

## УПРАВЛЕНИЕ АЛТАЙСКОГО КРАЯ ПО ГОСУДАРСТВЕННОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ ЦЕН И ТАРИФОВ

## PEILLEHNE

от 14 ноября 2024 года

№ 207

Об утверждении индикативного предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность) на территории ценовой зоны теплоснабжения – городского округа города Бийска Алтайского края на 2025 год

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ Правительства Российской постановлениями «O теплоснабжении», 22.10.2012 1075 ценообразовании  $N_{2}$ «O теплоснабжения», от 15.12.2017 № 1562 «Об определении в ценовых зонах теплоснабжения предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность), включая индексацию предельного уровня цены на тепловую энергию и технико-экономических параметров работы котельных и тепловых сетей, используемых для расчета предельного уровня цены распоряжением Правительства (мощность)», тепловую энергию на 26.12.2020  $\mathcal{N}_{2}$ 3565-p, постановлением Российской Федерации ОТ Администрации Алтайского края от 30.11.2011 № 695 «Об утверждении государственному Алтайского края ПО управлении οб тарифов», на основании решения правления регулированию цен И управление Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов решило:

- 1. Утвердить индикативный предельный уровень цены на тепловую энергию (мощность) на территории ценовой зоны теплоснабжения городского округа города Бийска Алтайского края на 2025 год, определенный с учетом результатов рассмотрения поступивших в ходе общественного обсуждения предложений, согласно приложению 1 к настоящему решению.
- 2. Определить показатели, в том числе технико-экономические параметры работы котельных и тепловых сетей, используемые для расчета индикативного предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность) на территории ценовой зоны теплоснабжения городского округа города Бийска Алтайского края на 2025 год, отразив их в протоколе заседания правления, согласно приложению 2 к настоящему решению.

- 3. Индикативный предельный уровень цены на тепловую энергию (мощность), утвержденный в пункте 1 настоящего решения, и показатели, определенные в пункте 2 настоящего решения, действуют с 01.01.2025 по 31.12.2025.
- 4. Настоящее решение вступает в силу с 01.01.2025 и действует по 31.12.2025.
- 5. Опубликовать настоящее решение на «Официальном интернетпортале правовой информации» (www.pravo.gov.ru).

NPC (BEING

и поиказов

MINI # 800

Временно исполняющий обязанности заместителя начальника управления

Е.Б. Шестаков

Приложение 1 к решению управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов от 14 ноября 2024 года № 207

## Индикативный предельный уровень цены на тепловую энергию (мощность) на территории ценовой зоны теплоснабжения – городского округа города Бийска Алтайского края на 2025 год

Nº 11/11	Наименование единой теплоснабжающей организации, вид топлива, использование которого преобладает в системе теплоснабжения (номера систем теплоснабжения)	Вид топлива, использование которого преобладает в системе	ие функциониро- вания в ценовой зоны теплоснабже-	Система налогообложения (ОСНО-общая система налогообложения, УСНО-	Индикат предельный цены на те энергию (мо 01.01.2025 по	й уровень епловую эщность) с э 30.06.2025	Индикат предельны цены на то энергию (мо 01.07.2025 по	й уровень епловую ощность) с о 31.12.2025
		теплоснабжения		упрощенная система налогообложения)	руб./Гкал (без НДС)	руб./Гкал (с НДС)*	руб./Гкал (без НДС)	руб./Гкал (с НДС)*
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Филиал «Бийскэнерго» АО «СГК-Алтай» (ИНН 2224152758, ОГРН 1122224002317) (системы теплоснабжения № 1-3; 5-7; 9-22; 24-26; 28-30; 33)	уголь	2025	осно	3 958,24	4 749,89	5 367,70	6 441,24
2	Муниципальное унитарное предприятие города Бийска «Водоканал» (ИНН 2204000549, ОГРН 1022200556388) (системы теплоснабжения № 23, 27, 31)	уголь	2025	осно	3 984,83	4 781,80	5 716,47	6 859,76
3	Акционерное общество «Бийское производственное объединение «Сибприбормаш» (ИНН 2204056679, ОГРН 1112204004769) (система теплоснабжения № 35)	уголь	2025	осно	5 923,37	7 108,04	5 923,37	7 108,04
4	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации (ИНН 7729314745, ОГРН 1027700430889) (система теплоснабжения № 34)	уголь	2025	ОСНО	4 305,17	5 166,20	5 907,47	7 088,96

