



**ДЕПАРТАМЕНТ
СТРОИТЕЛЬСТВА, ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО
ХОЗЯЙСТВА И ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА
КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«7» ноября 2023 года

№ 36

г. Кострома

**О внесении изменения в постановление департамента строительства,
жилищно-коммунального хозяйства и топливно-энергетического
комплекса Костромской области от 10 июля 2019 года № 34**

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации 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, утверждаемых в соответствии с законодательством Российской Федерации об электроэнергетике)», приказом Минстроя России от 13 августа 2014 года № 459/пр «Об утверждении рекомендуемой формы инвестиционной программы организации, осуществляющей регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, и методических рекомендаций по ее заполнению», на основании постановления губернатора Костромской области от 10 октября 2018 года № 214 «О департаменте строительства, жилищно-коммунального хозяйства и топливно-энергетического комплекса Костромской области» **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Внести в постановление департамента строительства, жилищно-коммунального хозяйства и топливно-энергетического комплекса Костромской области от 10 июля 2019 года № 34 «Об утверждении инвестиционной программы ПАО «ТГК-2» г. Кострома в сфере теплоснабжения на 2019-2023 годы в границах Костромской области» (в редакции постановлений департамента строительства, жилищно-коммунального хозяйства и топливно-энергетического комплекса

Костромской области от 20.11.2019 № 51, от 19.11.2020 № 42, от 12.10.2022 № 35) следующее изменение:

инвестиционную программу ПАО «ТГК-2» г. Кострома в сфере теплоснабжения на 2019-2023 годы в границах Костромской области изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания.

Директор департамента



С.Н. Кралин

Паспорт инвестиционной программы организации, осуществляющей
 регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения
 ПАО "ТГК-2" г. Кострома

(наименование регулируемой организации)

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа в сфере теплоснабжения	ПАО "Территориальная генерирующая компания № 2" г. Кострома
Местонахождение регулируемой организации	Юридический адрес: ул. Пятницкая, д. 6, г. Ярославль, 150003 Фактический адрес: ул. Индустриальная, д.38, г. Кострома, 156961
Сроки реализации инвестиционной программы	2019-2023 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	Департамент строительства, ЖКХ и ТЭК Костромской области
Местонахождение исполнительного органа субъекта Российской Федерации или органа местного самоуправления, утвердившего инвестиционную программу	156013, г. Кострома, ул. Сенная, 17
Должностное лицо, утвердившее инвестиционную программу	Директор департамента строительства, ЖКХ и ТЭК Костромской области Кралин Сергей Николаевич
Контакты ответственных за утверждение инвестиционной программы лиц	тел./факс: (4942) 31-28-12, 47-12-13
Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	Администрация города Костромы
Местонахождение органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	156000, г. Кострома, ул. Советская, 1
Должностное лицо, уполномоченного ответственного органа, согласовавшего инвестиционную программу	Глава Администрации города Костромы Смирнов Алексей Васильевич
Дата согласования инвестиционной программы	07.09.2023
Контакты ответственных за согласование инвестиционной программы лиц	тел. (4942) 31-33-50
Наименование органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов, согласовавшего инвестиционную программу	Департамент государственного регулирования цен и тарифов Костромской области
Местонахождение органа, согласовавшего инвестиционную программу	156005, г. Кострома, ул. Свердлова, 82-А
Должностное лицо, согласовавшее инвестиционную программу	Директор департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области Солдатова Ирина Юрьевна
Дата согласования инвестиционной программы	11.10.2023
Контактная информация лица, ответственного за согласование инвестиционной программы	тел. (4942) 31-52-13, 37-34-01

Показатели надежности и энергетической эффективности объектов централизованного теплоснабжения

ПАО "ТГК-2" г. Кострома
(наименование регулируемой организации)

