



## МИНИСТЕРСТВО ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ

### П Р И К А З

от 20.11.2023 № 274  
г. Ярославль

О внесении изменения  
в приказ департамента  
жилищно-коммунального  
хозяйства, энергетики и  
регулирувания тарифов  
Ярославской области  
от 30.10.2018 № 374

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлениями Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 года № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», от 5 мая 2014 года № 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, утверждённых в соответствии с законодательством Российской Федерации об электроэнергетике)», Положением о министерстве тарифного регулирования Ярославской области, утвержденным постановлением Правительства области от 29 марта 2022 № 222-п «О министерстве тарифного регулирования Ярославской области», на основании обращения ПАО «ТГК-2», МИНИСТЕРСТВО ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ ПРИКАЗЫВАЕТ:

1. В приказ департамента жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и регулирования тарифов Ярославской области от 30.10.2018 № 374 «Об утверждении сводной инвестиционной программы ПАО «ТГК-2» г. Ярославль на 2019 - 2024 годы» внести следующие изменения:

1.1. Наименование приказа департамента жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и регулирования тарифов Ярославской области от 30.10.2018 №374 изложить в следующей редакции «Об утверждении инвестиционной программы ПАО «ТГК-2» г. Ярославль на 2019-2024 годы».

1.2. В п.1 цифры «2019-2023» заменить на «2019-2024».

1.3. Сводную инвестиционную программу публичного акционерного общества «Территориальная генерирующая компания №2» на 2019-2023 годы изложить в новой редакции согласно приложению.

2. Приказ вступает в силу с момента подписания.

3. Приказ подлежит официальному опубликованию.

Первый заместитель министра  
тарифного регулирования



К.Ш. Мурсалян

Приложение  
к приказу министерства тарифного регулирования  
Ярославской области  
от 20 ноября 2023 г. № 274

Сводная инвестиционная программа  
публичного акционерного общества «Территориальная генерирующая компания №2» на 2019-2024 годы

г. Ярославль, 2023

**Паспорт инвестиционной программы организации, осуществляющей  
регулируемы виды деятельности в сфере теплоснабжения**

**ПАО "Территориальная генерирующая компания №2"**

(наименование регулируемой организации)

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа в сфере теплоснабжения	ПАО "Территориальная генерирующая компания №2" г. Ярославль
Местонахождение регулируемой организации	Юридический адрес: ул. Пятницкая, д. 6, г. Ярославль, 150003 Фактический адрес: ул. Пятницкая, д. 6, г. Ярославль, 150003
Сроки реализации инвестиционной программы	2019-2024 гг.
Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы	Абабкова Евгения Леонидовна, начальник отдела по управлению инвестиционной деятельностью
Контакты ответственных за разработку инвестиционной программы лиц	тел. (4852) 79-71-67 Ababkovael@tgc-2.ru
Наименование исполнительного органа субъекта Российской Федерации или органа местного самоуправления, утвердившего инвестиционную программу	Министерство тарифного регулирования Ярославской области
Местонахождение исполнительного органа субъекта Российской Федерации или органа местного самоуправления, утвердившего инвестиционную программу	ул. Чайковского, д. 42а, г. Ярославль, 150000
Должностное лицо, утвердившее инвестиционную программу	Мурсалян Камо Шахмурадович, первый заместитель министра тарифного регулирования Ярославской области
Контакты ответственных за утверждение инвестиционной программы лиц	Мурсалян Камо Шахмурадович, первый заместитель министра тарифного регулирования Ярославской области, телефон (4852)400-446, e-mail: drt@yarregion.ru
Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	Мэрия города Ярославля
Местонахождение органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	г. Ярославль, ул. Андропова, д.6, 150999
Должностное лицо, уполномоченного ответственного органа, согласовавшего инвестиционную программу	Овчаров Ярослав Владимирович, директор департамента городского хозяйства
Дата согласования инвестиционной программы	письмо мэрии г. Ярославля от 20.11.2023 № 01-07/17250-13
Контакты ответственных за согласование инвестиционной программы лиц	(4852)40-39-02, dce@city-yar.ru
Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	Администрация Ярославского муниципального района
Местонахождение органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	г. Ярославль, ул. Зои Космодемьянской, д. 10а, 150003
Должностное лицо, уполномоченного ответственного органа, согласовавшего инвестиционную программу	Кошлаков А.Н., первый заместитель администрации Ярославского муниципального района
Дата согласования инвестиционной программы	письмо администрации Ярославского муниципального района от 20.11.2023 №ИХ.20.01-4527/2023
Контакты ответственных за согласование инвестиционной программы лиц	(4852)79-59-27, yarobl@yamo.adm.yar.ru

**Инвестиционная программа**  
**ПАО "Территориальная генерирующая компания №2" в г. Ярославль**  
 (наименование регулируемой организации)  
**в сфере теплоснабжения на 2019-2024 годы**