<sup>\*</sup> Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

Приложение 2 к решению управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов от 14 ноября 2024 года № 207

## Протокол заседания правления управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов в части утверждаемого индикативного предельного уровня цены

Показатели, в том числе технико-экономические параметры работы котельных и тепловых сетей, используемые для расчета индикативного предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность) на территории ценовой зоны теплоснабжения – городского округа города Бийска Алтайского края на 2025 год в разрезе систем теплоснабжения

	Наименование показателя		Наименование единой теплоснабжающей организации (номера систем теплоснабжения)					
№ п/п		Ед. изм.	Филиал «Бийскэперго» AO «СГК-Алтай» (№ 1-3; 5-7; 9-22; 24-26; 28- 30; 33)	МУП г. Бийска «Водоканал» (№ 23, 27, 31)	АО «БПО «Сибприбормаш» (№ 35)	ФГБУ «ЦЖКУ» МинОбороны России (№ 34)		
1	2	3	4	5	6	7		
	Вид топлива, использование которого преобладает в системе теплоснабжения	-		угол	Ь			
	Система налогообложения (ОСНО-общая система налогообложения, УСНО-упрощенная система налогообложения)	-	осно	осно	осно	осно		
	Рассчитанная в соответствии с пунктом 10 Правил величина индикативного предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность)	рублей/Гкал (без учета режима налогообложения)	5 367,70	5 716,47	5 923,37	5 907,47		
I. Tex	нико-экономические параметры работы котельных		***************************************			<u> </u>		
1	Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	7					
2	Площадь земельного участка под строительство	кв. м		420	)			
3	Средняя этажность жилищной застройки	этажей		18				
4	Общая жилая площадь жилого квартала, на территории которого находится котельная: для 18-этажной жилой застройки:	тыс. кв. м		75-10	)4			
5	Тип оборудования по видам используемого топлива	-		блочно-модульн	ая котельная			
6	Коэффициент готовности, учитывающий продолжительность годовой работы оборудования котельной	-	0,97					
7	Удельный расход топлива при производстве тепловой энергии котельной	кг у.т./ Гкал	176,4					
8	Низшая теплота сгорания мазута, дифференциация технико- экономических параметров работы котельных и тепловых сетей по которому применяется для целей расчета предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность) в случае, если в структуре топливного баланса системы теплоснабжения отсутствуют виды топлива: природный газ,	-	показатель не используется					

1	2	3	4	5	6	7			
	уголь и мазут			······································					
9	Диапазон объема потребления газа при производстве тепловой энергии котельной	млн. куб. м/ год	показатель не используется						
10	Ценовая категория потребителя розничного рынка электрической энергии	куб. м/ год	первая ценовая категория (для технологически изолированных территориальных электроэнергетических систем и территорий, технологически не связанных с Единой энергетическ системой России и технологически изолированными территориальными электроэнергетическим системами, - категория, для которой применяется одноставочная цена (тариф) на электрическук энергию без дифференциации по зонам суток)						
11	Расход воды на водоподготовку	куб. м/ год		1871					
12	Расход воды на собственные нужды котельной	куб. м/ год		1636					
13	Объем водоотведения	куб. м/ год		204					
14	Базовая величина капитальных затрат на строительство котельной: для 18-этажной жилой застройки	тыс. рублей		116 178	,00				
15	Базовая величина капитальных затрат на основные средства котельной	тыс. рублей		73 547,	00				
16	Коэффициент расходов на техническое обслуживание и ремонт основных средств котельной	-		0,02					
II. Tex	книко-экономические параметры работы тепловых сетей								
1	Температурный график	•C		110/70	0				
2	Теплоноситель	_		горячая і					
3	Расчетное давление в сети	МПа (кгс/кв. см)		0,6 (6,0					
	Тип схемы тепловых сетей для территорий, не относящихся				_/				
4	к территориям распространения вечномерэлых (многолетнемерэлых) грунтов (далее - вечномерэлые грунты)	-	двухтрубная, независимая закрытая, строительство индивидуальных тепловых пунктов не вк						
5	Тип схемы тепловых сетей для территорий, относящихся к территориям распространения вечномерзлых грунтов	-		показатель не ис	спользуется				
6	Способ прокладки тепловой сети для территорий, не относящихся к территориям распространения вечномерзлых грунтов	-		подземный бесі	канальный				
7	Тип изоляции для территорий, не относящихся к территориям, относящимся к территориям распространения вечномерэлых грунтов	-		пенополиуретан в полиэ	тиленовой оболочке				
8	Способ прокладки тепловой сети для территорий, относящихся к территориям распространения вечномерзлых грунтов	~		показатель не ис	спользуется				
9	Тип изоляции для территорий, относящихся к территориям распространения вечномерзлых грунтов	_		показатель не ис	пользуется				
10	Параметры тепловой сети:								
10.1	Длина тепловой сети для территорий, не относящихся к территориям распространения вечномерзлых грунтов: для 18-этажной жилой застройки (диапазон расчетной температуры наружного воздуха, которая соответствует температуре воздуха наиболее холодной пятидневки - 37 °C)	М	974						
10.2	Средневзвешенный диаметр трубопроводов для территорий, не относящихся к территориям распространения вечномерэлых грунтов: для 18-этажной жилой застройки (диапазон расчетной температуры наружного воздуха, которая соответствует температуре воздуха наиболее холодной пятидневки - 37 °C)	ММ	216						

