

4. Об установлении цен (тарифов) на тепловую энергию для потребителей муниципального образования Колпашевское городское поселение (Колпашевский район) на 2016-2018 годы для регулируемой организации Общество с ограниченной ответственностью «Колпашевская тепловая компания»;

5. Об установлении цен (тарифов) на горячую воду (горячее водоснабжение) в закрытой системе горячего водоснабжения для потребителей муниципального образования Колпашевское городское поселение (Колпашевский район) на 2016 год для регулируемой организации Общество с ограниченной ответственностью «Колпашевская тепловая компания».

По вопросу (п.1) об установлении цен (тарифов) на тепловую энергию для потребителей села Парабель муниципального образования Парабельское сельское поселение (Парабельский 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 1 к настоящему протоколу).

Предлагается установить тарифы теплоснабжающей организации Общество с ограниченной ответственностью «Квинта» (ИНН 7017071531) на тепловую энергию, поставляемую потребителям села Парабель Парабельского сельского поселения Парабельского района, с 20.02.2016 по 31.12.2018

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	01.01-30.06 (для 2016 года 20.02-30.06)	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	1 922,43	1 990,70
			2017	1 990,70	2 072,39
			2018	2 072,39	2 143,24
		Население (с учетом НДС)*			
		одноставочный руб./Гкал	2016	2 268,47	2 349,03
			2017	2 349,03	2 445,42
2018	2 445,42		2 529,02		

* 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 Парабель Парабельского сельского поселения Парабельского района, с 20.02.2016 по 31.12.2018

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	01.01-30.06 (для 2016 года 20.02-30.06)	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	1 922,43	1 990,70	
			2017	1 990,70	2 072,39	
			2018	2 072,39	2 143,24	
		Население (с учетом НДС)*				
		одноставочный руб./Гкал	2016	2 268,47	2 349,03	
			2017	2 349,03	2 445,42	
2018	2 445,42		2 529,02			

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

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

М.Д.Вагина: ЗА

М.А.Крынин: ЗА

М.Г.Пивнева: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО.

По вопросу (п.2) об установлении цен (тарифов) на теплоноситель для потребителей села Парабель муниципального образования Парабельское сельское поселение (Парабельский 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 Парабель Парабельского сельского поселения Парабельского района, с 20.02.2016 по 31.12.2018

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вид теплоносителя - вода	
				01.01-30.06 (для 2016 года 20.02-30.06)	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	95,09	98,87
			2017	98,87	103,89
			2018	103,89	108,64

* 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 Парабель Парабельского сельского поселения Парабельского района, с 20.02.2016 по 31.12.2018

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вид теплоносителя - вода	
				01.01-30.06 (для 2016 года 20.02-30.06)	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	95,09	98,87
			2017	98,87	103,89
			2018	103,89	108,64

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

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

М.Д.Вагина: 3А

М.А.Крынин: 3А

М.Г.Пивнева: 3А

О.Н.Касьянова: 3А

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО.

По вопросу (п.3) установлении цен (тарифов) на горячую воду в открытых системах теплоснабжения (горячего водоснабжения) для потребителей села Парабель муниципального образования Парабельское сельское поселение (Парабельский район) на 2016 год для регулируемой организацией 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 Парабель Парабельского сельского поселения Парабельского района, на период с 20 февраля 2016 года по 31 декабря 2016 года

№ пп	Наименование регулируемой организации	20.02.2016-30.06.2016				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.	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал	
1	Общество с ограниченной ответственностью «Квинта» (ИНН 7017071531)	234,88	112,21	2268,47	-	-	253,61	116,67	2349,03	-	-
население (с учетом НДС)*											
прочие потребители (без учета НДС)*											
		199,05	95,09	1922,43	-	-	214,92	98,87	1990,70	-	-

* 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 Парабель Парабельского сельского поселения Парабельского района, на период с 20 февраля 2016 года по 31 декабря 2016 года

№ пп	Наименование регулируемой организации	20.02.2016-30.06.2016			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.			ставка за тепловую энергию, руб./Гкал	двухставочный ставка за мощность, тыс.руб./Гкал/час в мес.
1	Общество с ограниченной ответственностью «Квинта» (ИНН 7017071531)	234,88	112,21	2268,47	-	253,61	116,67	2349,03	-
население (с учетом НДС)*									
		199,05	95,09	1922,43	-	214,92	98,87	1990,70	-
прочие потребители (без учета НДС)*									

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

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

М.Д.Вагина: ЗА

М.А.Крынин: ЗА

М.Г.Пивнева: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО.