1	2	3	4	5	Основные технические характеристики										Расходы на реализацию мероприятий в прогнозный период, тыс. руб. без НДС										Расшифровка источников финансирования инвестиционной программы, тыс. руб. без НДС									
					Наименование и значение показателя										Планируемые расходы										Источники финансирования									
					до реализации мероприятия					после реализации мероприятия					в том числе:					в т.ч. по годам					в т.ч. по годам					в т.ч. по годам				
					Тепловая сеть					Тепловая сеть					в том числе:					в т.ч. по годам					в т.ч. по годам					в т.ч. по годам				
Условный диаметр, мм	Пропускная способность, т/ч	Протяженность (в одностороннем исчислении), км	Способ прокладки	Тепловая нагрузка, Гкал/ч	Условный диаметр, мм	Пропускная способность, т/ч	Протяженность (в одностороннем исчислении), км	Способ прокладки	Тепловая нагрузка, Гкал/ч	Всего:	ИИР	СМР	Профессиональные услуги	2019	2020	2021	2022	2023	2024	Остаток финансирования	Амортизация (стр.1.1 Ф01)	Прибыль, направлена в инвестиционный фонд (стр.1.2 Ф01)	Средства, полученные за счет платы за выделение (стр.1.4 Ф01)	Прочие собственные средства	в результате реализации мероприятий инвестиционной программы	в результате реализации мероприятий инвестиционной программы	в результате реализации мероприятий инвестиционной программы	в результате реализации мероприятий инвестиционной программы	в результате реализации мероприятий инвестиционной программы	в результате реализации мероприятий инвестиционной программы	в результате реализации мероприятий инвестиционной программы			
<b>Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях выделенных потребностей:</b>																																		
<b>1.1. Строительство новых тепловых сетей в целях выделенных потребностей:</b>																																		
1.1.1. Подключение объектов потребителей к системе теплоснабжения, ПАО "ТГК-2" при наличии технической возможности подключения																																		
Всего по группе 1:																																		
<b>Группа 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с выделением новых потребителей, в том числе строительство новых тепловых сетей</b>																																		
<b>2.1. Строительство насосной станции ИС-1 с установкой насосов на существующей трубопроводной сети (№500 м/ч, ИС200)</b>																																		
2.2. Строительство тепловой камеры на пересечении т/к "Т" и т/к "Н" с установкой блочных насосов по адресу: г. Ярославль, ул. Труфанова, 4р																																		
Всего по группе 2:																																		
<b>Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей в целях снижения уровня износа существующих объектов и (или) замены энергии от разных выделителей</b>																																		
3.1. Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей																																		
3.1.1. Реконструкция тепловых сетей 2Ду-100 мм от узла 8 до тепловой камеры Г-Рио на 2Ду-400 мм																																		
3.1.2. Реконструкция тепловых сетей 4Ду-300 мм на 2Ду-500 мм от узла 7 до узла 7																																		
3.1.3. Реконструкция тепловых сетей "В" с 2Ду-500 мм на 2Ду-400 мм от узла 8 до тепловой камеры Б-5																																		
3.1.4. Реконструкция тепловых сетей с 2Ду-200 мм на 2Ду-250 мм от тепловой камеры Б-8 до тепловой камеры Б-18																																		
3.1.5. Реконструкция тепловых сетей с 2Ду-250 мм на 2Ду-300 мм от тепловой камеры Б-7 до тепловой камеры Б-8																																		
3.1.6. Реконструкция участка т/к "В", "У" от т/к У-5 до т/к У-7																																		
3.1.7. Реконструкция участка т/к "В" между т/к Б-15а и т/к Б-15а/2 (под проезжей частью ул. Гагарина), 3 сетевой район ИТС																																		
3.1.8. Реконструкция участка т/к "Е" от т/к Е-12 до т/к Е-13, 1 сетевой район ИТС																																		
3.1.9. Реконструкция участка т/к "Е" под проезжей частью ул. Чапаева на участке от т/к Е-13 к стороне т/к Е-16, 1 сетевой район ИТС																																		
3.1.10. Реконструкция участка т/к "Е" под проезжей частью ул. Республиканская между т/к Е-42 и т/к Е-43а, 1 сетевой район ИТС																																		
3.1.11. Реконструкция тепловых сетей от тепловой камеры Б-12 до тепловой камеры А-1 с 2Ду-300 мм на 2Ду-600 мм																																		
3.1.12. Реконструкция участка т/к "У" между т/к У-11 и т/к У-12, Д.426 км, L=356 м, 1 район (1 уч.)																																		
3.1.13. Реконструкция участка т/к "В" от т/к Б-28 до проез. части по ул. Юности, Д.325 км, L=264 м, 1 район (2 уч.)																																		
3.1.14. Реконструкция участка т/к "Н" от т/к Н-1 до т/к Н-2, Д.426 км, L=270 м, 4 район																																		