№ 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 экологических 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 (для организаций, эксплуатирующих объекты теплоснабжения на основании концессионного соглашения дополнительно указывается по каждому объекту теплоснабжения), т у.г.Гкал					Отношение величин технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети, Гкал/Гкал					Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям (для организаций, эксплуатирующих объекты теплоснабжения на основании концессионного соглашения дополнительно указывается по каждому участку тепловой сети), Гкал									
		Текущее значение	Плановое значение					Текущее значение	Плановое значение					Текущее значение	Плановое значение					Текущее значение	Плановое значение										
2019	2020		2021	2022	2023	2019	2020		2021	2022	2023	2019	2020		2021	2022	2023	2019	2020		2021	2022	2023	2019	2020	2021	2022	2023			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
1	ТЭЦ-1	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0,1671	0,1672	0,16723	0,16717	0,16717	0,16717	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2	ТЭЦ-2	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0,1727	0,170716	0,17072	0,17060	0,1704	0,1704	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3	РЭС-2	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0,1632	0,165803	0,1635	0,1634	0,1634	0,1634	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4	Тепловые сети концессионного имущества	-	3,490	2,900	2,560	2,290	2,070	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	6,2394	4,3935	4,2631	4,1257	3,9839	3,8006	221876,79	156235,24	151595,91	146710,97	141667,48	135131,53
5	Тепловые сети	1,112	1,109	1,106	1,103	1,101	1,100	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	4,9190	4,6978	2,8670	2,9086	2,8052	2,8080	333546	318544	194413	199770,95	192806,59	193003