1	2	3	4	5	6	7				
10.3	Длина тепловой сети для территорий, относящихся к	-		701000000000000000000000000000000000000						
10.5	территориям распространения вечномерзлых грунтов		показатель не используется							
10.1	Средневзвешенный диаметр трубопроводов для территорий,									
10.4	относящихся к территориям распространения вечномерзлых	<del>-</del>	показатель не используется							
-	Грунтов	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A								
11	Базовая величина капитальных затрат на основные средства тепловых сетей в базовом году	-		29 721	1,84					
	Базовая величина капитальных затрат на основные средства									
1	тепловых сетей в базовом году для территорий, не									
-	относящихся к территориям распространения вечномерзлых									
11.1	грунтов: для 18-этажной жилой застройки (диапазон	тыс. рублей		14 899	9.00					
	расчетной температуры наружного воздуха, которая	• •			.,,00					
	соответствует температуре воздуха наиболее холодной									
	пятидневки - 37 °C)									
	Базовая величина капитальных затрат на основные средства									
11.2	тепловых сетей в базовом году для территорий, относящихся	-		показатель не и	используется					
	к территориям распространения вечномерзлых грунтов									
	Сметная стоимость строительно-монтажных и									
	пусконаладочных работ по объекту строительства "Внешние инженерные сети теплоснабжения", учитывающая прямые									
1	затраты, накладные расходы и сметную прибыль, в ценах									
12.1	2001 года, для территорий, не относящихся к территориям	тыс. рублей								
	распространения вечномерзлых грунтов: для 18-этажной	inc. pyonen	1 397,00							
	жилой застройки (диапазон расчетной температуры									
i	наружного воздуха, которая соответствует температуре									
	воздуха наиболее холодной пятидневки от -34 до - 36 °C)		***************************************							
	Сметная стоимость строительно-монтажных и				• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •					
	пусконаладочных работ по объекту строительства "Внешние									
12.2	инженерные сети теплоснабжения", учитывающая прямые	_		показатель не и	1СПОЛЬЗУЕТСЯ					
	затраты, накладные расходы и сметную прибыль, в ценах									
	2001 года, для территорий, относящихся к территориям распространения вечномерэлых грунтов									
	Индекс изменения сметной стоимости строительно- монтажных и пусконаладочных работ по объекту									
13	строительства "Внешние инженерные сети теплоснабжения"	<del>-</del>	7,43							
	в базовом году									
1,	Коэффициент расходов на техническое обслуживание и									
14	ремонт основных средств тепловых сетей	-		0,01	5					
	соэффициент учета потерь тепловой энергии в тепловых сетя			AA						
эконо	мическими параметрами работы котельных и тепловых сете			1,03	4					
застро										
11.2. K	оэффициент учета стоимости транспортных услуг, оказывае	мых на подъездных								
	нодорожных путях организациями промышленного железно			1,04	<del>!</del> 7					
	ми хозяйствующими субъектами независимо от организацио чением организаций федерального железнодорожного транс			-,						
	раснием организации федерального железнодорожного транс праметры технологического присоединения (подключения) э		L COMONI NOT IN COMONICA	A0man						
121.116	Общая максимальная мощность энергопринимающих	пертопринимающих устроист	в котельной к электрическим	CELNW						
1	устройств котельной	кВт	180							
2	Уровень напряжения электрической сети	кВ		10.7	5)					
3	Категория надежности электроснабжения	- KD	10 (6)							
4	Подготовка и выдача сетевой организацией технических	-	первая осуществляется							
ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	годиотовка и выдача сетевои организацией технических - осуществляется									