3.1.15. Реконструкция участка т/к "А" от т/к А-12 до т/к А-13 (под проезжей частью ул. Кудряшова), 1 район (2 уч.)																																		
3.1.16. Реконструкция участка т/к "Н" от т/к Н-26 до т/к Н-27, Д.89 км, L=92 м, 1 район (1 уч.)																																		
3.1.17. Реконструкция участка т/к "Н-Крест" от т/к Н-24 до т/к Н-25 (под проезжей частью ул. Маслякова), Д.159 км, L=124 м, 1 район (1 уч.)																																		
3.1.18. Реконструкция участка т/к "Н-Крест" от т/к Н-25 до т/к Н-26 (под проезжей частью ул. Маслякова), Д.159 км, L=124 м, 1 район (1 уч.)																																		
3.1.19. Реконструкция участка т/к "Н-Крест" от т/к Н-27 к стороне т/к Н-27а (под проезжей частью ул. Маслякова), Д.108 км, L=60 м, 1 район (1 уч.)																																		
3.1.20. Реконструкция участка т/к "Р" от т/к Р-4 к стороне т/к Р-4а (под проезжей частью ул. Пушкина), Д.108 км, L=20 м, 1 район (1 уч.)																																		
3.1.21. Реконструкция участка т/к "Р" от т/к Р-12 через т/к Р-1 к стороне т/к Р-2 (под проезжей частью ул. Пушкина), Д.325 км, L=430 м, 1 район (1 уч.)																																		
3.1.22. Реконструкция участка т/к "Р" от т/к Р-1 к стороне т/к Р-1а (под проезжей частью ул. Пушкина), Д.108 км, L=36 м, 1 район (1 уч.)																																		
3.1.23. Реконструкция участка т/к "М" от т/к М-615 до д.6 по Ардальскому пр-ду (под проезжей частью Ардальского пр-да), Д.219 км, L=50 м, 4 район																																		
3.1.24. Реконструкция участка т/к "Н" от д. 41 впр.3 по ул. Панова через т/к Н-85 до д.8 по Мурманскому пр-ду (под проезжей частью Мурманского пр-да), Д.108 км, L=80 м, 4 район																																		
3.1.25. Реконструкция участка т/к "Р" от т/к Р-1 до т/к Р-2 (под проезжей частью ул. Пушкина), Д.325 км, L=258 м, 1 район (1 уч.)																																		
3.1.26. Реконструкция участка т/к "Р" от т/к Р-2 до т/к Р-3 (под проезжей частью ул. Пушкина), Д.325 км, L=142 м, 1 район (1 уч.)																																		
3.1.27. Реконструкция участка т/к "Р" от т/к Р-3 до т/к Р-4 (под проезжей частью ул. Пушкина), Д.219 км, L=306 м, 1 район (1 уч.)																																		
3.1.28. Реконструкция участка т/к "Р" от т/к Р-4 до т/к Р-5 (под проезжей частью ул. Пушкина), Д.219 км, L=155 м, 1 район (1 уч.)																																		
3.1.29. Реконструкция щитовых опор т/к "Г"																																		
3.1.30. Реконструкция пав. Е-12																																		
3.1.31. Реконструкция панелей 2А магистраль "Т"																																		
3.1.32. Установка охранно-пожарной сигнализации в зданиях быт. 4-го детского района ИТС																																		
3.1.33. Реконструкция насосного оборудования ИС-4-3																																		
3.1.34. Реконструкция участков тепловых сетей под проезжими частями улиц города Ярославля (Программа ИКАД 2021.)																																		
3.1.35. Реконструкция т/к "Т" от Т-30 в сторону Т-31 в районе ИЮ																																		
3.1.36. Реконструкция т/к "Т" от точки А на расстоянии 27м от Т-32 в сторону Т-31																																		
3.1.37. Реконструкция тепломагистраль Е																																		
3.1.38. Реконструкция участка т/к "Т" от т/к Т-29 в сторону т/к Т-28, 1 район (2 уч.)																																		
3.1.39. Реконструкция участка т/к "Т" от т/к Г-49 до т/к Г-10, 3 район																																		
3.1.40. Реконструкция участка т/к "Г" от т/к Г-212 до т/к Г-213, 3 район																																		
3.1.41. Реконструкция участка т/к "Н" от т/к Н-5 до т/к Н-6, 4 район																																		
3.1.42. Реконструкция участка т/к "А" от т/к А-4 до т/к А-5, 1 район (2 уч.)																																		
3.1.43. Монтаж ОПС быт. 4 района ИТС																																		
3.1.44. Реконструкция участка т/к "А" по ул. Красноармейская" или № 103001370т т/к А-2 до т/к А-3, под проезжей частью ул. Красноармейская																																		
3.1.45. Реконструкция участка т/к от Н-5 до У-16 с 2Ду-200 мм на 2Ду-300 мм																																		
3.1.46. Реконструкция участка т/к "М" от т/к М-1 до т/к М-2, 1 сетевой район (1 уч.) ИТС																																		
3.1.47. Реконструкция участка т/к "У" т/к У-7 до т/к У-11, с 2Ду-400 мм на 2Ду-500мм, 1 район (инв. № 103001386)																																		
3.1.48. Реконструкция Панельной №2 с установкой насосного оборудования																																		
3.1.49. Установка УАКУ для учета тепловой энергии в теплопунктах в точках разделения потоков																																		
3.1.50. Реконструкция тепловых сетей "А" от т/к Б-1 до т/к А-1 (инв. № 103001397)																																		

