелдино)	нормативная прибыль	1 698 793,98	0,00	1 615 691,90	83 102,08	0,00	0,00
7	ВОС (скв. № 590-а-э в п. Первомайский)	нормативная прибыль	1 322 075,08	0,00	1 264 432,21	57 642,88	0,00	0,00
8	ВОС (скв. № 1477-э в с. Пыелдино)	нормативная прибыль	2 428 186,91	0,00	0,00	2 342 213,04	85 973,87	0,00
9	ВОС (скв. № 1844-э в с. Пыелдино)	нормативная прибыль	2 035 741,56	0,00	0,00	1 949 767,68	85 973,87	0,00
10	ВОС (скв. № 1425-э в п. Заозерье)	нормативная прибыль	1 571 003,97	0,00	0,00	1 511 685,87	59 318,09	0,00

№ п/п	Этапы финансирования инвестиционного проекта	Источник финансирования	Объем финансовых потребностей, всего на период 2019-2023 гг. для фактической реализации мероприятий инвестиционной программы, руб. (без НДС)	Стоимость мероприятий в ценах соответствующего периода реализации, тыс.руб. (без НДС), подтвержденная сметными расчетами				
				2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
11	СЕТИ (скв. № 1425-э в п. Заозерье)	нормативная прибыль	1 770 536,95	0,00	0,00	0,00	1 770 536,95	0,00
	ИТОГО (тыс.руб.):	нормативная прибыль	26 987,53	3 253,94	8 489,35	7 157,28	7 855,69	231,27

Раздел 6. Расчет эффективности инвестирования средств, осуществляемый путем сопоставления динамики показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения, водоотведения и расходов на реализацию инвестиционной программы

6.1. Расчет эффективности инвестирования средств, осуществляемый путем сопоставления динамики показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения и расходов на реализацию инвестиционной программы

№ п/п	Наименование целевого показателя	Данные, используемые для установления целевого показателя	Единица измерения	Факт 2017	План 2019	План 2020	План 2021	План 2022	План 2023
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Качество очистки питьевой воды	доля проб холодной воды, подаваемой с источников водоснабжения,	%	52,99	43,80	43,80	32,85	26,24	12,14

№ п/п	Наименование целевого показателя	Данные, используемые для установления целевого показателя	Единица измерения	Факт 2017	План 2019	План 2020	План 2021	План 2022	План 2023
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб							
		доля проб холодной воды в распределительной водопроводной сети, соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб	%	41,35	32,69	32,69	32,69	21,63	15,87
2	Надежность и бесперебойность централизованных систем холодного водоснабжения	Удельное количество аварий на протяженность водопроводной сети	ед./км	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
3	Энергетическая эффективность в области водоснабжения	Доля потерь холодной воды при транспортировке в общем объеме холодной воды, поданной в водопроводную сеть	%	29,36	29,36	28,82	28,45	28,12	27,74
		Удельный расход электроэнергии на очистка холодной воды	кВт*ч/куб м	0,34	0,35	0,35	0,42	0,61	0,65
4	Расходы на реализации инвестиционной программы в сфере водоснабжения	Удельный расход электроэнергии на транспортировку холодной воды	кВт*ч/куб м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			тыс. руб.	0,00	3 253,94	8 489,35	7 157,28	7 855,69	231,27

Раздел 7. Предварительный расчет тарифов в сфере водоснабжения с учетом инвестиционной программы

7.1. Предварительный расчет тарифов в сфере водоснабжения с учетом инвестиционной программы