По вопросу (п.4) об установлении цен (тарифов) на тепловую энергию для потребителей муниципального образования Колпашевское городское поселение (Колпашевский район) на 2016-2018 годы для регулируемой организации Общество с ограниченной ответственностью «Колпашевская тепловая компания»

СЛУШАЛИ: О.Н.Касьянову

В Департамент поступило письмо от регулируемой организации Общество с ограниченной ответственностью «Колпашевская тепловая компания» (19.02.2016 вх.№ 53/0672) о согласии с размерами тарифов.

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: М.Д.Вагина, М.А.Крынин, О.Н.Касьянова, С.А.Паньков, Д.А.Жоров по вопросу права владения объектами, используемыми для осуществления регулируемого вида деятельности, в т.ч. балансовой стоимости, амортизационных отчислений, сроку эксплуатации объектов.

Предлагается установить тарифы теплоснабжающей организации Общество с ограниченной ответственностью «Колпашевская тепловая компания» (ИНН 7007009950) на тепловую энергию, поставляемую потребителям котельных Колпашевского городского поселения Колпашевского района, с 20.02.2016 по 31.12.2018

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	01.01-30.06 (для 2016 года 20.02-30.06)	01.07-31.12	
				Теплоноситель - Вода	Теплоноситель - Вода	
1.	Общество с ограниченной ответственностью «Колпашевская тепловая компания» (ИНН 7007009950)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (без учета НДС)*				
		одноставочный руб./Гкал	2016	1 774,22	1 845,44	
			2017	1 845,44	1 914,57	
			2018	1 914,57	1 971,96	
		Население (с учетом НДС)*				
		одноставочный руб./Гкал	2016	2 093,58	2 177,62	
			2017	2 177,62	2 259,19	
2018	2 259,19		2 326,91			

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

РЕШИЛИ: установить тарифы теплоснабжающей организации Общество с ограниченной ответственностью «Колпашевская тепловая компания» (ИНН 7007009950) на тепловую энергию, поставляемую потребителям котельных Колпашевского городского поселения Колпашевского района, с 20.02.2016 по 31.12.2018

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	01.01-30.06 (для 2016 года 20.02-30.06)	01.07-31.12
				Теплоноситель - Вода	Теплоноситель - Вода
1.	Общество с ограниченной ответственностью «Колпашевская тепловая компания» (ИНН 7007009950)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (без учета НДС)*			
		одноставочный руб./Гкал	2016	1 774,22	1 845,44
			2017	1 845,44	1 914,57
			2018	1 914,57	1 971,96
		Население (с учетом НДС)*			
		одноставочный руб./Гкал	2016	2 093,58	2 177,62
			2017	2 177,62	2 259,19
2018	2 259,19		2 326,91		

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

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

М.Д.Вагина: ЗА

М.А.Крынин: ЗА

М.Г.Пивнева: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО.

По вопросу (п.4) об установлении цен (тарифов) на горячую воду (горячее водоснабжение) в закрытой системе горячего водоснабжения для потребителей муниципального образования Колпашевское городское поселение (Колпашевский район) на 2016 год для регулируемой организации Общество с ограниченной ответственностью «Колпашевская тепловая компания»

СЛУШАЛИ: И.о.председателя комитета регулирования тарифов в сфере водоснабжения и утилизации ТБО И.В.Измайлову.

И.В.Измайлова доложила об основных плановых (расчетных) показателях на расчетный период регулирования (Приложение 4 к настоящему протоколу).

Предлагается установить тарифы организации Общество с ограниченной ответственностью «Колпашевская тепловая компания» (ИНН 7007009950) в сфере горячего водоснабжения для потребителей Колпашевского городского поселения Колпашевского района на период с 20 февраля 2016 года по 31 декабря 2016 года

Потребители	Наименование товара	Группа потребителей	Тариф	Период действия тарифов	
				20.02.2016-30.06.2016	01.07.2016-31.12.2016
потребители Колпашевского городского поселения	горячая вода	Население (с учетом НДС)*	Тариф на горячую воду, руб./куб.м.	142,05	153,41
			в том числе		
			компонент на холодную воду руб./куб.м.	35,13	36,53
			компонент на тепловую энергию руб./Гкал	2 093,58	2 177,62
		Прочие потребители (без учета НДС) *	Тариф на горячую воду, руб./куб.м.	120,38	130,01
			в том числе		
			компонент на холодную воду руб./куб.м.	29,77	30,96
			компонент на тепловую энергию руб./Гкал	1 774,22	1 845,44