Наименование мероприятия	Кадрационный номер объекта (участка объекта)	Под объекта	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики											Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. без НДС										Распределение источников финансирования инвестиционной программы, тыс. руб. без НДС														
				Наименование и значение показателя											Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Плановые расходы					Остаток финансирования	Амортизация (стр.1.5 ФИ)	Прибыль, полученная в на инвестиции (стр.1.2 ФИ)	Средства, полученные за счет платы за подключение (стр.1.4 ФИ)	Прочие собственные средства	Доходы от реализации мероприятий инвестиционной программой			Иные собственные средства (стр.2 ФИ)	Привлечены средства на возмездной основе (стр.3 ФИ)	Бюджетные средства на возмездной основе (стр.4 ФИ)	Прочие источники финансирования (стр.5 ФИ)						
				до реализации мероприятия				после реализации мероприятия									Всего	ИПР	СМР	в т.ч. по годам																			
				Условный диаметр, мм	Пропускная способность, т/ч	Протяженность (в контурном исполнении), км	Способ прокладки	Тепловая нагрузка, Гкал/ч	Условный диаметр, мм	Пропускная способность, т/ч	Протяженность (в контурном исполнении), км	Способ прокладки	Тепловая нагрузка, Гкал/ч	2019						2020	2021						2022	2023	2024										
1	2	3	4	5	6.1	6.2	6.3	6.4	6.5	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5	8	9	10.1	10.2	10.3	10.4	10.5	10.6	10.7	10.8	10.9	10.10	10.11	11.1	11.2	11.3	11.4	11.5	11.6	11.7	11.8	11.9	11.10	11.11	
3.1.51	Реконструкция теплотрассы Т" от в/к Г-7а до в/к Г-7а/2 (инв. № 103001436)	-	Тепловая сеть	Ярославские тепловые сети, г. Ярославль, просп. Ленина, д.21а	2 Ду 400	-	0,15	подземный, верховодной канал	-	2 Ду 400	-	0,15	подземный, верховодной канал	-	2024	2024	8 199	0	8 199	0	0	0	0	0	0	0	0	8 199	0	8 199	0	0	0	0	0	0	0	0	
3.1.52	Реконструкция теплотрассы «Г» от в/к Т-29/1 до в/к Т-29/2 (инв. № 103001394)	-	Тепловая сеть	Ярославские тепловые сети, г. Ярославль, просп. Ленина, д.21а	2 Ду 150	-	0,210	подземный, верховодной канал	-	2 Ду 150	-	0,210	подземный, верховодной канал	-	2024	2024	6 954	0	6 954	0	0	0	0	0	0	0	0	6 954	0	6 954	0	0	0	0	0	0	0	0	
3.1.53	Реконструкция теплотрассы «В» от в/к Е-34/6 до в/к Е-34/8 (инв. № 103001395)	-	Тепловая сеть	Ярославские тепловые сети, г. Ярославль, просп. Ленина, д.21а	2 Ду 200	-	0,248	подземный, верховодной канал	-	2 Ду 200	-	0,248	подземный, верховодной канал	-	2024	2024	9 803	0	9 803	0	0	0	0	0	0	0	0	9 803	0	9 803	0	0	0	0	0	0	0	0	
3.1.54	Реконструкция теплотрассы «СР» от ул. №7А до ул. №8 (инв. № 103001408)	-	Тепловая сеть	Ярославские тепловые сети, г. Ярославль, просп. Ленина, д.21а	2 Ду 500	-	0,142	подземный, верховодной канал	-	2 Ду 250	-	0,142	подземный, верховодной канал	-	2024	2024	2 928	0	2 928	0	0	0	0	0	0	0	0	2 928	0	2 928	0	0	0	0	0	0	0	0	
3.1.55	Реконструкция теплотрассы «А» от в/к А-22/3 до в/к А-22/5 (инв. № 103001390)	-	Тепловая сеть	Ярославские тепловые сети, г. Ярославль, просп. Ленина, д.21а	2 Ду 100	-	0,208	подземный, верховодной канал	-	2 Ду 100	-	0,208	подземный, верховодной канал	-	2024	2024	6 125	0	6 125	0	0	0	0	0	0	0	0	6 125	0	6 125	0	0	0	0	0	0	0	0	
3.1.56	Реконструкция участка в/к ТТ" от в/к Т-10 до в/к Т-11 (инв. № 103001383)	-	Тепловая сеть	Ярославские тепловые сети, г. Ярославль, просп. Ленина, д.21а	2 Ду 400	-	0,472	подземный, верховодной канал	-	2 Ду 400	-	0,472	подземный, верховодной канал	-	2024	2024	12 351	0	12 351	0	0	0	0	0	0	0	0	12 351	0	12 351	0	0	0	0	0	0	0	0	
3.1.57	Реконструкция теплотрассы «И» Ул.Труфанов от в/к И-4 до в/к И-4/1 (инв. №103001411)	-	Тепловая сеть	Ярославские тепловые сети, г. Ярославль, просп. Ленина, д.21а	2 Ду 200	-	0,140	подземный, верховодной канал	-	2 Ду 200	-	0,140	подземный, верховодной канал	-	2024	2024	5 534	0	5 534	0	0	0	0	0	0	0	0	5 534	0	5 534	0	0	0	0	0	0	0	0	
3.1.58	Реконструкция теплотрассы «Ж» Проспект Октября от в/к Ж-3/3 по северной стене в/к Ж-3/4 (инв. № 103001373)	-	Тепловая сеть	Ярославские тепловые сети, г. Ярославль, просп. Ленина, д.21а	2 Ду 250	-	0,110	подземный, верховодной канал	-	2 Ду 150	-	0,110	подземный, верховодной канал	-	2024	2024	3 643	0	3 643	0	0	0	0	0	0	0	0	3 643	0	3 643	0	0	0	0	0	0	0	0	
3.1.59	Реконструкция теплотрассы «М» от в/к М-6 до в/к М-6/1 (инв. № 103001413)	-	Тепловая сеть	Ярославские тепловые сети, г. Ярославль, просп. Ленина, д.21а	2 Ду 200	-	0,168	подземный, верховодной канал	-	2 Ду 200	-	0,168	подземный, верховодной канал	-	2024	2024	6 641	0	6 641	0	0	0	0	0	0	0	0	6 641	0	6 641	0	0	0	0	0	0	0	0	
3.1.60	Реконструкция участков тепловых сетей в рамках национального проекта "Безопасные качественные дороги" и Федерального проекта "Образование комфортной городской среды"	-	Тепловая сеть	Ярославские тепловые сети, г. Ярославль, просп. Ленина, д.21а	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2023	2024	72 708	0	72 708	0	0	0	0	0	0	0	52 043	20 665	72 708	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3.1.61	Реконструкция участка в/к ТР" от в/к И-33 до в/к И-34, 1 сетевой район (СМР) (инв. № 103001385)	-	Тепловая сеть	Ярославские тепловые сети, г. Ярославль, просп. Ленина, д.21а	2 Ду 150 мм	46	0,20	Подземная канализация	-	2 Ду 150 мм	46	0,20	Подземная канализация	-	2023	2023	3 863	0	3 863	0	0	0	0	0	0	0	0	3 863	0	3 863	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.1.62	Реконструкция участка в/к Т" от в/к Е-41 в сторону Е-42, 1 сетевой район (инв. № 103001389)	-	Тепловая сеть	Ярославские тепловые сети, г. Ярославль, просп. Ленина, д.21а	2 Ду 400 мм	660	0,30	Подземная канализация	-	2 Ду 400 мм	660	0,30	Подземная канализация	-	2023	2023	5 486	0	5 486	0	0	0	0	0	0	0	0	5 486	0	5 486	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.2.	Реконструкция или модернизация существующих объектов системы центрального теплоснабжения, за исключением тепловых сетей																0										0												
