



РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ И ЦЕНООБРАЗОВАНИЮ ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ

ПРИКАЗ

09 декабря 2016 года

№ 486-НПА

г. Чита

О корректировке долгосрочных тарифов на тепловую энергию (мощность), горячую воду в открытой системе теплоснабжения (горячее водоснабжение), поставляемые ООО «Коммунальник» на территории Забайкальского края

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 года № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», Положением о Региональной службе по тарифам и ценообразованию Забайкальского края, утвержденным постановлением Правительства Забайкальского края от 24 апреля 2014 года № 229, на основании заключений и решения Правления Региональной службы по тарифам и ценообразованию Забайкальского края **п р и к а з ы в а ю**:

1. Внести в приказ Региональной службы по тарифам и ценообразованию Забайкальского края от 25 ноября 2016 года № 400 «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), горячую воду в открытой системе теплоснабжения (горячее водоснабжение), поставляемые ООО «Коммунальник», на 2016-2018 годы» следующие изменения:

1.1 приложение № 1 к приказу изложить в редакции согласно приложению № 1 к настоящему приказу;

1.2 приложение № 2 к приказу изложить в редакции согласно приложению № 2 к настоящему приказу;

1.3 приложение № 3 к приказу изложить в редакции согласно приложению № 3 к настоящему приказу.

2. Признать утратившим силу с 01 января 2017 года приказ Региональной службы по тарифам и ценообразованию Забайкальского края от 25 ноября 2016 года № 271-НПА «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), отпускаемую ООО «Коммунальник» на территории Забайкальского края, на 2016-2018 годы».

3. Настоящий приказ вступает в силу с 01 января 2017 года.

Руководитель Службы

Е.В.Батуева

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к приказу Региональной службы по
тарифам и ценообразованию
Забайкальского края
от 09 декабря 2016 года № 486-НПА

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к приказу Региональной службы по
тарифам и ценообразованию
Забайкальского края
от 25 ноября 2015 года № 400
(в редакции приказа Региональной
службы по тарифам и ценообразованию
Забайкальского края
от 09 декабря 2016 года № 486-НПА)

ТАРИФЫ

на тепловую энергию (мощность), поставляемую ООО «Коммунальник» на
территории Забайкальского края**, на 2016-2018 годы

№ п/п	Наименование муниципального образования	Вид тарифа	Год	Вид теплоносителя	
				Вода	
				с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря
I	Городской округ «Город Петровск-Забайкальский»				
1	Городской округ «Город Петровск-Забайкальский»	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
		одноставочный руб./Гкал	2016	4 543,55	5 270,52
			2017	5 270,52	5 586,75
			2018	5 586,75	5 835,73
		Население (с учетом НДС)***			
		одноставочный руб./Гкал	2016	1 196,62	1 246,28
2017	1 246,28		1 292,39		
2018	1 292,39		1 340,21		
II	Муниципальный район «Балейский район»				
1	Городское поселение «Город Балей»	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
		одноставочный руб./Гкал	2016	3 160,32	4 255,68
			2017	4 255,68	4 511,02
			2018	4 511,02	4 781,68
		Население (с учетом НДС)***			
		одноставочный руб./Гкал	2016	2 045,03	2 130,92
2017	2 130,92		2 209,77		
2018	2 209,77		2 291,53		

№ п/п	Наименование муниципального образования	Вид тарифа	Год	Вид теплоносителя			
				Вода			
				с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря		
2	Городское поселение «Город Балей» (котельная РДК)	одноставочный руб./Гкал	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения				
			2016*	-	4 489,26		
			2017	4 489,26	4 682,56		
			2018	4 682,56	4 765,88		
3	Городское поселение «Город Балей» (котельная Райсобес)	одноставочный руб./Гкал	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения				
			2016*	-	8 665,95		
			2017	8 665,95	9 217,88		
			2018	9 217,88	9 112,92		
4	Сельское поселение «Казаковское»	одноставочный руб./Гкал	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения				
			2016*	-	5 590,84		
			2017	5 590,84	5 590,84		
			2018	5 590,84	5 374,46		
5	Сельское поселение «Матусовское»	одноставочный руб./Гкал	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения				
			2016*	-	3 791,53		
			2017	3 791,53	5 118,57		
			2018	5 118,57	5 886,36		
6	Сельское поселение «Нижекокуйское»	одноставочный руб./Гкал	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения				
			2016*	-	3 519,11		
			2017	3 519,11	4 750,80		
			2018	4 750,80	5 463,42		
7	Сельское поселение «Подойницынское»	одноставочный руб./Гкал	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения				
			2016*	-	6 115,21		
			2017	6 115,21	5 785,08		
			2018	5 785,08	5 431,70		
III	Муниципальный район «Борзинский район»						
1	Городское поселение «Борзинское»	одноставочный руб./Гкал	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения				
			2016	2 461,52	2 978,43		
			2017	2 978,43	3 157,14		
					2018	3 157,14	2 939,14
		Население (с учетом НДС)***					
		одноставочный руб./Гкал	2016	1 340,23	1 396,52		
	2017	1 396,52	1 448,19				
		2018	1 448,19	1 501,77			
IV	Муниципальный район «Забайкальский район»						
1	Городское поселение «Забайкальское»	одноставочный руб./Гкал	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения				
			2016	1 999,93	2 699,90		
			2017	2 699,90	2 861,90		
			2018	2 861,90	3 018,43		