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

РЕШИЛИ: установить тарифы организации Общество с ограниченной ответственностью «Колпашевская тепловая компания» (ИНН 7007009950) в сфере горячего водоснабжения для потребителей Колпашевского городского поселения Колпашевского района на период с 20 февраля 2016 года по 31 декабря 2016 года

Потребители	Наименование товара	Группа потребителей	Тариф	Период действия тарифов	
				20.02.2016-30.06.2016	01.07.2016-31.12.2016
потребители Колпашевского городского поселения	горячая вода	Население (с учетом НДС)*	Тариф на горячую воду, руб./куб.м.	142,05	153,41
			в том числе		
			компонент на холодную воду руб./куб.м.	35,13	36,53
			компонент на тепловую энергию руб./Гкал	2 093,58	2 177,62
		Прочие потребители (без учета НДС) *	Тариф на горячую воду, руб./куб.м.	120,38	130,01
			в том числе		
			компонент на холодную воду руб./куб.м.	29,77	30,96
			компонент на тепловую энергию руб./Гкал	1 774,22	1 845,44

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

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

М.Д.Вагина: ЗА

М.А.Крынин: ЗА

М.Г.Пивнева: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО.

Секретарь Правления



А.А.Давидович

Общество с ограниченной ответственностью «Квинта»

теплоснабжение

потребители котельных села Парабель Парабельского сельского поселения Парабельского района

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

№ пп	Наименование показателя	Показатели на период регулирования		
		2016	2017	2018
I				
Величина необходимой валовой выручки и основные статьи расходов				
1	Операционные (подконтрольные расходы)	11 907 072,10	12 389 189,45	12 841 766,54
1	базовый уровень операционных расходов	11 907 072,10	-	-
1.1.	расходы на приобретение сырья и материалов	581 047,81	-	-
1.2.	ремонт основных средств, выполняемый подрядным способом	-	-	-
1.3.	оплата труда всего	8 818 719,19	-	-
1.4.	расходы на выполнение работ и услуг производственного характера (в том числе выполняемых по договорам со сторонними организациями или индивидуальными предпринимателями)	830 638,74	-	-
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	922 216,87	-	-
1.6.	расходы на служебные командировки	10 179,30	-	-
1.7.	расходы на обучение персонала	33 112,31	-	-
1.8.	арендная плата, концессионная плата, лизинговые платежи	5 883,42	-	-
1.9.	другие расходы, связанные с производством и (или) реализацией продукции	705 274,45	-	-
1.10.	расходы на вывод из эксплуатации (в том числе на консервацию) и вывод из консервации (из состава внереализационных 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	3 243 947,74	3 313 276,23	3 375 333,19
2.1.	расходы на оплату услуг, оказываемых организациями, осуществляющими регулируемую деятельность	-	-	-
2.2.	арендная плата, концессионная плата, лизинговые платежи	525 183,22	525 183,22	450 645,59
2.3.	расходы на уплату налогов, сборов и других обязательных платежей	-	-	-
2.4.	отчисления на социальные нужды	2 663 253,20	2 731 166,15	2 864 857,47
2.5.	расходы по сомнительным долгам (из состава внереализационных расходов)	-	-	-
2.6.	амортизация основных средств и нематериальных активов	-	-	-
2.7.	другие обосновывающие расходы	55 511,32	56 926,86	59 830,13
2.8.	налог на прибыль	-	-	-
3	Расходы на приобретение энергетических ресурсов	20 056 404,14	20 837 301,37	21 716 154,81
3.1.	расходы на топливо	14 412 983,49	14 802 362,09	15 265 979,91
3.2.	расходы на прочие покупаемые энергетические ресурсы, в том числе:	5 087 399,33	5 453 692,08	5 840 904,22
3.2.1.	электрическая энергия, в том числе:	5 087 399,33	5 453 692,08	5 840 904,22
3.2.2.	покупная тепловая энергия, в том числе:	-	-	-
3.3.	расходы на теплоноситель	556 021,32	581 247,20	609 270,69
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	ИТОГО необходимая валовая выручка	35 207 423,97	36 539 767,05	37 933 254,54
II				
объем полезного отпуска тепловой энергии				

