

ПРЕДЛОЖЕНИЕ
о размере цен (тарифов), долгосрочных параметров регулирования
на электрическую энергию,
применяемых при введении государственного регулирования цен (тарифов) в ценовой зоне (ценовых зонах) оптового
рынка электрической энергии (мощности)

на 2024 год.

(расчетный период регулирования)

Общество с ограниченной ответственностью "Башкирская генерирующая компания"

(полное и сокращенное наименование юридического лица)

ООО "БГК"

I. Информация об организации.

Полное наименование	Общество с ограниченной ответственностью "Башкирская генерирующая компания"
Сокращенное наименование	ООО "БГК"
Место нахождения	450059, г. Уфа, ул. Р. Зорге, д. 3.
Фактический адрес	450059, г. Уфа, ул. Р. Зорге, д. 3.
ИНН	0277077282
КПП	997650001
Ф.И.О. руководителя	Лариошкин Виктор Анатольевич
Адрес элктронной почты	office@bgkrb.ru
Контактный телефон	+7 (347) 222-86-25
Факс	-

II. Основные показатели деятельности организации
3. Основные показатели деятельности генерирующих объектов.

Кармановская ГРЭС

№№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Фактические показатели за год, предшествующий базовому												Предложения на расчетный период регулирования											
			январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь
1.	Установленная мощность	МВт																								
2.	Среднегодовое значение положительных разниц объемов располагаемой мощности и объемов потребления мощности на собственные и (или) хозяйственные нужды	МВт																								
3.	Производство электрической энергии	млн. кВт*ч	588,80	544,27	602,58	440,96	443,14	419,63	433,62	433,62	423,18	586,47	583,15	602,58	577,74	540,47	563,36	539,95	570,20	548,23	570,35	558,10	547,25	570,20	551,81	563,36
4.	Полезный отпуск электрической энергии	млн. кВт*ч	568,53	525,72	581,99	426,20	427,63	404,98	418,45	417,93	408,04	565,60	562,13	582,23	558,49	522,45	544,68	522,66	550,94	529,62	550,88	538,80	528,71	551,22	533,45	545,71
5.	Отпуск тепловой энергии с коллекторов	тыс. Гкал	14,13	12,19	9,84	7,03	1,59	1,14	0,60	0,69	2,79	7,86	8,20	11,81	13,70	11,45	9,72	6,45	1,22	1,05	0,61	0,64	2,77	7,66	7,86	11,55
6.	Отпуск тепловой энергии в сеть	тыс. Гкал	11,94	10,22	8,18	6,03	1,56	1,12	0,58	0,67	2,60	6,87	6,31	9,19	11,34	9,82	7,73	5,53	1,07	1,03	0,59	0,62	2,67	6,69	6,04	9,20
7.	Необходимая валовая выручка - всего	млн. рублей	818,75	758,92	834,56	612,73	620,09	593,09	636,06	1 338,07	604,44	836,88	829,28	858,51	946,47	886,33	921,90	878,78	933,48	913,93	1 045,45	2 084,07	977,84	1 002,40	965,59	995,63
	в том числе:																									
7.1.	относимая на электрическую энергию	млн. рублей	808,51	750,08	827,47	607,67	618,94	592,27	635,62	1 336,98	602,36	831,04	823,15	849,77	935,28	876,96	913,96	873,52	932,48	913,07	1 044,91	2 082,90	975,36	995,62	958,68	985,42
7.2.	относимая на электрическую мощность	млн. рублей																								
7.3.	относимая на тепловую энергию, отпускаемую с коллекторов источников	млн. рублей	10,24	8,85	7,09	5,06	1,15	0,82	0,44	1,09	2,08	5,84	6,12	8,74	11,19	9,37	7,94	5,26	0,99	0,85	0,54	1,17	2,48	6,78	6,92	10,21
8.	Топливо - всего	млн. рублей	818,75	758,92	834,56	612,73	620,09	593,09	636,06	1 338,07	604,44	836,88	829,28	858,51	884,41	828,13	861,25	820,81	871,61	853,36	976,19	1 946,92	913,16	936,36	902,00	930,27
	в том числе:																									
8.1.	топливо на электрическую энергию	млн. рублей	808,51	750,08	827,47	607,67	618,94	592,27	635,62	1 336,98	602,36	831,04	823,15	849,77	873,22	818,77	853,32	815,55	870,62	852,51	975,64	1 945,75	910,68	929,58	895,08	920,06
	удельный расход условного топлива на электрическую энергию	г/кВт*ч	324,44	325,67	324,32	325,43	330,34	333,76	337,35	334,88	327,80	326,28	325,18	324,05	316,12	316,85	316,75	315,74	319,76	325,72	331,60	331,16	322,50	316,06	314,47	315,98
8.2.	топливо на тепловую энергию	млн. рублей	10,24	8,85	7,09	5,06	1,15	0,82	0,44	1,09	2,08	5,84	6,12	8,74	11,19	9,37	7,94	5,26	0,99	0,85	0,54	1,17	2,48	6,78	6,92	10,21
	удельный расход условного топлива на тепловую энергию	кг/Гкал	166,48	166,68	165,62	165,55	166,04	165,35	166,39	167,64	166,37	166,09	167,03	165,41	166,30	166,68	166,26	166,33	165,85	165,87	168,04	169,01	168,41	166,82	165,84	166,61
	реквизиты решения по удельному расходу условного топлива на отпуск тепловой и электрической энергии																									
9.	Амортизация	млн. рублей																								
10.	Показатели численности персонала и фонда оплаты труда по регулируемым видам деятельности																									
10.1.	среднесписочная численность персонала	человек																								
10.2.	среднемесячная заработная плата на одного работника	тыс. рублей на человека																								
10.3.	реквизиты отраслевого тарифного соглашения (дата утверждения, срок действия)	тыс. рублей на человека																								
11.	Расходы на производство - всего	млн. рублей	818,75	758,92	834,56	612,73	620,09	593,09	636,06	1 338,07	604,44	836,88	829,28	858,51	885,35	829,01	862,17	821,69	872,53	854,25	977,16	1 947,87	914,09	937,33	902,94	931,23
	в том числе:																									
11.1.	относимые на электрическую энергию	млн. рублей	808,51	750,08	827,47	607,67	618,94	592,27	635,62	1 336,98	602,36	831,04	823,15	849,77	874,16	819,64	854,23	816,43	871,54	853,40	976,61	1 946,70	911,61	930,55	896,02	921,02
11.2.	относимые на электрическую мощность	млн. рублей																								
11.3.	относимые на тепловую энергию, отпускаемую с коллекторов источников	млн. рублей	10,24	8,85	7,09	5,06	1,15	0,82	0,44	1,09	2,08	5,84	6,12	8,74	11,19	9,37	7,94	5,26	0,99	0,85	0,54	1,17	2,48	6,78	6,92	10,21
12.	Объем перекрестного субсидирования - всего																									
	в том числе:																									
12.1.	от производства тепловой энергии	млн. рублей																								
12.2.	от производства электрической энергии	млн. рублей																								
13.	Необходимые расходы из прибыли - всего																									
	в том числе:																									
13.1.	относимые на электрическую энергию	млн. рублей																								
13.2.	относимые на электрическую мощность	млн. рублей																								
13.3.	относимые на тепловую энергию, отпускаемую с коллекторов источников	млн. рублей																								
14.	Капитальные вложения из прибыли (с учетом налога на прибыль) - всего	млн. рублей																								
	в том числе:																									
14.1.	относимые на электрическую энергию	млн. рублей																								
14.2.	относимые на электрическую мощность	млн. рублей																								
14.3.	относимые на тепловую энергию, отпускаемую с коллекторов источников	млн. рублей																								
15.	Чистая прибыль (убыток)	млн. рублей																								
16.	Рентабельность продаж (величина прибыли от продаж в каждом рубле выручки)	%													7%	7%	7%	7%	7%	7%	7%	7%	7%	7%	7%	7%
17.	Реквизиты инвестиционной программы (кем утверждена, дата утверждения, номер приказа или решения, электронный адрес размещения)																									

<> Базовый период - год, предшествующий расчетному периоду регулирования.

II. Основные показатели деятельности организации
3. Основные показатели деятельности генерирующих объектов.

Уфимская ГЭЦ-2

№№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Фактические показатели за год, предшествующий базовому												Предложения на расчетный период регулирования											
			январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь
1.	Установленная мощность	МВт																								
2.	Среднегодовое значение положительных разниц объемов располагаемой мощности и объемов потребления мощности на собственные и (или) хозяйственные нужды	МВт																								
3.	Производство электрической энергии	млн. кВт*ч	331,20	267,62	278,50	233,20	213,29	199,78	202,41	206,55	228,48	246,55	282,65	291,65	363,41	309,94	316,32	210,54	204,51	205,15	179,04	201,10	194,01	211,22	305,35	343,73
4.	Полезный отпуск электрической энергии	млн. кВт*ч	303,66	243,98	254,72	213,63	198,17	185,39	187,07	192,83	213,14	226,77	259,86	266,66	331,86	281,64	288,11	191,01	187,76	187,78	163,47	183,74	177,27	189,36	277,34	314,97
5.	Отпуск тепловой энергии с коллекторов	тыс. Гкал	455,06	401,85	368,99	259,09	97,20	67,12	59,89	62,79	103,90	266,63	371,95	467,70	442,31	388,77	376,40	204,74	65,12	54,92	59,82	52,86	101,01	243,55	350,29	471,08
6.	Отпуск тепловой энергии в сеть	тыс. Гкал	453,54	400,42	367,64	257,93	97,09	67,09	59,86	62,76	103,57	265,38	370,39	465,16	439,94	387,29	374,57	203,70	65,09	54,89	59,79	52,83	100,97	242,25	348,61	468,61
7.	Необходимая валовая выручка - всего	млн. рублей	850,50	732,50	480,64	402,09	325,15	296,45	307,05	366,39	393,89	425,51	501,99	686,39	1 360,04	1 210,19	634,90	431,36	399,13	396,01	376,49	533,42	395,72	446,67	658,43	1 089,25
	в том числе:																									
7.1.	относимая на электрическую энергию	млн. рублей	488,96	404,46	281,34	254,96	265,97	255,10	269,23	320,62	323,00	274,62	295,05	367,66	847,12	744,99	398,81	295,89	345,04	350,68	322,89	472,24	317,26	282,16	419,28	649,93
7.2.	относимая на электрическую мощность	млн. рублей																								
7.3.	относимая на тепловую энергию, отпускаемую с коллекторов источников	млн. рублей	361,54	328,04	199,30	147,13	59,18	41,35	37,81	45,77	70,89	150,88	206,94	318,73	512,92	465,20	236,09	135,47	54,09	45,33	53,60	61,18	78,46	164,52	239,15	439,32
8.	Топливо - всего	млн. рублей	850,50	732,50	480,64	402,09	325,15	296,45	307,05	366,39	393,89	425,51	501,99	686,39	1 304,10	1 161,01	608,36	411,70	376,26	372,78	355,09	502,22	374,67	427,90	630,54	1 046,21
	в том числе:																									
8.1.	топливо на электрическую энергию	млн. рублей	488,96	404,46	281,34	254,96	265,97	255,10	269,23	320,62	323,00	274,62	295,05	367,66	791,18	695,81	372,27	276,23	322,17	327,45	301,50	441,05	296,22	263,38	391,39	606,90
	удельный расход условного топлива на электрическую энергию	г/кВт*ч	252,11	249,09	251,43	271,70	307,02	314,78	320,51	320,96	337,28	268,48	251,84	246,91	262,22	259,74	260,61	290,91	345,46	351,38	343,90	351,41	311,09	258,93	263,47	259,61
8.2.	топливо на тепловую энергию	млн. рублей	361,54	328,04	199,30	147,13	59,18	41,35	37,81	45,77	70,89	150,88	206,94	318,73	512,92	465,20	236,09	135,47	54,09	45,33	53,60	61,18	78,46	164,52	239,15	439,32
	удельный расход условного топлива на тепловую энергию	кг/Гкал	125,60	123,87	124,06	130,44	139,85	141,50	141,17	141,30	152,53	126,52	124,39	123,15	128,75	126,97	127,73	134,75	169,16	168,09	168,83	171,18	146,35	127,28	128,64	126,75
	реквизиты решения по удельному расходу условного топлива на отпуск тепловой и электрической энергии																									
9.	Амортизация	млн. рублей																								
10.	Показатели численности персонала и фонда оплаты труда по регулируемым видам деятельности																									
10.1.	среднесписочная численность персонала	человек																								
10.2.	среднемесячная заработная плата на одного работника	тыс. рублей на человека																								
10.3.	реквизиты отраслевого тарифного соглашения (дата утверждения, срок действия)	тыс. рублей на человека																								
11.	Расходы на производство - всего	млн. рублей	850,50	732,50	480,64	402,09	325,15	296,45	307,05	366,39	393,89	425,51	501,99	686,39	1 304,66	1 161,48	608,84	412,03	376,58	373,09	355,38	502,55	374,98	428,24	631,03	1 046,77
	в том числе:																									
11.1.	относимые на электрическую энергию	млн. рублей	488,96	404,46	281,34	254,96	265,97	255,10	269,23	320,62	323,00	274,62	295,05	367,66	791,74	696,28	372,75	276,55	322,48	327,76	301,78	441,37	296,53	263,72	391,88	607,45
11.2.	относимые на электрическую мощность	млн. рублей																								
11.3.	относимые на тепловую энергию, отпускаемую с коллекторов источников	млн. рублей	361,54	328,04	199,30	147,13	59,18	41,35	37,81	45,77	70,89	150,88	206,94	318,73	512,92	465,20	236,09	135,47	54,09	45,33	53,60	61,18	78,46	164,52	239,15	439,32
12.	Объем перекрестного субсидирования - всего																									
	в том числе:																									
12.1.	от производства тепловой энергии	млн. рублей																								
12.2.	от производства электрической энергии	млн. рублей																								
13.	Необходимые расходы из прибыли - всего																									
	в том числе:																									
13.1.	относимые на электрическую энергию	млн. рублей																								
13.2.	относимые на электрическую мощность	млн. рублей																								
13.3.	относимые на тепловую энергию, отпускаемую с коллекторов источников	млн. рублей																								
14.	Капитальные вложения из прибыли (с учетом налога на прибыль) - всего	млн. рублей																								
	в том числе:																									
14.1.	относимые на электрическую энергию	млн. рублей																								
14.2.	относимые на электрическую мощность	млн. рублей																								
14.3.	относимые на тепловую энергию, отпускаемую с коллекторов источников	млн. рублей																								
15.	Чистая прибыль (убыток)	млн. рублей																								
16.	Рентабельность продаж (величина прибыли от продаж в каждом рубле выручки)	%													7%	7%	7%	7%	7%	7%	7%	7%	7%	7%	7%	7%
17.	Реквизиты инвестиционной программы (кем утверждена, дата утверждения, номер приказа или решения, электронный адрес размещения)																									

