



4. Об установлении цен (тарифов) на тепловую энергию для потребителей деревни Губино муниципального образования Моряковское сельское поселение (Томский район) на 2016-2018 годы для регулируемой организации Общество с ограниченной ответственностью «Квинта».

По вопросу (п.1) об установлении цен (тарифов) на тепловую энергию для потребителей села Моряковский Затон муниципального образования Моряковское сельское поселение (Томский район) на 2016-2018 год для регулируемой организации Общество с ограниченной ответственностью «Квинта»

**СЛУШАЛИ:** О.Н.Касьянову.

О.Н.Касьянова доложила об основных плановых (расчетных) показателях на расчетный период регулирования (на каждый год долгосрочного периода регулирования) (Приложение 1 к настоящему протоколу).

**ВЫСТУПИЛИ:**

О.В.Кауль был задан вопрос по учету экспертами Департамента расходов по арендной плате.

О.Н.Касьяновой даны пояснения по учету расходов по арендной плате. Арендная плата учтена регулирующим органом в соответствии с п. 45 Основ ценообразования в сфере теплоснабжения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075, в размере годовой амортизации в соответствии со справкой, представленной собственником имущества.

Предлагается установить тарифы теплоснабжающей организации Общество с ограниченной ответственностью «Квинта» (ИНН 7017071531) на тепловую энергию, поставляемую потребителям села Моряковский Затон Моряковского сельского поселения Томского района, с 11.02.2016 по 31.12.2018

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	01.01-30.06 (для 2016 года 11.02-30.06)	01.07-31.12	
				Теплоноситель - Вода	Теплоноситель - Вода	
1.	Общество с ограниченной ответственностью «Квинта» (ИНН 7017071531)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (без учета НДС)*				
		одноставочный руб./Гкал	2016	1 570,08	1 632,32	
			2017	1 632,32	1 701,58	
			2018	1 701,58	1 769,08	
		Население (с учетом НДС)*				
		одноставочный руб./Гкал	2016	1 852,69	1 926,14	
			2017	1 926,14	2 007,86	
2018	2 007,86		2 087,51			

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

**РЕШИЛИ:** установить тарифы теплоснабжающей организации Общество с ограниченной ответственностью «Квинта» (ИНН 7017071531) на тепловую энергию, поставляемую потребителям села Моряковский Затон Моряковского сельского поселения Томского района, с 11.02.2016 по 31.12.2018

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	01.01-30.06 (для 2016 года 11.02-30.06)	01.07-31.12	
				Теплоноситель - Вода	Теплоноситель - Вода	
1.	Общество с ограниченной ответственностью «Квинта» (ИНН 7017071531)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (без учета НДС)*				
		одноставочный руб./Гкал	2016	1 570,08	1 632,32	
			2017	1 632,32	1 701,58	
			2018	1 701,58	1 769,08	
		Население (с учетом НДС)*				
		одноставочный руб./Гкал	2016	1 852,69	1 926,14	
			2017	1 926,14	2 007,86	
			2018	2 007,86	2 087,51	

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

**РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:**

М.Д.Вагина: ЗА  
 М.А.Крынин: ЗА (заочное голосование)  
 М.Г.Пивнева: ЗА  
 М.В.Блажко: ЗА (заочное голосование)  
 О.Н.Касьянова: ЗА

**РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО.**

По вопросу (п.2) об установлении цен (тарифов) на горячую воду в открытых системах теплоснабжения (горячего водоснабжения) для потребителей села Моряковский Затон муниципального образования Моряковское сельское поселение (Томский район) на 2016 год для регулируемой организации Общество с ограниченной ответственностью «Квинта»  
**СЛУШАЛИ:** О.Н.Касьянову.

О.Н.Касьянова доложила об основных плановых (расчетных) показателях на расчетный период регулирования (Приложение 2 к настоящему протоколу).

