

Долгосрочные параметры регулирования на 2016-2019гг.  
по услуге теплоснабжение пгт.Междуреченский  
тепло-, водоснабжение, водоотведение (нужное указать)

№ п/п	Наименование параметров	Ед.изм.	2016 год (принято РСТ Югры)	2017 год (принято РСТ Югры)	2018 год	2019 год
1	2	3	4	5	6	7
1	Базовый уровень операционных расходов	тыс.руб.	39139,52			
2	Индекс эффективности операционных расходов			1	1	1
3	Текущие расходы с учетом амортизации, из них: (гр.4+гр.5+гр.6+гр.7)	тыс.руб.	125708,98	140317,63	165544,86	167273,78
4	Операционные расходы	тыс.руб.	39139,52	40569,29	38781,27	39928,12
5	Расходы на приобретение электрической энергии (мощности), тепловой энергии, топлива, других видов энергетических ресурсов и холодной воды	тыс.руб.	74022,88	86888,46	108290,07	108745,63
6	Неподконтрольные расходы	тыс.руб.	8723,21	9070,59	9295,24	9421,75
7	Амортизация	тыс.руб.	3 823,37	3789,29	9178,28	9178,28
8	Нормативная прибыль	тыс.руб.	631,70	707,29	702,88	702,88
9	Нормативный уровень прибыли (гр.8/гр.3*100)	%	0,50	0,50	0,4	0,4
10	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности					
	уровень потерь	%	35,38%	33,91%	42,37%	41,55%
	удельный расход электрической энергии	кВт/Гкал	34,05	34,05	32,65	32,72
	удельный расход топлива на отпуск тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	167,80	167,80	167,80	167,8
	удельный расход воды на выработку тепловой энергии	м3/Гкал	0,49	0,49	0,61	0,61



Директор ООО "Междуреченские коммунальные системы"

Л.В.Демченко

Заместитель директора по экономике и развитию  
ООО "Междуреченские коммунальные системы"

А.А.Новоселова

Долгосрочные параметры регулирования на 2015-2018гг.  
по услуге теплоснабжение пгт.Луговой  
тепло-, водоснабжение, водоотведение (нужное указать)

№ п/п	Наименование параметров	Ед.изм.	2015 год (принято РСТ Югры)	2016 год (принято РСТ Югры)	2017 год (принято РСТ Югры)	2018 год
1	2	3	4	5	6	7
1	Базовый уровень операционных расходов	тыс.руб.	2436,00			
2	Индекс эффективности операционных расходов			1	1	1
3	Текущие расходы с учетом амортизации, из них: (гр.4+гр.5+гр.6+гр.7)	тыс.руб.	5928,84	6097,87	4716,75	4968,98
4	Операционные расходы	тыс.руб.	2436,00	2590,10	2684,71	2764,18
5	Расходы на приобретение электрической энергии (мощности), тепловой энергии, топлива, других видов энергетических ресурсов и холодной воды	тыс.руб.	2844,62	2819,43	1330,65	1482,73
6	Неподконтрольные расходы	тыс.руб.	648,22	688,34	701,38	722,07
7	Амортизация	тыс.руб.	0	0	0	0
8	Нормативная прибыль	тыс.руб.	29,80	30,64	23,70	24,97
9	Нормативный уровень прибыли (гр.8/гр.3*100)	%	0,50	0,50	0,50	0,50
10	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности					
	уровень потерь	%	9,27%	9,27%	9,27%	9,27%
	удельный расход электрической энергии	кВт/Гкал	32,00	32,00	32,00	32,00
	удельный расход топлива на отпуск тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	241,90	241,90	241,90	241,90
	удельный расход воды на выработку тепловой энергии	м3/Гкал	0,12	0,12	0,12	0,12

Директор ООО "Междуреченские коммунальные системы"

Л.В.Демченко

Заместитель директора по экономике и развитию  
ООО "Междуреченские коммунальные системы"

А.А.Новоселова

Долгосрочные параметры регулирования на 2015-2018гг.  
по услуге теплоснабжение с.Леуши (СОШ)  
тепло-, водоснабжение, водоотведение (нужное указать)