<*> Базовый период - год, предшествующий расчетному периоду регулирования.

II. Основные показатели деятельности организации
3. Основные показатели деятельности генерирующих объектов.

Уфимская ТЭЦ-3

№№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Фактические показатели за год, предшествующий базовому												Предложения на расчетный период регулирования											
			январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь
1.	Установленная мощность	МВт																								
2.	Среднегодовое значение положительных разниц объемов располагаемой мощности и объемов потребления мощности на собственные и (или) хозяйственные нужды	МВт																								
3.	Производство электрической энергии	млн. кВт*ч	56,79	54,18	47,40	37,83	23,96	21,72	21,24	22,21	21,71	37,01	42,83	51,78	58,54	54,85	55,55	37,65	29,11	21,95	21,78	23,58	18,77	37,83	46,86	57,20
4.	Полезный отпуск электрической энергии	млн. кВт*ч	49,54	47,31	40,80	32,37	19,52	17,26	16,72	18,08	17,96	31,55	36,92	45,04	50,73	47,41	48,32	31,80	23,87	17,23	17,06	18,93	15,23	32,05	40,12	49,60
5.	Отпуск тепловой энергии с коллекторов	тыс. Гкал	302,08	273,26	253,74	215,24	181,46	169,63	163,78	173,47	115,07	222,58	239,26	259,89	299,47	267,83	248,10	209,52	181,29	162,91	156,66	171,70	114,43	225,42	237,41	258,44
6.	Отпуск тепловой энергии в сеть	тыс. Гкал	301,83	272,99	253,44	214,96	181,29	169,45	163,60	173,28	114,86	222,29	238,97	259,57	299,19	267,53	247,76	209,22	181,11	162,71	156,49	171,51	114,22	225,12	237,14	258,17
7.	Необходимая валовая выручка - всего	млн. рублей	297,84	241,96	221,50	189,69	151,08	142,06	140,98	185,11	112,42	198,93	213,91	274,32	348,03	278,20	265,14	215,20	182,37	159,47	166,79	222,87	128,65	241,21	266,90	337,94
	в том числе:																									
7.1.	относимая на электрическую энергию	млн. рублей	86,51	73,12	63,23	51,27	32,63	29,19	29,20	39,08	32,24	51,65	59,85	82,45	111,07	91,81	93,08	62,65	48,23	35,19	37,88	50,59	33,97	66,08	82,91	117,21
7.2.	относимая на электрическую мощность	млн. рублей																								
7.3.	относимая на тепловую энергию, отпускаемую с коллекторов источников	млн. рублей	211,33	168,83	158,28	138,42	118,45	112,87	111,78	146,03	80,19	147,29	154,06	191,87	236,97	186,38	172,06	152,55	134,14	124,28	128,91	172,29	94,68	175,13	183,99	220,72
8.	Топливо - всего	млн. рублей	297,84	241,96	221,50	189,69	151,08	142,06	140,98	185,11	112,42	198,93	213,91	274,32	340,69	272,12	258,98	211,05	179,18	157,14	164,28	219,53	126,40	236,83	261,41	330,19
	в том числе:																									
8.1.	топливо на электрическую энергию	млн. рублей	86,51	73,12	63,23	51,27	32,63	29,19	29,20	39,08	32,24	51,65	59,85	82,45	103,72	85,73	86,92	58,50	45,04	32,86	35,37	47,24	31,72	61,70	77,42	109,46
	удельный расход условного топлива на электрическую энергию	г/кВт*ч	345,62	348,10	348,82	356,61	374,58	378,44	378,43	378,65	389,37	358,63	355,28	349,11	354,97	359,19	357,36	364,29	373,02	376,11	376,42	369,07	378,95	353,45	354,39	354,78
8.2.	топливо на тепловую энергию	млн. рублей	211,33	168,83	158,28	138,42	118,45	112,87	111,78	146,03	80,19	147,29	154,06	191,87	236,97	186,38	172,06	152,55	134,14	124,28	128,91	172,29	94,68	175,13	183,99	220,72
	удельный расход условного топлива на тепловую энергию	кг/Гкал	139,74	140,47	141,82	146,21	148,40	151,28	151,04	150,39	154,22	146,44	142,50	142,14	138,41	139,28	138,80	145,72	148,09	152,69	152,42	150,90	153,27	143,91	143,55	138,41
	реквизиты решения по удельному расходу условного топлива на отпуск тепловой и электрической энергии																									
9.	Амортизация	млн. рублей																								
10.	Показатели численности персонала и фонда оплаты труда по регулируемым видам деятельности																									
10.1.	среднесписочная численность персонала	человек																								
10.2.	среднемесячная заработная плата на одного работника	тыс. рублей на человека																								
10.3.	реквизиты отраслевого тарифного соглашения (дата утверждения, срок действия)	тыс. рублей на человека																								
11.	Расходы на производство - всего	млн. рублей	297,84	241,96	221,50	189,69	151,08	142,06	140,98	185,11	112,42	198,93	213,91	274,32	340,77	272,20	259,06	211,10	179,22	157,17	164,31	219,57	126,43	236,89	261,48	330,27
	в том числе:																									
11.1.	относимые на электрическую энергию	млн. рублей	86,51	73,12	63,23	51,27	32,63	29,19	29,20	39,08	32,24	51,65	59,85	82,45	103,81	85,81	87,00	58,56	45,08	32,89	35,40	47,28	31,75	61,76	77,49	109,55
11.2.	относимые на электрическую мощность	млн. рублей																								
11.3.	относимые на тепловую энергию, отпускаемую с коллекторов источников	млн. рублей	211,33	168,83	158,28	138,42	118,45	112,87	111,78	146,03	80,19	147,29	154,06	191,87	236,97	186,38	172,06	152,55	134,14	124,28	128,91	172,29	94,68	175,13	183,99	220,72
12.	Объем перекрестного субсидирования - всего																									
	в том числе:																									
12.1.	от производства тепловой энергии	млн. рублей																								
12.2.	от производства электрической энергии	млн. рублей																								
13.	Необходимые расходы из прибыли - всего																									
	в том числе:																									
13.1.	относимые на электрическую энергию	млн. рублей																								
13.2.	относимые на электрическую мощность	млн. рублей																								
13.3.	относимые на тепловую энергию, отпускаемую с коллекторов источников	млн. рублей																								
14.	Капитальные вложения из прибыли (с учетом налога на прибыль) - всего	млн. рублей																								
	в том числе:																									
14.1.	относимые на электрическую энергию	млн. рублей																								
14.2.	относимые на электрическую мощность	млн. рублей																								
14.3.	относимые на тепловую энергию, отпускаемую с коллекторов источников	млн. рублей																								
15.	Чистая прибыль (убыток)	млн. рублей																								
16.	Рентабельность продаж (величина прибыли от продаж в каждом рубле выручки)	%													7%	7%	7%	7%	7%	7%	7%	7%	7%	7%	7%	7%
17.	Реквизиты инвестиционной программы (кем утверждена, дата утверждения, номер приказа или решения, электронный адрес размещения)																									

<> Базовый период - год, предшествующий расчетному периоду регулирования.