3.2.1	Реконструкция береговой насосной станции ТЭЖ-1 (установка насоса меньшей производительности и замена насоса)	76.23.01.0101.188736	ТЭЖ	Ярославская ТЭЖ-1, г. Ярославль, ул. Палушица роща 7	-	-	-	-	359,7	-	-	-	-	359,7	2016	2020	41 940	2 905	39 035	3 319	43 500	946	0	0	0	0	0	38 621	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3.2.2	Реконструкция внутризаводского железнодорожного пути (замена рельсов (участок транспортировки опасных грузов) Промышленные Транспортеры №66/144 от 12.07.2019)	76.23.01.0101.188736	ТЭЖ	Ярославская ТЭЖ-1, г. Ярославль, ул. Палушица роща 7	-	-	-	-	359,7	-	-	-	-	359,7	2019	2020	19 451	0	19 451	0	2 239	13 269	0	0	0	0	0	19 451	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3.2.3	Реконструкция ввода напряжения №6, ТВ-12, КРУУ 1, 2, 3 с переводом на ПТН ТО КТЦ	76.23.01.0101.188736	ТЭЖ	Ярославская ТЭЖ-1, г. Ярославль, ул. Палушица роща 7	-	-	-	-	359,7	-	-	-	-	359,7	2019	2020	0	0	0	0	211	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3.2.4	Реконструкция оборудования контроля технологических параметров котлоагрегатов ст. №6 № 6, 12 (замена регистрирующих приборов, первичных преобразователей, установка технологического контроля А-701)	76.23.01.0101.188736	ТЭЖ	Ярославская ТЭЖ-1, г. Ярославль, ул. Палушица роща 7	-	-	-	-	359,7	-	-	-	-	359,7	2022	2023	7 671	50	7 621	0	0	200	0	2 929	3 982	0	0	7 671	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3.2.5	Реконструкция трубопроводов деаэриционно-подпиточной станции. Вывод из тепловых сетей трубопровода подпиточной воды Ярославской ТЭЖ-1	76.23.01.0101.188736	ТЭЖ	Ярославская ТЭЖ-1, г. Ярославль, ул. Палушица роща 7	-	-	-	-	359,7	-	-	-	-	359,7	2020	2022	3 972	115	3 857	0	0	116	1 908	1 890	0	0	0	3 972	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
3.2.6	Реконструкция баковой установки с заменой насоса	76.23.01.0101.188736	ТЭЖ	Ярославская ТЭЖ-1, г. Ярославль, ул. Палушица роща 7	-	-	-	-	359,7	-	-	-	-	359,7	2023	2023	4 332	210	4 122	0	0	0	0	0	0	0	0	4 332	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
3.2.7	Установка РСУ 100/1,2 ата на ЯТЭЖ-1	76.23.01.0101.188736	ТЭЖ	Ярославская ТЭЖ-1, г. Ярославль, ул. Палушица роща 7	-	-	-	-	359,7	-	-	-	-	359,7	2019	2021	53 055	416	52 639	0	19 298	20 306	11 120	0	0	0	0	53 054	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
3.2.8	Установка глубинных реперов на территории ТЭЖ-1	76.23.01.0101.188736	ТЭЖ	Ярославская ТЭЖ-1, г. Ярославль, ул. Палушица роща 7	-	-	-	-	359,7	-	-	-	-	359,7	2019	2019	715	0	715	0	743	0	0	0	0	0	0	715	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
3.2.9	Модернизация каналов передачи данных коммерческого учета электроэнергии ТЭЖ-1	76.23.01.0101.188736	ТЭЖ	Ярославская ТЭЖ-1, г. Ярославль, ул. Палушица роща 7	-	-	-	-	359,7	-	-	-	-	359,7	2018	2019	609	85	609	85	425	0	0	0	0	0	0	524	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
3.2.10	Установка системы видеонаблюдения оперативной деятельности ЯТЭЖ-1	76.23.01.0101.188736	ТЭЖ	Ярославская ТЭЖ-1, г. Ярославль, ул. Палушица роща 7	-	-	-	-	359,7	-	-	-	-	359,7	2019	2019	1 288	198	1 090	0	1 767	0	0	0	0	0	0	1 288	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
3.2.11	Реконструкция РУ 6/0,4 кВ БНС	76.23.01.0101.188736	ТЭЖ	Ярославская ТЭЖ-1, г. Ярославль, ул. Палушица роща 7	-	-	-	-	359,7	-	-	-	-	359,7	2020	2021	16 945	0	16 945	0	13 877	655	0	0	0	0	0	16 945	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
3.2.12	Реконструкция котлоагрегатов ст. №10 (инв.№113001007) и ст. №12 (инв.№11000386) с заменой датчиков расхода в отходящих каналах	76.23.01.0101.188736	ТЭЖ	Ярославская ТЭЖ-1, г. Ярославль, ул. Палушица роща 7	-	-	-	-	359,7	-	-	-	-	359,7	2023	2023	1 085	0	1 085	0	0	0	0	0	0	0	0	1 085	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
3.2.13	Реконструкция К-10 с заменой регистраторов 2ст	76.23.01.0101.188736	ТЭЖ	Ярославская ТЭЖ-1, г. Ярославль, ул. Палушица роща 7	-	-	-	-	359,7	-	-	-	-	359,7	2021	2021	15 534	0	15 534	0	0	0	16 007	0	0	0	0	15 534	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
3.2.14	Установка кондиционера на шатре КО КТЦ ЯТЭЖ-1	76.23.01.0101.188736	ТЭЖ	Ярославская ТЭЖ-1, г. Ярославль, ул. Палушица роща 7	-	-	-	-	359,7	-	-	-	-	359,7	2021	2021	209	0	209	0	0	209	0	0	0	0	0	209	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
3.2.15	Реконструкция схемы подачи пара и отвода конденсата группы ВПД-3-4	76.23.01.0101.188736	ТЭЖ	Ярославская ТЭЖ-1, г. Ярославль, ул. Палушица роща 7	-	-	-	-	359,7	-	-	-	-	359,7	2022	2022	951	0	951	0	0	0	788	0	0	0	0	951	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
3.2.16	Реконструкция бака-отстойника №3 на ДНС	76.23.01.0101.188736	ТЭЖ	Ярославская ТЭЖ-1, г. Ярославль, ул. Палушица роща 7	-	-	-	-	359,7	-	-	-	-	359,7	2023	2023	7 827	0	7 827	0	0	0	0	0	0	0	0	7 827	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
3.2.17	Реконструкция сетевого насоса № 1	76.23.01.0101.188736	ТЭЖ	Ярославская ТЭЖ-1, г. Ярославль, ул. Палушица роща 7	-	-	-	-	359,7	-	-	-	-	359,7	2023	2023	3 565	0	3 565</																				

