

ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

153022 г. Иваново, ул. Велижская, 8 тел./факс (4932) 93-85-93 01.03.2023 г. № исх-342-018/3-08 на № 340-01 от 22 02 2023

О рассмотрении заявления о предварительном согласии на внесение изменений в долгосрочные параметры регулирования

Главе Администрации Приволжского муниципального района Ивановской области

И.В. Мельниковой

Уважаемая Ирина Викторовна!

На Ваше обращение от 22.02.2023 № 340-01 по вопросу предварительного согласия на изменение долгосрочных параметров регулирования в Концессионном соглашении в отношении объектов теплоснабжения, право собственности на будет принадлежать муниципальному образованию Приволжское которые городское поселение, от 13.12.2022 № 40-с (далее - Концессионное соглашение) Департамент энергетики и тарифов Ивановской области (далее – Департамент) сообщает следующее.

Порядок предоставления органом регулирования предварительного согласия на изменение значений долгосрочных параметров регулирования, установленных в качестве условий концессионного соглашения, заключенного в отношении объекто в теплоснабжения, находящихся в муниципальной собственности, или отказ в таком согласовании на основании заявления об изменении значений долгосрочных параметров регулирования, установлен разделом Х Правил регулирования цен (тарифов) в сфере теплоснабжения, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 22.10.2012 № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения» (далее – Правила № 1075).

В соответствии с п.97, п.п. «б» п. 104 раздела X Правил № 1075 Департамент рассмотрел доработанный пакет документов и сообщает, что дает предварительное согласие на изменение долгосрочных параметров регулирования в отношении концессионного соглашения от 13.12.2022 № 40-с в соответствии с приложениями 3, 4 к проекту дополнительного соглашения к Концессионному соглашению.

Приложения: на 8 л. в 1 экз.

Начальник Департамента

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП, хранится в системе электронного документооборота Правительства Ивановской области.

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

E.B. Игнатьева, 8 (4932) 93-85-89, ignat

Сертификат: 00EDFFB3E966B67E51488F5498DEEA842A

Кому выдан: Морева Евгения Николаевна Действителен: с 18.03.2022 до 11.06.2023

Е.Н. Морева

Приложение 3	
ополнительному соглашению	к дог
от «» 2023	C
му соглашению в отношении	к концессионном
жения, право собственности	объектов теплоснабж
которые будет принадлежать	на ко
униципальному образованию	мун
олжское городское поселение	Привол
№ 40-c ot 13 12 2022	

Значения долгосрочных параметров регулирования деятельности Концессионера (долгосрочные параметры регулирования тарифов, определенные в соответствии с нормативными правовыми актами Российской Федерации в сфере теплоснабжения) на оказываемые Концессионером услуги, согласованные с органами исполнительной власти или органами местного самоуправления, осуществляющими регулирование цен (тарифов) в соответствии с законодательством Российской Федерации в сфере регулирования цен (тарифов)

Вид деятельности: Производство тепловой энергии от новой котельной по ул. Волгореченская, г. Приволжска

$N_{\underline{0}}$	Наименование показателя	Ед.	Период		Период регулирования, год							
п.п.		изм.		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	
1.	Долгосрочные параметры государственного регулирования цен (тарифов) в сфере теплоснабжения, не являющиеся критериями конкурса	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.1.	Динамика изменения расходов, связанных с поставками соответствующих товаров, услуг (индекс эффективности операционных расходов)	-		1%	1%	1%	1%	1%	1%	1%	1%	
2	Предельные (минимальные и (или) максимальные) значения критериев конкурса	-	-									
2.1.	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	с 1 января по 31 декабря	4645,461	-	-	-	-	-	-	-	
3.	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности											
3.1	Удельный расход условного топлива на отпуск тепловой энергии от источника тепловой энергии	кг/Гкал	с 1 января по 31 декабря	-	176,0	162,7	162,0	162,0	162,0	162,0	162,0	

3.2	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Гкал	с 1 января по 31 декабря		-	-	-	-	-	-	-
3.3	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	м3	с 1 января по 31 декабря		1	-	1	-	-	-	-
3.4	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м2	с 1 января по 31 декабря		-	-	-	-	-		-
3.5	Отношение величины технологических потерь теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	м3/м2	с 1 января по 31 декабря		ı	-	ı	-	-	-	-
4	Нормативный уровень прибыли (при выборе метода индексации установленных тарифов)	%	-	ı	-	-	-	-	-	-	-