II. Основные показатели деятельности организации
3. Основные показатели деятельности генерирующих объектов.

Уфимская ТЭЦ-4

№№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Фактические показатели за год, предшествующий базовому												Предложения на расчетный период регулирования											
			январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь
1.	Установленная мощность	МВт																								
2.	Среднегодовое значение положительных разниц объемов располагаемой мощности и объемов потребления мощности на собственные и (или) хозяйственные нужды	МВт																								
3.	Производство электрической энергии	млн. кВт*ч	75,37	67,32	67,06	86,36	118,65	105,06	110,52	108,93	110,68	84,03	95,84	83,56	85,95	80,50	74,64	97,30	72,82	102,81	115,13	110,15	101,73	91,59	119,10	132,17
4.	Полезный отпуск электрической энергии	млн. кВт*ч	67,06	59,82	59,47	77,73	108,50	95,67	100,59	99,26	100,35	75,27	86,54	74,94	76,51	71,50	66,09	87,90	65,16	93,54	104,84	100,14	92,33	82,24	107,84	119,62
5.	Отпуск тепловой энергии с коллекторов	тыс. Гкал	171,06	170,58	175,08	148,63	132,50	106,65	103,91	104,59	137,26	136,99	171,77	162,34	206,59	186,39	191,23	158,98	117,79	107,00	114,61	105,00	100,61	122,93	185,07	215,81
6.	Отпуск тепловой энергии в сеть	тыс. Гкал	169,64	169,29	174,01	147,75	132,34	106,61	103,87	104,55	137,06	136,10	170,44	160,40	204,83	185,13	189,78	158,16	117,76	106,97	114,59	104,98	100,58	122,12	183,62	213,82
7.	Необходимая валовая выручка - всего	млн. рублей	240,45	177,68	179,90	204,77	251,93	214,58	228,32	302,74	244,52	201,70	230,09	204,06	336,41	252,69	235,08	263,13	204,45	255,41	312,73	393,01	273,52	264,28	345,10	387,70
	в том числе:																									
7.1.	относимая на электрическую энергию	млн. рублей	111,64	77,31	77,08	112,63	165,82	144,15	156,52	208,91	153,18	113,53	122,19	102,92	163,50	124,67	106,45	151,20	118,84	175,31	220,50	280,77	191,85	166,35	203,60	223,51
7.2.	относимая на электрическую мощность	млн. рублей																								
7.3.	относимая на тепловую энергию, отпускаемую с коллекторов источников	млн. рублей	128,81	100,37	102,82	92,14	86,11	70,44	71,80	93,83	91,33	88,17	107,90	101,15	172,91	128,02	128,63	111,93	85,62	80,10	92,22	112,24	81,67	97,93	141,50	164,19
8.	Топливо - всего	млн. рублей	240,45	177,68	179,90	204,77	251,93	214,58	228,32	302,74	244,52	201,70	230,09	204,06	325,59	244,42	228,01	253,10	196,58	243,80	298,13	374,48	260,82	253,26	331,60	372,88
	в том числе:																									
8.1.	топливо на электрическую энергию	млн. рублей	111,64	77,31	77,08	112,63	165,82	144,15	156,52	208,91	153,18	113,53	122,19	102,92	152,69	116,40	99,39	141,17	110,96	163,69	205,90	262,24	179,14	155,33	190,10	208,69
	удельный расход условного топлива на электрическую энергию	г/кВт*ч	299,39	291,38	292,26	328,26	346,67	341,62	343,14	353,34	336,70	332,08	310,97	302,14	322,70	323,20	297,89	319,60	339,10	349,10	363,00	370,90	357,40	347,20	324,70	321,40
8.2.	топливо на тепловую энергию	млн. рублей	128,81	100,37	102,82	92,14	86,11	70,44	71,80	93,83	91,33	88,17	107,90	101,15	172,91	128,02	128,63	111,93	85,62	80,10	92,22	112,24	81,67	97,93	141,50	164,19
	удельный расход условного топлива на тепловую энергию	кг/Гкал	137,84	135,16	134,90	142,40	149,28	151,70	154,49	152,68	148,77	143,89	140,44	139,30	137,71	138,81	135,94	142,29	146,90	151,30	150,50	153,20	151,84	149,00	143,00	142,30
	реквизиты решения по удельному расходу условного топлива на отпуск тепловой и электрической энергии																									
9.	Амортизация	млн. рублей																								
10.	Показатели численности персонала и фонда оплаты труда по регулируемым видам деятельности																									
10.1.	среднесписочная численность персонала	человек																								
10.2.	среднемесячная заработная плата на одного работника	тыс. рублей на человека																								
10.3.	реквизиты отраслевого тарифного соглашения (дата утверждения, срок действия)	тыс. рублей на человека																								
11.	Расходы на производство - всего	млн. рублей	240,45	177,68	179,90	204,77	251,93	214,58	228,32	302,74	244,52	201,70	230,09	204,06	325,72	244,54	228,13	253,25	196,69	243,96	298,31	374,66	260,98	253,40	331,79	373,09
	в том числе:																									
11.1.	относимые на электрическую энергию	млн. рублей	111,64	77,31	77,08	112,63	165,82	144,15	156,52	208,91	153,18	113,53	122,19	102,92	152,82	116,52	99,50	141,31	111,07	163,85	206,09	262,42	179,31	155,47	190,29	208,90
11.2.	относимые на электрическую мощность	млн. рублей																								
11.3.	относимые на тепловую энергию, отпускаемую с коллекторов источников	млн. рублей	128,81	100,37	102,82	92,14	86,11	70,44	71,80	93,83	91,33	88,17	107,90	101,15	172,91	128,02	128,63	111,93	85,62	80,10	92,22	112,24	81,67	97,93	141,50	164,19
12.	Объем перекрестного субсидирования - всего																									
	в том числе:																									
12.1.	от производства тепловой энергии	млн. рублей																								
12.2.	от производства электрической энергии	млн. рублей																								
13.	Необходимые расходы из прибыли - всего																									
	в том числе:																									
13.1.	относимые на электрическую энергию	млн. рублей																								
13.2.	относимые на электрическую мощность	млн. рублей																								
13.3.	относимые на тепловую энергию, отпускаемую с коллекторов источников	млн. рублей																								
14.	Капитальные вложения из прибыли (с учетом налога на прибыль) - всего	млн. рублей																								
	в том числе:																									
14.1.	относимые на электрическую энергию	млн. рублей																								
14.2.	относимые на электрическую мощность	млн. рублей																								
14.3.	относимые на тепловую энергию, отпускаемую с коллекторов источников	млн. рублей																								
15.	Чистая прибыль (убыток)	млн. рублей																								
16.	Рентабельность продаж (величина прибыли от продаж в каждом рубле выручки)	%													7%	7%	7%	7%	7%	7%	7%	7%	7%	7%	7%	7%
17.	Реквизиты инвестиционной программы (кем утверждена, дата утверждения, номер приказа или решения, электронный адрес размещения)																									

<> Базовый период - год, предшествующий расчетному периоду регулирования.

II. Основные показатели деятельности организации
3. Основные показатели деятельности генерирующих объектов.

Затонская ТЭЦ (Блок 1) ДШМ

№№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Фактические показатели за год, предшествующий базовому												Предложения на расчетный период регулирования											
			январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь
1.	Установленная мощность	МВт																								
2.	Среднегодовое значение положительных разниц объемов располагаемой мощности и объемов потребления мощности на собственные и (или) хозяйственные нужды	МВт																								
3.	Производство электрической энергии	млн. кВт*ч	163,68	147,84	163,68	147,84	74,97	92,88	95,98	95,98	116,71	163,68	89,76	163,68	163,68	153,12	163,68	36,96	42,24	118,80	103,26	103,26	114,01	163,68	158,40	163,68
4.	Полезный отпуск электрической энергии	млн. кВт*ч	160,42	144,97	160,15	144,81	72,61	89,69	92,71	92,72	112,59	159,87	88,31	160,39	160,36	150,03	160,21	36,22	41,26	115,93	99,17	99,18	111,98	159,04	154,98	160,36
5.	Отпуск тепловой энергии с коллекторов	тыс. Гкал	24,59	22,07	20,79	18,40	7,79	0,37	0,37	0,37	9,10	18,55	0,00	27,55	28,96	25,21	24,26	0,00	0,00	4,36	4,87	5,01	0,00	16,87	27,38	32,28
6.	Отпуск тепловой энергии в сеть	тыс. Гкал	24,44	21,96	20,70	18,32	7,77	0,37	0,37	0,37	9,08	18,49	0,00	27,39	28,79	25,08	24,11	0,00	0,00	4,36	4,87	5,01	0,00	16,79	27,24	32,09
7.	Необходимая валовая выручка - всего	млн. рублей	190,57	171,84	190,18	171,37	90,34	112,14	119,04	119,06	137,95	208,16	107,28	197,52	224,61	210,26	222,73	50,06	57,66	165,80	163,81	162,08	171,29	242,83	234,80	242,38
	в том числе:																									
7.1.	относимая на электрическую энергию	млн. рублей	174,90	157,89	176,96	159,65	85,29	111,89	118,79	118,81	131,84	195,90	107,28	179,52	203,71	192,04	205,18	50,06	57,66	162,59	159,89	158,06	171,29	229,50	213,47	217,29
7.2.	относимая на электрическую мощность	млн. рублей																								
7.3.	относимая на тепловую энергию, отпускаемую с коллекторов источников	млн. рублей	15,67	13,95	13,22	11,72	5,05	0,25	0,25	0,25	6,11	12,26	0,00	18,00	20,90	18,22	17,56	0,00	0,00	3,21	3,92	4,02	0,00	13,32	21,33	25,08
8.	Топливо - всего	млн. рублей	190,57	171,84	190,18	171,37	90,34	112,14	119,04	119,06	137,95	208,16	107,28	197,52	211,03	197,46	209,06	46,72	53,82	154,99	153,19	151,58	159,90	227,55	220,58	227,90
	в том числе:																									
8.1.	топливо на электрическую энергию	млн. рублей	174,90	157,89	176,96	159,65	85,29	111,89	118,79	118,81	131,84	195,90	107,28	179,52	190,14	179,24	191,50	46,72	53,82	151,77	149,27	147,56	159,90	214,23	199,25	202,81
	удельный расход условного топлива на электрическую энергию	г/кВт*ч	248,57	248,31	251,93	251,39	267,39	284,25	284,28	284,33	259,78	271,93	269,56	248,36	238,61	240,45	240,55	258,17	261,06	263,33	280,19	276,96	265,91	250,92	239,77	235,89
8.2.	топливо на тепловую энергию	млн. рублей	15,67	13,95	13,22	11,72	5,05	0,25	0,25	0,25	6,11	12,26	0,00	18,00	20,90	18,22	17,56	0,00	0,00	3,21	3,92	4,02	0,00	13,32	21,33	25,08
	удельный расход условного топлива на тепловую энергию	кг/Гкал	145,91	144,72	145,60	145,82	148,62	155,56	150,54	150,54	149,64	147,28	0,00	145,63	145,81	146,08	146,27	0,00	0,00	148,89	150,81	150,39	0,00	147,77	145,76	145,40
	реквизиты решения по удельному расходу условного топлива на отпуск тепловой и электрической энергии																									
9.	Амортизация	млн. рублей																								
10.	Показатели численности персонала и фонда оплаты труда по регулируемым видам деятельности																									
10.1.	среднесписочная численность персонала	человек																								
10.2.	среднемесячная заработная плата на одного работника	тыс. рублей на человека																								
10.3.	реквизиты отраслевого тарифного соглашения (дата утверждения, срок действия)	тыс. рублей на человека																								
11.	Расходы на производство - всего	млн. рублей	190,57	171,84	190,18	171,37	90,34	112,14	119,04	119,06	137,95	208,16	107,28	197,52	211,30	197,72	209,33	46,79	53,89	155,18	153,37	151,75	160,10	227,83	220,85	228,18
	в том числе:																									
11.1.	относимые на электрическую энергию	млн. рублей	174,90	157,89	176,96	159,65	85,29	111,89	118,79	118,81	131,84	195,90	107,28	179,52	190,40	179,49	191,77	46,79	53,89	151,97	149,44	147,73	160,10	214,51	199,53	203,10
11.2.	относимые на электрическую мощность	млн. рублей																								
11.3.	относимые на тепловую энергию, отпускаемую с коллекторов источников	млн. рублей	15,67	13,95	13,22	11,72	5,05	0,25	0,25	0,25	6,11	12,26	0,00	18,00	20,90	18,22	17,56	0,00	0,00	3,21	3,92	4,02	0,00	13,32	21,33	25,08
12.	Объем перекрестного субсидирования - всего																									
	в том числе:																									
12.1.	от производства тепловой энергии	млн. рублей																								
12.2.	от производства электрической энергии	млн. рублей																								
13.	Необходимые расходы из прибыли - всего																									
	в том числе:																									
13.1.	относимые на электрическую энергию	млн. рублей																								
13.2.	относимые на электрическую мощность	млн. рублей																								
13.3.	относимые на тепловую энергию, отпускаемую с коллекторов источников	млн. рублей																								
14.	Капитальные вложения из прибыли (с учетом налога на прибыль) - всего	млн. рублей																								
	в том числе:																									
14.1.	относимые на электрическую энергию	млн. рублей																								
14.2.	относимые на электрическую мощность	млн. рублей																								
14.3.	относимые на тепловую энергию, отпускаемую с коллекторов источников	млн. рублей																								
15.	Чистая прибыль (убыток)	млн. рублей																								
16.	Рентабельность продаж (величина прибыли от продаж в каждом рубле выручки)	%													7%	7%	7%	7%	7%	7%	7%	7%	7%	7%	7%	7%
17.	Реквизиты инвестиционной программы (кем утверждена, дата утверждения, номер приказа или решения, электронный адрес размещения)																									

<*> Базовый период - год, предшествующий расчетному периоду регулирования.