1	2	3	4 5 6 7							
-	условий заявителю (котельной)	<u> </u>								
_	Разработка сетевой организацией проектной документации	William Control								
5	по строительству «последней мили»	-	осуществляется							
	Выполнение сетевой организацией мероприятий, связанных									
6	со строительством «последней мили»	-	выполняются							
6.1	а.) Строительство воздушных линий	•	не осуществляется							
6.2	б.) Строительство кабельных линий:	_	осуществляется							
6.2.1	Протяженность линий	KM	0,6 (2 линии в траншее по 0,3 км каждая)							
6.2.2	Сечение жилы	KB. MM	25							
6.2.3	Материал жилы	_	алюминий							
6.2.4	Количество жил в линии	штук	3							
6.2.5	Способ прокладки		в траншее							
6.2.6	Вид изоляции кабеля	-	кабели с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката или сшитого полиэтилена, с наружной оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластиката или кабели с изоляцией из сшитого полиэтилена с защитным шлангом из полиэтилена (общепромышленное исполнение) или с металлической, свинцовой и другой оболочкой							
6.3	в.) Строительство пунктов секционирования	_	осуществляется							
6.4	г.) Количество пунктов секционирования	штук	2							
6.5	д.) Строительство комплектных трансформаторных подстанций по уровням напряжения	-	не осуществляется							
6.6	e.) Строительство распределительных трансформаторных подстанций по уровням напряжения	-	не осуществляется							
6.7	ж.) Строительство распределительных пунктов по уровням напряжения	_	не осуществляется							
6.8	з.) Строительство центров питания, подстанций по уровням напряжения	_	не осуществляется							
7	Проверка сетевой организацией выполнения заявителем (котельной) технических условий	_	осуществляется							
8	Участие сетевой организации в осмотре должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора присоединяемых устройств заявителя (котельной)	-	осуществляется							
9	Фактические действия по присоединению и обеспечению работы устройств в электрической сети	-	осуществляется							
10	Базовая величина затрат на подключение (технологическое присоединение) к электрическим сетям: Сибирский федеральный округ	тыс. руб.	1 990,00							
IV. II	араметры подключения (технологического присоединения) ко	тельной к централизован	ной системе водоснабжения и водоотведения							
1	Объем бака аварийного запаса воды	куб. м	90							
2	Размер поперечного сечения трубопровода сетей централизованного водоснабжения и водоотведения	кв. см	до 300							
3	Величина подключаемой (технологически присоединяемой) нагрузки	куб. м/ч	до 10							
4	Диаметр трубопровода сетей централизованного водоснабжения	MM	25							
5	Диаметр трубопровода сетей водоотведения	MM	100							
6	Условия прокладки сетей централизованного водоснабжения и	M hr								
6.1	а.) Тип прокладки сетей централизованного водоснабжения и водоотведения	-	подземная							
6.2	б.) Материал трубопровода сетей централизованного водоснабжения (водоотведения)	-	полиэтилен, или сталь, или чугун, или иной материал							
6.3	в.) Глубина залегания	-	ниже глубины промерзания							
	A		mine er, online uponepoutin							