№ п/п	Наименование муниципального образования	Вид тарифа	Год	Вид теплоносителя	
				Вода	
				с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря
1	Городское поселение «Забайкальское»	одноставочный руб./Гкал	Население (с учетом НДС)***		
			2016	1 666,99	1 737,00
			2017	1 737,00	1 801,27
			2018	1 801,27	1 867,92
2	Сельское поселение «Билитуйское»	одноставочный руб./Гкал	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения		
			2016	4 561,47	4 922,08
			2017	4 922,08	4 620,74
		одноставочный руб./Гкал	Население (с учетом НДС)***		
			2016	1 413,30	1 472,66
			2017	1 472,66	1 527,15
3	Сельское поселение «Даурское»	одноставочный руб./Гкал	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения		
			2016	2 842,07	3 836,79
			2017	3 836,79	4 067,00
		одноставочный руб./Гкал	Население (с учетом НДС)***		
			2016	2 011,12	2 095,59
			2017	2 095,59	2 173,12
V	Муниципальный район «Оловянинский район»				
1	Сельское поселение «Ясинское»	одноставочный руб./Гкал	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения		
			2016	3 459,98	4 670,98
			2017	4 670,98	4 951,24
		одноставочный руб./Гкал	Население (с учетом НДС)***		
			2016	1 326,59	1 382,31
			2017	1 382,31	1 433,46
VI	Муниципальный район «Чернышевский район»	одноставочный руб./Гкал	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения		
			2016	2 165,20	2 923,01
			2017	2 923,01	3 098,40
		одноставочный руб./Гкал	Население (с учетом НДС)***		
			2016	1 661,86	1 731,66
			2017	1 731,66	1 795,73
1	Городское поселение «Жирекенское»	одноставочный руб./Гкал	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения		
			2016	2 165,20	2 923,01
			2017	2 923,01	3 098,40
		одноставочный руб./Гкал	Население (с учетом НДС)***		
2016	1 661,86		1 731,66		
2017	1 731,66		1 795,73		

№ п/п	Наименование муниципального образования	Вид тарифа	Год	Вид теплоносителя		
				Вода		
				с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря	
VII	Муниципальный район «Читинский район»					
1	Городское поселение «Атамановское»	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения				
		одноставочный руб./Гкал	2016	3 770,62	5 090,34	
			2017	5 090,34	5 395,76	
			2018	5 395,76	5 719,50	
		Население (с учетом НДС)***				
		одноставочный руб./Гкал	2016	1 867,20	1 945,62	
2017	1 945,62		2 017,61			
2018	2 017,61		2 092,26			
VIII	Муниципальный район «Улетовский район»					
1	Городское поселение «Дровянинское»	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения				
		одноставочный руб./Гкал	2016*	-	5 388,64	
			2017	4 580,34	5 405,16	
			2018	5 405,16	5 723,32	
		Население (с учетом НДС)***				
		одноставочный руб./Гкал	2016*	-	2 338,02	
2017	2 338,02		2 338,02			
2018	2 338,02		2 424,53			
IX	Муниципальный район «Шилкинский район»					
1	Городское поселение «Первомайское»	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения				
		одноставочный руб./Гкал	2016	2 079,67	2 807,55	
			2017	2 807,55	2 976,01	
			2018	2 976,01	3 154,57	
		Население (с учетом НДС)***				
		одноставочный руб./Гкал	2016	1 186,16	1 235,98	
2017	1 235,98		1 281,71			
2018	1 281,71		1 329,13			
2	Городское поселение «Шилкинское»	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения				
		одноставочный руб./Гкал	2016	2 481,72	3 350,33	
			2017	3 350,33	3 551,35	
			2018	3 551,35	3 764,43	
		Население (с учетом НДС)***				
		одноставочный руб./Гкал	2016	1 911,46	1 991,74	
2017	1 991,74		2 065,44			
2018	2 065,44		2 141,86			
3	Городское поселение «Шилкинское» (котельная Лесхоз)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения				
		одноставочный руб./Гкал	2016*	-	4 483,43	
			2017	4 501,94	6 893,26	
			2018	6 893,26	6 612,54	