II. Основные показатели деятельности организации
3. Основные показатели деятельности генерирующих объектов.

Затонская ТЭЦ (Блок 2) ДШМ

№№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Фактические показатели за год, предшествующий базовому												Предложения на расчетный период регулирования											
			январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь
1.	Установленная мощность	МВт																								
2.	Среднегодовое значение положительных разниц объемов располагаемой мощности и объемов потребления мощности на собственные и (или) хозяйственные нужды	МВт																								
3.	Производство электрической энергии	млн. кВт*ч	163,68	147,84	95,04	147,84	84,00	93,60	96,72	96,72	95,98	68,64	121,44	163,68	163,68	153,12	126,72	158,06	129,94	21,84	21,84	21,84	158,40	158,40	89,76	126,72
4.	Полезный отпуск электрической энергии	млн. кВт*ч	160,74	145,18	93,52	145,05	82,21	90,22	93,26	93,22	92,71	67,44	118,03	160,74	160,68	150,28	124,62	154,34	126,52	21,27	21,27	21,27	155,37	155,37	88,13	124,34
5.	Отпуск тепловой энергии с коллекторов	тыс. Гкал	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,68	3,96	4,88	0,41	0,00	23,53	0,00	0,00	0,00	0,00	14,90	6,73	1,33	1,33	1,33	7,42	7,42	0,00	0,00
6.	Отпуск тепловой энергии в сеть	тыс. Гкал	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,68	3,96	4,88	0,41	0,00	23,42	0,00	0,00	0,00	0,00	14,83	6,73	1,33	1,33	1,33	7,41	7,41	0,00	0,00
7.	Необходимая валовая выручка - всего	млн. рублей	190,18	172,18	110,42	171,22	100,75	116,75	125,16	123,97	119,07	83,04	151,25	196,92	226,18	212,02	173,52	215,48	193,75	32,72	35,34	35,34	233,60	233,60	133,98	188,24
	в том числе:																									
7.1.	относимая на электрическую энергию	млн. рублей	190,18	172,18	110,42	171,22	100,75	113,58	122,33	120,53	118,79	83,04	135,83	196,92	226,18	212,02	173,52	204,63	188,74	31,73	34,27	34,27	227,68	227,68	133,98	188,24
7.2.	относимая на электрическую мощность	млн. рублей																								
7.3.	относимая на тепловую энергию, отпускаемую с коллекторов источников	млн. рублей	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,17	2,82	3,44	0,29	0,00	15,43	0,00	0,00	0,00	0,00	10,85	5,00	0,99	1,07	1,07	5,92	5,92	0,00	0,00
8.	Топливо - всего	млн. рублей	190,18	172,18	110,42	171,22	100,75	116,75	125,16	123,97	119,07	83,04	151,25	196,92	211,13	197,91	161,97	201,85	181,20	30,61	33,06	33,06	218,45	218,45	125,07	175,72
	в том числе:																									
8.1.	топливо на электрическую энергию	млн. рублей	190,18	172,18	110,42	171,22	100,75	113,58	122,33	120,53	118,79	83,04	135,83	196,92	211,13	197,91	161,97	191,00	176,20	29,62	31,99	31,99	212,53	212,53	125,07	175,72
	удельный расход условного топлива на электрическую энергию	г/кВт*ч	269,79	270,42	269,20	269,20	280,60	286,90	291,03	286,92	284,28	272,57	255,06	271,92	264,37	264,91	261,71	249,25	280,62	280,61	280,61	280,61	255,26	255,26	263,85	262,88
8.2.	топливо на тепловую энергию	млн. рублей	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,17	2,82	3,44	0,29	0,00	15,43	0,00	0,00	0,00	0,00	10,85	5,00	0,99	1,07	1,07	5,92	5,92	0,00	0,00
	удельный расход условного топлива на тепловую энергию	кг/Гкал	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	155,13	158,84	157,17	158,02	0,00	146,11	0,00	0,00	0,00	0,00	147,16	150,27	150,72	150,72	150,72	149,35	149,35	0,00	0,00
	реквизиты решения по удельному расходу условного топлива на отпуск тепловой и электрической энергии																									
9.	Амортизация	млн. рублей																								
10.	Показатели численности персонала и фонда оплаты труда по регулируемым видам деятельности																									
10.1.	среднесписочная численность персонала	человек																								
10.2.	среднемесячная заработная плата на одного работника	тыс. рублей на человека																								
10.3.	реквизиты отраслевого тарифного соглашения (дата утверждения, срок действия)	тыс. рублей на человека																								
11.	Расходы на производство - всего	млн. рублей	190,18	172,18	110,42	171,22	100,75	116,75	125,16	123,97	119,07	83,04	151,25	196,92	211,40	198,16	162,18	202,11	181,41	30,65	33,10	33,10	218,72	218,72	125,23	175,94
	в том числе:																									
11.1.	относимые на электрическую энергию	млн. рублей	190,18	172,18	110,42	171,22	100,75	113,58	122,33	120,53	118,79	83,04	135,83	196,92	211,40	198,16	162,18	191,26	176,41	29,66	32,03	32,03	212,80	212,80	125,23	175,94
11.2.	относимые на электрическую мощность	млн. рублей																								
11.3.	относимые на тепловую энергию, отпускаемую с коллекторов источников	млн. рублей	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,17	2,82	3,44	0,29	0,00	15,43	0,00	0,00	0,00	0,00	10,85	5,00	0,99	1,07	1,07	5,92	5,92	0,00	0,00
12.	Объем перекрестного субсидирования - всего																									
	в том числе:																									
12.1.	от производства тепловой энергии	млн. рублей																								
12.2.	от производства электрической энергии	млн. рублей																								
13.	Необходимые расходы из прибыли - всего																									
	в том числе:																									
13.1.	относимые на электрическую энергию	млн. рублей																								
13.2.	относимые на электрическую мощность	млн. рублей																								
13.3.	относимые на тепловую энергию, отпускаемую с коллекторов источников	млн. рублей																								
14.	Капитальные вложения из прибыли (с учетом налога на прибыль) - всего	млн. рублей																								
	в том числе:																									
14.1.	относимые на электрическую энергию	млн. рублей																								
14.2.	относимые на электрическую мощность	млн. рублей																								
14.3.	относимые на тепловую энергию, отпускаемую с коллекторов источников	млн. рублей																								
15.	Чистая прибыль (убыток)	млн. рублей																								
16.	Рентабельность продаж (величина прибыли от продажи в каждом рубле выручки)	%													7%	7%	7%	7%	7%	7%	7%	7%	7%	7%	7%	7%
17.	Реквизиты инвестиционной программы (кем утверждена, дата утверждения, номер приказа или решения, электронный адрес размещения)																									

<> Базовый период - год, предшествующий расчетному периоду регулирования.

II. Основные показатели деятельности организации
3. Основные показатели деятельности генерирующих объектов.

Салаватская ТЭЦ

№№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Фактические показатели за год, предшествующий базовому												Предложения на расчетный период регулирования											
			январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь
1.	Установленная мощность	МВт																								
2.	Среднегодовое значение положительных разниц объемов располагаемой мощности и объемов потребления мощности на собственные и (или) хозяйственные нужды	МВт																								
3.	Производство электрической энергии	млн. кВт*ч	98,11	88,51	83,95	62,04	43,50	24,48	60,50	43,50	42,10	72,24	82,12	93,35	87,81	73,92	72,05	43,56	36,54	34,22	44,64	39,23	39,46	53,63	73,58	94,67
4.	Полезный отпуск электрической энергии	млн. кВт*ч	85,57	77,76	72,88	53,67	36,21	20,28	53,68	37,67	36,19	62,02	71,30	81,36	78,22	65,63	62,34	37,21	31,02	29,06	38,43	34,00	33,68	45,92	64,90	84,50
5.	Отпуск тепловой энергии с коллекторов	тыс. Гкал	201,61	173,02	162,05	116,86	56,17	53,08	52,28	49,00	66,57	121,06	162,67	193,58	195,06	165,07	164,92	105,57	63,23	57,57	59,48	53,81	79,31	122,04	154,66	201,16
6.	Отпуск тепловой энергии в сеть	тыс. Гкал	199,94	171,53	160,77	116,07	56,17	53,08	52,28	49,00	66,23	120,10	161,32	191,43	194,18	164,49	164,29	105,42	63,23	57,57	59,47	53,80	79,28	121,70	154,13	200,33
7.	Необходимая валовая выручка - всего	млн. рублей	239,74	210,99	197,29	143,88	95,13	64,88	131,60	95,31	98,41	168,21	197,71	235,97	262,64	222,33	218,76	136,67	108,13	101,57	133,31	119,66	128,12	178,58	234,24	306,57
	в том числе:																									
7.1.	относимая на электрическую энергию	млн. рублей	120,67	109,45	101,84	74,62	58,27	31,59	94,74	61,87	55,51	93,14	100,03	118,76	133,42	112,31	107,30	64,72	60,53	58,16	83,78	74,62	66,09	87,60	121,87	159,81
7.2.	относимая на электрическую мощность	млн. рублей																								
7.3.	относимая на тепловую энергию, отпускаемую с коллекторов источников	млн. рублей	119,07	101,54	95,44	69,25	36,86	33,29	36,86	33,44	42,90	75,07	97,68	117,21	129,21	110,01	111,46	71,95	47,60	43,41	49,53	45,04	62,03	90,98	112,37	146,76
8.	Топливо - всего	млн. рублей	239,74	210,99	197,29	143,88	95,13	64,88	131,60	95,31	98,41	168,21	197,71	235,97	253,78	214,88	211,64	132,38	104,12	97,72	127,76	114,72	123,74	172,78	226,16	295,98
	в том числе:																									
8.1.	топливо на электрическую энергию	млн. рублей	120,67	109,45	101,84	74,62	58,27	31,59	94,74	61,87	55,51	93,14	100,03	118,76	124,57	104,86	100,18	60,43	56,52	54,31	78,24	69,68	61,71	81,79	113,79	149,21
	удельный расход условного топлива на электрическую энергию	г/кВт*ч	314,57	313,63	311,12	308,15	355,33	340,30	381,60	352,84	329,19	324,49	303,88	316,51	314,17	314,38	315,02	316,31	353,46	361,64	365,99	368,54	328,11	321,09	318,48	321,71
8.2.	топливо на тепловую энергию	млн. рублей	119,07	101,54	95,44	69,25	36,86	33,29	36,86	33,44	42,90	75,07	97,68	117,21	129,21	110,01	111,46	71,95	47,60	43,41	49,53	45,04	62,03	90,98	112,37	146,76
	удельный расход условного топлива на тепловую энергию	кг/Гкал	134,27	133,42	133,90	134,74	149,19	142,60	156,03	151,04	142,62	137,24	132,88	133,99	132,58	133,39	135,27	136,41	150,68	150,94	154,25	155,06	144,87	138,10	134,58	135,14
	реквизиты решения по удельному расходу условного топлива на отпуск тепловой и электрической энергии																									
9.	Амортизация	млн. рублей																								
10.	Показатели численности персонала и фонда оплаты труда по регулируемым видам деятельности																									
10.1.	среднесписочная численность персонала	человек																								
10.2.	среднемесячная заработная плата на одного работника	тыс. рублей на человека																								
10.3.	реквизиты отраслевого тарифного соглашения (дата утверждения, срок действия)	тыс. рублей на человека																								
11.	Расходы на производство - всего	млн. рублей	239,74	210,99	197,29	143,88	95,13	64,88	131,60	95,31	98,41	168,21	197,71	235,97	253,92	214,99	211,75	132,44	104,17	97,77	127,83	114,78	123,80	172,86	226,27	296,13
	в том числе:																									
11.1.	относимые на электрическую энергию	млн. рублей	120,67	109,45	101,84	74,62	58,27	31,59	94,74	61,87	55,51	93,14	100,03	118,76	124,70	104,97	100,28	60,49	56,57	54,36	78,30	69,74	61,77	81,87	113,91	149,36
11.2.	относимые на электрическую мощность	млн. рублей																								
11.3.	относимые на тепловую энергию, отпускаемую с коллекторов источников	млн. рублей	119,07	101,54	95,44	69,25	36,86	33,29	36,86	33,44	42,90	75,07	97,68	117,21	129,21	110,01	111,46	71,95	47,60	43,41	49,53	45,04	62,03	90,98	112,37	146,76
12.	Объем перекрестного субсидирования - всего																									
	в том числе:																									
12.1.	от производства тепловой энергии	млн. рублей																								
12.2.	от производства электрической энергии	млн. рублей																								
13.	Необходимые расходы из прибыли - всего																									
	в том числе:																									
13.1.	относимые на электрическую энергию	млн. рублей																								
13.2.	относимые на электрическую мощность	млн. рублей																								
13.3.	относимые на тепловую энергию, отпускаемую с коллекторов источников	млн. рублей																								
14.	Капитальные вложения из прибыли (с учетом налога на прибыль) - всего	млн. рублей																								
	в том числе:																									
14.1.	относимые на электрическую энергию	млн. рублей																								
14.2.	относимые на электрическую мощность	млн. рублей																								
14.3.	относимые на тепловую энергию, отпускаемую с коллекторов источников	млн. рублей																								
15.	Чистая прибыль (убыток)	млн. рублей																								
16.	Рентабельность продаж (величина прибыли от продаж в каждом рубле выручки)	%													7%	7%	7%	7%	7%	7%	7%	7%	7%	7%	7%	7%
17.	Реквизиты инвестиционной программы (кем утверждена, дата утверждения, номер приказа или решения, электронный адрес размещения)																									

<> Базовый период - год, предшествующий расчетному периоду регулирования.

