



**МИНИСТЕРСТВО
ТАРИФНОЙ ПОЛИТИКИ
КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ**

Мира пр., д. 10, г. Красноярск, 660049

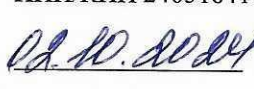
Телефон: (391) 234-52-53

Факс: (391) 234-51-99

E-mail: pr@mtp.krskstate.ru

ОКОГУ 2300280 ОГРН 1182468043383

ИНН/КПП 2465184114/246601001

 № 42/2528

на № 636 от 19.09.2024

Главе поселка Саянский
Рыбинского района
Красноярского края

Ступину А. А.

Уважаемый Александр Анатольевич!

Министерство тарифной политики Красноярского края в ответ на Ваш запрос (вх. № 72-4583 от 19.09.2024) направляет значения долгосрочных параметров и основные технико-экономические показатели государственного регулирования цен (тарифов) методом индексации установленных тарифов в отношении объектов теплоснабжения п. Саянский Рыбинского района Красноярского края, согласно приложению.

Приложение: Долгосрочные параметры на 1 л. в 1 экз.

Заместитель министра



Н.Е. Стрелецкая

Приложение
к письму министерства
тарифной политики Красноярского края
от _____ № _____

Основные технико-экономические показатели и долгосрочные параметры государственного регулирования цен (тарифов) методом индексации установленных тарифов в отношении объектов теплоснабжения п. Саянский Рыбинского района Красноярского края

№ п. п.	Наименование критерия	Ед. изм.	Значения показателей в первом году действия концессионного соглашения (2023 год)	Значения показателей в текущем году (2024 год)	Значения показателей на срок действия концессионного соглашения
1	2	3	4	5	6
1	Базовый уровень операционных (подконтрольных) расходов	тыс. руб.	45164,99	47932,70	в соответствии с основными параметрами прогноза социально-экономического развития Российской Федерации
2	Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	6832,10	7250,35	в соответствии с основными параметрами прогноза социально-экономического развития Российской Федерации
3	Цены на энергетические ресурсы				
3.1	топливо (уголь) с учетом доставки	руб./т.н.т.	уголь - 577,50	уголь - 721,13	в соответствии с основными параметрами прогноза социально-экономического развития Российской Федерации
3.2	электрическая энергия	руб./кВтч	1 полугодие СН2 - 6,18 2 полугодие СН2 - 6,18	1 полугодие СН2 - 6,18 2 полугодие СН2 - 6,51	в соответствии с основными параметрами прогноза социально-экономического развития Российской Федерации
3.3	вода	руб./м.3	1 полугодие - 56,16 2 полугодие - 56,16	1 полугодие - 56,16 2 полугодие - 61,65	в соответствии с основными параметрами прогноза социально-экономического развития Российской Федерации
4	Удельный расход электрической энергии на единицу объема полезного отпуска	кВтч/Гкал	59,43	62,11	59,43
5	Объем полезного отпуска тепловой энергии (мощности)	Гкал	31 758,99	31 758,99	31 758,99
6	Потери тепловой энергии	Гкал	6 614,31	6 617,73	6 614,31
7	Показатель энергосбережения (снижения потребления) электроэнергии		1,00	1,00	1,00
8	Показатели энергетической эффективности				
8.1	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг/Гкал	242,79	242,79	242,79
8.2	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал	6 614,31	6 617,73	6 614,31
9	Нормативный уровень прибыли	%	0,00	0,00	0,00
10	Индекс эффективности операционных расходов	%	1,00	1,00	1,00
11	Предельный (максимальный) рост необходимой валовой выручки концессионера от осуществления регулируемых видов деятельности в сфере теплоснабжения	тыс. руб.	72 673,32	80 028,81	в соответствии со сценарными условиями функционирования экономики Российской Федерации и основными параметрами прогноза социально-экономического развития Российской Федерации
12	Иные цены, величины, значения, параметры, используемые которых для расчета тарифов предусмотрено основами ценообразования в сфере теплоснабжения		в соответствии со сценарными условиями функционирования экономики Российской Федерации и основными параметрами прогноза социально-экономического развития Российской Федерации		