№ п/п	Наименование муниципального образования	Вид тарифа	Год	Вид теплоносителя	
				Вода	
				с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря
3	Городское поселение «Шилкинское» (котельная Лесхоз)	Население (с учетом НДС)***			
		одноставочный руб./Гкал	2016*	-	1 991,74
			2017	1 991,74	2 065,44
			2018	2 065,44	2 141,86
4	Сельское поселение «Мирсановское»	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
		одноставочный руб./Гкал	2016*	-	6 908,12
			2017	6 908,12	7 182,04
			2018	7 182,04	7 319,92
		Население (с учетом НДС)***			
		одноставочный руб./Гкал	2016*	-	1 701,62
			2017	1 701,62	1 764,58
2018	1 764,58		1 829,87		

* С момента вступления в силу приказа РСТ Забайкальского края от 25 ноября 2016 года № 271-НПА «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), отпускаемую ООО «Коммунальник», на 2016-2018 годы».

** В тариф не включен налог на добавленную стоимость.

*** Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации.

Примечание: субсидии юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, оказывающим услуги теплоснабжения, связанные с государственным регулированием тарифов в сфере теплоснабжения, а также в связи с применением по группе потребителей «население» нормативов потребления тепловой энергии на нужды отопления, не соответствующих фактическим нормативам потребления, предоставляются за счет бюджета Забайкальского края, в соответствии с постановлением Правительства Забайкальского края от 30 октября 2015 года № 544 «Об утверждении Порядка предоставления в 2016-2018 годах из бюджета Забайкальского края субсидий юридическим лицам (за исключением государственных (муниципальных) учреждений), индивидуальным предпринимателям, оказывающим услуги теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения».

».

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

к приказу Региональной службы по тарифам и ценообразованию
Забайкальского края
от 09 декабря 2016 года № 486-НПА

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

к приказу Региональной службы по тарифам и ценообразованию
Забайкальского края
от 25 ноября 2015 года № 400
(в редакции приказа Региональной службы по тарифам и ценообразованию
Забайкальского края
от 09 декабря 2016 года № 486-НПА)

ТАРИФЫ

на горячую воду в открытой системе теплоснабжения (горячее водоснабжение) на 2016-2018 годы

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Для бюджетных и прочих потребителей						Для населения (с учетом НДС)***		
			Компонент на холодную воду, руб./м ³		Компонент на тепловую энергию		Компонент на холодную воду руб./м ³		Компонент на тепловую энергию		
			с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря	с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря	с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря	с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря	
I		Муниципальный район «Балейский район»									
1		Городское поселение «Город Балей»									
1.1	ООО «Коммунальник»*	2016	66,35	79,62	3 160,32	4 255,68	20,33	21,18	2 045,03	2 130,92	
		2017	79,62	84,40	4 255,68	4 511,02	21,18	21,96	2 130,92	2 209,77	
		2018	84,40	89,46	4 511,02	4 781,68	21,96	22,78	2 209,77	2 291,53	

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Для бюджетных и прочих потребителей				Для населения (с учетом НДС)***				
			Компонент на холодную воду, руб./м ³		Компонент на тепловую энергию		Компонент на холодную воду, руб./м ³		Компонент на тепловую энергию		
			с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря	с 01 января по 31 декабря	с 01 июля по 31 декабря	с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря	с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря	
II	Муниципальный район «Борзинский район»										
I	Городское поселение «Борзинское»										
1.1	ООО «Коммунальник»*	2016	-	2 461,52	2 978,43	-	-	1 340,23	1 396,52	1 396,52	1 448,19
		2017	-	2 978,43	3 157,14	-	-	1 396,52	1 396,52	1 396,52	1 448,19
		2018	-	3 157,14	2 939,14	-	-	1 448,19	1 448,19	1 448,19	1 501,77
1.2	ООО «Аквасети»**	2016	24,42	-	-	24,42	26,46	-	-	-	-
		2017	26,46	-	-	26,46	27,15	-	-	-	-
		2018	27,15	-	-	27,15	28,25	-	-	-	-
III	Муниципальный район «Забайкальский район»										
I	Сельское поселение «Билитуйское»										
1.1	ООО «Коммунальник»*	2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2017	35,66	4 922,08	4 620,74	42,08	41,89	1 472,66	1 472,66	1 472,66	1 527,15
		2018	35,50	4 620,74	4 102,62	41,89	44,65	1 527,15	1 527,15	1 527,15	1 583,65
2	Сельское поселение «Даурское»										
2.1	ООО «Коммунальник»*	2016	28,24	34,45	2 842,07	3 836,79	19,16	19,96	2 011,12	2 011,12	2 095,59
		2017	34,45	34,81	3 836,79	4 067,00	19,96	20,56	2 095,59	2 095,59	2 173,12
		2018	34,81	33,69	4 067,00	4 311,02	20,56	21,32	2 173,12	2 173,12	2 253,53