Предлагается установить тарифы организации Общество с ограниченной ответственностью «Квинта» (ИНН 7017071531) на горячую воду в открытой системе теплоснабжения (горячее водоснабжение), отпускаемую потребителям села Моряковский Затон Моряковского сельского поселения Томского района, на период с 11 февраля 2016 года по 31 декабря 2016 года

№ пп	Наименование регулируемой организации	11.02.2016-30.06.2016			01.07.2016-31.12.2016					
		Тариф на горячую воду, руб./куб.м.,	компонент на теплоноситель, руб./куб.м.,	компонент на тепловую энергию		компонент на теплоноситель, руб./куб.м.,	компонент на тепловую энергию			
				ставка за мощность, тыс.руб./ Гкал/час в мес.	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал		ставка за мощность, тыс.руб./ Гкал/час в мес.	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал		
1	Общество с ограниченной ответственностью «Квинта» (ИНН 7017071531)	158,27	58,09	1852,69	-	170,92	60,19	1926,14	-	-
		134,13	49,23	1570,08	-	144,85	51,01	1632,32	-	-
		население (с учетом НДС)*								
		прочие потребители (без учета НДС)*								

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

**РЕШИЛИ:** установить тарифы организации Общество с ограниченной ответственностью «Квинта» (ИНН 7017071531) на горячую воду в открытой системе теплоснабжения (горячее водоснабжение), отпускаемую потребителям села Моряковский Затон Моряковского сельского поселения Томского района, на период с 11 февраля 2016 года по 31 декабря 2016 года

№ пп	Наименование регулируемой организации	11.02.2016-30.06.2016				01.07.2016-31.12.2016				
		Тариф на горячую воду, руб./куб.м.,	компонент на теплоноситель, руб./куб.м.,	компонент на тепловую энергию		Тариф на горячую воду, руб./куб.м.,	компонент на теплоноситель, руб./куб.м.,	компонент на тепловую энергию		
				Одноставочный, руб./Гкал	двухставочный ставка за мощность, тыс.руб./Гкал/час в мес.			Одноставочный, руб./Гкал	двухставочный ставка за мощность, тыс.руб./Гкал/час в мес.	
1	Общество с ограниченной ответственностью «Квинта» (ИНН 7017071531)	158,27	58,09	1852,69	-	170,92	60,19	1926,14	-	
		население (с учетом НДС)*								
		прочие потребители (без учета НДС)*								
		134,13	49,23	1570,08	-	144,85	51,01	1632,32	-	

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

**РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:**

- М.Д.Вагина: ЗА
- М.А.Крынин: ЗА (заочное голосование)
- М.Г.Пивнева: ЗА
- М.В.Блажко: ЗА (заочное голосование)
- О.Н.Касьянова: ЗА

**РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО.**

По вопросу (п.3) об установлении цен (тарифов) на теплоноситель для потребителей села Моряковский Затон муниципального образования Моряковское сельское поселение (Томский район) на 2016-2018 годы для регулируемой организации Общество с ограниченной ответственностью «Квинта»  
**СЛУШАЛИ:** О.Н.Касьянову.

О.Н.Касьянова доложила об основных плановых (расчетных) показателях на расчетный период регулирования (на каждый год долгосрочного периода регулирования) (Приложение 2 к настоящему протоколу).

Предлагается установить тарифы теплоснабжающей организации Общество с ограниченной ответственностью «Квинта» (ИНН 7017071531) на теплоноситель, поставляемый потребителям села Моряковский Затон Моряковского сельского поселения Томского района, с 11.02.2016 по 31.12.2018

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вид теплоносителя - вода	
				01.01-30.06 (для 2016 года 11.02-30.06)	01.07-31.12
1	Общество с ограниченной ответственностью «Квинта» (ИНН 7017071531)	Тарифы на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающей организацией, владеющей источником (источниками) тепловой энергии, на котором производится теплоноситель (без учета НДС)*			
		одноставочный руб./Гкал	2016	49,23	51,01
			2017	51,01	53,54
			2018	53,54	56,05

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

**РЕШИЛИ:** установить тарифы теплоснабжающей организации Общество с ограниченной ответственностью «Квинта» (ИНН 7017071531) на теплоноситель, поставляемый потребителям села Моряковский Затон Моряковского сельского поселения Томского района, с 11.02.2016 по 31.12.2018

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вид теплоносителя - вода	
				01.01-30.06 (для 2016 года 11.02-30.06)	01.07-31.12
1	Общество с ограниченной ответственностью «Квинта» (ИНН 7017071531)	Тарифы на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающей организацией, владеющей источником (источниками) тепловой энергии, на котором производится теплоноситель (без учета НДС)*			
		одноставочный руб./Гкал	2016	49,23	51,01
			2017	51,01	53,54
			2018	53,54	56,05

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

**РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:**

- М.Д.Вагина: ЗА
- М.А.Крынин: ЗА (заочное голосование)
- М.Г.Пивнева: ЗА
- М.В.Блажко: ЗА (заочное голосование)
- О.Н.Касьянова: ЗА

**РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО.**

По вопросу (п.4) об установлении цен (тарифов) на тепловую энергию для потребителей деревни Губино муниципального образования Моряковское сельское поселение (Томский район) на 2016-2018 годы для регулируемой организации Общество с ограниченной ответственностью «Квинта»

**СЛУШАЛИ:** О.Н.Касьянову.

О.Н.Касьянова доложила об основных плановых (расчетных) показателях на расчетный период регулирования (на каждый год долгосрочного периода регулирования) (Приложение 3 к настоящему протоколу).

