

**Информация о предложении филиала ПАО "Квадра" -
"Липецкая генерация" по установлению тарифа на
тепловую энергию (Липецк) на 2018 год**

№ п/п	Показатели	Значение
1	2	3
1	Предлагаемый метод регулирования - метод индексации установленных тарифов	
2	Период действия	с 01.01.2018 по 31.12.2018
3	Необходимая валовая выручка, тыс. руб.	
	Липецкая ТЭЦ-2	
	- отборный пар свыше 13,0 кгс/см ²	45 125,11
	Липецкая ТЭЦ-2	
	- вода	143 524,89
	Липецкий узел	
	- вода	5 428 124,70
	в том числе экономически обоснованные расходы, не учтенные при регулировании тарифов в предыдущий период регулирования	348 927,35
4	Полезный отпуск тепловой энергии потребителям, тыс. Гкал	
	Липецкая ТЭЦ-2	
	- отборный пар свыше 13,0 кгс/см ²	37,77
	Липецкая ТЭЦ-2	
	- вода	139,01
	Липецкий узел	
	- вода	2 637,65
5	Расчетная величина тарифа на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям:	
	Липецкая ТЭЦ-2	
	- отборный пар свыше 13,0 кгс/см ²	1 194,61
	Липецкая ТЭЦ-2	
	- вода	1 032,47
	Липецкий узел	
	- вода	2 057,94

**Информация о предложении филиала ПАО
"Квадра" - "Липецкая генерация" по установлению
тарифа на тепловую энергию (г. Елец) на 2018 год**

№ п/п	Показатели	Значение
1	2	3
1	Предлагаемый метод регулирования - метод индексации установленных тарифов	
2	Период действия	с 01.01.2018 по 31.12.2018
3	Необходимая валовая выручка, тыс. руб.	
	Елецкий узел теплоснабжения	
	- вода	1 053 601,68
	в том числе экономически обоснованные расходы, не учтенные при регулировании тарифов в предыдущий период регулирования	22 231,37
4	Полезный отпуск тепловой энергии потребителям, тыс. Гкал	
	Елецкий узел теплоснабжения	
	- вода	350,26
5	Расчетная величина тарифа на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям:	
	Елецкий узел теплоснабжения	
	- вода	3 008,03

**Информация о предложении филиала ПАО
"Квадра" - "Липецкая генерация" по установлению
тарифа на тепловую энергию (г. Данков) на
2018 год**

№ п/п	Показатели	Значение
1	2	3
1	Предлагаемый метод регулирования - метод индексации установленных тарифов	
2	Период действия	с 01.01.2018 по 31.12.2018
3	Необходимая валовая выручка, тыс. руб.	
	Данков	
	- вода	396 299,22
	в том числе экономически обоснованные расходы, не учтенные при регулировании тарифов в предыдущий период регулирования	4 671,91
4	Полезный отпуск тепловой энергии потребителям, тыс. Гкал	
	Данков	
	- вода	100,23
5	Расчетная величина тарифа на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям:	
	Данков	
	- вода	3 954,04

Информация о предложении филиала ПАО "Квадра" - "Липецкая генерация" по установлению тарифов на тепловую энергию (котельные подразделения "Елецкие тепловые сети") на 2018 год

