

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	2017 год	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	14359,30	15111,88
4	Операционные расходы	тыс.руб.	7899,34	8399,05	8797,33	9188,38
5	Расходы на приобретение электрической энергии (мощности), тепловой энергии, топлива, других видов энергетических ресурсов и холодной воды	тыс.руб.	3085,06	2683,95	2830,78	3083,49
6	Неподконтрольные расходы	тыс.руб.	2482,93	2621,09	2731,19	2840,01
7	Амортизация	тыс.руб.	0	0	0	0
8	Нормативная прибыль	тыс.руб.	67,68	68,86	69,72	73,39
9	Нормативный уровень прибыли (гр.8/гр.3*100)	%	0,5	0,50	0,50	0,50
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	32,00
	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	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



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	2017 год	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	6260,75	6611,34
4	Операционные расходы	тыс.руб.	2553,82	2715,37	2844,13	2970,55
5	Расходы на приобретение электрической энергии (мощности), тепловой энергии, топлива, других видов энергетических ресурсов и холодной воды	тыс.руб.	2533,87	2496,65	2707,63	2901,20
6	Неподконтрольные расходы	тыс.руб.	639,58	678,36	708,99	739,59
7	Амортизация	тыс.руб.	0	0	0	0
8	Нормативная прибыль	тыс.руб.	28,78	29,60	29,13	30,79
9	Нормативный уровень прибыли (гр.8/гр.3*100)	%	0,5	0,50	0,50	0,50
10	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности					
	уровень потерь	%	2,54%	2,54%	2,54%	2,54%
	удельный расход электрической энергии	кВт/Гкал	28,00	28,00	28,00	28,00
	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	0,03

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	2017 год	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	6480,30	6843,01
4	Операционные расходы	тыс.руб.	2436,00	2590,10	2712,93	2833,52
5	Расходы на приобретение электрической энергии (мощности), тепловой энергии, топлива, других видов энергетических ресурсов и холодной воды	тыс.руб.	2844,62	2819,43	3047,13	3257,58
6	Неподконтрольные расходы	тыс.руб.	648,22	688,34	720,24	751,91
7	Амортизация	тыс.руб.	0	0	0	0
8	Нормативная прибыль	тыс.руб.	29,8	30,64	30,97	32,72
9	Нормативный уровень прибыли (гр.8/гр.3*100)	%	0,5	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 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	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	140750,55	158530,23	166472,26
4	Операционные расходы	тыс.руб.	39139,52	41002,21	42831,90	44735,78
5	Расходы на приобретение электрической энергии (мощности), тепловой энергии, топлива, других видов энергетических ресурсов и холодной воды	тыс.руб.	74022,88	86888,46	102564,31	108216,39
6	Неподконтрольные расходы	тыс.руб.	8723,21	9070,59	9401,34	9787,41
7	Амортизация	тыс.руб.	3 823,37	3789,29	3732,68	3732,68
8	Нормативная прибыль	тыс.руб.	631,70	707,29	741,13	778,57
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	%	35,38%	33,91%	32,44%	32,44
	удельный расход электрической энергии	кВт/Гкал	34,05	34,05	34,05	34,05
	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	0,49	0,49

Директор ООО "Междуреченские коммунальные системы"

Л.В.Демченко

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

А.А.Новоселова