* В тариф не включен налог на добавленную стоимость.

** В связи с применением предприятием упрощенной системы налогообложения тариф является конечным.

*** Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации.

Примечание: субсидии юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, оказывающим услуги теплоснабжения, связанные с государственным регулированием тарифов в сфере теплоснабжения, а также в связи с применением по группе потребителей «население» нормативов потребления тепловой энергии на нужды отопления, не соответствующих фактическим нормативам потребления, предоставляются за счет бюджета Забайкальского края, в соответствии с постановлением Правительства Забайкальского края от 30 октября 2015 года № 544 «Об утверждении Порядка предоставления в 2016-2018 годах из бюджета Забайкальского края субсидий юридическим лицам (за исключением государственных (муниципальных) учреждений), индивидуальным предпринимателям, оказывающим услуги теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения».

».

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

к приказу Региональной службы по
тарифам и ценообразованию
Забайкальского края
от 09 декабря 2016 года № 486-НПА

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

к приказу Региональной службы по
тарифам и ценообразованию
Забайкальского края
от 25 ноября 2015 года № 400
(в редакции приказа Региональной
службы по тарифам и ценообразованию
Забайкальского края
от 09 декабря 2016 года № 486-НПА)

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

регулирования для формирования тарифов на тепловую энергию (мощность) с использованием метода индексации
установленных тарифов для ООО «Коммунальник» на 2016-2018 годы

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Нормативный уровень прибыли, %	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности*			Динамика изменения расходов на топливо	
						удельный расход топлива, тут/Гкал	отношение величин технологических потерь тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети, Гкал/м ²	величина технологи- ческих потерь тепловой энергии, Гкал		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
I	Городской округ «Город Петровск-Забайкальский»									
1	Городской округ «Город Петровск- Забайкальский»	2016	84 090,78	-	0,5	0,184	3,310	25 037,05	-	
		2017	-	1,0	0,5	0,184	3,310	25 037,05	-	
		2018	-	1,0	0,5	0,184	3,310	25 037,05	-	

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Нормативный уровень прибыли, %	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности*			Динамика изменения расходов на топливо
						удельный расход топлива, тут/Гкал	отношение величины технологических потерь тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети, Гкал/м ²	величина технологических потерь тепловой энергии, Гкал	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
II	Муниципальный район «Балейский район»								
1	Городское поселение «Город Балей»	2016	36 704,64	-	0,5	0,204	4,521	8 141,33	-
		2017	-	1,0	0,5	0,204	4,521	8 141,33	-
		2018	-	1,0	0,5	0,204	4,521	8 141,33	-
2	Городское поселение «Город Балей» (котельная РДК)	2016	1 588,64	-	0,5	0,194	6,540	122,64	-
		2017	-	1,0	0,5	0,194	6,540	122,64	-
		2018	-	1,0	0,5	0,194	6,540	122,64	-
3	Городское поселение «Город Балей» (котельная Райсобес)	2016	1 390,51	-	0,5	0,184	5,870	38,76	-
		2017	-	1,0	0,5	0,184	5,870	38,76	-
		2018	-	1,0	0,5	0,184	5,870	38,76	-
4	Сельское поселение «Казаковское»	2016	4 162,54	-	0,5	0,172	5,810	524,43	-
		2017	-	1,0	0,5	0,172	5,810	524,43	-
		2018	-	1,0	0,5	0,172	5,810	524,43	-
5	Сельское поселение «Матусовское»	2016	1 686,78	-	0,5	0,190	6,310	127,57	-
		2017	-	1,0	0,5	0,190	6,310	127,57	-
		2018	-	1,0	0,5	0,190	6,310	127,57	-
6	Сельское поселение «Нижнекокуйское»	2016	1 802,95	-	0,5	0,174	6,290	359,35	-
		2017	-	1,0	0,5	0,174	6,290	359,35	-
		2018	-	1,0	0,5	0,174	6,290	359,35	-
7	Сельское поселение «Подойницкое»	2016	2 062,89	-	0,5	0,174	5,780	979,02	-
		2017	-	1,0	0,5	0,174	5,780	979,02	-
		2018	-	1,0	0,5	0,174	5,780	979,02	-

