

Долгосрочные параметры регулирования на тепловую энергию (мощность), производимую в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии источниками тепловой энергии с установленной мощностью производства электрической энергии 25 МВт и более, на коллекторах источников тепловой энергии, поставляемую филиалом АО «Квадра» - «Воронежская генерация» потребителям, расположенным на территории городского округа город Воронеж (система теплоснабжения источников теплоэнергии ТЭЦ-1 и ПГУ) на период 2024-2028 годы

№ п/п	Наименование показателя	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	303 995,41	x	x	x	x
2	Индекс эффективности операционных расходов	1	1	1	1	1
3	Нормативный уровень прибыли, %	13,74	8,05	7,15	7,26	7,31
4	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности, в т.ч.					
4.1.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии, кг.у.т./Гкал	157,274	157,274	157,274	157,274	157,274
	- ПГУ_ТЭЦ-1 в воде	154,907	154,907	154,907	154,907	154,907
	- сущ. часть ТЭЦ-1 в воде	159,008	159,008	159,008	159,008	159,008
4.2.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям, тыс. Гкал	x	x	x	x	x
5	Динамика изменения расходов на топливо, устанавливаемая в целях перехода от одного метода распределения расхода топлива к другому методу	x	x	x	x	x

Долгосрочные параметры регулирования на тепловую энергию (мощность), производимую в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии источниками тепловой энергии с установленной мощностью производства электрической энергии 25 МВт и более, на коллекторах источников тепловой энергии, поставляемую филиалом АО «Квадра» - «Воронежская генерация» потребителям, расположенным на территории городского округа город Воронеж (система теплоснабжения источников теплоэнергии ТЭЦ-2 и ПГУ) на период 2024-2028 годов

№ п/п	Наименование показателя	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	265 181,58	x	x	x	x
2	Индекс эффективности операционных расходов	1	1	1	1	1
3	Нормативный уровень прибыли, %	15,71	15,00	13,88	13,48	13,01
4	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности, в т.ч.					
4.1.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии, кг.у.т./Гкал	161,502	161,502	161,502	161,502	161,502
	- ПГУ_ТЭЦ-2 в воде	152,292	152,292	152,292	152,292	152,292
	- сущ. часть ТЭЦ-2 в воде	167,772	167,772	167,772	167,772	167,772
4.2.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям, тыс. Гкал	x	x	x	x	x
5	Динамика изменения расходов на топливо, устанавливаемая в целях перехода от одного метода распределения расхода топлива к другому методу	x	x	x	x	x

Долгосрочные параметры регулирования на тепловую энергию (мощность), поставляемую филиалом АО «Квадра» - «Воронежская генерация» потребителям, расположенным на территории городского округа город Воронеж (система теплоснабжения источников теплоэнергии ТЭЦ-1 и ПГУ по адресу: ул. Лебедева,2, ТЭЦ-2 и ПГУ по адресу: проезд Ясный,1а, котельных, расположенных по адресам: ул. Пеше-Стрелецкая,84, ул. Софьи Перовской,7) на период 2024-2028 годов

№ п/п	Наименование показателя	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	739 457,97	x	x	x	x
2	Индекс эффективности операционных расходов	1	1	1	1	1
3	Нормативный уровень прибыли, %	6,17	5,10	5,50	5,44	5,41
4	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности, в т.ч.					
4.1.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии, кг.у.т./Гкал	161,5	161,5	161,5	161,5	161,5
4.2.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям, тыс. Гкал	457,543	457,543	457,543	457,543	457,543
5	Динамика изменения расходов на топливо, устанавливаемая в целях перехода от одного метода распределения расхода топлива к другому методу	x	x	x	x	x