3.2.1	Реконструкция общестанционного широпровода острого пара с увеличением толщины стенок трубопровода	2020	2022	2023	-	-	-	-	305	8 000	10 923	-	-	-	-	-	-	10 923	Увеличение стоимости оборудования. Начисление прочих затрат. Этот инвестиционный проект выполнен
3.2.7	Техническое перевооружение ОПО "Площадка главного корпуса КТЭЦ-1"	2022	2022	2022	2022	-	-	-	305	129	231	-	-	-	-	-	-	231	Начисление прочих затрат
3.2.8	Техническое перевооружение ОПО "Сеть газопотребления КТЭЦ-1"	2022	2022	2022	2022	-	-	-	305	71	220	-	-	-	-	-	-	220	Начисление прочих затрат
3.2.16	Реконструкция системы сигнализации пожаротушения кабельного хозяйства главного корпуса	2018	-	2022	-	-	-	-	557	4 813	2 967	-	-	-	-	-	-	2 967	Нет полной поставки ТМЦ по паспорту управления "Рубеж", полное выполнение работ перенесено на 2023 год
3.2.24	Реконструкция оксидатора с установкой нового кожухотрубного теплообменника	2022	-	2022	2022	-	-	-	557	1 006	1 019	-	-	-	-	-	-	1 019	
3.2.25	Реконструкция аккумуляторной батареи СК-24	2022	-	2022	-	-	-	-	557	9 511	4 512	-	-	-	-	-	-	4 512	Экономия по результатам проведения регламентированных закупочных процедур на строительные-монтажные работы, а так же на закупку материалов
3.2.27	Техническое перевооружение ОПО "Сеть газопотребления КТЭЦ-1-2"	2022	2021	2022	2022	-	-	-	557	175	384	-	-	-	-	-	-	384	Начисление прочих затрат
3.2.28	Техническое перевооружение ОПО "Площадка главного корпуса КТЭЦ-2"	2022	2019	2022	2022	-	-	-	557	383	469	-	-	-	-	-	-	469	Начисление прочих затрат
3.2.29	Техническое перевооружение ОПО "Сеть газопотребления РК-2"	2022	-	2022	2022	-	-	-	557	47	203	-	-	-	-	-	-	203	Начисление прочих затрат
3.2.33	Реконструкция ОРУ 110 кВ с заменой трансформатора тока и напряжения на 1 СШ (инв. 420240054)	2022	-	2022	-	-	-	-	557	3 495	3 946	-	-	-	-	-	-	3 946	Увеличение стоимости ТМЦ по итогам торгов.
3.2.21	Реконструкция турбины Т-100-120/130-3 ст. № 2	2021	2021	2021	2022	-	-	-	557	0	1 522	-	-	-	-	-	-	1 522	Переходящий объем с 2021 года
Итого по группе 3.2										27 678	26 395	0	0	0	0	0	0	26 395	
Итого по группе 3										230 961	85 812	104 316	0	0	0	0	0	190 128	
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																			
4.1.1																			
4.1.2																			
Итого по группе 4																			
Группа 5. Реконструкция или модернизация существующих объектов в целях снижения уровня износа существующих объектов, и (или) поставки энергии от разных источников																			
5.1. Распределительные сети																			
5.1.90.	Реконструкция распределительных тепловых сетей от магистральной тепловой камеры К-134	2022	-	2022	-	-	-	-	-	9 425	-	-	-	-	-	-	-	0	Перенос сроков мероприятия в связи с недостаточностью средств, предусмотренных в КС
5.1.91.	Реконструкция распределительных тепловых сетей от магистральной тепловой камеры 1 ТК-17	2022	-	2022	-	-	-	-	-	32 105	-	-	-	-	-	-	-	0	Перенос сроков мероприятия в связи с недостаточностью средств, предусмотренных в КС
5.1.92.	Реконструкция распределительных тепловых сетей от магистральной тепловой камеры 1 ТК-29-6	2022	-	2022	-	-	-	-	-	22 045	-	-	-	-	-	-	-	0	Перенос сроков мероприятия в связи с недостаточностью средств, предусмотренных в КС
5.1.93.	Реконструкция распределительных тепловых сетей от магистральной тепловой камеры 1 ТК-29а	2022	-	2022	-	-	-	-	-	11 591	-	-	-	-	-	-	-	0	Перенос сроков мероприятия в связи с недостаточностью средств, предусмотренных в КС
5.1.94.	Реконструкция распределительных тепловых сетей от магистральной тепловой камеры 1 ТК-33	2022	-	2022	-	-	-	-	-	7 183	-	-	-	-	-	-	-	0	Перенос сроков мероприятия в связи с недостаточностью средств, предусмотренных в КС