Наименование мероприятия	Кадастровый номер объекта (участка объекта)	Вид объекта	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики											Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. без НДС											Распределение источников финансирования инвестиционной программы, тыс. руб. без НДС																																			
				Наименование и значение показателя											Источники финансирования											Источники финансирования																																			
				до реализации мероприятия				после реализации мероприятия							Плановые расходы			в т.ч. по годам								Остаток финансирования			Амортизация (стр.1.4 ФИ)			Прибыль, выделенная в на инвестиции (стр.1.2 ФИ)			Средства, полученные за счет платы за подключение (стр.1.4 ФИ)			Прочие собственные средства			в результате реализации мероприятий инвестиционной программы			Земельные расходы (стр.1.3 ФИ)			Расходы на оплату лизинговых платежей по договору финансовой аренды (лизинга) (стр.1.5 ФИ)			Иные собственные средства (стр.2 ФИ)			Привлеченные средства на возмездной основе (стр.3 ФИ)			Бюджетные средства на возмездной основе с привлечением средств федерального бюджета (стр.4 ФИ)			Прочие источники финансирования (стр.5 ФИ)		
				Тепловая сеть				Тепловая сеть							Всего	ИПР	СМР	Профицитные расходы к 2019	2019	2020	2021	2022	2023	2024	Остаток финансирования	Амортизация (стр.1.4 ФИ)	Прибыль, выделенная в на инвестиции (стр.1.2 ФИ)	Средства, полученные за счет платы за подключение (стр.1.4 ФИ)	Прочие собственные средства	в результате реализации мероприятий инвестиционной программы	Земельные расходы (стр.1.3 ФИ)	Расходы на оплату лизинговых платежей по договору финансовой аренды (лизинга) (стр.1.5 ФИ)	Иные собственные средства (стр.2 ФИ)	Привлеченные средства на возмездной основе (стр.3 ФИ)	Бюджетные средства на возмездной основе с привлечением средств федерального бюджета (стр.4 ФИ)	Прочие источники финансирования (стр.5 ФИ)																									
Условный диаметр, мм	Пропускная способность, т/ч	Протяженность (в контурном исполнении), км	Способ прокладки	Тепловая нагрузка, Гкал/ч	Условный диаметр, мм	Пропускная способность, т/ч	Протяженность (в контурном исполнении), км	Способ прокладки	Тепловая нагрузка, Гкал/ч	Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	2019	2020	2021																							2022	2023	2024																						
1	2	3	4	5	6.1	6.2	6.3	6.4	6.5	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5	8	9	10.1	10.2	10.3	10.4	10.5	10.6	10.7	10.8	10.9	10.10	10.11	11.1	11.2	11.3	11.4	11.5	11.6	11.7	11.8	11.9	11.10	11.11																							
1.2.45	Реконструкция стрелочных переводов и железнодорожного пути необщего пользования ЯТЭЦ-3 с заменой рельса типа Р-50 на Р-65	76-23-01001-18892	ТЭЦ	Ярославская ТЭЦ-3, г. Ярославль, ул. Гагарина, д. 76	-	-	-	-	965,9	-	-	-	-	965,9	2019	2019	15 042	0	15 042	0	17 040	0	0	0	0	0	0	15 042	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																						
1.2.46	Реконструкция лифта котельного отделения котельно-паросилом	76-23-01001-18892	ТЭЦ	Ярославская ТЭЦ-3, г. Ярославль, ул. Гагарина, д. 76	-	-	-	-	965,9	-	-	-	-	965,9	2019	2020	3 248	310	2 938	0	2 324	1 988	0	0	0	0	0	3 248	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																							
1.2.47	Реконструкция электрической части цехов управления главного цеха ТО КТЦ Ярославской ТЭЦ-3	76-23-01001-18892	ТЭЦ	Ярославская ТЭЦ-3, г. Ярославль, ул. Гагарина, д. 76	-	-	-	-	965,9	-	-	-	-	965,9	2023	2023	13 995	700	13 295	0	0	0	0	0	13 995	0	0	13 995	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																							
1.2.48	Установка узла учета климатостанов-фидерных стовов с территории Ярославской ТЭЦ-3	76-23-01001-18892	ТЭЦ	Ярославская ТЭЦ-3, г. Ярославль, ул. Гагарина, д. 76	-	-	-	-	965,9	-	-	-	-	965,9	2023	2023	399	51	348	0	0	0	0	0	399	0	0	399	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																							
1.2.49	Установка узла учета сточных вод с Ярославской ТЭЦ-3	76-23-01001-18892	ТЭЦ	Ярославская ТЭЦ-3, г. Ярославль, ул. Гагарина, д. 76	-	-	-	-	965,9	-	-	-	-	965,9	2023	2023	399	51	348	0	0	0	0	0	399	0	0	399	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																							
1.2.50	Внедрение автоматизированной системы сбора технической информации на ЯТЭЦ-3 АСУ ТИ (2 этап)	76-23-01001-18892	ТЭЦ	Ярославская ТЭЦ-3, г. Ярославль, ул. Гагарина, д. 76	-	-	-	-	965,9	-	-	-	-	965,9	2022	2022	5 763	0	5 763	0	0	0	0	4 020	0	0	0	5 763	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																							
1.2.51	Установка сплит систем в помещениях ЯТЭЦ-3 ив. № здания 10100002 (кабинеты инженерно-технического персонала)	76-23-01001-18892	ТЭЦ	Ярославская ТЭЦ-3, г. Ярославль, ул. Гагарина, д. 76	-	-	-	-	965,9	-	-	-	-	965,9	2022	2022	303	0	303	0	0	0	0	303	0	0	0	303	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																							
1.2.52	Установка системы кондиционирования воздуха в помещениях главного цеха управления «Экстремум», 3 этаж	76-23-01001-18892	ТЭЦ	Ярославская ТЭЦ-3, г. Ярославль, ул. Гагарина, д. 76	-	-	-	-	965,9	-	-	-	-	965,9	2023	2023	393	0	393	0	0	0	0	393	0	0	0	393	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																							
1.2.53	Модернизация теплообменного оборудования Ярославской ТЭЦ-3	76-23-01001-18892	ТЭЦ	Ярославская ТЭЦ-3, г. Ярославль, ул. Гагарина, д. 76	-	-	-	-	965,9	-	-	-	-	965,9	2023	2023	18 115	0	18 115	0	0	0	0	0	18 115	0	0	18 115	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																							
1.2.54	Реконструкция резервуаров узла бойлерной ст.№1,2,4,3,6 Ярославской ТЭЦ-3, бойлерная установка (инв. №11000191); теплофидерная установка (инв. №111000191)	76-23-01001-18892	ТЭЦ	Ярославская ТЭЦ-3, г. Ярославль, ул. Гагарина, д. 76	-	-	-	-	965,9	-	-	-	-	965,9	2024	2024	2 443	0	2 443	0	0	0	0	0	2 443	0	0	2 443	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																							
1.2.55	Реконструкция участка железнодорожного пути необщего пользования Ярославской ТЭЦ-3	76-23-01001-18892	ТЭЦ	Ярославская ТЭЦ-3, г. Ярославль, ул. Гагарина, д. 76	-	-	-	-	965,9	-	-	-	-	965,9	2024	2024	1 631	0	1 631	0	0	0	0	0	1 631	0	0	1 631	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																							