II. Основные показатели деятельности организации
3. Основные показатели деятельности генерирующих объектов.

Стерлитамакская ТЭЦ

№№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Фактические показатели за год, предшествующий базовому												Предложения на расчетный период регулирования											
			январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь
1.	Установленная мощность	МВт																								
2.	Среднегодовое значение положительных разниц объемов располагаемой мощности и объемов потребления мощности на собственные и (или) хозяйственные нужды	МВт																								
3.	Производство электрической энергии	млн. кВт*ч	162,19	140,97	146,00	111,28	80,46	56,64	57,55	60,94	68,40	104,22	129,88	161,47	171,30	149,61	151,22	115,28	91,46	56,64	57,55	54,31	74,16	101,34	125,30	161,83
4.	Полезный отпуск электрической энергии	млн. кВт*ч	146,50	126,64	131,00	100,72	71,26	48,94	50,03	52,06	60,20	92,56	116,06	145,45	154,48	133,92	134,74	103,34	81,13	49,24	50,93	47,50	65,68	90,12	111,23	145,18
5.	Отпуск тепловой энергии с коллекторов	тыс. Гкал	333,65	307,62	287,54	254,19	205,21	180,91	146,15	145,06	186,38	256,68	297,04	330,79	325,15	293,08	297,15	243,99	210,63	183,68	135,96	137,31	192,47	255,97	282,93	328,82
6.	Отпуск тепловой энергии в сеть	тыс. Гкал	333,03	307,04	287,04	253,80	205,10	180,89	146,13	145,04	186,24	256,24	296,46	330,11	324,68	292,73	296,75	243,84	210,60	183,67	135,95	137,30	192,41	255,73	282,56	328,33
7.	Необходимая валовая выручка - всего	млн. рублей	383,38	340,59	321,48	262,17	204,22	170,58	161,58	169,21	187,09	263,95	315,05	394,31	531,34	472,88	394,54	311,79	277,53	202,24	197,30	192,17	246,75	323,23	369,39	542,13
	в том числе:																									
7.1.	относимая на электрическую энергию	млн. рублей	187,41	161,32	159,43	120,95	89,05	66,72	72,23	77,00	79,58	115,36	145,09	196,61	283,10	244,95	203,21	154,72	138,95	83,79	98,73	93,13	113,40	148,70	175,89	277,70
7.2.	относимая на электрическую мощность	млн. рублей																								
7.3.	относимая на тепловую энергию, отпускаемую с коллекторов источников	млн. рублей	195,96	179,26	162,05	141,22	115,18	103,86	89,35	92,21	107,51	148,58	169,96	197,70	248,24	227,93	191,33	157,07	138,58	118,45	98,56	99,04	133,34	174,53	193,49	264,44
8.	Топливо - всего	млн. рублей	383,38	340,59	321,48	262,17	204,22	170,58	161,58	169,21	187,09	263,95	315,05	394,31	512,57	456,65	381,04	301,50	268,31	196,68	190,75	186,00	239,22	313,36	357,70	523,73
	в том числе:																									
8.1.	топливо на электрическую энергию	млн. рублей	187,41	161,32	159,43	120,95	89,05	66,72	72,23	77,00	79,58	115,36	145,09	196,61	264,33	228,72	189,70	144,43	129,73	78,23	92,19	86,96	105,88	138,82	164,20	259,29
	удельный расход условного топлива на электрическую энергию	г/кВт*ч	280,79	278,29	275,50	271,30	281,74	306,51	316,88	324,47	289,78	274,10	275,43	289,42	288,95	281,72	279,03	276,97	316,89	313,62	331,20	334,43	295,55	282,51	270,80	281,08
8.2.	топливо на тепловую энергию	млн. рублей	195,96	179,26	162,05	141,22	115,18	103,86	89,35	92,21	107,51	148,58	169,96	197,70	248,24	227,93	191,33	157,07	138,58	118,45	98,56	99,04	133,34	174,53	193,49	264,44
	удельный расход условного топлива на тепловую энергию	кг/Гкал	130,74	129,20	129,45	127,62	128,92	131,87	136,68	142,11	128,96	129,42	127,92	129,74	131,15	130,71	130,13	130,10	132,97	130,32	135,59	134,91	129,58	127,53	127,91	129,11
	реквизиты решения по удельному расходу условного топлива на отпуск тепловой и электрической энергии																									
9.	Амортизация	млн. рублей																								
10.	Показатели численности персонала и фонда оплаты труда по регулируемым видам деятельности																									
10.1.	среднесписочная численность персонала	человек																								
10.2.	среднемесячная заработная плата на одного работника	тыс. рублей на человека																								
10.3.	реквизиты отраслевого тарифного соглашения (дата утверждения, срок действия)	тыс. рублей на человека																								
11.	Расходы на производство - всего	млн. рублей	383,38	340,59	321,48	262,17	204,22	170,58	161,58	169,21	187,09	263,95	315,05	394,31	512,83	456,87	381,26	301,68	268,44	196,76	190,84	186,09	239,34	313,52	357,89	523,98
	в том числе:																									
11.1.	относимые на электрическую энергию	млн. рублей	187,41	161,32	159,43	120,95	89,05	66,72	72,23	77,00	79,58	115,36	145,09	196,61	264,59	228,94	189,93	144,61	129,86	78,32	92,28	87,05	105,99	138,98	164,40	259,55
11.2.	относимые на электрическую мощность	млн. рублей																								
11.3.	относимые на тепловую энергию, отпускаемую с коллекторов источников	млн. рублей	195,96	179,26	162,05	141,22	115,18	103,86	89,35	92,21	107,51	148,58	169,96	197,70	248,24	227,93	191,33	157,07	138,58	118,45	98,56	99,04	133,34	174,53	193,49	264,44
12.	Объем перекрестного субсидирования - всего																									
	в том числе:																									
12.1.	от производства тепловой энергии	млн. рублей																								
12.2.	от производства электрической энергии	млн. рублей																								
13.	Необходимые расходы из прибыли - всего																									
	в том числе:																									
13.1.	относимые на электрическую энергию	млн. рублей																								
13.2.	относимые на электрическую мощность	млн. рублей																								
13.3.	относимые на тепловую энергию, отпускаемую с коллекторов источников	млн. рублей																								
14.	Капитальные вложения из прибыли (с учетом налога на прибыль) - всего	млн. рублей																								
	в том числе:																									
14.1.	относимые на электрическую энергию	млн. рублей																								
14.2.	относимые на электрическую мощность	млн. рублей																								
14.3.	относимые на тепловую энергию, отпускаемую с коллекторов источников	млн. рублей																								
15.	Чистая прибыль (убыток)	млн. рублей																								
16.	Рентабельность продаж (величина прибыли от продаж в каждом рубле выручки)	%													7%	7%	7%	7%	7%	7%	7%	7%	7%	7%	7%	7%
17.	Реквизиты инвестиционной программы (кем утверждена, дата утверждения, номер приказа или решения, электронный адрес размещения)																									

<> Базовый период - год, предшествующий расчетному периоду регулирования.

II. Основные показатели деятельности организации
3. Основные показатели деятельности генерирующих объектов.

Ново-Стерлитамакская ТЭЦ

№№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Фактические показатели за год, предшествующий базовому												Предложения на расчетный период регулирования											
			январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь
1.	Установленная мощность	МВт																								
2.	Среднегодовое значение положительных разниц объемов располагаемой мощности и объемов потребления мощности на собственные и (или) хозяйственные нужды	МВт																								
3.	Производство электрической энергии	млн. кВт*ч	137,64	124,32	118,78	105,51	84,43	73,45	91,01	89,20	86,30	101,03	127,65	144,11	140,53	127,57	126,06	105,79	98,22	86,40	79,88	92,25	100,89	110,69	130,80	142,30
4.	Полезный отпуск электрической энергии	млн. кВт*ч	123,88	111,99	106,54	94,61	76,51	66,27	82,14	81,41	77,57	90,02	114,92	130,12	126,12	114,35	113,18	94,71	88,56	77,66	72,03	82,83	91,30	98,10	117,41	127,58
5.	Отпуск тепловой энергии с коллекторов	тыс. Гкал	271,52	242,83	237,80	177,96	95,60	96,29	88,56	86,46	97,24	185,07	233,67	274,03	273,95	239,18	236,97	155,65	95,39	101,58	101,29	93,52	113,20	181,12	220,71	281,14
6.	Отпуск тепловой энергии в сеть	тыс. Гкал	270,72	242,17	237,25	177,61	95,60	96,29	88,56	86,46	97,16	184,75	232,96	273,10	273,02	238,54	236,25	155,47	95,39	101,58	101,29	93,52	113,20	180,81	220,10	280,25
7.	Необходимая валовая выручка - всего	млн. рублей	301,82	275,65	255,87	222,29	169,09	151,47	182,02	172,96	170,89	214,35	271,13	320,30	358,87	402,55	312,65	257,72	227,41	198,69	207,86	228,45	248,61	287,63	339,28	470,78
	в том числе:																									
7.1.	относимая на электрическую энергию	млн. рублей	152,64	140,39	127,31	123,90	112,23	95,68	126,41	117,94	109,78	110,79	139,96	165,25	188,56	214,67	163,75	155,27	160,01	129,53	134,22	160,35	168,72	157,98	185,79	244,51
7.2.	относимая на электрическую мощность	млн. рублей																								
7.3.	относимая на тепловую энергию, отпускаемую с коллекторов источников	млн. рублей	149,18	135,25	128,57	98,39	56,87	55,79	55,61	55,02	61,11	103,56	131,16	155,05	170,31	187,88	148,90	102,45	67,40	69,16	73,64	68,10	79,89	129,65	153,48	226,27
8.	Топливо - всего	млн. рублей	301,82	275,65	255,87	222,29	169,09	151,47	182,02	172,96	170,89	214,35	271,13	320,30	346,34	388,33	301,76	247,41	216,80	190,09	198,96	217,82	237,42	277,14	326,93	454,58
	в том числе:																									
8.1.	топливо на электрическую энергию	млн. рублей	152,64	140,39	127,31	123,90	112,23	95,68	126,41	117,94	109,78	110,79	139,96	165,25	176,03	200,45	152,86	144,96	149,40	120,93	125,32	149,72	157,53	147,48	173,45	228,30
	удельный расход условного топлива на электрическую энергию	г/кВт*ч	280,62	281,89	271,89	297,53	332,28	326,97	339,63	319,88	312,32	271,99	269,47	279,06	278,95	281,14	270,07	305,86	337,02	311,11	321,31	334,30	318,97	277,65	273,50	277,11
8.2.	топливо на тепловую энергию	млн. рублей	149,18	135,25	128,57	98,39	56,87	55,79	55,61	55,02	61,11	103,56	131,16	155,05	170,31	187,88	148,90	102,45	67,40	69,16	73,64	68,10	79,89	129,65	153,48	226,27
	удельный расход условного топлива на тепловую энергию	кг/Гкал	126,20	126,38	124,19	127,00	136,64	133,10	140,39	142,29	140,50	125,11	125,50	125,49	125,64	127,32	126,99	133,02	142,79	137,59	135,98	136,20	132,00	133,89	130,07	125,97
	реквизиты решения по удельному расходу условного топлива на отпуск тепловой и электрической энергии																									
9.	Амортизация	млн. рублей																								
10.	Показатели численности персонала и фонда оплаты труда по регулируемым видам деятельности																									
10.1.	среднесписочная численность персонала	человек																								
10.2.	среднемесячная заработная плата на одного работника	тыс. рублей на человека																								
10.3.	реквизиты отраслевого тарифного соглашения (дата утверждения, срок действия)	тыс. рублей на человека																								
11.	Расходы на производство - всего	млн. рублей	301,82	275,65	255,87	222,29	169,09	151,47	182,02	172,96	170,89	214,35	271,13	320,30	346,55	388,52	301,95	247,57	216,95	190,22	199,09	217,97	237,58	277,31	327,14	454,80
	в том числе:																									
11.1.	относимые на электрическую энергию	млн. рублей	152,64	140,39	127,31	123,90	112,23	95,68	126,41	117,94	109,78	110,79	139,96	165,25	176,24	200,64	153,05	145,12	149,55	121,07	125,45	149,87	157,69	147,66	173,65	228,53
11.2.	относимые на электрическую мощность	млн. рублей																								
11.3.	относимые на тепловую энергию, отпускаемую с коллекторов источников	млн. рублей	149,18	135,25	128,57	98,39	56,87	55,79	55,61	55,02	61,11	103,56	131,16	155,05	170,31	187,88	148,90	102,45	67,40	69,16	73,64	68,10	79,89	129,65	153,48	226,27
12.	Объем перекрестного субсидирования - всего																									
	в том числе:																									
12.1.	от производства тепловой энергии	млн. рублей																								
12.2.	от производства электрической энергии	млн. рублей																								
13.	Необходимые расходы из прибыли - всего																									
	в том числе:																									
13.1.	относимые на электрическую энергию	млн. рублей																								
13.2.	относимые на электрическую мощность	млн. рублей																								
13.3.	относимые на тепловую энергию, отпускаемую с коллекторов источников	млн. рублей																								
14.	Капитальные вложения из прибыли (с учетом налога на прибыль) - всего	млн. рублей																								
	в том числе:																									
14.1.	относимые на электрическую энергию	млн. рублей																								
14.2.	относимые на электрическую мощность	млн. рублей																								
14.3.	относимые на тепловую энергию, отпускаемую с коллекторов источников	млн. рублей																								
15.	Чистая прибыль (убыток)	млн. рублей																								
16.	Рентабельность продаж (величина прибыли от продаж в каждом рубле выручки)	%													7%	7%	7%	7%	7%	7%	7%	7%	7%	7%	7%	7%
17.	Реквизиты инвестиционной программы (кем утверждена, дата утверждения, номер приказа или решения, электронный адрес размещения)																									

<*> Базовый период - год, предшествующий расчетному периоду регулирования.