№ п/п	Показатели	Период регулирования (2018 год)	с.Александровка ДСУ-3	мкр. Александровский, 13	пос.Аргамач	ул.Елецкая, 4	ул.Коммунаров, 5	ул.Коммунаров, 40	ул.Ленина, 73	ул.Пригородная, 55	ул.Свердлова, 13	ул.Советская, 56	ул.Советская, 64	ул.Советская, 85	пер.Верхний, 1	ул.Допризывников, 1	ул.Дякина, 10	ул.Колхозная, 2	ул.Малая Томская, 10	ул.Орджоникидзе, 78	ул.Пушкина, 115 (баня 1)	ул.Школьная, 13	ул.Шлакобетонная, 1-а	Новолецкая, 1д	ул.Коммунаров, 89а	Котельная ЮВЖД, ул.Вермишева, 29а
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
1	Предлагаемый метод регулирования - метод индексации установленных тарифов																									
2	Период действия	с 01.01.2018 по 31.12.2018																								
3	Необходимая валовая выручка, тыс. руб.																									
	- вода	499 447,43	15 852,12	20 001,99	3 158,09	3 425,61	4 043,02	9 703,04	4 345,85	1 924,54	3 763,75	4 061,76	2 945,91	5 113,38	3 449,89	22 754,08	4 273,21	2 967,02	3 005,82	10 030,77	5 212,84	4 460,18	5 199,75	22 422,94	142 539,36	121 184,76
	в том числе экономически обоснованные расходы, не учтенные при регулировании тарифов в предыдущий период регулирования	19 924,75	849,29	1 266,66	24,49	54,15	64,07	476,96	85,93	29,29	41,78	78,72	30,89	147,48	38,09	803,54	76,41	25,59	14,73	54,02	119,81	121,61	62,20	1 375,18	5 684,62	6 938,16
4	Полезный отпуск тепловой энергии потребителям, тыс. Гкал																									
	- вода	185,85	6,87	10,29	0,17	0,42	0,47	3,90	0,71	0,29	0,38	0,76	0,29	1,24	0,32	6,51	0,58	0,18	0,08	0,53	0,78	0,58	0,43	10,28	69,86	59,38
5	Расчетная величина тарифа на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям:																									
	- вода	2 687,42	2 306,76	1 943,97	18 776,85	8 191,52	8 528,77	2 486,20	6 109,61	6 602,21	9 855,30	5 367,33	10 081,44	4 126,81	10 783,33	3 493,90	7 325,47	16 578,59	36 807,52	18 949,28	6 661,86	7 702,18	12 041,52	2 181,41	2 040,35	2 040,84

Информация о предложении филиала ПАО "Квадра" - "Липецкая генерация" по установлению тарифов на тепловую энергию (котельные подразделения "Елецкие тепловые сети") на 2017 год

№ п/п	Показатели	Период регулирования (2018 год)	ул.А.Оборо това, 4	ул.9 Декабря, 72	ул.Горько го, 80	ул.К. Маркса, 17	ул.Комсо мольская, 89	ул.Ленин а, 88	ул.Мира, 98	ул.Мира, 84	ул.Мира, 113	ул.Октяб рская, 31	ул.Октяб рская, 47	ул.Октяб рская, 97	ул.Товар ная, 11	ул.Товар ная, 15	с. Капани	с.Станов ое, больниц а	с.Станов ое, школа
1	2	3	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44
1	Предлагаемый метод регулирования - метод индексации установленных тарифов																		
2	Период действия	с 01.01.2018 по 31.12.2018																	
3	Необходимая валовая выручка, тыс. руб.																		
	- вода	499 447,43	3 384,84	4 333,43	3 227,90	3 202,64	3 445,64	7 565,47	3 281,93	3 515,31	3 938,83	3 981,95	3 276,43	7 027,28	3 225,80	4 801,17	4 595,75	5 036,92	5 766,47
	в том числе экономически обоснованные расходы, не учтенные при регулировании тарифов в предыдущий период регулирования	19 924,75	26,99	96,61	12,78	12,99	18,58	364,99	24,43	36,96	58,63	61,84	12,13	185,44	21,44	139,76	67,60	127,09	192,83
4	Полезный отпуск тепловой энергии потребителям, тыс. Гкал																		
	- вода	185,85	0,24	0,81	0,06	0,05	0,20	1,95	0,16	0,31	0,38	0,39	0,06	1,50	0,14	1,02	0,51	1,30	1,43
5	Расчетная величина тарифа на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям:																		
	- вода	2 687,42	13 861,45	5 333,58	51 200,80	59 361,89	17 659,33	3 875,22	20 258,81	11 205,44	10 289,28	10 124,05	53 945,81	4 686,75	22 820,40	4 686,19	9 042,32	3 888,33	4 036,88