№ п/п	Наименование параметров	Ед.изм.	2015 год (принято РСТ Югры)	2016 год (принято РСТ Югры)	2017 год (принято РСТ Югры)	2018 год
1	2	3	4	5	6	7
1	Базовый уровень операционных расходов	тыс.руб.	2553,82			
2	Индекс эффективности операционных расходов			1	1	1
3	Текущие расходы с учетом амортизации, из них: (гр.4+гр.5+гр.6+гр.7)	тыс.руб.	5727,27	5890,38	5565,13	5973,80
4	Операционные расходы	тыс.руб.	2553,82	2715,37	2814,57	2894,95
5	Расходы на приобретение электрической энергии (мощности), тепловой энергии, топлива, других видов энергетических ресурсов и холодной воды	тыс.руб.	2533,87	2496,65	2071,49	2380,71
6	Неподконтрольные расходы	тыс.руб.	639,58	678,36	679,07	698,15
7	Амортизация	тыс.руб.	0	0	0	0
8	Нормативная прибыль	тыс.руб.	28,78	29,60	27,97	28,29
9	Нормативный уровень прибыли (гр.8/гр.3*100)	%	0,50	0,50	0,50	0,5
10	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности					
	уровень потерь	%	2,54%	2,54%	2,64%	2,64%
	удельный расход электрической энергии	кВт/Гкал	28,00	28,00	28,00	131,24
	удельный расход топлива на отпуск тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	239,60	239,60	239,60	239,60
	удельный расход воды на выработку тепловой энергии	м3/Гкал	0,03	0,03	0,03	0,11

Директор ООО "Междуреченские коммунальные системы"

Л.В.Демченко

Заместитель директора по экономике и развитию  
ООО "Междуреченские коммунальные системы"

А.А.Новоселова

Долгосрочные параметры регулирования на 2015-2018 гг.  
 по услуге теплоснабжение сп.Леуши (без кот.СОШ)  
 тепло-, водоснабжение, водоотведение (нужное указать)

№ п/п	Наименование параметров	Ед.изм.	2015 год (принято РСТ Югры)	2016 год (принято РСТ Югры)	2017 год (принято РСТ Югры)	2018 год
1	2	3	4	5	6	7
1	Базовый уровень операционных расходов	тыс.руб.	7899,34			
2	Индекс эффективности операционных расходов			1	1	1
3	Текущие расходы с учетом амортизации, из них: (гр.4+гр.5+гр.6+гр.7)	тыс.руб.	13467,33	13704,09	12215,69	16981,47
4	Операционные расходы	тыс.руб.	7899,34	8399,05	8209,37	8451,16
5	Расходы на приобретение электрической энергии (мощности), тепловой энергии, топлива, других видов энергетических ресурсов и холодной воды	тыс.руб.	3085,06	2683,95	1726,23	6183,23
6	Неподконтрольные расходы	тыс.руб.	2482,93	2621,09	2280,08	2347,08
7	Амортизация	тыс.руб.	0	0	0	0
8	Нормативная прибыль	тыс.руб.	67,68	68,86	61,39	63,19
9	Нормативный уровень прибыли (гр.8/гр.3*100)	%	0,5	0,50	0,50	0,4
10	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности					
	уровень потерь	%	30,03%	30,03%	30,03%	30,03%
	удельный расход электрической энергии	кВт/Гкал	32,00	32,00	32,00	88,58
	удельный расход нефти на отпуск тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	225,10	225,10	225,10	225,10
	удельный расход угля на отпуск тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	225,10	225,10	225,10	225,10
	удельный расход дров на отпуск тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	225,10	225,10		
	удельный расход воды на выработку тепловой энергии	м3/Гкал	0,24	0,24	0,24	0,24

Директор ООО "Междуреченские коммунальные системы"

Л.В.Демченко

Заместитель директора по экономике и развитию  
 ООО "Междуреченские коммунальные системы"

А.А.Новоселова