II. Основные показатели деятельности организации
3. Основные показатели деятельности генерирующих объектов.

№№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Фактические показатели за год, предшествующий базовому												Предложения на расчетный период регулирования											
			январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь
1.	Установленная мощность	МВт																								
2.	Среднегодовое значение положительных разниц объемов располагаемой мощности и объемов потребления мощности на собственные и (или) хозяйственные нужды	МВт																								
3.	Производство электрической энергии	млн. кВт*ч	39,60	35,42	38,61	53,34	44,50	66,60	41,26	49,69	50,83	66,74	80,00	90,41	51,31	41,41	57,69	44,80	60,08	50,24	69,63	60,14	58,41	58,88	70,38	71,04
4.	Полезный отпуск электрической энергии	млн. кВт*ч	35,08	31,30	34,12	47,99	39,89	61,19	36,85	44,69	45,72	61,07	74,34	84,24	45,84	36,43	52,12	39,67	54,60	45,13	63,36	54,60	53,24	53,20	62,84	63,38
5.	Отпуск тепловой энергии с коллекторов	тыс. Гкал	80,86	70,81	72,97	58,63	42,39	40,18	39,26	40,74	45,87	62,83	70,16	83,66	82,19	71,58	75,12	57,33	41,25	41,26	40,86	41,37	47,49	64,25	71,22	87,43
6.	Отпуск тепловой энергии в сеть	тыс. Гкал	80,66	70,63	72,79	58,48	42,30	40,10	39,19	40,67	45,78	62,69	69,98	83,42	81,96	71,41	74,93	57,19	41,17	41,18	40,77	41,30	47,38	64,11	71,05	87,22
7.	Необходимая валовая выручка - всего	млн. рублей	100,53	90,90	92,79	109,25	92,74	132,97	89,70	103,79	104,47	140,60	161,22	183,09	180,69	175,66	139,99	115,14	133,15	167,02	173,74	144,68	142,27	162,89	182,97	193,03
	в том числе:																									
7.1.	относимая на электрическую энергию	млн. рублей	49,18	44,89	47,19	69,97	63,10	103,48	61,02	74,14	71,67	96,80	113,21	126,70	101,30	96,24	85,28	71,80	100,26	120,81	138,05	108,93	102,08	110,41	124,67	123,16
7.2.	относимая на электрическую мощность	млн. рублей																								
7.3.	относимая на тепловую энергию, отпускаемую с коллекторов источников	млн. рублей	51,35	46,01	45,60	39,27	29,64	29,50	28,68	29,65	32,80	43,79	48,01	56,39	79,39	79,42	54,71	43,33	32,89	46,20	35,70	35,75	40,19	52,48	58,30	69,87
8.	Топливо - всего	млн. рублей	100,53	90,90	92,79	109,25	92,74	132,97	89,70	103,79	104,47	140,60	161,22	183,09	173,99	169,30	134,33	110,38	126,50	159,04	164,61	137,47	135,50	155,58	174,71	184,87
	в том числе:																									
8.1.	топливо на электрическую энергию	млн. рублей	49,18	44,89	47,19	69,97	63,10	103,48	61,02	74,14	71,67	96,80	113,21	126,70	94,60	89,89	79,62	67,04	93,61	112,84	128,91	101,71	95,31	103,10	116,41	115,00
	удельный расход условного топлива на электрическую энергию	г/кВт*ч	302,80	303,81	309,84	327,65	354,74	369,98	361,19	362,44	342,76	347,22	333,68	329,69	301,99	313,51	302,35	333,35	339,78	354,07	373,79	341,91	328,51	355,29	339,86	332,81
8.2.	топливо на тепловую энергию	млн. рублей	51,35	46,01	45,60	39,27	29,64	29,50	28,68	29,65	32,80	43,79	48,01	56,39	79,39	79,42	54,71	43,33	32,89	46,20	35,70	35,75	40,19	52,48	58,30	69,87
	удельный расход условного топлива на тепловую энергию	кг/Гкал	139,19	139,88	142,09	152,29	158,96	162,38	161,71	161,08	158,24	154,26	151,45	149,16	143,11	143,02	145,76	151,29	159,59	160,46	161,83	160,08	156,79	151,32	151,64	148,03
	реквизиты решения по удельному расходу условного топлива на отпуск тепловой и электрической энергии																									
9.	Амортизация	млн. рублей																								
10.	Показатели численности персонала и фонда оплаты труда по регулируемым видам деятельности																									
10.1.	среднесписочная численность персонала	человек																								
10.2.	среднемесячная заработная плата на одного работника	тыс. рублей на человека																								
10.3.	реквизиты отраслевого тарифного соглашения (дата утверждения, срок действия)	тыс. рублей на человека																								
11.	Расходы на производство - всего	млн. рублей	100,53	90,90	92,79	109,25	92,74	132,97	89,70	103,79	104,47	140,60	161,22	183,09	174,06	169,37	134,41	110,44	126,60	159,12	164,72	137,56	135,60	155,68	174,82	184,98
	в том числе:																									
11.1.	относимые на электрическую энергию	млн. рублей	49,18	44,89	47,19	69,97	63,10	103,48	61,02	74,14	71,67	96,80	113,21	126,70	94,68	89,95	79,71	67,11	93,71	112,91	129,02	101,81	95,41	103,19	116,52	115,11
11.2.	относимые на электрическую мощность	млн. рублей																								
11.3.	относимые на тепловую энергию, отпускаемую с коллекторов источников	млн. рублей	51,35	46,01	45,60	39,27	29,64	29,50	28,68	29,65	32,80	43,79	48,01	56,39	79,39	79,42	54,71	43,33	32,89	46,20	35,70	35,75	40,19	52,48	58,30	69,87
12.	Объем перекрестного субсидирования - всего																									
	в том числе:																									
12.1.	от производства тепловой энергии	млн. рублей																								
12.2.	от производства электрической энергии	млн. рублей																								
13.	Необходимые расходы из прибыли - всего																									
	в том числе:																									
13.1.	относимые на электрическую энергию	млн. рублей																								
13.2.	относимые на электрическую мощность	млн. рублей																								
13.3.	относимые на тепловую энергию, отпускаемую с коллекторов источников	млн. рублей																								
14.	Капитальные вложения из прибыли (с учетом налога на прибыль) - всего	млн. рублей																								
	в том числе:																									
14.1.	относимые на электрическую энергию	млн. рублей																								
14.2.	относимые на электрическую мощность	млн. рублей																								
14.3.	относимые на тепловую энергию, отпускаемую с коллекторов источников	млн. рублей																								
15.	Чистая прибыль (убыток)	млн. рублей																								
16.	Рентабельность продаж (величина прибыли от продаж в каждом рубле выручки)	%													7%	7%	7%	7%	7%	7%	7%	7%	7%	7%	7%	7%
17.	Реквизиты инвестиционной программы (кем утверждена, дата утверждения, номер приказа или решения, электронный адрес размещения)																									

<> Базовый период - год, предшествующий расчетному периоду регулирования.

II. Основные показатели деятельности организации
3. Основные показатели деятельности генерирующих объектов.

Павловская ГЭС

№№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Фактические показатели за год, предшествующий базовому												Предложения на расчетный период регулирования											
			январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь
1.	Установленная мощность	МВт																								
2.	Среднегодовое значение положительных разниц объемов располагаемой мощности и объемов потребления мощности на собственные и (или) хозяйственные нужды	МВт																								
3.	Производство электрической энергии	млн. кВт*ч	41,64	42,31	41,07	79,60	111,06	71,09	61,55	54,57	46,00	52,30	47,51	37,99	36,22	34,98	34,81	88,28	89,33	62,38	41,48	49,35	37,77	35,91	35,30	29,14
4.	Полный отпуск электрической энергии	млн. кВт*ч	40,60	41,24	40,02	77,51	108,24	69,32	60,15	53,30	44,89	51,08	46,39	37,06	35,20	34,06	33,84	86,15	87,19	60,95	40,24	48,00	36,63	35,01	34,39	28,25
5.	Отпуск тепловой энергии с коллекторов	тыс. Гкал																								
6.	Отпуск тепловой энергии в сеть	тыс. Гкал																								
7.	Необходимая валовая выручка - всего	млн. рублей	1 450,86	1 473,99	1 430,79	2 773,30	3 869,24	2 476,80	2 144,36	1 901,21	1 602,69	1 822,29	1 655,23	1 323,52	2 116,64	2 043,89	2 033,84	5 158,43	5 219,49	3 644,87	2 799,62	3 330,92	2 549,22	2 423,68	2 382,64	1 966,82
в том числе:																										
7.1.	относимая на электрическую энергию	млн. рублей	1 450,86	1 473,99	1 430,79	2 773,30	3 869,24	2 476,80	2 144,36	1 901,21	1 602,69	1 822,29	1 655,23	1 323,52	2 116,64	2 043,89	2 033,84	5 158,43	5 219,49	3 644,87	2 799,62	3 330,92	2 549,22	2 423,68	2 382,64	1 966,82
7.2.	относимая на электрическую мощность	млн. рублей																								
7.3.	относимая на тепловую энергию, отпускаемую с коллекторов источников	млн. рублей	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8.	Топливо - всего	млн. рублей	1 450,86	1 473,99	1 430,79	2 773,30	3 869,24	2 476,80	2 144,36	1 901,21	1 602,69	1 822,29	1 655,23	1 323,52	1 587,37	1 532,81	1 525,28	3 868,56	3 914,35	2 733,47	1 817,70	2 162,65	1 655,12	1 573,61	1 546,97	1 276,99
в том числе:																										
8.1.	топливо на электрическую энергию	млн. рублей	1 450,86	1 473,99	1 430,79	2 773,30	3 869,24	2 476,80	2 144,36	1 901,21	1 602,69	1 822,29	1 655,23	1 323,52	1 587,37	1 532,81	1 525,28	3 868,56	3 914,35	2 733,47	1 817,70	2 162,65	1 655,12	1 573,61	1 546,97	1 276,99
	удельный расход условного топлива на электрическую энергию	г/кВт*ч																								
8.2.	топливо на тепловую энергию	млн. рублей	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	удельный расход условного топлива на тепловую энергию	кг/Гкал																								
	реквизиты решения по удельному расходу условного топлива на отпуск тепловой и электрической энергии																									
9.	Амортизация	млн. рублей																								
10.	Показатели численности персонала и фонда оплаты труда по регулируемым видам деятельности																									
10.1.	среднесписочная численность персонала	человек																								
10.2.	среднемесячная заработная плата на одного работника	тыс. рублей на человека																								
10.3.	реквизиты отраслевого тарифного соглашения (дата утверждения, срок действия)	тыс. рублей на человека																								
11.	Расходы на производство - всего	млн. рублей	1 450,86	1 473,99	1 430,79	2 773,30	3 869,24	2 476,80	2 144,36	1 901,21	1 602,69	1 822,29	1 655,23	1 323,52	1 322,95	1 277,48	1 271,20	3 224,15	3 262,31	2 278,13	1 890,77	2 249,60	1 721,66	1 636,87	1 609,16	1 328,33
в том числе:																										
11.1.	относимые на электрическую энергию	млн. рублей	1 450,86	1 473,99	1 430,79	2 773,30	3 869,24	2 476,80	2 144,36	1 901,21	1 602,69	1 822,29	1 655,23	1 323,52	1 322,95	1 277,48	1 271,20	3 224,15	3 262,31	2 278,13	1 890,77	2 249,60	1 721,66	1 636,87	1 609,16	1 328,33
11.2.	относимые на электрическую мощность	млн. рублей																								
11.3.	относимые на тепловую энергию, отпускаемую с коллекторов источников	млн. рублей	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12.	Объем перекрестного субсидирования - всего																									
в том числе:																										
12.1.	от производства тепловой энергии	млн. рублей																								
12.2.	от производства электрической энергии	млн. рублей																								
13.	Необходимые расходы из прибыли - всего																									
в том числе:																										
13.1.	относимые на электрическую энергию	млн. рублей																								
13.2.	относимые на электрическую мощность	млн. рублей																								
13.3.	относимые на тепловую энергию, отпускаемую с коллекторов источников	млн. рублей																								
14.	Капитальные вложения из прибыли (с учетом налога на прибыль) - всего	млн. рублей																								
в том числе:																										
14.1.	относимые на электрическую энергию	млн. рублей																								
14.2.	относимые на электрическую мощность	млн. рублей																								
14.3.	относимые на тепловую энергию, отпускаемую с коллекторов источников	млн. рублей																								
15.	Чистая прибыль (убыток)	млн. рублей																								
16.	Рентабельность продаж (величина прибыли от продажи в каждом рубле выручки)	%													50%	50%	50%	50%	50%	50%	50%	50%	50%	50%	50%	50%
17.	Реквизиты инвестиционной программы (кем утверждена, дата утверждения, номер приказа или решения, электронный адрес размещения)																									

<*> Базовый период - год, предшествующий расчетному периоду регулирования.