5.1.95.	Реконструкция распределительных тепловых сетей от магистральных тепловых камер 1 ТК-34, 1 ТК-35, 1 ТК-36	2022	-	2022	-	-	-	-	-	2 718	-	-	-	-	-	-	-	0	Перенос сроков мероприятия в связи с недостаточностью средств, предусмотренных в КС
5.1.96.	Реконструкция распределительных тепловых сетей от магистральной тепловой камеры 1 ТК-38	2022	-	2022	-	-	-	-	-	26 416	-	-	-	-	-	-	-	0	Перенос сроков мероприятия в связи с недостаточностью средств, предусмотренных в КС.
5.1.97.	Реконструкция распределительных тепловых сетей от магистральной тепловой камеры 1 ТК-40	2022	-	2022	-	-	-	-	-	2 935	-	-	-	-	-	-	-	0	Перенос сроков мероприятия в связи с недостаточностью средств, предусмотренных в КС
5.1.98.	Реконструкция распределительных тепловых сетей от магистральной тепловой камеры 1 ТК-46	2022	-	2022	-	-	-	-	-	50 834	-	-	-	-	-	-	-	0	Перенос сроков мероприятия в связи с недостаточностью средств, предусмотренных в КС
5.1.99.	Реконструкция распределительных тепловых сетей от магистральной тепловой камеры 1 ТК-53	2022	-	2022	-	-	-	-	-	51 053	-	-	-	-	-	-	-	0	Перенос сроков мероприятия в связи с недостаточностью средств, предусмотренных в КС
5.1.100.	Реконструкция распределительных тепловых сетей от магистральной тепловой камеры 1 ТК-55	2022	-	2022	-	-	-	-	-	6 315	-	-	-	-	-	-	-	0	Перенос сроков мероприятия в связи с недостаточностью средств, предусмотренных в КС
5.1.101.	Реконструкция распределительных тепловых сетей от магистральной тепловой камеры 1 ТК-21	2022	-	2022	-	-	-	-	-	6 440	-	-	-	-	-	-	-	0	Перенос сроков мероприятия в связи с недостаточностью средств, предусмотренных в КС
5.1.102.	Реконструкция распределительных тепловых сетей от магистральной тепловой камеры 5 ТК-22	2022	-	2022	-	-	-	-	-	3 329	-	-	-	-	-	-	-	0	Перенос сроков мероприятия в связи с недостаточностью средств, предусмотренных в КС
5.1.103.	Реконструкция распределительных тепловых сетей от магистральной тепловой камеры 7 ТК-6-1	2022	-	2022	-	-	-	-	-	1 170	-	-	-	-	-	-	-	0	Перенос сроков мероприятия в связи с недостаточностью средств, предусмотренных в КС
5.1.31.	Реконструкция распределительных тепловых сетей от магистральной тепловой камеры К-35	2020	2020	2020	-	40-200	-	1,859955	подземная	-	0	-	-	-	-	-	-	11 791	Выполнение объемов прошлых периодов
5.1.18.	Реконструкция распределительных тепловых сетей от магистральной тепловой камеры К-6	2019	2019	2019	-	-	-	0	-	-	0	-	-	-	-	-	-	192	Выполнение объемов прошлых периодов
5.1.17.	Реконструкция распределительных тепловых сетей от магистральной тепловой камеры К-4а, 4б, 5а	2019	2021	2019	2022	-	-	0	-	-	0	-	-	-	-	-	-	25	Выполнение объемов прошлых периодов
5.1.1.	Реконструкция распределительных тепловых сетей от магистральной тепловой камеры К-88	2019	2019	2019	-	50-100	-	0,3994	подземная надземная	-	0	-	-	-	-	-	-	14 159	Выполнение объемов прошлых периодов
5.1.75.	Реконструкция распределительных тепловых сетей от магистральных тепловых камер К-38а	2021	-	2021	-	50-125	-	0,5552	подземная	-	0	-	-	-	-	-	-	6 958	Выполнение объемов прошлых периодов
5.1.10	Реконструкция распределительных тепловых сетей от магистральной тепловой камеры К-41	2019	2019	2019	-	-	-	0	-	-	0	-	-	-	-	-	-	750	Выполнение объемов прошлых периодов
5.1.61.	Реконструкция распределительных тепловых сетей от магистральной тепловой камеры К-55	2021	2021	2021	-	50-100	-	0,13675	подземная	-	0	-	-	-	-	-	-	1 999	Выполнение объемов прошлых периодов
5.1.12.	Реконструкция распределительных тепловых сетей от магистральной тепловой камеры К-78, 79, 80 в плену	2019	2019	2019	-	-	-	0	-	-	0	-	-	-	-	-	-	312	Выполнение объемов прошлых периодов