1.	объем полезного отпуска тепловой энергии (от коллектора/из тепловой сети), Гкал	18 048,93	18 048,93	18 048,93
2.	объем полезного отпуска тепловой энергии на собственное потребление, Гкал	199,02	199,02	199,02
3.	объем полезного отпуска тепловой энергии сторонним потребителям, Гкал	17 849,90	17 849,90	17 849,90
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	7332,47	7332,47	7332,47
	теплоносителя, м3	5733,51	5733,51	5733,51
Нормативные технологические потери при передаче тепловой энергии по тепловым сетям по утвержденному тарифу**				
	тепловой энергии, Гкал	7332,47	7332,47	7332,47
	теплоносителя, м3	5733,51	5733,51	5733,51
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	7 332,47	7 332,47	7 332,47
Норматив удельного расхода условного топлива на отпущенную тепловую энергию, утвержденный для организации (филиала), кг.у.т./Гкал				
	Нормативный удельный расход условного топлива на отпущенную тепловую энергию, по утвержденному тарифу, кг.у.т./Гкал	152,80	152,80	152,80
	Удельный расход условного топлива, учтенный при расчете необходимой валовой выручки, кг.у.т./Гкал	152,80	152,80	152,80
Общий нормативный запас резервного топлива (ОНЗТ)				
	вид топлива	дизельное топливо	дизельное топливо	дизельное топливо
	тонн	20,90	-	-
Нормативы запасов топлива на источниках тепловой энергии, учтенные при расчете необходимой валовой выручки, тонн				
	вид топлива	дизельное топливо	дизельное топливо	дизельное топливо
	тонн	0,00	0,00	0,00
величина долгосрочных параметров регулирования				
1	Базовый уровень операционных расходов	11 907 072,10	11 907 072,10	11 907 072,10
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);	152,80	152,80	152,80
	б) отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети (Гкал/м2);	2,30	2,30	2,30
	в) величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям (Гкал).	7 332,47	7 332,47	7 332,47
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 Парабель Парабельского сельского поселения Парабельского района

без учета НДС

Наименование показателя	всего	01.01-30.06	01.07-31.12
ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ РАСХОДЫ:	514 095,42	247 188,65	266 906,76
1. расходы на теплоноситель	240 867,62	118 089,60	122 778,02
объем теплоносителя для приготовления горячей воды, м3	2 483,74	1 241,87	1 241,87
тариф на теплоноситель, руб./м3	96,98	95,09	98,87
2. расходы на тепловую энергию	273 227,80	129 099,05	144 128,74
объем тепловой энергии, Гкал	139,56	67,15	72,40
тариф на тепловую энергию, руб/Гкал	1 957,85	1 922,43	1 990,70
НЕОБХОДИМАЯ ВАЛОВАЯ ВЫРУЧКА	514 095,42	247 188,65	266 906,76
Отпущено горячей воды всего, м3, в том числе:	2 483,74	1 241,87	1 241,87
<i>на собственное потребление</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>
<i>сторонним потребителям</i>	<i>2 483,74</i>	<i>1 241,87</i>	<i>1 241,87</i>
Цена (тариф) на горячую воду, руб./м³	x	199,05	214,92
темп роста, %	x	100,00%	107,98%
компонент на теплоноситель, руб./м3	x	95,09	98,87
компонент на тепловую энергию, руб/Гкал	x	1 922,43	1 990,70

Общество с ограниченной ответственностью «Колпашевская тепловая компания»