Информация о предложении филиала ПАО "Квадра" - "Липецкая генерация" по установлению тарифов на тепловую энергию (котельные подразделения "Коммунального хозяйства") на 2018 год

№ п/п	Показатели	Период регулирования (2018 год)	ОГУ РОЦ "Лесная сказка"	ЛОПНБ с. Плеханово	Котельная школы с. Доброе	ОДС "Мечта" с. Капитанцино	Котельная 17 квартала (Задонск)	Газовая котельная ЦРБ (Задонск)	Котельная СЭС (Задонск)	Котельная жилого сектора с. Тюнино	Котельная ОГУ КРГЦ "Клен"	Котельная школы с. Хмелинец	Котельная поликлиники с. Хмелинец	Котельная больницы старой с. Хмелинец	Котельная силикатного завода (Лев-Толстой)	Котельная детского сада (Лев-Толстой)	Котельная детского дома (Борино)	Котельная ОАО "Боринское (покупка т/э)	Котельная герантологического центра (Введенка)	Котельная с. Ильино	Котельная с. Тюшевка	Котельная с. Копцевы Хутора (собственность)	Котельная школы в с. Троицкое	Котельная школы (Новая деревня)	Котельной общепития (Новая деревня)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
1	Предлагаемый метод регулирования - метод индексации установленных тарифов установленных тарифов.																								
2	Период действия	с 01.01.2018 по 31.12.2018																							
3	Необходимая валовая выручка, тыс. руб.																								
	- вода	685 266,66	11 667,71	30 944,71	13 513,72	22 664,28	30 488,33	15 186,89	8 045,26	7 938,02	13 254,13	5 460,68	4 823,78	5 027,53	33 891,04	8 887,54	9 956,83	1 050,60	15 579,49	11 608,48	11 373,25	25 803,92	6 250,91	5 002,55	4 458,05
	в том числе экономически обоснованные расходы, не учтенные при регулировании тарифов в предыдущий период регулирования	28 988,79	297,86	1 021,21	317,18	814,38	1 973,74	503,71	55,71	192,63	698,48	80,61	34,75	38,53	1 557,24	33,53	168,11	0,00	266,32	520,54	244,90	709,56	91,60	79,48	39,18
4	Полезный отпуск тепловой энергии потребителям, тыс. Гкал																								
	- вода	155,85	1,71	6,49	1,85	3,54	9,22	2,47	0,17	0,50	4,00	0,46	0,11	0,21	6,75	0,15	0,95	0,59	1,25	1,04	0,76	3,71	0,56	0,44	0,19
5	Расчетная величина тарифа на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям:																								
	- вода	4 396,96	6 809,74	4 768,13	7 320,34	6 405,58	3 306,05	6 137,01	48 386,25	0,00	3 312,75	11 862,06	44 095,62	24 495,31	5 023,83	57 516,05	10 465,58	1 785,86	12 457,32	11 111,05	14 933,45	6 963,87	11 084,97	11 470,02	23 977,44

Информация о предложении филиала ПАО "Квадра" - "Липецкая генерация" по установлению тарифов на тепловую энергию (котельные подразделения "Коммунтеплоэнерго") на 2018 год