5.1.5.	Реконструкция распределительных тепловых сетей от магистральной тепловой камеры К-21	2019	2019	2019	-	50	-	0,15806	подземная	-	0	-	-	-	-	-	-	2 116	-	-	2 116	Выполнение объемов прошлых периодов				
5.1.13.	Реконструкция распределительных тепловых сетей от магистральной тепловой камеры К-82	2019	2019	2019	-	50	-	0,02227	надземная	-	0	-	-	-	-	-	-	-	2 459	-	-	2 459	Выполнение объемов прошлых периодов			
5.1.25.	Реконструкция распределительных тепловых сетей от магистральной тепловой камеры К-33	2019	2020	2019	2022	-	-	0	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	1 705	-	-	1 705	Выполнение объемов прошлых периодов			
5.1.70.	Реконструкция распределительных тепловых сетей от магистральной тепловой камеры К-142, К-143	2021	2020	2021	-	-	-	0	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	3 799	-	-	3 799	Выполнение объемов прошлых периодов			
5.1.18.	Восстановление аварий резервуаров к жилым домам ул. Машиностроителей, 7, 9, 11, ул. Голубкова, 8, 10, 14, 16, ул. Стоянов, 29, 31, ул. Профсоюзная, 30, 30а, 32, 32а, 34, 28, 28а.	2019	2019	2019	-	-	-	0	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	6 538	-	-	6 538	Выполнение объема прошлых периодов		
5.1.42.	Восстановление лопыт резервуаров к жилым домам ул. Истовая, 29а, 29б, м-н Юбилейный, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 9, 12, м-н Давыдовский-1, 24, 22, 30, ул. Профсоюзная 27-29	2020	2020	2020	-	-	-	0	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	4 213	-	-	4 213	Выполнение объемов прошлых периодов		
5.1.9.	Реконструкция распределительных тепловых сетей от магистральной тепловой камеры К-19	2019	2020	2019	-	-	-	0	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	286	-	-	286	Выполнение объемов прошлых периодов		
5.1.28.	Реконструкция распределительных тепловых сетей от магистральной тепловой камеры К-138	2020	2020	2020	2022	-	-	0	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	304	-	-	304	Выполнение объемов прошлых периодов		
5.1.6.	Реконструкция распределительных тепловых сетей от магистральной тепловой камеры К-21а	2019	2019	2019	-	-	-	0	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	390	-	-	390	Выполнение объемов прошлых периодов		
5.1.64.	Реконструкция распределительных тепловых сетей от магистральной тепловой камеры К-19	2021	2020	2021	-	-	-	0	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	5 240	-	-	5 240	Выполнение объемов прошлых периодов		
5.1.54.	Реконструкция распределительных тепловых сетей от магистральной тепловой камеры К-61, 62, 63	2019	2020	2020	-	-	-	0	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	525	-	-	525	Выполнение объемов прошлых периодов		
5.1.7.	Реконструкция распределительных тепловых сетей от магистральной тепловой камеры К-25 а	2019	2019	2019	-	-	-	0	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	204	-	-	204	Выполнение объемов прошлых периодов		
5.1.25.3	Реконструкция распределительных тепловых сетей ГПС от магистральной тепловой камеры К-85	2019	2019	2019	-	50	-	0,0696	надземная	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	230	-	-	230	Выполнение объемов прошлых периодов		
5.1.27.	Реконструкция распределительных тепловых сетей от магистральной тепловой камеры К-127	2020	2020	2020	2022	-	-	0	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	226	-	-	226	Выполнение объемов прошлых периодов		
5.1.4.	Реконструкция распределительных тепловых сетей от магистральной тепловой камеры К-20 а	2019	2019	2019	2022	-	-	0	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	79	-	-	79	Выполнение объемов прошлых периодов		
5.1.15.	Реконструкция распределительных тепловых сетей от магистральной тепловой камеры К-100	2019	2019	2019	-	65-80	-	0,17844	надземная	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	1 959	-	-	1 959	Выполнение объемов прошлых периодов		
5.1.38.	Реконструкция распределительных тепловых сетей от магистральной тепловой камеры К-21 а	2020	2021	2020	-	-	-	0	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	2 760	-	-	2 760	Перенос сроков мероприятия в связи с недостаточностью средств, предусмотренных в КС		
5.1.73.	Реконструкция распределительных тепловых сетей от магистральной тепловой камеры К-37	2021	2021	2021	-	65	-	0,33729	подземная	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	1 874	-	-	1 874	Перенос сроков мероприятия в связи с недостаточностью средств, предусмотренных в КС		
5.1.2.	Реконструкция распределительных тепловых сетей от магистральной тепловой камеры К-87	2019	2019	2019	-	100	-	0,03156	надземная	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	13 158	-	-	13 158	Перенос сроков мероприятия в связи с недостаточностью средств, предусмотренных в КС		