II. Основные показатели деятельности организации
3. Основные показатели деятельности генерирующих объектов.

Юмагузинская ГЭС

№№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Фактические показатели за год, предшествующий базовому												Предложения на расчетный период регулирования											
			январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь
1.	Установленная мощность	МВт																								
2.	Среднегодовое значение положительных разниц объемов располагаемой мощности и объемов потребления мощности на собственные и (или) хозяйственные нужды	МВт																								
3.	Производство электрической энергии	млн. кВт*ч	9,27	7,44	7,57	0,00	0,00	15,96	11,69	10,79	9,08	9,96	9,87	7,49	5,42	4,72	6,80	0,00	0,00	15,51	7,99	11,00	7,89	7,00	8,03	6,18
4.	Полный отпуск электрической энергии	млн. кВт*ч	9,02	7,26	7,39	0,00	0,00	15,78	11,55	10,66	8,97	9,81	9,70	7,34	5,21	4,54	6,61	-0,01	-0,01	15,38	7,87	10,86	7,77	6,88	7,88	5,93
5.	Отпуск тепловой энергии с коллекторов	тыс. Гкал																								
6.	Отпуск тепловой энергии в сеть	тыс. Гкал																								
7.	Необходимая валовая выручка - всего	млн. рублей	322,87	259,32	263,67	0,00	0,00	555,91	407,35	375,89	316,46	347,15	343,70	260,88	316,88	275,86	397,16	0,00	0,00	906,16	538,93	742,29	532,45	472,11	542,24	416,77
в том числе:																										
7.1.	относимая на электрическую энергию	млн. рублей	322,87	259,32	263,67	0,00	0,00	555,91	407,35	375,89	316,46	347,15	343,70	260,88	316,88	275,86	397,16	0,00	0,00	906,16	538,93	742,29	532,45	472,11	542,24	416,77
7.2.	относимая на электрическую мощность	млн. рублей																								
7.3.	относимая на тепловую энергию, отпускаемую с коллекторов источников	млн. рублей	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
8.	Топливо - всего	млн. рублей	322,87	259,32	263,67	0,00	0,00	555,91	407,35	375,89	316,46	347,15	343,70	260,88	237,64	206,88	297,85	0,00	0,00	679,58	349,91	481,94	345,70	306,53	352,06	270,59
в том числе:																										
8.1.	топливо на электрическую энергию	млн. рублей	322,87	259,32	263,67	0,00	0,00	555,91	407,35	375,89	316,46	347,15	343,70	260,88	237,64	206,88	297,85	0,00	0,00	679,58	349,91	481,94	345,70	306,53	352,06	270,59
	удельный расход условного топлива на электрическую энергию	г/кВт*ч																								
8.2.	топливо на тепловую энергию	млн. рублей	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	удельный расход условного топлива на тепловую энергию	кг/Ткал																								
	реквизиты решения по удельному расходу условного топлива на отпуск тепловой и электрической энергии																									
9.	Амортизация	млн. рублей																								
10.	Показатели численности персонала и фонда оплаты труда по регулируемым видам деятельности																									
10.1.	среднесписочная численность персонала	человек																								
10.2.	среднемесячная заработная плата на одного работника	тыс. рублей на человека																								
10.3.	реквизиты отраслевого тарифного соглашения (дата утверждения, срок действия)	тыс. рублей на человека																								
11.	Расходы на производство - всего	млн. рублей	322,87	259,32	263,67	0,00	0,00	555,91	407,35	375,89	316,46	347,15	343,70	260,88	198,06	172,42	248,24	0,00	0,00	566,37	363,98	501,32	359,60	318,85	366,21	281,47
в том числе:																										
11.1.	относимые на электрическую энергию	млн. рублей	322,87	259,32	263,67	0,00	0,00	555,91	407,35	375,89	316,46	347,15	343,70	260,88	198,06	172,42	248,24	0,00	0,00	566,37	363,98	501,32	359,60	318,85	366,21	281,47
11.2.	относимые на электрическую мощность	млн. рублей																								
11.3.	относимые на тепловую энергию, отпускаемую с коллекторов источников	млн. рублей	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
12.	Объем перекрестного субсидирования - всего																									
в том числе:																										
12.1.	от производства тепловой энергии	млн. рублей																								
12.2.	от производства электрической энергии	млн. рублей																								
13.	Необходимые расходы из прибыли - всего																									
в том числе:																										
13.1.	относимые на электрическую энергию	млн. рублей																								
13.2.	относимые на электрическую мощность	млн. рублей																								
13.3.	относимые на тепловую энергию, отпускаемую с коллекторов источников	млн. рублей																								
14.	Капитальные вложения из прибыли (с учетом налога на прибыль) - всего	млн. рублей																								
в том числе:																										
14.1.	относимые на электрическую энергию	млн. рублей																								
14.2.	относимые на электрическую мощность	млн. рублей																								
14.3.	относимые на тепловую энергию, отпускаемую с коллекторов источников	млн. рублей																								
15.	Чистая прибыль (убыток)	млн. рублей																								
16.	Рентабельность продаж (величина прибыли от продажи в каждом рубле выручки)	%													50%	50%	50%	50%	50%	50%	50%	50%	50%	50%	50%	50%
17.	Реквизиты инвестиционной программы (кем утверждена, дата утверждения, номер приказа или решения, электронный адрес размещения)																									

<*> Базовый период - год, предшествующий расчетному периоду регулирования.

III. Цены (тарифы) по регулируемым видам деятельности организации

[illegible]

* Базовый период - год, предшествующий расчетному периоду регулирования

III. Цены (тарифы) по регулируемым видам деятельности организации

№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Фактические показатели за год, предшествующий базовому периоду												Показатели, утвержденные на базовый период *												Предложения на расчетный период регулирования																			
			январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь								
1.	Для организаций, относящихся к субъектам естественных монополий																																													
1.1.	на услуги по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике	рублей/МВт в месяц																																												
	тариф на услуги по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике в части управления технологическими режимами работы объектов электроэнергетики и энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, обеспечения функционирования технологической инфраструктуры оптового и розничных рынков, оказываемые открытым акционерным обществом "Системный оператор Единой энергетической системы"																																													
	предельный максимальный уровень цен (тарифов) на услуги по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике в части организации отбора исполнителей и оплаты услуг по обеспечению системной надежности, услуг по обеспечению вывоза Единой энергетической системы России из аварийных ситуаций, услуг по формированию технологического резерва мощностей, оказываемых открытым акционерным обществом "Системный оператор Единой энергетической системы"	рублей/МВт*ч																																												
1.2.	услуги по передаче электрической энергии (мощности)																																													
	двухставочный тариф																																													
	ставка на содержание сетей	рублей/МВт в месяц																																												
	ставка на оплату технологического расхода (потери)	рублей/МВт*ч																																												
	одноставочный тариф	рублей/МВт*ч																																												
2.	Для коммерческого оператора	рублей/МВт*ч																																												
3.	Для гарантированных потребителей	рублей/МВт*ч																																												
3.1.	исключая сбытовой надбавки для населения и приравненных к нему категорий потребителей	рублей/МВт*ч																																												
3.2.	исключая сбытовой надбавки для сетевых организаций, покупающие электрическую энергию для компенсации потерь электрической энергии*	рублей/МВт*ч																																												
3.3.	исключая сбытовой надбавки для прочих потребителей:	рублей/МВт*ч																																												
	менее 670 кВт	рублей/МВт*ч																																												
	от 670 кВт до 10 МВт	рублей/МВт*ч																																												
	на менее 10 МВт	рублей/МВт*ч																																												
4.	Для генерирующих объектов																																													
4.1.	цена на электрическую энергию	рублей/тыс. кВт*ч	1 165,10	1 165,10	1 165,10	1 165,10	1 165,10	1 165,10	1 221,44	1 221,44	1 221,44	1 221,44	1 221,44	1 221,44	1 361,15	1 361,15	1 361,15	1 361,15	1 361,15	1 361,15	1 361,15	1 361,15	1 361,15	1 361,15	1 361,15	1 361,15	2 552,63	2 645,22	1 384,25	1 549,07	1 837,66	1 867,55	1 975,28	2 570,15	1 789,71	1 490,06	1 511,80	2 063,46								
	в том числе топливная составляющая	рублей/тыс. кВт*ч	1 610,22	1 657,77	1 104,50	1 193,48	1 342,09	1 376,05	1 439,23	1 662,72	1 515,48	1 211,05	1 135,41	1 378,80														2 384,06	2 470,60	1 292,12	1 446,15	1 715,87	1 743,80	1 844,41	2 400,36	1 670,98	1 390,93	1 411,25	1 926,82							
4.2.	цена на генерирующую мощность	рублей/МВт в месяц																																												
4.3.	средний одноставочный тариф на тепловую энергию	рублей/Гкал																																												
4.3.1.	одноставочный тариф на горячее водоснабжение	рублей/Гкал																																												
4.3.2.	тариф на отбегный пар давлением:	рублей/Гкал																																												
	1,2 - 2,5 кг/см²	рублей/Гкал																																												
	2,5 - 7,0 кг/см²	рублей/Гкал																																												
	7,0 - 13,0 кг/см²	рублей/Гкал																																												
	> 13 кг/см²	рублей/Гкал																																												
4.3.3.	тариф на остыв и регенерированный пар	рублей/Гкал																																												
4.4.	одноставочный тариф на тепловую энергию																																													
4.4.1.	ставка на содержание тепловой мощности	рублей/Гкал*ч в месяц																																												
4.4.2.	тариф на тепловую энергию	рублей/Гкал																																												
4.5.	средний тариф на теплоноситель, в том числе:	рублей/куб. метр																																												
	вода	рублей/куб. метр																																												
	пар	рублей/куб. метр																																												

* Базовый период - год, предшествующий расчетному периоду регулирования.

III. Цены (тарифы) по регулируемым видам деятельности организации

№ п/п		Наименование показателя	Единица измерения	Фактические показатели за год, предшествующий базовому периоду												Уфимская ГЭЦ-3												Показатели, утвержденные на базовый период *												Предложения на расчетный период регулирования																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
				январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
1.		Для организаций, относящихся к субъектам естественных монополий																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						

* Базовый период - год, предшествующий расчетному периоду регулирования.

III. Цены (тарифы) по регулируемым видам деятельности организации

[illegible]

* Базовый период - год, предшествующий расчетному периоду регулирования

III. Цены (тарифы) по регулируемым видам деятельности организации

[illegible]

* Базовый период - год, предшествующий расчетному периоду регулирования

III. Цены (тарифы) по регулируемым видам деятельности организации

№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Фактические показатели за год, предшествующий базовому периоду												Показатели, утвержденные на базовый период *												Предложения на расчетный период регулирования																			
			январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь								
1.	Для организаций, относящихся к субъектам естественных монополий																																													
1.1.	на услуги по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике																																													
	тариф на услуги по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике в части управления технологическими режимами работы объектов электроэнергетики и энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, обеспечения функционирования технологической инфраструктуры оптового и розничных рынков, оказываемые открытым акционерным обществом "Системный оператор Единой энергетической системы"	рублей/МВт в месяц																																												
	предельный максимальный уровень цен (тарифов) на услуги по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике в части организации отбора исполнителей и оплаты услуг по обеспечению системной надежности, услуг по обеспечению вывода Единой энергетической системы России из аварийных ситуаций, услуг по формированию технологического резерва мощностей, оказываемых открытым акционерным обществом "Системный оператор Единой энергетической системы"	рублей/МВт·ч																																												
1.2.	услуги по передаче электрической энергии (мощности)																																													
	двухставочный тариф																																													
	ставка на содержание сетей	рублей/МВт в месяц																																												
	ставка на оплату технологического расхода (потери)	рублей/МВт·ч																																												
	одноставочный тариф	рублей/МВт·ч																																												
2.	Для коммерческого оператора	рублей/МВт·ч																																												
3.	Для гарантирующих поставщиков																																													
3.1.	величина сбытовой надбавки для населения и приравненных к нему категорий потребителей	рублей/МВт·ч																																												
3.2.	величина сбытовой надбавки для сетевых организаций, покупающие электрическую энергию для компенсации потерь "электрической энергии"	рублей/МВт·ч																																												
3.3.	величина сбытовой надбавки для прочих потребителей:	рублей/МВт·ч																																												
	менее 670 кВт	рублей/МВт·ч																																												
	от 670 кВт до 10 МВт	рублей/МВт·ч																																												
	не менее 10 МВт	рублей/МВт·ч																																												
4.	Для генерирующих объектов																																													
4.1.	цена на электрическую энергию	рублей/тыс. кВт·ч	1 118,32	1 118,32	1 118,32	1 118,32	1 118,32	1 118,32	1 182,20	1 182,20	1 182,20	1 182,20	1 182,20	1 182,20	1 292,78	1 292,78	1 292,78	1 292,78	1 292,78	1 292,78	1 292,78	1 292,78	1 292,78	1 292,78	1 292,78	1 292,78	1 407,68	1 410,78	1 392,44	1 325,83	1 491,77	1 492,24	1 611,52	1 611,52	1 465,41	1 465,41	1 520,29	1 513,83								
	в том числе топливная составляющая	рублей/тыс. кВт·ч	1 183,15	1 185,93	1 180,67	1 180,40	1 225,52	1 258,88	1 311,72	1 293,01	1 281,32	1 231,31	1 150,76	1 225,09														1 314,01	1 316,91	1 299,78	1 237,52	1 392,61	1 393,05	1 504,45	1 504,45	1 367,89	1 367,89	1 419,18	1 413,15							
4.2.	цена на генерирующую мощность	рублей/МВт в месяц																																												
4.3.	средний одноставочный тариф на тепловую энергию	рублей/Гкал																																												

* Базовый период - год, предшествующий расчетному периоду регулирования.