**ВЫСТУПИЛИ:**

О.В.Кауль был задан вопрос по учету экспертами Департамента расходов по арендной плате.

О.Н.Касьяновой даны пояснения по учету расходов по арендной плате. Арендная плата учтена регулирующим органом в соответствии с п. 45 Основ ценообразования в сфере теплоснабжения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075, в размере годовой амортизации в соответствии со справкой, представленной собственником имущества.

Предлагается установить тарифы теплоснабжающей организации Общество с ограниченной ответственностью «Квинта» (ИНН 7017071531) на тепловую энергию, поставляемую потребителям деревни Губино Моряковского сельского поселения Томского района, с 11.02.2016 по 31.12.2018

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	01.01-30.06 (для 2016 года 11.02-30.06)	01.07-31.12	
				Теплоноситель - Вода	Теплоноситель - Вода	
1.	Общество с ограниченной ответственностью «Квинта» (ИНН 7017071531)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (без учета НДС)*				
		одноставочный руб./Гкал	2016	7 647,15	7 923,25	
			2017	7 923,25	8 432,10	
			2018	8 432,10	8 545,86	
		Население (с учетом НДС)*				
		одноставочный руб./Гкал	2016	9 023,64	9 349,44	
			2017	9 349,44	9 949,88	
			2018	9 949,88	10 084,11	

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



**РЕШИЛИ:** установить тарифы теплоснабжающей организации Общество с ограниченной ответственностью «Квинта» (ИНН 7017071531) на тепловую энергию, поставляемую потребителям деревни Губино Моряковского сельского поселения Томского района, с 11.02.2016 по 31.12.2018

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	01.01-30.06 (для 2016 года 11.02-30.06)	01.07-31.12	
				Теплоноситель - Вода	Теплоноситель - Вода	
1.	Общество с ограниченной ответственностью «Квинта» (ИНН 7017071531)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (без учета НДС)*				
		одноставочный руб./Гкал	2016	7 647,15	7 923,25	
			2017	7 923,25	8 432,10	
			2018	8 432,10	8 545,86	
		Население (с учетом НДС)*				
		одноставочный руб./Гкал	2016	9 023,64	9 349,44	
			2017	9 349,44	9 949,88	
2018	9 949,88		10 084,11			

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

**РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:**

М.Д.Вагина: ЗА  
 М.А.Крынин: ЗА (заочное голосование)  
 М.Г.Пивнева: ЗА  
 М.В.Блажко: ЗА (заочное голосование)  
 О.Н.Касьянова: ЗА

**РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО.**

Секретарь Правления



А.А.Давидович



Общество с ограниченной ответственностью «Квинта»

теплоснабжение

потребители села Моряковский Затон Моряковского сельского поселения Томского района