№ п/п	Показатели	Период регулирования (2018 год)	Котельная в с. Пады	ОГУП "Заветы Ильича" с. Частая Дубрава	Котельная ЦРБ (Тербуны)	Котельная вспом. школы с. Вторые тербуны	Котельная ЦРБ (Усманы)	Котельная неврологического отделения ЦРБ (Усманы)	Котельная по ул. Л. Толстого (Усманы)	Котельная по ул. Чернышевского (Усманы)	Котельная противотуберкулезного санатория (Усманы)	Котельная с. Пригородка (Усманы)	Котельная с. Хлевное	Котельная больничного комплекса с. Дмитриевка	Котельная школы с. Донское	Котельная больницы ул. Ленина с. Донское	Котельная 22 МВт, г. Лебедянь	Котельная г. Лебедянь, ул. Антонова	Котельная г. Лебедянь, ул. Тульская	Котельная ООО "Лебедянский" (покупка т/э)
1	2	3	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44
1	Предлагаемый метод регулирования - метод индексации установленных тарифов установленных тарифов.																			
2	Период действия	с 01.01.2018 по 31.12.2018																		
3	Необходимая валовая выручка, тыс. руб.																			
	- вода	685 266,66	6 057,84	24 341,42	11 366,53	11 201,44	27 571,14	7 820,40	44 542,46	10 527,99	12 942,87	5 977,48	24 633,61	17 251,96	8 081,50	8 467,43	57 958,84	53 190,73	38 194,32	12 260,99
	в том числе экономически обоснованные расходы, не учтенные при регулировании тарифов в предыдущий период регулирования	28 988,79	65,83	1 077,55	194,61	221,93	979,42	38,47	3 216,97	290,00	123,58	158,75	892,06	413,72	105,33	172,71	4 672,55	4 090,95	2 535,10	0,00
4	Полезный отпуск тепловой энергии потребителям, тыс. Гкал																			
	- вода	155,85	0,35	5,05	0,99	1,11	3,31	0,19	17,70	1,48	0,89	0,27	4,63	1,31	0,70	0,32	27,11	23,87	14,60	4,86
5	Расчетная величина тарифа на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям:																			
	- вода	4 396,96	17 332,32	4 824,76	11 464,95	10 048,56	8 328,85	40 819,82	2 516,42	7 115,65	14 534,25	22 428,43	5 319,00	13 204,29	11 531,35	26 405,13	2 137,72	2 228,22	2 616,65	2 525,41

Информация о предложении филиала ПАО "Квадра" - "Липецкая генерация" по установлению тарифов на тепловую энергию (котельные подразделения "Северо-восточные тепловые сети") на 2018 год

№ п/п	Показатели	Период регулирования (2018 год)	ул. Дубовая Роща	Швейная фабрика, ул. 30 лет Победы	Школа-интернат, ул. Партизанская	ГПТУ-14, ул. Юбилейная	ЦРБ, ул. Социалистическая	ул. Первомайская, 65	Школа №8, ул. Привокзальная	БМК, ул. Станционная	Энергетический комплекс 40 МВт (собственность)	ул. Крылова, 6б	с. Ярлуково, ул. Молодежная	Чаплыгин, Крупской, 52а	Чаплыгин, Московская, 7а	Чаплыгин, Московская, 8а	Чаплыгин, Советская (1.08 Гкал/ч)	Чаплыгин, Советская (6.45 Гкал/ч)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1	Предлагаемый метод регулирования - метод индексации установленных тарифов установленных тарифов.																	
2	Период действия	с 01.01.2018 по 31.12.2018																
3	Необходимая валовая выручка, тыс. руб.																	
	- вода	476 594,63	22 253,34	20 818,01	12 287,79	14 402,76	27 963,36	63 093,93	10 356,77	28 412,44	116 109,01	67 321,91	15 038,17	7 644,75	24 409,65	11 271,75	11 739,47	23 471,51
	в том числе экономически обоснованные расходы, не учтенные при регулировании тарифов в предыдущий период регулирования	18 846,56	899,49	623,40	139,08	158,69	738,49	3 267,62	49,26	966,76	6 048,52	3 304,88	439,57	206,62	982,96	110,52	162,03	748,67
4	Полезный отпуск тепловой энергии потребителям, тыс. Гкал																	
	- вода	152,61	7,80	4,73	1,40	1,03	5,34	28,35	0,38	7,84	48,94	26,15	3,53	1,29	8,05	0,89	1,53	5,34
5	Расчетная величина тарифа на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям:																	
	- вода	3 123,02	2 853,66	4 396,67	8 781,80	13 916,38	5 235,25	2 225,62	27 296,81	3 622,13	2 372,53	2 574,02	4 262,27	5 921,70	3 033,58	12 642,20	7 669,23	4 391,53