1	2	3	4 ·	5	1	6	7	
6.4	г.) Стесненность условий при прокладке сетей							
	централизованного водоснабжения и водоотведения		городская застройка, новое строительство					
6.5	д.) Тип грунта			по местнь	ім условиям	[		
7	Величина подключаемой (технологически присоединяемой) нагрузки к централизованной системе водоснабжения	куб. м/сутки		9	,89		The state of the s	
8	Величина подключаемой (технологически присоединяемой) нагрузки к централизованной системе водоотведения	куб. м/ сутки		C	),56			
9	Протяженность сетей от котельной до места подключения к централизованной системе водоснабжения и водоотведения	М		30	00,00			
10	Базовая ставка тарифа за подключаемую (технологически присоединяемую) нагрузку водопроводной сети	рублей/куб. м/сутки		61.2	211,00			
11	Базовая ставка тарифа за расстояние от точки подключения (технологического присоединения) котельной до точки подключения водопроводных сетей к централизованной системе водоснабжения	рублей/м		45 6	675,00	•		
12	Базовая ставка тарифа за подключаемую (технологически присоединяемую) нагрузку канализационной сети	рублей/куб. м/сутки		65 (	637,00	***		
13	Базовая ставка тарифа за расстояние от точки подключения (технологического присоединения) котельной до точки подключения канализационных сетей к централизованной системе водоотведения	рублей/м	31 684,00					
<b>V.</b> Пар	раметры подключения (технологического присоединения) ко	тельной к газораспределителі	ным сетям					
1	Тип газопровода	-						
2	Тип прокладки газопровода (подземная или надземная (наземная)	-						
3	Диаметр газопровода	MM						
4	Масса газопровода	т/м						
5	Протяженность газопровода	М	HER POTATIVITY HERO	EL SUCCIONAL PART MONTHE	10. 11. Duli 140	DIM - HOUGODMAN	* to como a cuenca	
6	Максимальный часовой расход газа	куб. м/ч	для котельных, испо	льзующих вид топлин	ва, уголь, ма	зут - показател	ь не используется	
7	Газорегуляторные пункты шкафные	штук						
- 8	Тип газорегуляторного пункта	•						
9	Пункт учета расхода газа	штук						
10	Базовая величина затрат на технологическое присоединение к газораспределительным сетям	тыс. руб.						
	эффициент использования установленной тепловой мощност имости от типа этажности и вида используемого топлива: 18-;			0	,361			
	оэффициент температурной зоны: по IV температурной зоне	- The state of the		1	.038			
	ратурная зона				IV		West of the second seco	
	Коэффициент сейсмического влияния:							
	ьная с использованием вида топлива - природный газ, уголь, мазу	/T	7,44,4	1	,007			
	вые сети				,03			
Шкала	сейсмической интенсивности			h	аллов			
IX. Te	мпературная зона				IV			
X. Kos 200	ффициент влияния расстояния на транспортировку основнь	іх средств котельной: до			1			
ХІ. Из	вестиционные параметры	,						
1	Базовый уровень нормы доходности инвестированного капитала	%	13,88					
2	Базовый уровень ключевой ставки Банка России	%		1	2,64	~	*****	
3	Срок возврата инвестированного капитала	лет			2,04 10			
	-F	712.1			+0			