Основные плановые (расчетные) показатели расчета тарифов на 2016-2018

№ пп	Наименование показателя	Показатели на период регулирования		
		2016	2017	2018
I	Величина необходимой валовой выручки и основные статьи расходов			
1	Операционные (подконтрольные расходы)	9 311 305,33	9 688 320,08	10 042 234,42
1	базовый уровень операционных расходов	9 311 305,33	-	-
1.1.	расходы на приобретение сырья и материалов	459 370,41	-	-
1.2.	ремонт основных средств, выполняемый подрядным способом	-	-	-
1.3.	оплата труда всего	6 724 541,08	-	-
1.4.	расходы на выполнение работ и услуг производственного характера (в том числе выполняемых по договорам со сторонними организациями или индивидуальными предпринимателями)	-	-	-
1.5.	расходы на оплату иных работ и услуг, выполняемых по договорам с организациям, включая расходы на оплату услуг связи, вневедомственной охраны, коммунальных услуг, юридических, информационных, аудиторских и консультационных услуг	-	-	-
1.6.	расходы на служебные командировки	-	-	-
1.7.	расходы на обучение персонала	30 700,00	-	-
1.8.	арендная плата, концессионная плата, лизинговые платежи	-	-	-
1.9.	другие расходы, связанные с производством и (или) реализацией продукции	1 140 167,18	-	-
1.10.	расходы на вывод из эксплуатации (в том числе на консервацию) и вывод из консервации (из состава внебюджетных расходов)	-	-	-
1.11.	расходы, связанные с созданием нормативных запасов топлива, включая расходы по обслуживанию заемных средств, привлекаемых для этих целей	956 526,67	-	-
1.12.	Прочие операционные расходы	-	-	-
2	Неподконтрольные расходы	2 207 874,08	2 341 920,53	2 452 143,50
2.1.	расходы на оплату услуг, оказываемых организациями, осуществляющими регулируемую деятельность	-	-	-
2.2.	арендная плата, концессионная плата, лизинговые платежи	92 322,70	92 322,70	92 322,70
2.3.	Расходы на уплату налогов, сборов и других обязательных платежей	35 000,00	35 892,50	37 649,45
2.4.	отчисления на социальные нужды	2 030 811,41	2 162 696,99	2 268 561,58
2.5.	расходы по сомнительным долгам (из состава внебюджетных расходов)	-	-	-
2.6.	амортизация основных средств и нематериальных активов	-	-	-
2.7.	другие обосновывающие расходы	49 739,97	51 008,34	53 609,77
2.8.	Налог на прибыль	-	-	-
2.8.1.	Ставка налога на прибыль	-	-	-
3	Расходы на приобретение энергетических ресурсов	25 285 273,72	26 276 969,39	27 393 155,46
3.1.	расходы на топливо	18 220 387,95	18 712 651,20	19 299 332,42
3.2.	расходы на прочие покупаемые энергетические ресурсы, в том числе:	6 745 921,19	7 231 627,52	7 745 073,07
3.2.1.	электрическая энергия, в том числе:	6 745 921,19	7 231 627,52	7 745 073,07
3.2.2.	покупная тепловая энергия, в том числе:	-	-	-
3.3.	расходы на теплоноситель	318 964,58	332 690,68	348 749,97
4	Прибыль	-	-	-
4.1.	Капитальные вложения (инвестиции) (из состава расходов, не учитываемых в целях налогообложения)	-	-	-
4.2.	Денежные выплаты социального характера (по коллективному договору) (из состава расходов, не учитываемых в целях налогообложения)	-	-	-
4.3.	Резервный фонд (из состава расходов, не учитываемых в целях налогообложения)	-	-	-
4.4.	прочие расходы (прибыль на прочие цели)	-	-	-
4.4.1.	Нормативный уровень прибыли	-	-	-
4.5.	Результаты деятельности до перехода к регулированию цен (тарифов) на основе долгосрочных параметров регулирования, всего в том числе:	-	-	-
5	<b>ИТОГО необходимая валовая выручка</b>	<b>36 804 453,13</b>	<b>38 307 210,00</b>	<b>39 887 533,38</b>
II	объем полезного отпуска тепловой энергии			
1.	объем полезного отпуска тепловой энергии (от коллектора/из тепловой сети), Гкал	23 059,96	23 059,96	23 059,96
2.	объем полезного отпуска тепловой энергии на собственное потребление, Гкал	-	-	-
3.	объем полезного отпуска тепловой энергии сторонним потребителям, Гкал	23 059,96	23 059,96	23 059,96