1.2.56	Реконструкция двух мостовых кранов КО КТЦ Ярославской ТЭЦ-3	76-23-01001-18892	ТЭЦ	Ярославская ТЭЦ-3, г. Ярославль, ул. Гагарина, д. 76	-	-	-	-	965,9	-	-	-	-	965,9	2024	2025	29 949	1 057	28 892	0	0	0	0	0	0	14 476	15 473	14 476	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																							
1.2.57	Оборудование, не требующее монтажа	-	ТЭЦ, тепловые сети	Ярославская ТЭЦ-1, Ярославская ТЭЦ-2, Ярославская ТЭЦ-3, Ярославские тепловые сети	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2020	2024	130 241	0	130 241	0	0	2 807	12 258	86 594	5 244	27 885	0	130 241	0	0	0	0	0	0	0	0	0																								
<b>ИТ-проекты</b>																	0																																												
1.2.58	Внедрение ИС МТО	-	ТЭЦ	Ярославская ТЭЦ-1, Ярославская ТЭЦ-2, Ярославская ТЭЦ-3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2020	2023	28 560	0	28 560	0	0	6 101	9 074	6 125	3 521	0	28 560	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																								
1.2.59	Внедрение ИС ТСМР	-	ТЭЦ	Ярославская ТЭЦ-1, Ярославская ТЭЦ-2, Ярославская ТЭЦ-3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2020	2023	57 567	0	57 567	0	0	11 192	14 732	15 000	12 186	0	57 567	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																								
1.2.60	Приобретение ИТ оборудования для учебных классов	-	ТЭЦ, тепловые сети	Ярославская ТЭЦ-1, Ярославская ТЭЦ-2, Ярославская ТЭЦ-3, Ярославские тепловые сети	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2021	2021	1 892	0	1 892	0	0	0	1 892	0	0	0	1 892	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																						
1.2.61	Модернизация системы микросигнала серверной	-	ТЭЦ, тепловые сети	Ярославская ТЭЦ-1, Ярославская ТЭЦ-2, Ярославская ТЭЦ-3, Ярославские тепловые сети	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2021	2021	650	0	650	0	0	0	602	0	0	0	650	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																							
1.2.62	Оборудование не требующее монтажа ИТ	-	ТЭЦ, тепловые сети	Ярославская ТЭЦ-1, Ярославская ТЭЦ-2, Ярославская ТЭЦ-3, Ярославские тепловые сети	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2020	2024	91 706	0	91 706	0	0	12 385	9 200	43 031	5 733	7 198	0	91 706	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																							
1.2.63	Модернизация платформы для виртуализации рабочих мест	-	ТЭЦ, тепловые сети	Ярославская ТЭЦ-1, Ярославская ТЭЦ-2, Ярославская ТЭЦ-3, Ярославские тепловые сети	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2021	2021	2 917	0	2 917	0	0	0	2 917	0	0	0	2 917	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																							
1.2.64	Монтаж ВОЛС	76-23-01001-18876	ТЭЦ	Ярославская ТЭЦ-1, г. Ярославль, ул. Пашутина роу 7	-	-	-	-	359,7	-	-	-	-	359,7	2021	2021	1 351	0	1 351	0	0	0	1 249	0	0	0	1 351	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																								
1.2.65	Установка автоматизированных рабочих мест на контрольно-проектный пункт	-	ТЭЦ	Ярославская ТЭЦ-1, Ярославская ТЭЦ-2, Ярославская ТЭЦ-3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2021	2021	1 096	0	1 096	0	0	0	824	0	0	0	1 096	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																							
1.2.66	Установка системы селективной аудиоадресации	-	ТЭЦ, тепловые сети	Ярославская ТЭЦ-1, Ярославская ТЭЦ-2, Ярославская ТЭЦ-3, Ярославские тепловые сети	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2023	2023	505	0	505	0	0	0	0	0	505	0	0	505	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																							
1.2.67	Установка системы регистрации оперативных переговоров	-	ТЭЦ	Ярославская ТЭЦ-1, Ярославская ТЭЦ-2, Ярославская ТЭЦ-3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2023	2023	611	198	413	0	0	0	0	0	611	0	0	611	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																							
1.2.68	Модернизация СКС (Структурированной кабельной системы)	-	Тепловая сеть	Ярославские тепловые сети, г. Ярославль, просп. Ленина, д.21а	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2023	2023	5 578	0	5 578	0	0	0	0	0	5 578	0	0	5 578	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																							
1.2.69	Установка системы кондиционирования помещений для размещения ИБП на Ярославской ТЭЦ-1	-	ТЭЦ	Ярославская ТЭЦ-1, г. Ярославль, ул. Пашутина роу 7	-	-	-	-	359,7	-	-	-	-	359,7	2023	2023	407	0	407	0	0	0	0	0	407	0	407	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																								
<b>Итого по группе 2.</b>																	<b>1 588 119</b>	<b>50 305</b>	<b>1 537 814</b>	<b>32 998</b>	<b>292 863</b>	<b>196 840</b>	<b>240 886</b>	<b>269 347</b>	<b>239 785</b>	<b>291 625</b>	<b>211 760</b>	<b>1 537 232</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>6 130</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>																								
<b>Группа 4. Мероприятия, направленные на снижение негативного воздействия на окружающую среду, достижение ключевых значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, повышение эффективности работы систем централизованного теплоснабжения</b>																																																													
4.1	Замена светодиодного освещения машинного зала на светодиодном	76-23-01001-18876	ТЭЦ	Ярославская ТЭЦ-1, г. Ярославль, ул. Пашутина роу 7	-	-	-	-	359,7	-	-	-	-	359,7	2022	2023	889	0	889	0	0	0	0	1 165	0	0	889	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																								
4.2	Установка частотно-регулируемого привода для насосов ИУВ на ДЭС	76-23-01001-18876	ТЭЦ	Ярославская ТЭЦ-1, г. Ярославль, ул. Пашутина роу 7	-	-	-	-	359,7	-	-	-	-	359,7	2023	2023	2 968	0	2 968	0	0	0	0	2 968	0	0	2 968	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																								
4.3	Реконструкция схемы технического водоснабжения ТЭЦ-2 с переводом водозабора от БНС ТЭЦ-1	76-23-01001-14259	ТЭЦ	Ярославская ТЭЦ-2, г. Ярославль, пр-т Октябрь, д. 83	-	-	-	-	743,5	-	-	-	-	743,5	2017	2023	27 712	16041	11 671	16																																									