теплоснабжение

потребители котельных Колпашевского городского поселения Колпашевского 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)	36 222 212,86	37 688 850,26	39 065 623,96
1	базовый уровень операционных расходов	36 222 212,86	-	-
1.1.	расходы на приобретение сырья и материалов	3 980 431,30	-	-
1.2.	ремонт основных средств, выполняемый подрядным способом	-	-	-
1.3.	оплата труда всего	25 805 106,85	-	-
1.4.	расходы на выполнение работ и услуг производственного характера (в том числе выполняемых по договорам со сторонними организациями или индивидуальными предпринимателями)	2 704 821,40	-	-
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	1 260 721,09	-	-
1.6.	расходы на служебные командировки	125 471,98	-	-
1.7.	расходы на обучение персонала	61 801,04	-	-
1.8.	арендная плата, концессионная плата, лизинговые платежи	180 187,31	-	-
1.9.	другие расходы, связанные с производством и (или) реализацией продукции	2 103 671,89	-	-
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	9 836 821,15	10 197 702,85	10 574 086,19
2.1.	расходы на оплату услуг, оказываемых организациями, осуществляющими регулируемую деятельность	5 862,68	6 161,68	6 451,28
2.2.	арендная плата, концессионная плата, лизинговые платежи	1 812 094,93	1 812 094,93	1 778 826,70
2.3.	расходы на уплату налогов, сборов и других обязательных платежей	59 462,03	60 482,03	62 489,97
2.4.	отчисления на социальные нужды	7 793 142,27	8 148 570,68	8 547 445,40
2.5.	расходы по сомнительным долгам (из состава внебюджетных расходов)	-	-	-
2.6.	амортизация основных средств и нематериальных активов	4 130,31	4 130,31	4 130,21
2.7.	другие обосновывающие расходы	162 128,93	166 263,22	174 742,64
2.8.	налог на прибыль	-	-	-
3	Расходы на приобретение энергетических ресурсов	103 871 934,61	107 753 819,99	111 994 185,08
3.1.	расходы на топливо	91 177 156,71	94 174 928,86	97 481 910,57
3.2.	расходы на прочие покупаемые энергетические ресурсы, в том числе:	11 683 209,83	12 524 400,94	13 413 633,40
3.2.1.	<i>электрическая энергия, в том числе:</i>	<i>11 683 209,83</i>	<i>12 524 400,94</i>	<i>13 413 633,40</i>
3.2.2.	<i>покупная тепловая энергия, в том числе:</i>	-	-	-
3.3.	расходы на теплоноситель	1 011 568,07	1 054 490,20	1 098 641,11
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.	<i>Нормативный уровень прибыли</i>	-	-	-
4.5.	Результаты деятельности до перехода к регулированию цен (тарифов) на основе долгосрочных параметров регулирования, всего в том числе:	907 832,30	1 082 037,95	463 730,55
5	ИТОГО необходимая валовая выручка	150 838 800,92	156 722 411,05	162 097 625,79
II	объем полезного отпуска тепловой энергии			
1.	объем полезного отпуска тепловой энергии (от коллектора/из тепловой сети), Гкал	83 628,67	83 628,67	83 628,67

2.	объем полезного отпуска тепловой энергии на собственное потребление, Гкал	468,59	468,59	468,59
3.	объем полезного отпуска тепловой энергии сторонним потребителям, Гкал	83 160,08	83 160,08	83 160,08
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	23103,95	23103,95	23103,95
	теплоносителя, м ³	22880,43	22880,43	22880,43
	Нормативные технологические потери при передаче тепловой энергии по тепловым сетям по утвержденному тарифу**			
	тепловой энергии, Гкал	23103,95	23103,95	23103,95
	теплоносителя, м ³	22880,43	22880,43	22880,43
	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	23 103,95	23 103,95	23 103,95
	Норматив удельного расхода условного топлива на отпущенную тепловую энергию, утвержденный для организации, кг.у.т./Гкал	156,70	156,70	156,70
	Нормативный удельный расход условного топлива на отпущенную тепловую энергию, по утвержденному тарифу, кг.у.т./Гкал	156,67	156,67	156,67
	Удельный расход условного топлива, учтенный при расчете необходимой валовой выручки, кг.у.т./Гкал	156,67	156,67	156,67
	Общий нормативный запас резервного топлива (ОНЗТ)			
	вид топлива	дизельное топливо	дизельное топливо	дизельное топливо
	тонн	318,20	-	-
	Нормативы запасов топлива на источниках тепловой энергии, учтенные при расчете необходимой валовой выручки, тонн			
	вид топлива	дизельное топливо	дизельное топливо	дизельное топливо
	тонн	0,00	0,00	0,00
величина долгосрочных параметров регулирования				
1	Базовый уровень операционных расходов	36 222 212,86	36 222 212,86	36 222 212,86
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);	156,67	156,67	156,67
	б) отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети (Гкал/м ²);	2,10	2,10	2,10
	в) величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям (Гкал).	23 103,95	23 103,95	23 103,95
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 "Колпашевская тепловая компания"

горячая вода (горячее водоснабжение)

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2016 год

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации		
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2016 год, руб
	НВВ для расчета тарифов	10 270 000
2. Объем отпуска воды		
№ п/п	Наименование показателя	2016 год
1.	Объем реализации, куб.м.	82 000
3. Индексы роста цен		
№ п/п	Наименование показателя	2016 год
1.	Среднегодовой индекс потребительских цен	1,040
2.	Среднегодовой индекс роста цен на электрическую энергию	1,078
5. Плановые показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения, принятые в расчет при установлении тарифов		
№ п/п	Наименование показателя	2016 год
1.	Показатели качества воды	
1.1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0,00
1.2.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов	

Общество с ограниченной ответственностью "Колпашевская тепловая компания"

горячая вода (горячее водоснабжение)

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2016 год

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации		
3.1.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/куб.м.	
6. Фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов		
№ п/п	Наименование показателя	2014 год
1.	Показатели качества воды	
1.1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0,00
1.2.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов	
3.1.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/куб.м.	0,05