III индекс потребительских цен, индексы роста цен на энергетические ресурсы				
	Индекс потребительских цен	1,040	1,051	1,047
	Индекс роста цен на электрическую энергию	1,078	1,072	1,071
	Индекс роста цен на топливо			
	вид топлива	газ природный	газ природный	газ природный
	индекс, %	104,90%	102,50%	103,00%
	вид топлива (резервное)	дизельное топливо	дизельное топливо	дизельное топливо
	индекс, %	104,00%	105,10%	104,70%
нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя; нормативы удельного расхода условного топлива; объем технологических потерь нормативы запасов топлива				
	Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, утвержденные для организации*			
	тепловой энергии, Гкал	7290,30	7290,30	7290,30
	теплоносителя, мЗ	6364,20	6364,20	6364,20
	Нормативные технологические потери при передаче тепловой энергии по тепловым сетям по утвержденному тарифу**			
	тепловой энергии, Гкал	7290,30	7290,30	7290,30
	теплоносителя, мЗ	6364,20	6364,20	6364,20
	Объем технологических потерь, учтенных при расчете необходимой валовой выручки, Гкал			
	в т.ч. нормативные технологические потери при передаче тепловой энергии сторонним потребителям, подключенным к тепловым сетям теплоснабжающей организации, Гкал	7 290,30	7 290,30	7 290,30
	Норматив удельного расхода условного топлива на отпущенную тепловую энергию, утвержденный для организации, кг.у.т./Гкал	158,90	158,90	158,90
	Нормативный удельный расход условного топлива на отпущенную тепловую энергию, по утвержденному тарифу, кг.у.т./Гкал	158,58	158,58	158,58
	Удельный расход условного топлива, учтенный при расчете необходимой валовой выручки, кг.у.т./Гкал	158,58	158,58	158,58
	Общий нормативный запас резервного топлива (ОНЗТ)			
	вид топлива	дизельное топливо	дизельное топливо	дизельное топливо
	тонн	26,53	26,53	26,53
	Нормативы запасов топлива на источниках тепловой энергии, учтенные при расчете необходимой валовой выручки, тонн			
	вид топлива	дизельное топливо	дизельное топливо	дизельное топливо
	тонн	26,53	26,53	26,53
величина долгосрочных параметров регулирования				
1	Базовый уровень операционных расходов	9 311 305,33	9 311 305,33	9 311 305,33
2	Индекс эффективности операционных расходов	1	1	1
3	Нормативный уровень прибыли	-	-	-
4	Уровень надежности теплоснабжения	-	-	-
5	Показатели энергосбережения энергетической эффективности			
	а) удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии (кг.у.т./Гкал);	158,58	158,58	158,58
	б) отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети (Гкал/м2);	2,53	2,53	2,53
	в) величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям (Гкал).	7 290,33	7 290,33	7 290,33
6	Реализация программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности			
	а) снижение удельного расхода топлива на отпуск тепловой энергии с коллекторов;	-	-	-
	б) снижение процента потерь тепловой энергии, возникающих в процессе ее передачи.	-	-	-
7	Динамика изменения расходов на топливо	-	-	-

\*-Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям организаций, для которых передача тепловой энергии не является основным видом деятельности (далее - предприятия), оказывающим услуги по передаче тепловой энергии сторонним потребителям, подключенным к тепловым сетям предприятия, утверждаются в части, относящейся к сторонним потребителям. При этом технологические потери при передаче тепловой энергии для собственного потребления предприятия из указанных нормативов исключаются (в соответствии с Порядком определения нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя (утвержден Приказом Минэнерго России от 30.12.2008 N 325))

\*\*-Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя утверждаются для каждой организации, эксплуатирующей тепловые сети для передачи тепловой энергии потребителям, в целом, независимо от количества источников теплоснабжения. Количество источников теплоснабжения могут быть разделены на группы, согласно предложений ТСО об установлении тарифов на регулируемый период.



Общество с ограниченной ответственностью "Квинта"

Смета расходов и расчет тарифа на горячую воду в открытой системе теплоснабжения (горячее водоснабжение) на 2016 год

потребители села Моряковский Затон Моряковского сельского поселения Томского района

без учета НДС

Наименование показателя	всего	01.01-30.06	01.07-31.12
<b>ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ РАСХОДЫ:</b>	<b>861 131,60</b>	<b>414 025,67</b>	<b>447 105,93</b>
<b>1. расходы на теплоноситель</b>	309 402,46	151 958,49	157 443,98
объем теплоносителя для приготовления горячей воды, м3	6 173,41	3 086,71	3 086,71
тариф на теплоноситель, руб./м3	50,12	49,23	51,01
<b>2. расходы на тепловую энергию</b>	551 729,13	262 067,18	289 661,96
объем тепловой энергии, Гкал	344,37	166,91	177,45
тариф на тепловую энергию, руб/Гкал	1 602,15	1 570,08	1 632,32
<b>НЕОБХОДИМАЯ ВАЛОВАЯ ВЫРУЧКА</b>	<b>861 131,60</b>	<b>414 025,67</b>	<b>447 105,93</b>
Отпущено горячей воды всего, м3, в том числе:	6 173,41	3 086,71	3 086,71
<i>на собственное потребление</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>
<i>сторонним потребителям</i>	<i>6 173,41</i>	<i>3 086,71</i>	<i>3 086,71</i>
<b>Цена (тариф) на горячую воду, руб./м<sup>3</sup></b>	x	<b>134,13</b>	<b>144,85</b>
темп роста, %	x	100,00%	107,99%
<b>компонент на теплоноситель, руб./м3</b>	x	<b>49,23</b>	<b>51,01</b>
<b>компонент на тепловую энергию, руб/ Гкал</b>	x	<b>1 570,08</b>	<b>1 632,32</b>