**Плановые значения показателей, достижение которых предусмотрено  
в результате реализации мероприятий инвестиционной программы  
ПАО "Территориальная генерирующая компания №2" в г. Ярославль**  
(наименование регулируемой организации)

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Фактические значения	Текущее значение	Плановые значения						
					в т.ч. по годам реализации						
					2019	2020	2021	2022	2023	2024	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	10	
1	Удельный расход электрической энергии на транспортировку теплоносителя	кВт·ч/м3	0,2770	0,277	0,289	0,289	0,289	0,289	0,289	0,289	0,635
2	Удельный расход условного топлива на выработку единицы тепловой энергии и (или) теплоносителя	т.у.т./Гкал	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.1	ЯТЭЦ-1	т.у.т./Гкал	0,1780	0,1805	0,1787	0,1810	0,1788	0,1788	0,1788	0,1788	0,1788
		т.у.т./м3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.2	ЯТЭЦ-2	т.у.т./Гкал	0,1783	0,1787	0,1786	0,1792	0,1786	0,1786	0,1786	0,1786	0,1792
		т.у.т./м3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.3	ЯТЭЦ-3	т.у.т./Гкал	0,1807	0,1796	0,1801	0,1777	0,1797	0,1797	0,1797	0,1797	0,1748
		т.у.т./м3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.4	Ляпинская котельная	т.у.т./Гкал	0,1550	0,1843	0,1543	0,1533	0,1533	0,1533	0,1533	0,1533	0,1533
		т.у.т./м3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5	Тенинская котельная	т.у.т./Гкал	0,1539	0,1585	0,1544	0,1535	0,1535	0,1535	0,1535	0,1535	0,1535
		т.у.т./м3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Объем присоединяемой тепловой нагрузки новых потребителей	Гкал/ч	15,3	10,4	14,46	13,18	6,68	5,00	0,36	1,18	
4	Процент износа объектов системы теплоснабжения с выделением процента износа объектов, существующих на начало реализации инвестиционной программы	%	76	76	76	76	76	76	76	76	76*
5	Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям**	Гкал в год	8 189	8 189	8 189	6 558	5 132	5 132	3 854	471 637	
		% от полезного отпуска тепловой энергии	-	-	-	-	-	-	-	-	13%
6	Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям***	куб. м в год для воды	2 976 697	2 976 697	2 976 697	2 976 697	2 976 697	2 976 697	2 976 697	1 912 465	
		тонн для пара	87 495	87 495	87 495	87 495	87 495	87 495	87 495	87 495	152
7	Показатели, характеризующие снижение негативного воздействия на окружающую среду в соответствии с подпунктом «ж» пункта 10 Правил согласования и утверждения инвестиционных программ организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, а также требований к составу таких программ (за исключением таких программ, утверждаемых в соответствии с законодательством Российской Федерации об электроэнергетике), утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 5 мая 2014 г. № 410	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

\* - % износа объектов тепловых сетей не меняется, поскольку одновременно с реконструкцией и строительством тепловых сетей растет износ объектов, реконструкция на которых не проводилась

\*\* за 2019-2023гг указаны значения показателя в части реконструируемых тепловых сетей в соответствии с утвержденной инвестиционной программой, за 2024 год - в целом по ЯТС (в соответствии с формами ИП, утвержденными приказом Минстроя РФ от 16.02.2023 №103/пр)

\*\*\* за 2019-2023 гг указаны значения показателей в куб. м в год для воды и в тонн для пара в соответствии с утвержденной инвестиционной программой, за 2024 год - тонн в год для воды и в куб. м для пара в соответствии с формами ИП, утвержденными приказом Минстроя РФ от 16.02.2023 №103/пр)