1	2	3	4	5	6	7			
4	Период амортизации котельной и тепловых сетей	лет		15					
	Ітатная численность и базовый уровень оплаты труда персог		татных елинип персонал		Tell Hobyto Spentaro/ (	1930PLIK UDOBOUL			
ежеме	сячной оплаты труда сотрудника котельной, тыс. рублей / Ко	оэффициент загрузки, процен	тов / Базовый уровень еже	месячной оплаты трупа сог	грудника котельной (	с учетом коэффициента			
загруз	ки, тыс. рублей		••		· • · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· ,			
1	Начальник котельной	чел./тыс. руб./ % /тыс. руб.		1 / 63,9 / 100	/63,9				
2	Старший оператор	чел./тыс. руб./ % /тыс. руб.		5/47/50/	23,5				
3	Слесарь	чел./тыс. руб./ % /тыс. руб.		1/47/100	/ 47				
4	Инженер-электрик	чел./тыс. руб./ % /тыс. руб.		1/47/33/	15,5				
5	Инженер-химик	чел./тыс. руб./ % /тыс. руб.		1/47/33/	15,5				
6	Инженер КИП	чел./тыс. руб./ % /тыс. руб.		1/47/33/					
7	Машинист (кочегар) котельной	чел./тыс. руб./ % /тыс. руб.		5 / 47 / 50 /	23,5				
	Среднемесячная заработная плата работников организаций п								
	рической энергией, газом и паром; кондиционирование возду			112 025,	nn				
	га коэффициента корректировки базового уровня ежемесячн	ой оплаты труда		112 023,	UU				
сотруд	цника котельной, рублей								
. :	Среднемесячная заработная плата работников организаций								
	по отрасли «Обеспечение электрической энергией, газом и			_,_,					
1	паром; кондиционирование воздуха» в г. Бийске для расчета	руб.		36 044,7	0				
	коэффициента корректировки базового уровня ежемесячной								
VIV	оплаты труда сотрудника котельной (по базовом году (2019)) Базовая величина платы за выбросы загрязняющих								
	тв в атмосферный воздух, рублей	руб.		14 319,90					
	бъем полезного отпуска тепловой энергии котельной,								
	ьзованный при расчете предельного уровня цены на	тыс. Гкал	21,47						
	вую энергию (мощность)	1220-1-1021							
	Величина составляющей предельного уровня цены на								
1	вую энергию (мощность), обеспечивающей компенсацию		<b>404</b> .0						
расход	дов на топливо при производстве тепловой энергии	рублей/Гкал	585,48	908,95	1 097,72	1 083,15			
(рубле	ей/Гкал)	To the second se							
сведен	ия о параметрах, использованных при расчете указанной состав	ляющей, в том числе о:							
ĺ	Фактическая цена на топливо, использование которого								
1	преобладает в системе теплоснабжения, с учетом затрат на		2010.00	F000 0F	1005.55				
1	его доставку с указанием использованных источников	рублей/т.н.т.	2010,00	3299,93	4083,33	3947,42			
	информации								
	ьзованный источник информации			-					
* подг	ункт «б» пункта 13 Правил определения в ценовых зонах теплос	набжения предельного уровня	цены на тепловую энергию (	(мощность), утверждённых п	остановлением Прави	тельства РФ от 15.12.2017			
№ 156	2 «Об определении в ценовых зонах теплоснабжения предельног	го уровня цены на тепловую эне	ргию (мощность), включая	индексацию предельного урс	овня цены на тепловук	энергию (мощность), и			
техни	ко-экономических параметров работы котельных и тепловых сет	ей, используемых для расчета п	редельного уровня цены на	тепловую энергию (мощност	ъ)».				
2	Низшая теплота сгорания вида топлива, использование	ккал/кг.	4938	5222	5350.5	5242			
	которого преобладает в системе теплоснабжения		-/~~	1		7474			
-	Значения прогнозных индексов роста цены на топливо:			4					
3	2024 год	%		1,70					
	2025 год			5,80					
	Наименование организации с наибольшим объемом								
4	поставляемого, транспортируемого газа (при утверждении								
4	предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность) в отношении системы теплоснабжения, в которой	-		показатель не ис	пользуется				
	в отношении системы теплоснаожения, в которои преобладает газ)								
XVII	преосладает газ) Величина составляющей предельного уровня цены на								
	вую энергию (мощность), обеспечивающая возврат	рублей/Гкал		3 156,1	7				
	альных затрат на строительство котельной и тепловых	pyonemi kan		3 130,1	t.				
Aunni	WINDLY ON PRET THE CIPOTITOTION IN CONTROL IN TELEVIORIA								

1	2	3	4 5 6 7					
сетей								
сведен	ия о параметрах, использованных при расчете указанной составл	яющей, в том числе о:						
1	Величина капитальных затрат на строительство котельной	тыс. рублей	201 570,23					
2	Температурная зона и сейсмический район, к которым относится поселение или городской округ, на территории которого находится указанная система теплоснабжения	-	4 температурная зона, 8 балльный сейсмический район					
3	Расстояние от границы системы теплоснабжения до границы ближайшего административного центра субъекта Российской Федерации с железнодорожным сообщением	км	до 200					
4	Отнесение поселения или городского округа, на территории которого находится система теплоснабжения, к территории распространения вечномерзлых грунтов	-	не отнесен					
5	Величина капитальных затрат на строительство тепловых сетей	тыс. рублей	50 814,61					
6	Величина затрат на технологическое присоединение (подключение) к электрическим сетям (источник информации: технико-экономические параметры работы котельных и тепловых сетей, утвержденные постановлением Правительства РФ от 15.12.2017 № 1562 с применение индекса цен производителей промышленной продукции, определенного в соответствии с пунктом 20 постановления Правительства РФ от 15.12.2017 № 1562)	тыс. рублей	3 303,15					
7	Величина затрат на подключение (технологическое присоединение) котельной к централизованной системе водоснабжения и водоотведения (источник информации: технико-экономические параметры работы котельных и тепловых сетей, утвержденные постановлением Правительства РФ от 15.12.2017 № 1562 с применение индекса цен производителей промышленной продукции, определенного в соответствии с пунктом 20 постановления Правительства РФ от 15.12.2017 № 1562)	тыс. рублей	39 587,77					
8	Величина затрат на подключение (технологическое присоединение) к газораспределительным сетям (источник информации: технико-экономические параметры работы котельных и тепловых сетей, утвержденные постановлением Правительства РФ от 15.12.2017 № 1562 с применение индекса цен производителей промышленной продукции, определенного в соответствии с пунктом 20 постановления Правительства РФ от 15.12.2017 № 1562)	тыс. рублей	показатель не используется					
1	Стоимость земельного участка для строительства котельной,	тыс. рублей	11 418,21					
To the second	а также удельная базовая стоимость земельного участка с	тыс. рублей/кв. метров	1,63784572					
9	соответствующим видом разрешенного использования с указанием источников данных, использованных при расчете удельной кадастровой стоимости земельного участка	-	Постановление Администрации Алтайского края от 23.11.2015 № 472 «Об утверждении результатов определения кадастровой стоимости земельных участков в составе земель населенных пунктов Алтайского края»					
	Индекс, применяемый к удельной кадастровой стоимости земельного участка, так как оценка земель до 31.12.2019	-	1,2929					
10	Норма доходности инвестированного капитала	%	17,80					
11	Значение ключевой ставки Центрального банка Российской	%	16,52					
	Федерации (средневзвещенная по дням 9 месяцев 2024 года)		10,02					
	Значения прогнозных индексов цен производителей промышле	нной продукции (ИЦП):						
	2000		-2.90					
12	2020 2021	%						