Общество с ограниченной ответственностью «Квинта»

теплоснабжение

деревни Губино Моряковского сельского поселения Томского района

Основные плановые (расчетные) показатели расчета тарифов на 2016-2018

№ пп	Наименование показателя	Показатели на период регулирования		
		2016	2017	2018
<b>I</b>				
Величина необходимой валовой выручки и основные статьи расходов				
1	Операционные (подконтрольные расходы)	792 099,82	824 171,94	854 278,94
1	базовый уровень операционных расходов	792 099,82	-	-
1.1.	расходы на приобретение сырья и материалов	56 554,79	-	-
1.2.	ремонт основных средств, выполняемый подрядным способом	-	-	-
1.3.	оплата труда всего	722 129,04	-	-
1.4.	расходы на выполнение работ и услуг производственного характера (в том числе выполняемых по договорам со сторонними организациями или индивидуальными предпринимателями)	-	-	-
1.5.	расходы на оплату иных работ и услуг, выполняемых по договорам с организациями, включая расходы на оплату услуг связи, вневедомственной охраны, коммунальных услуг, юридических, информационных, аудиторских и консультационных услуг	-	-	-
1.6.	расходы на служебные командировки	-	-	-
1.7.	расходы на обучение персонала	-	-	-
1.8.	арендная плата, концессионная плата, лизинговые платежи	-	-	-
1.9.	другие расходы, связанные с производством и (или) реализацией продукции	13 415,99	-	-
1.10.	расходы на вывод из эксплуатации (в том числе на консервацию) и вывод из консервации (из состава внебюджетных расходов)	-	-	-
1.11.	расходы, связанные с созданием нормативных запасов топлива, включая расходы по обслуживанию заемных средств, привлекаемых для этих целей	-	-	-
1.12.	Прочие операционные расходы	-	-	-
2	Неподконтрольные расходы	222 405,85	236 609,41	248 061,47
2.1.	расходы на оплату услуг, оказываемых организациями, осуществляющими регулируемую деятельность	-	-	-
2.2.	арендная плата, концессионная плата, лизинговые платежи	2 725,00	2 725,00	2 725,00
2.3.	Расходы на уплату налогов, сборов и других обязательных платежей	-	-	-
2.4.	отчисления на социальные нужды	218 082,97	232 245,78	243 614,27
2.5.	расходы по сомнительным долгам (из состава внебюджетных расходов)	-	-	-
2.6.	амортизация основных средств и нематериальных активов	-	-	-
2.7.	другие обосновывающие расходы	1 597,88	1 638,63	1 722,20
2.8.	Налог на прибыль	-	-	-
2.8.1.	Ставка налога на прибыль	-	-	-
3	Расходы на приобретение энергетических ресурсов	212 304,63	224 990,94	237 842,77
3.1.	расходы на топливо	88 512,73	130 105,29	136 220,24
3.2.	расходы на прочие покупаемые энергетические ресурсы, в том числе:	88 512,73	94 885,65	101 622,53
3.2.1.	электрическая энергия, в том числе:	88 512,73	94 885,65	101 622,53
3.2.2.	покупная тепловая энергия, в том числе:	-	-	-
3.3.	расходы на теплоноситель	-	-	-
4	Прибыль	-	-	-
4.1.	Капитальные вложения (инвестиции) (из состава расходов, не учитываемых в целях налогообложения)	-	-	-
4.2.	Денежные выплаты социального характера (по коллективному договору) (из состава расходов, не учитываемых в целях налогообложения)	-	-	-
4.3.	Резервный фонд (из состава расходов, не учитываемых в целях налогообложения)	-	-	-
4.4.	прочие расходы (прибыль на прочие цели)	-	-	-
4.4.1.	Нормативный уровень прибыли	-	-	-
4.5.	Результаты деятельности до перехода к регулированию цен (тарифов) на основе долгосрочных параметров регулирования, всего в том числе:	-	-	-
5	<b>ИТОГО необходимая валовая выручка</b>	<b>1 226 810,31</b>	<b>1 285 772,29</b>	<b>1 340 183,18</b>
<b>II</b>				
объем полезного отпуска тепловой энергии				
1.	объем полезного отпуска тепловой энергии (от коллектора/из тепловой сети), Гкал	158,05	158,05	158,05
2.	объем полезного отпуска тепловой энергии на собственное потребление, Гкал	-	-	-
3.	объем полезного отпуска тепловой энергии сторонним потребителям, Гкал	158,05	158,05	158,05