**Информация о предложении филиала ПАО "Квадра" - "Липецкая генерация"
по установлению тарифов на теплоноситель в виде воды на 2018 год**

№ п/п	Показатели	Единицы измерения	2018 год
1	2	3	4
Липецкая ТЭЦ-2			
1.	Предлагаемый метод регулирования - метод индексации установленных тарифов		
2	Период действия		с 01.01.2018 по 31.12.2018
3	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	226 632,18
4	Отпуск теплоносителя	тыс. м ³	5 627,74
5	Тариф на теплоноситель	руб./м ³	40,27
Котельные ПП "Тепловые сети"			
1.	Предлагаемый метод регулирования - метод индексации установленных тарифов		
2	Период действия		с 01.01.2018 по 31.12.2018
3	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	139 716,42
4	Отпуск теплоносителя	тыс. м ³	3 468,32
5	Тариф на теплоноситель	руб./м ³	40,28
г. Данков			
1.	Предлагаемый метод регулирования - метод индексации установленных тарифов		
2	Период действия		с 01.01.2018 по 31.12.2018
3	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	37 728,84
4	Отпуск теплоносителя	тыс. м ³	406,81
5	Тариф на теплоноситель	руб./м ³	92,74
Котельная по ул. Коммунаров, 89 а г. Елец			
1.	Предлагаемый метод регулирования - метод индексации установленных тарифов		
2	Период действия		с 01.01.2018 по 31.12.2018
3	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	8 044,70
4	Отпуск теплоносителя	тыс. м ³	186,11
5	Тариф на теплоноситель	руб./м ³	43,23
Котельная БМК 22 МВт в г. Лебедянь			
1.	Предлагаемый метод регулирования - метод индексации установленных тарифов		
2	Период действия		с 01.01.2018 по 31.12.2018
3	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	3 036,52
4	Отпуск теплоносителя	тыс. м ³	135,26
5	Тариф на теплоноситель	руб./м ³	22,45
Котельная Швейной фабрики по ул. 30 лет Победы г. Грязи			
1.	Предлагаемый метод регулирования - метод индексации установленных тарифов		
2	Период действия		с 01.01.2018 по 31.12.2018
3	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	685,77
4	Отпуск теплоносителя	тыс. м ³	2,91
5	Тариф на теплоноситель	руб./м ³	235,74

№ п/п	Показатели	Единицы измерения	2018 год
1	2	3	4
Котельная по ул.Первомайская, 65 г. Грязи			
1.	Предлагаемый метод регулирования - метод индексации установленных		
2	Период действия		с 01.01.2018 по 31.12.2018
3	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	4 438,96
4	Отпуск теплоносителя	тыс. м ³	59,57
5	Тариф на теплоноситель	руб./м ³	74,52
Котельная Энергетического комплекса по ул.М. Расковой г. Грязи			
1.	Предлагаемый метод регулирования - метод индексации установленных тарифов		
2	Период действия		с 01.01.2018 по 31.12.2018
3	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	8 577,20
4	Отпуск теплоносителя	тыс. м ³	113,78
5	Тариф на теплоноситель	руб./м ³	75,38
Котельная по ул.Крылова, 66 г. Грязи			
1.	Предлагаемый метод регулирования - метод индексации установленных тарифов		
2	Период действия		с 01.01.2018 по 31.12.2018
3	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	4 648,96
4	Отпуск теплоносителя	тыс. м ³	58,35
5	Тариф на теплоноситель	руб./м ³	79,67