1	2	3	4	5	6	7	
	2022			11.4	·	<u> </u>	
ſ	2023		***************************************	4,00			
į	2024			11,7		y, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
	2025			6,10			
XVIII.	Величина составляющей предельного уровня цены на		- And Allendary Constitution of the Constituti				
	зую энергию (мощность), обеспечивающая компенсацию	рублей/Гкал		949,7	15		
расход	ов на уплату налогов, в том числе:	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		7.77,6	•		
сведен	ия о параметрах, использованных при расчете указанной составл	яющей, в том числе о:	And the state of t				
	Величина расходов на уплату налога на прибыль от						
1	деятельности, связанной с производством и поставкой	тыс. рублей		16 028	.53		
	тепловой энергии (мощности)	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	16 028,53				
	Величина ставки налога на прибыль от указанной						
2	деятельности	%		25			
3	Величина расходов на уплату налога на имущество	тыс. рублей	17	4 330,	71		
4	Величина ставки налога на имущество	%		2,2			
5	Величина расходов на уплату земельного налога	тыс. рублей		34,2			
6	Величина ставки земельного налога	%		0,3			
7	Величина кадастровой стоимости земельного участка	тыс. рублей		11 418		71.	
	беличина составляющей предельного уровня цены на	тыс. руолен	1	11410	,21		
	зую энергию (мощность), обеспечивающая компенсацию	рублей/Гкал	571,05	589,51	603,59	402.57	
	х расходов при производстве тепловой энергии	рублени кан	371,03	369,31	003,39	602,57	
	ия о параметрах, использованных при расчете указанной составл	aromera b tow anche o.	1				
	Величина расходов на техническое обслуживание и ремонт	MODEL DION WELL OF					
1	основных средств котельной и тепловых сетей в базовом	тыс. рублей		1 694,	47		
-	году	ibic. pyonen	1 074,43				
_	Величина расходов на электрическую энергию на						
2	собственные нужды котельной в базовом году	тыс. рублей	2 272,69	2 261,53	2 272,69	2 272,69	
ĺ	Сведения о наименовании гарантирующего поставщика и						
	среднеарифметической величине из значений цен (тарифов),	-	АО «Алтайэнергосбыт»	AO	AO	AO	
ļ	определяемых гарантирующим поставщиком, в базовом году			«Алтайкрайэнерго»	«Алтайкрайэнерго»	«Алтайэнергосбыт»	
ſ	Среднеарифметическая величина из значений цен (тарифов).			-			
}	определяемых гарантирующим поставщиком						
,	(устанавливаемых органом регулирования - для						
3	технологически изолированных территориальных						
	электроэнергетических систем и территорий,	рублей/кВт.ч	4,12	4,10	4.12	4,12	
i	технологически не связанных с Единой энергетической	<b>,</b> ,		4,10	4,12	**, * **	
	системой России и технологически изолированными						
	территориальными электроэнергетическими системами), в						
	базовом году (2019)						
,	Величина расходов на водоподготовку и водоотведение			<u> </u>		L	
4	котельной в базовом году	тыс. рублей		62,15	9		
	Сведения о наименовании гарантирующей организации в	3		МУП г. Бийска «	«Волоканал»		
	сфере холодного водоснабжения, гарантирующей			7-4			
_	организации в сфере водоотведения и величина			Тариф на пить			
5	действующих на день окончания базового года тарифов на	рублей/куб. метров	A. I	16,7			
	питьевую воду (питьевое водоснабжение) и тарифов на			Тариф на водо	отведение:		
	водоотведение, установленных для указанных организаций			17,42	2		
	Величина расходов на оплату труда персонала котельной в						
. 1	базовом году, включая величину расходов на уплату	тыс. рублей	2 013,47		1 972,64		
6			,	1			
6	страховых взносов			1			