№ п.п	Наименование показателя	Ед. изм.	Период		Период регулирования, год							
				2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036		
1.	Долгосрочные параметры государственного регулирования цен (тарифов) в сфере теплоснабжения, не являющиеся критериями конкурса	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.1.	Динамика изменения расходов, связанных с поставками соответствующих товаров, услуг (индекс эффективности операционных расходов)	ı		1%	1%	1%	1%	1%	1%	1%	1%	
2	Предельные (минимальные и (или) максимальные) значения критериев конкурса	-	-									
2.1.	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	с 1 января по 31 декабря	1	-	-	-	-	-	-	-	
3.	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности											
3.1	Удельный расход условного топлива на отпуск тепловой энергии от источника тепловой энергии	кг/Гка л	с 1 января по 31 декабря	162,0	162,0	162,0	162,0	162,0	162,0	162,0	162,0	

3.2	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Гкал	с 1 января по 31 декабря	-	-	-	-	-	-	-	-
3.3	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	м3	с 1 января по 31 декабря	-	-	-	-	-	-	-	-
3.4	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м 2	с 1 января по 31 декабря	-	-	-	-	-	-	-	-
3.5	Отношение величины технологических потерь теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	м3/м2	с 1 января по 31 декабря	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Нормативный уровень прибыли (при выборе метода индексации установленных тарифов)	%	-	-	-	-	1,94%	5,23%	5,47%	4,61%	3,81%
№	Наименование показателя	Ед.	Период		l		д регулиров		1	1	
п.п		изм.		2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	
1.	Долгосрочные параметры государственного регулирования цен (тарифов) в сфере теплоснабжения, не являющиеся критериями конкурса	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.1.	Динамика изменения расходов, связанных с поставками соответствующих товаров, услуг (индекс эффективности операционных расходов)	-		1%	1%	1%	1%	1%	1%	1%	
2	Предельные (минимальные и (или) максимальные) значения критериев конкурса	-	-								
2.1.	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	с 1 января по 31 декабря	ı	-	-	-	-	-	-	
3.	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности										
3.1	Удельный расход условного топлива на отпуск тепловой энергии от источника тепловой энергии	кг/Гка л	с 1 января по 31 декабря	162,0	162,0	162,0	162,0	162,0	162,0	162,0	
3.2	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Гкал	с 1 января по 31 декабря	-	-	-	-	-	-	-	

3.3	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	м3	с 1 января по 31 декабря	-	-	-	-	-	-	-
3.4	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м 2	с 1 января по 31 декабря	-	1	-	-	-	1	-
3.5	Отношение величины технологических потерь теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	м3/м2	с 1 января по 31 декабря	-	-	-	-	-	-	-
4	Нормативный уровень прибыли (при выборе метода индексации установленных тарифов)	%	-	3,07%	2,38%	1,76%	1,19%	0,68%	0,24%	0,02%

Приложение 4	
льному соглашению	к дополні
2023	от «
цению в отношении	к концессионному сог
раво собственности	объектов теплоснабжени
будет принадлежать	на котор
ьному образованию	муници
ородское поселение	Приволжско
№ 40-c or 13 12 2022	

Значения долгосрочных параметров регулирования деятельности Концессионера (долгосрочные параметры регулирования тарифов, определенные в соответствии с нормативными правовыми актами Российской Федерации в сфере теплоснабжения) на оказываемые Концессионером услуги, согласованные с органами исполнительной власти или органами местного самоуправления, осуществляющими регулирование цен (тарифов) в соответствии с законодательством Российской Федерации в сфере регулирования цен (тарифов)