Информация о предложении филиала ПАО "Квадра" - "Липецкая генерация" по установлению тарифов на теплоноситель в виде пара на 2018 год

№ п/п	Показатели	Единицы измерения	2018 год
1	2	3	4
Липецкая ТЭЦ-2			
1.	Предлагаемый метод регулирования - метод индексации установленных тарифов		
2	Период действия		с 01.01.2018 по 31.12.2018
3	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	5 874,97
4	Полезный отпуск теплоносителя потребителям	тыс. м ³	55,22
5	Тариф на теплоноситель	руб./м ³	106,40

Информация о предложении филиала ПАО "Квадра" - "Липецкая генерация" по установлению тарифов на горячую воду в открытой системе горячего водоснабжения на 2018 год

№ п/п	Показатели	Единицы измерения	2018год
1	2	3	4
Липецкая ТЭЦ-2			
1.	Предлагаемый метод регулирования - метод экономически обоснованных расходов		
2	Период действия		с 01.01.2018 по 31.12.2018
3	Компонент на теплоноситель	руб./ м ³	40,27
4	Компонент на тепловую энергию	руб./Гкал	2 057,94
Котельные ПП "Тепловые сети"			
1.	Предлагаемый метод регулирования - метод экономически обоснованных расходов		
2	Период действия		с 01.01.2018 по 31.12.2018
3	Компонент на теплоноситель	руб./ м ³	40,28
4	Компонент на тепловую энергию	руб./Гкал	2 057,94
г. Данков			
1.	Предлагаемый метод регулирования - метод экономически обоснованных расходов		
2	Период действия		с 01.01.2018 по 31.12.2018
3	Компонент на теплоноситель	руб./ м ³	92,74
4	Компонент на тепловую энергию	руб./Гкал	3 954,04
Котельная по ул. Коммунаров, 89 а г. Елец			
1.	Предлагаемый метод регулирования - метод экономически обоснованных расходов		
2	Период действия		с 01.01.2018 по 31.12.2018
3	Компонент на теплоноситель	руб./ м ³	43,23
4	Компонент на тепловую энергию	руб./Гкал	2 040,35
Котельная БМК 22 МВт в г. Лебедянь			
1.	Предлагаемый метод регулирования - метод экономически обоснованных расходов		
2	Период действия		с 01.01.2018 по 31.12.2018
3	Компонент на теплоноситель	руб./ м ³	22,45
4	Компонент на тепловую энергию	руб./Гкал	2 137,72
Котельная Швейной фабрики по ул. 30 лет Победы г. Грязи			
1.	Предлагаемый метод регулирования - метод экономически обоснованных расходов		
2	Период действия		с 01.01.2018 по 31.12.2018
3	Компонент на теплоноситель	руб./ м ³	235,74
4	Компонент на тепловую энергию	руб./Гкал	4 396,67
Котельная по ул. Первомайская, 65 г. Грязи			
1.	Предлагаемый метод регулирования - метод экономически обоснованных расходов		
2	Период действия		с 01.01.2018 по 31.12.2018
3	Компонент на теплоноситель	руб./ м ³	74,52
4	Компонент на тепловую энергию	руб./Гкал	2 225,62
Котельная Энергетического комплекса по ул.М. Расковой г. Грязи			
1.	Предлагаемый метод регулирования - метод экономически обоснованных расходов		
2	Период действия		с 01.01.2018 по 31.12.2018
3	Компонент на теплоноситель	руб./ м ³	75,38
4	Компонент на тепловую энергию	руб./Гкал	2 372,53
Котельная по ул. Крылова, 66 г. Грязи			
1.	Предлагаемый метод регулирования - метод экономически обоснованных расходов		
2	Период действия		с 01.01.2018 по 31.12.2018
3	Компонент на теплоноситель	руб./ м ³	79,67
4	Компонент на тепловую энергию	руб./Гкал	2 574,02