1	2	3	4	5	6	7		
	энергии котельной, в том числе:				·			
7.1	Величина расходов на утилизацию и размещение золы и шлака и на плату за выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух	тыс. рублей	898,93	1 385,11	1 668,85	1 646,95		
8	Сведения об экономическом районе, в котором расположена система теплоснабжения, для котельной с использованием угля	-		Западно-Сибирский экс	ономический район	7 V Indonesia		
тепло расхо	еличина составляющей предельного уровня цены на вую энергию (мощность), обеспечивающая компенсацию дов по сомнительным долгам	рублей/Гкал	105,25	112,09	116,14	115,83		
тепло откло испол	Величина составляющей предельного уровня цены на вую энергию (мощность), обеспечивающая компенсацию нений фактических индексов от прогнозных, ъзуемых при расчете предельного уровня цены на вую энергию (мощность), в том числе:	рублей/Гкал			·			
1	Составляющая предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность), обеспечивающая учет отклонений фактических показателей от прогнозных показателей при расчете составляющей предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность), обеспечивающей компенсацию расходов на топливо при производстве тепловой энергии котельной в (i-2)-м расчетном периоде регулирования, определяемой в i-м расчетном периоде регулирования (ΔРТi-2)	рублей/Гкал	Показатели не рассчитываются в соответствии с пунктами 10, 9.5 Правил определения в ценовых теплоснабжения предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность), включая прави индексации предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность), утвержденных постановлением Правительства РФ от 15.12.2017 № 1562 «Об определении в ценовых зона теплоснабжения предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность), включая индекса предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность), включая индекса предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность), и технико-экономических параме					
2	Составляющая предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность), обеспечивающая учет отклонений фактических показателей от прогнозных показателей при расчете составляющей предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность), обеспечивающей компенсацию расходов на уплату налогов при производстве тепловой энергии котельной в (i-2)-м расчетном периоде регулирования, определяемой в i-м расчетном периоде регулирования	рублей/Гкал	работы котельных и тепловых сетей, используемых для расчета предельного уровня цены на т энергию (мощность)»					

<sup>\*</sup> Стоимостные показатели указаны без учета НДС.

Сводка поступивших в ходе общественного обсуждения предложений к проекту решения управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов «Об утверждении индикативного предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность) на территории ценовой зоны теплоснабжения – городского округа города Бийска Алтайского края на 2025 год»

Письмом от 15.10.2024 № 41-12/ПА/2891 управление по тарифам проинформировало администрацию города Бийска о начале проведения общественного обсуждения опубликованного на сайте управления по тарифам проекта решения «Об утверждении индикативного предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность) на территории ценовой зоны теплоснабжения – городского округа города Бийска Алтайского края на 2025 год».

Администрация города Бийска Алтайского края письмом от 30.10.2024 № 263/ПА/4700 сообщила об отсутствии замечаний и предложений к проекту, в том числе от теплоснабжающих организаций города Бийска.

Дополнительно управлением по тарифам результатам общественного обсуждения практики осуществления расчетов индикативных предельных уровней цен на тепловую энергию (мощность), проведенного с органами иных субъектов Российской Федерации, осуществляющими государственное тарифное регулирование, расчеты были скорректированы в размещенными шаблонами, соответствии С на сайте Министерства Российской Федерации, энергетики что привело к незначительным изменениям индикативных предельных уровней цен на тепловую энергию (мощность), связанным с округлениями.