Вид деятельности: Передача тепловой энергии по вновь построенному паропроводу

No	Наименование показателя	Ед.	Период		Период регулирования, год								
п.п.		изм.		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029		
1.	Долгосрочные параметры государственного регулирования цен (тарифов) в сфере теплоснабжения, не являющиеся критериями конкурса	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1.1.	Динамика изменения расходов, связанных с поставками соответствующих товаров, услуг (индекс эффективности операционных расходов)	-		1%	1%	1%	1%	1%	1%	1%	1%		
2	Предельные (минимальные и (или) максимальные) значения критериев конкурса	-	-		-	-	-	-	-	-	-		
2.1.	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	с 1 января по 31 декабря	101,936	-	-	-	-	-	-	-		
3.	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности												
3.1	Удельный расход условного топлива на отпуск тепловой энергии от источника тепловой энергии	кг/Гка л	с 1 января по 31 декабря	-	-	-	-	-	-	-	-		

3.2	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Гкал	с 1 января по 31 декабря	-	203,9	516,8	516,8	516,8	516,8	516,8	516,8
3.3	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	м3	с 1 января по 31 декабря	-	14,90	43,80	43,8	43,8	43,8	43,8	43,8
3.4	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м 2	с 1 января по 31 декабря	-	1,21	3,08	3,08	3,08	3,08	3,08	3,08
3.5	Отношение величины технологических потерь теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	м3/м2	с 1 января по 31 декабря	-	0,09	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26
4	Нормативный уровень прибыли (при выборе метода индексации установленных тарифов)	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-

$N_{\underline{0}}$	Наименование показателя	Ед.	Период			Пе	ериод регул	ирования, го	од		
п.п.		изм.		2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037
1.	Долгосрочные параметры государственного регулирования цен (тарифов) в сфере теплоснабжения, не являющиеся критериями конкурса	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.1.	Динамика изменения расходов, связанных с поставками соответствующих товаров, услуг (индекс эффективности операционных расходов)	-		1%	1%	1%	1%	1%	1%	1%	1%
2	Предельные (минимальные и (или) максимальные) значения критериев конкурса	-	-	-	ı	1	ı	1	ı	1	-
2.1.	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	с 1 января по 31 декабря	-	ı	ı	ı	ı	-	-	-
3.	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности										
3.1	Удельный расход условного топлива на отпуск тепловой энергии от источника тепловой энергии	кг/Гка л	с 1 января по 31 декабря	-	-	1	1	1	-	1	-
3.2	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Гкал	с 1 января по 31 декабря	516,8	516,8	516,8	516,8	516,8	516,8	516,8	516,8

3.3	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	м3	с 1 января по 31 декабря	43,8	43,8	43,8	43,8	43,8	43,8	43,8	43,8
3.4	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м 2	с 1 января по 31 декабря	3,08	3,08	3,08	3,08	3,08	3,08	3,08	3,08
3.5	Отношение величины технологических потерь теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	м3/м2	с 1 января по 31 декабря	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26
4	Нормативный уровень прибыли (при выборе метода индексации установленных тарифов)	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-

$\mathcal{N}_{\underline{0}}$	Наименование показателя	Ед.	Период	Период регулирования, год						
п.п.		изм.		2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044
1.	Долгосрочные параметры государственного регулирования цен (тарифов) в сфере теплоснабжения, не являющиеся критериями конкурса	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.1.	Динамика изменения расходов, связанных с поставками соответствующих товаров, услуг (индекс эффективности операционных расходов)	-		1%	1%	1%	1%	1%	1%	1%
2	Предельные (минимальные и (или) максимальные) значения критериев конкурса	-	-	-	-	1	-	-	-	-
2.1.	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	с 1 января по 31 декабря	-	-	-	-	-	-	-
3.	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности									
3.1	Удельный расход условного топлива на отпуск тепловой энергии от источника тепловой энергии	кг/Гка л	с 1 января по 31 декабря	-	1	1	-	-	1	-
3.2	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Гкал	с 1 января по 31 декабря	516,8	516,8	516,8	516,8	516,8	516,8	516,8
3.3	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	м3	с 1 января по 31 декабря	43,8	43,8	43,8	43,8	43,8	43,8	43,8

3.4	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м 2	с 1 января по 31 декабря	3,08	3,08	3,08	3,08	3,08	3,08	3,08
3.5	Отношение величины технологических потерь теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	м3/м2	с 1 января по 31 декабря	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26
4	Нормативный уровень прибыли (при выборе метода индексации установленных тарифов)	%	-	-	-	-	-	-	-	-