5.1.16.	Реконструкция распределительных тепловых сетей от магистральной тепловой камеры К-101	2019	2019	2019	-	50-100	-	0,08533	надземная	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	305	-	-	305	Перенос сроков мероприятия в связи с недостаточностью средств, предусмотренных в КС		
5.1.14.	Реконструкция распределительных тепловых сетей от магистральной тепловой камеры К-99	2019	2019	2019	2022	-	-	0	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	24	Перенос сроков мероприятия в связи с недостаточностью средств, предусмотренных в КС		
5.1.11.	Реконструкция распределительных тепловых сетей от магистральной тепловой камеры К-42 вправо	2019	2019	2019	-	50-100	-	0,18287	подземная	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	255	-	-	255	Перенос сроков мероприятия в связи с недостаточностью средств, предусмотренных в КС		
5.1.8.	Реконструкция распределительных тепловых сетей от магистральной тепловой камеры К-26	2019	2019	2019	-	50	-	0,05675	подземная	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	832	-	-	832	Перенос сроков мероприятия в связи с недостаточностью средств, предусмотренных в КС		
5.1.29.	Реконструкция распределительных тепловых сетей от магистральной тепловой камеры К-18	2020	2020	2020	2020	50-125	-	0,2473	подземная	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	2 814	-	-	2 814	Перенос сроков мероприятия в связи с недостаточностью средств, предусмотренных в КС		
5.1.66.	Реконструкция распределительных тепловых сетей от магистральной тепловой камеры К-124	2021	2022	2021	-	200	-	0,3526	подземная	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	7 248	-	-	7 248	Перенос сроков мероприятия в связи с недостаточностью средств, предусмотренных в КС		
Итого по группе 5.1								4,67			233 560	0	0	0	0	0	0	0	0	95 728	0	0	95 728			
5.2. Видовые диспетчерские, консервация и демонтаж иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей																										
5.2.1																										
5.2.2																										
Итого по группе 5								4,67			233 560	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	95 728	0	0	95 728	
Группа 6. Мероприятия по модернизации капитальных вложений в объекты основных средств и нематериальные активы регулирующей организации, обусловленные необходимостью соблюдения регулирующими организациями обязательных требований, установленных законодательством Российской Федерации и связанных с осуществлением деятельности в сфере теплоснабжения, включая мероприятия по обеспечению безопасности и антитеррористической защищенности объектов топливно-энергетического комплекса, безопасности критической информационной инфраструктуры.																										
6.1	Модернизация ограждения территории с установкой системы периметральной сигнализации	2019	-	2022	-	-	-	-	-	557	3 318	4 620	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4 620	В связи с увеличением объемов работ было заключено дополнительное соглашение. Работы выполнены		
6.2	Реконструкция систем безопасности объектов КС-12	2022	2018	2022	2022	-	-	-	-	557	183	183	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	183	-		
6.3	Установка системы видеонаблюдения на территории Костюмовской ТЭЦ-2	2022	-	2022	-	-	-	-	-	557	893	1 463	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 463	Начисление прочих затрат		
Итого по группе 6											4 395	4 266	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6 366				
Итого по программе								9,49			468 916	92 078	104 316	0	0	0	0	0	0	0	0	95 728	0	0	292 122	

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

за предыдущий год (2022)

ПАО "ТГК-2" г. Кострома

(наименование регулируемой организации)

№ 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 (для организаций, эксплуатирующих объекты теплоснабжения на основании концессионного соглашения дополнительно указываются по каждому объекту теплоснабжения), т у.т./Гкал		Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети, Гкал/м2		Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям (для организаций, эксплуатирующих объекты теплоснабжения на основании концессионного соглашения дополнительно указываются по каждому участку тепловой сети), Гкал	
		план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КТЭЦ-1	-	-	0	0	0,16717	0,166	-	-	-	-
2	КТЭЦ-2	-	-	0	0	0,1704	0,171	-	-	-	-
3	РК-2	-	-	0	0	0,1654	0,164	-	-	-	-
4	Тепловые сети концессионного имущества	2,29	5,23	-	-	-	-	3,9839	5,4551	141667,48	341322
5	Тепловые сети	1,101	2,83	-	-	-	-	2,8052	5,4959	192806,59	385399