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Нормативный уровень прибыли, %	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности*			Динамика изменения расходов на топливо
						удельный расход топлива, тут/Гкал	отношение величины технологических потерь тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети, Гкал/м ²	величина технологических потерь тепловой энергии, Гкал	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
III	Муниципальный район «Борзинский район»								
1	Городское поселение «Борзинское»	2016	57 417,32	-	0,5	0,204	3,109	16 175,02	-
		2017	-	1,0	0,5	0,204	3,109	16 175,02	-
		2018	-	1,0	0,5	0,204	3,109	16 175,02	-
IV	Муниципальный район «Забайкальский район»								
1	Городское поселение «Забайкальское»	2016	44 607,70	-	0,5	0,173	5,599	14 737,88	-
		2017	-	1,0	0,5	0,173	5,599	14 737,88	-
		2018	-	1,0	0,5	0,173	5,599	14 737,88	-
2	Сельское поселение «Билигуйское»	2016	3 442 379	-	0,5	0,204	5,208	712,54	-
		2017	-	1,0	0,5	0,204	5,208	712,54	-
		2018	-	1,0	0,5	0,204	5,208	712,54	-
3	Сельское поселение «Даурское»	2016	14 194,20	-	0,5	0,220	4,082	2 058,47	-
		2017	-	1,0	0,5	0,220	4,082	2 058,47	-
		2018	-	1,0	0,5	0,220	4,082	2 058,47	-
V	Муниципальный район «Оловянинский район»								
1	Сельское поселение «Янинское»	2016	34 228,33	-	0,0	0,179	3,898	11 335,80	-
		2017	-	1,0	0,0	0,179	3,898	11 335,80	-
		2018	-	1,0	0,0	0,179	3,898	11 335,80	-
VI	Муниципальный район «Чернышевский район»								
1	Городское поселение «Жирекенское»	2016	25 793,16	-	0,5	0,204	5,928	6 130,35	-
		2017	-	1,0	0,5	0,204	5,928	6 130,35	-
		2018	-	1,0	0,5	0,204	5,928	6 130,35	-

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Нормативный уровень прибыли, %	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности*			Динамика изменения расходов на топливо
						удельный расход топлива, тут/Гкал	отношение величины технологических потерь тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети, Гкал/М ²	величина технологических потерь тепловой энергии, Гкал	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
VII									
Муниципальный район «Читинский район»									
1	Городское поселение «Атамановское»	2016	27 599,23	-	0,0	0,191	5,777	14 013,04	-
		2017	-	1,0	0,0	0,191	5,777	14 013,04	-
		2018	-	1,0	0,0	0,191	5,777	14 013,04	-
VIII									
Муниципальный район «Улетовский район»									
1	Городское поселение «Дровянинское»	2016	7 569,96	-	0,0	0,176	8,01	3 760,59	-
		2017	-	1,0	0,0	0,176	8,01	3 760,59	-
		2018	-	1,0	0,0	0,176	8,01	3 760,59	-
IX									
Муниципальный район «Шилкинский район»									
1	Городское поселение «Первомайское»	2016	83 888,56	-	0,0	0,165	-	23 721,00	-
		2017	-	1,0	0,0	0,165	-	23 721,00	-
		2018	-	1,0	0,0	0,165	-	23 721,00	-
2	Городское поселение «Шилкинский»	2016	77 201,73	-	0,5	0,185	3,613	12 671,84	-
		2017	-	1,0	0,5	0,185	3,613	12 671,84	-
		2018	-	1,0	0,5	0,185	3,613	12 671,84	-
3	Городское поселение «Шилкинский» (котельная Лесхоз)	2016	1 358,88	-	0,5	0,198	6,190	382,76	-
		2017	-	1,0	0,5	0,198	6,190	382,76	-
		2018	-	1,0	0,5	0,198	6,190	382,76	-
4	Сельское поселение «Мирсановское»	2016	5 080,16	-	0,0	0,190	5,880	531,02	-
		2017	-	1,0	0,0	0,190	5,880	531,02	-
		2018	-	1,0	0,0	0,190	5,880	531,02	-

* Фактические показатели энергосбережения и энергетической эффективности в 2015 году не представлялись.

».