№ п/п	Наименование показателей	Плановые показатели, определенные Министерством, тыс. руб.						
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год		
1	2	3	4	5	6	7		
1	Необходимая валовая выручка	44 553,32	51 381,19	49 880,29	51 166,53	41 663,08		
	в том числе:							
1.1	Операционные расходы	32 653,97	32 379,87	32 294,39	32 209,13	32 124,10		
1.1.1	Производственные расходы (за исключением энергоресурсов)	20 394,32	20 223,13	20 169,74	20 116,49	20 063,39		
1.1.2	Ремонтные расходы	7 860,39	7 794,41	7 773,83	7 753,31	7 732,84		
1.1.3	Административные расходы	4 399,26	4 362,33	4 350,82	4 339,33	4 327,87		
1.2	Расходы на приобретение энергетических ресурсов	3 554,19	3 703,37	3 851,51	4 005,57	4 165,79		
1.3	Неподконтрольные расходы	1 776,81	3 418,36	3 194,91	3 370,52	1 505,79		
1.3.1	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
1.3.2	Налоги и сборы	1 468,82	2 819,84	2 505,19	2 700,85	818,93		
1.3.3	Аренда и концессионная плата, лизинговые платежи	3,41	3,41	3,41	3,41	3,41		
1.3.4	Сбытовые расходы	145,00	595,11	686,31	666,27	683,45		
1.3.5	Расходы на обслуживание бесхозяйных сетей	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
1.3.6	Расходы на компенсацию экономически обесцененных расходов	159,59	0,00	0,00	0,00	0,00		
1.3.7	Возврат займов и кредитов, проценты по займам и кредитам	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
1.4	Амортизация	1 584,81	1 584,81	1 584,81	1 584,81	1 584,81		
1.5	Нормативная прибыль	3 336,25	8 571,66	7 239,59	7 938,00	313,57		
1.6	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	1 978,49	2 054,32	2 046,28	2 058,50	1 969,02		
1.7	Корректировка и иные статьи расходов включаемых в необходимую валовую выручку в соответствии с ППРФ №406	-331,20	-331,20	-331,20	0,00	0,00		
2.	Тариф на питьевое водоснабжение, руб/куб.м.	231,98	267,53	259,71	266,41	216,93		

Раздел 8. Программа энергосбережения и повышения энергетической эффективности в сфере водоснабжения и водоотведения на 2019-2023 г.г.

Программа энергосбережения и повышения энергетической эффективности Сысольского филиала АО «Коми тепловая компания» на 2019-2023 гг

Основание для разработки программы		Федеральный закон от 23.11.2009 № 261-ФЗ "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации"										
Почтовый адрес		168100, Республика Коми, Сысольский район, с. Визинга, ул. Советская, д. 42										
Ответственный за формирование программы (Ф.И.О., контактный телефон, e-mail)		Ведущий инженер Турышев Владимир Александрович, 88-2131(92-6-57) вн.31-09										
Дата начала и окончания действия программы		2019 - 2023										
Год	Заграты на реализацию программы, млн. руб. без НДС	Доля затрат в инвестиционной программе, направленная на реализацию мероприятий программы и энергосбережения и повышения энергетической эффективности	При осуществлении регулируемого вида деятельности				Топливо-энергетические ресурсы (ТЭР)				При осуществлении прочей деятельности, в т.ч. хозяйственные нужды	
			Суммарные затраты ТЭР		Экономия ТЭР в результате реализации программы		Суммарные затраты ТЭР		Экономия ТЭР в результате реализации программы		Экономия ТЭР в результате реализации программы	
			т.у.т. без учета воды	млн. руб. без НДС с учетом воды	т.у.т. без учета воды	млн. руб. без НДС с учетом воды	т.у.т. без учета воды	млн. руб. без НДС с учетом воды	т.у.т. без учета воды	млн. руб. без НДС с учетом воды	т.у.т. без учета воды	млн. руб. без НДС с учетом воды
1	2	3	5	6	7	8	9	10	11	12		
2017	0,26	0,00%	346,85	3,69	0,75	0,03	317,47	2,48				
2019	5,34	0,00%	346,11	3,66	0,73	0,03	317,47	2,48				
2020	2,73	0,00%	345,38	3,63	0,32	0,01	317,47	2,48				
2021	3,39	0,00%	345,06	3,62	0,37	0,02	317,47	2,48				
2022	2,91	0,00%	344,69	3,60	0,32	0,01	317,47	2,48				
2023	3,04	0,00%	344,37	3,59	0,26	0,01	317,47	2,48				
ВСЕГО	17,66	0,00	2 072,46	21,80	2,74	0,11	1 904,85	14,86	0,00	0,00	0,00	0,00