III индекс потребительских цен, индексы роста цен на энергетические ресурсы				
	Индекс потребительских цен	1,040	1,051	1,047
	Индекс роста цен на электрическую энергию	1,078	1,072	1,071
	Индекс роста цен на топливо			
	вид топлива	уголь	уголь	уголь
	индекс, %	104,00%	105,10%	104,70%
	вид топлива (резервное)	уголь	уголь	уголь
	индекс, %	104,00%	105,10%	104,70%
<b>нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя; нормативы удельного расхода условного топлива; объем технологических потерь нормативы запасов топлива</b>				
	<b>Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, утвержденные для организации*</b>			
	тепловой энергии, Гкал	7290,30	7290,30	7290,30
	теплоносителя, м3	6364,20	6364,20	6364,20
	<b>Нормативные технологические потери при передаче тепловой энергии по тепловым сетям по утвержденному тарифу**</b>			
	тепловой энергии, Гкал	0,00	0,00	0,00
	теплоносителя, м3	0,00	0,00	0,00
	<b>Объем технологических потерь, учтенных при расчете необходимой валовой выручки, Гкал</b>			
	<i>в т.ч. нормативные технологические потери при передаче тепловой энергии сторонним потребителям, подключенным к тепловым сетям теплоснабжающей организации, Гкал</i>	0,00	0,00	0,00
	<b>Норматив удельного расхода условного топлива на отпущенную тепловую энергию, утвержденный для организации, кг.у.т./Гкал</b>			
	<i>Нормативный удельный расход условного топлива на отпущенную тепловую энергию, по утвержденному тарифу, кг.у.т./Гкал</i>	223,10	223,10	223,10
	<i>Удельный расход условного топлива, учтенный при расчете необходимой валовой выручки, кг.у.т./Гкал</i>	223,10	223,10	223,10
	<b>Общий нормативный запас резервного топлива (ОНЗТ)</b>			
	вид топлива	уголь	уголь	уголь
	тонн	14,40	14,40	14,40
	<b>Нормативы запасов топлива на источниках тепловой энергии, учтенные при расчете необходимой валовой выручки, тонн</b>			
	вид топлива	уголь	уголь	уголь
	тонн	0,00	0,00	0,00
<b>величина долгосрочных параметров регулирования</b>				
1	Базовый уровень операционных расходов	792 099,82	792 099,82	792 099,82
2	Индекс эффективности операционных расходов	1	1	1
3	Нормативный уровень прибыли	-	-	-
4	Уровень надежности теплоснабжения	-	-	-
5	<b>Показатели энергосбережения энергетической эффективности</b>			
	а) удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии (кг.у.т./Гкал);	223,05	223,05	223,05
	б) отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети (Гкал/м2);	-	-	-
	в) величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям (Гкал).	-	-	-
6	<b>Реализация программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности</b>			
	а) снижение удельного расхода топлива на отпуск тепловой энергии с коллекторов;	-	-	-
	б) снижение процента потерь тепловой энергии, возникающих в процессе ее передачи.	-	-	-
7	<b>Динамика изменения расходов на топливо</b>	-	-	-

\*-Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям организаций, для которых передача тепловой энергии не является основным видом деятельности (далее - предприятия), оказывающим услуги по передаче тепловой энергии сторонним потребителям, подключенным к тепловым сетям предприятия, утверждаются в части, относящейся к сторонним потребителям. При этом технологические потери при передаче тепловой энергии для собственного потребления предприятия из указанных нормативов исключаются (в соответствии с Порядком определения нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя (утвержден Приказом Минэнерго России от 30.12.2008 N 325))

\*\*-Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя утверждаются для каждой организации, эксплуатирующей тепловые сети для передачи тепловой энергии потребителям, в целом, независимо от количества источников теплоснабжения. Количество источников теплоснабжения могут быть разделены на группы, согласно предложений ТСО об установлении тарифов на регулируемый период.