III. Цены (тарифы) по регулируемым видам деятельности организации

[illegible]

* Базовый период - год, предшествующий расчетному периоду регулирования

III. Цены (тарифы) по регулируемым видам деятельности организации

[illegible]

* Базовый период - год, предшествующий расчетному периоду регулирования

III. Цены (тарифы) по регулируемым видам деятельности организации

№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Фактические показатели за год, предшествующий базовому периоду												Показатели, утвержденные на базовый период *												Предложения на расчетный период регулирования											
			январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь
1.	Для организаций, относящихся к субъектам естественных монополий																																					
1.1.	на услуги по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике																																					
	тариф на услуги по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике в части управления технологическими режимами работы объектов электроэнергетики и энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, обеспечения функционирования технологической инфраструктуры оптового и розничных рынков, оказываемые открытым акционерным обществом "Системный оператор Единой энергетической системы"	рублей/МВт в месяц																																				
	предельный максимальный уровень цен (тарифов) на услуги по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике в части организации отбора исполнителей и оплаты услуг по обеспечению системной надежности, услуг по обеспечению вывода Единой энергетической системы России из аварийных ситуаций, услуг по формированию технологического резерва мощностей, оказываемых открытым акционерным обществом "Системный оператор Единой энергетической системы"	рублей/МВт·ч																																				
1.2.	услуги по передаче электрической энергии (мощности)																																					
	двухставочный тариф																																					
	ставка на содержание сетей	рублей/МВт в месяц																																				
	ставка на оплату технологического расхода (потери)	рублей/МВт·ч																																				
	одноставочный тариф	рублей/МВт·ч																																				
2.	Для коммерческого оператора	рублей/МВт·ч																																				
3.	Для гарантирующих поставщиков																																					
3.1.	величина сбытовой надбавки для населения и приравненных к нему категорий потребителей	рублей/МВт·ч																																				
3.2.	величина сбытовой надбавки для сетевых организаций, покупающие электрическую энергию для компенсации потерь "электрической энергии"	рублей/МВт·ч																																				
3.3.	величина сбытовой надбавки для прочих потребителей:	рублей/МВт·ч																																				
	менее 670 кВт	рублей/МВт·ч																																				
	от 670 кВт до 10 МВт	рублей/МВт·ч																																				
	не менее 10 МВт	рублей/МВт·ч																																				
4.	Для генерирующих объектов																																					
4.1.	цена на электрическую энергию	рублей/тыс. кВт·ч	1 081,83	1 081,83	1 081,83	1 081,83	1 068,30	1 081,83	1 140,20	1 140,20	1 140,20	1 125,94	1 140,20	1 238,45	1 238,45	1 238,45	1 238,45	1 222,96	1 238,45	1 238,45	1 238,45	1 238,45	1 238,45	1 222,96	1 238,45	1 495,08	1 877,28	1 446,77	1 639,50	1 806,70	1 667,96	1 863,41	1 935,74	1 848,03	1 610,45	1 582,41	1 916,51	
	в том числе топливная составляющая	рублей/тыс. кВт·ч	1 232,19	1 253,68	1 194,90	1 309,62	1 466,83	1 443,74	1 538,96	1 448,75	1 415,20	1 230,66	1 217,87	1 270,06												1 395,70	1 752,90	1 350,55	1 530,67	1 686,93	1 557,27	1 739,86	1 807,46	1 725,49	1 503,44	1 477,24	1 789,48	
4.2.	цена на генерирующую мощность	рублей/МВт в месяц																																				
4.3.	средний одноставочный тариф на тепловую энергию	рублей/Ткал																																				
4.3.1.	одноставочный тариф на горячее водоснабжение	рублей/Ткал																																				
4.3.2.	тариф на отборный пар давлением:	рублей/Ткал																																				
	1,2 - 2,5 кг/см²	рублей/Ткал																																				
	2,5 - 7,0 кг/см²	рублей/Ткал																																				
	7,0 - 13,0 кг/см²	рублей/Ткал																																				
	> 13 кг/см²	рублей/Ткал																																				
4.3.3.	тариф на острый и регенерированный пар	рублей/Ткал																																				
4.4.	двухставочный тариф на тепловую энергию																																					
4.4.1.	ставка на содержание тепловой мощности	рублей/Ткал·ч в месяц																																				
4.4.2.	тариф на тепловую энергию	рублей/Ткал																																				
4.5.	средний тариф на теплоноситель, в том числе:	рублей/куб. метр																																				
	вода	рублей/куб. метр																																				
	пар	рублей/куб. метр																																				

* Базовый период - год, предшествующий расчетному периоду регулирования.

III. Цены (тарифы) по регулируемым видам деятельности организации

п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Фактические показатели за год, предшествующий базовому периоду												Показатели, утвержденные на базовый период *												Предложения на расчетный период регулирования												
			январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	
1.	Для организаций, относящихся к субъектам естественных монополий																																						
1.1.	на услуги по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике																																						
	тариф на услуги по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике в части управления технологическими режимами работы объектов электроэнергетики и энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, обеспечения функционирования технологической инфраструктуры сетевого и розничных рынков, оказываемые открытым акционерным обществом "Системный оператор Единой энергетической системы"	рублей/MВт в месяц																																					
	предельный максимальный уровень цен (тарифов) на услуги по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике в части организации отбора исполнителей и оплаты услуг по обеспечению системной надежности, услуг по обеспечению выводу Единой энергетической системы России из аварийных ситуаций, услуг по формированию технологического резерва мощностей, оказываемых открытым акционерным обществом "Системный оператор Единой энергетической системы"	рублей/MВт·ч																																					
1.2.	услуги по передаче электрической энергии (мощности)																																						
	двухставочный тариф																																						
	ставка на содержание сетей	рублей/MВт в месяц																																					
	ставка на оплату технологического расхода (потери)	рублей/MВт·ч																																					
	одноставочный тариф	рублей/MВт·ч																																					
2.	Для коммерческого оператора	рублей/MВт·ч																																					
3.	Для генерирующих поставщиков																																						
3.1.	величина сбытовой надбавки для населения и приравненных к нему категорий потребителей	рублей/MВт·ч																																					
3.2.	величина сбытовой надбавки для сетевых организаций, покупающие электрическую энергию для компенсации потерь электрической энергии*	рублей/MВт·ч																																					
3.3.	величина сбытовой надбавки для прочих потребителей:	рублей/MВт·ч																																					
	менее 670 кВт	рублей/MВт·ч																																					
	от 670 кВт до 10 МВт	рублей/MВт·ч																																					
	не менее 10 МВт	рублей/MВт·ч																																					
4.	Для генерирующих объектов																																						
4.1.	цена на электрическую энергию	рублей/тыс. кВт·ч	1 231,89	1 231,89	1 231,89	1 231,89	1 231,89	1 231,89	1 283,26	1 283,26	1 283,26	1 283,26	1 283,26	1 403,70	1 403,70	1 403,70	1 403,70	1 403,70	1 403,70	1 403,70	1 403,70	1 403,70	1 403,70	1 403,70	1 403,70	2 209,76	2 642,12	1 636,33	1 809,92	1 836,26	2 676,84	2 178,89	1 994,97	1 917,19	2 075,24	1 983,99	1 943,38		
	в том числе топливная составляющая	рублей/тыс. кВт·ч	1 402,03	1 434,22	1 382,96	1 458,23	1 581,77	1 690,95	1 655,80	1 658,84	1 567,63	1 585,17	1 522,99	1 504,04												2 063,63	2 467,70	1 527,71	1 689,94	1 714,56	2 500,15	2 034,70	1 862,81	1 790,12	1 937,83	1 852,55	1 814,60		
4.2.	цена на генерирующую мощность	рублей/MВт в месяц																																					
4.3.	средний одноставочный тариф на тепловую энергию	рублей/Гкал																																					
4.3.1.	одноставочный тариф на горячее водоснабжение	рублей/Гкал																																					
4.3.2.	тариф на отборный пар давлением:	рублей/Гкал																																					
	1,2 - 2,5 кг/см²	рублей/Гкал																																					
	2,5 - 7,0 кг/см²	рублей/Гкал																																					
	7,0 - 13,0 кг/см²	рублей/Гкал																																					
	> 13 кг/см²	рублей/Гкал																																					
4.3.3.	тариф на острый и рециркуляционный пар	рублей/Гкал																																					
4.4.	двухставочный тариф на тепловую энергию																																						
4.4.1.	ставка на содержание тепловой мощности	рублей/Гкал/ч в месяц																																					
4.4.2.	тариф на тепловую энергию	рублей/Гкал																																					
4.5.	средний тариф на теплотенность, в том числе:	рублей/куб. метр																																					
	вода	рублей/куб. метр																																					
	пар	рублей/куб. метр																																					

* Базовый период - год, предшествующий расчетному периоду регулирования

III. Цены (тарифы) по регулируемым видам деятельности организации

№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Фактические показатели за год, предшествующий базовому периоду												Показатели, утвержденные на базовый период *												Предложения на расчетный период регулирования															
			январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь				
1.	Для организаций, относящихся к субъектам естественных монополий																																									
1.1.	на услуги по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике																																									
	тариф на услуги по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике в части управления технологическими режимами работы объектов электроэнергетики и энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, обеспечения функционирования технологической инфраструктуры оптового и розничных рынков, оказываемые открытым акционерным обществом "Системный оператор Единой энергетической системы"	рублей/МВт в месяц																																								
	предельный максимальный уровень цен (тарифов) на услуги по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике в части организации отбора исполнителей и оплаты услуг по обеспечению системной надежности, услуг по обеспечению вывода Единой энергетической системы России из аварийных ситуаций, услуг по формированию технологического резерва мощностей, оказываемых открытым акционерным обществом "Системный оператор Единой энергетической системы"	рублей/МВт·ч																																								
1.2.	услуги по передаче электрической энергии (мощности)																																									
	двухставочный тариф																																									
	ставка на содержание сетей	рублей/МВт в месяц																																								
	ставка на оплату технологического расхода (потери)	рублей/МВт·ч																																								
	одноставочный тариф	рублей/МВт·ч																																								
2.	Для коммерческого оператора	рублей/МВт·ч																																								
3.	Для гарантирующих поставщиков																																									
3.1.	величина сбытовой надбавки для населения и приравненных к нему категорий потребителей	рублей/МВт·ч																																								
3.2.	величина сбытовой надбавки для сетевых организаций, покупающие электрическую энергию для компенсации потерь электрической энергии ⁶	рублей/МВт·ч																																								
3.3.	величина сбытовой надбавки для прочих потребителей:	рублей/МВт·ч																																								
	менее 670 кВт	рублей/МВт·ч																																								
	от 670 кВт до 10 МВт	рублей/МВт·ч																																								
	не менее 10 МВт	рублей/МВт·ч																																								
4.	Для генерирующих объектов																																									
4.1.	цена на электрическую энергию	рублей/тыс. кВт·ч	30,99	30,99	30,99	30,99	30,99	30,99	35,23	35,23	35,23	35,23	35,23	35,23	37,44	37,44	37,44	37,44	37,44	37,44	37,44	37,44	37,44	37,44	37,44	37,44	60,13	60,00	60,10	59,88	59,86	59,80	69,57	69,40	69,60	69,24	69,29	69,62				
	в том числе топливная составляющая	рублей/тыс. кВт·ч																																								
4.2.	цена на генерирующую мощность	рублей/МВт в месяц																																								
4.3.	средний одноставочный тариф на тепловую энергию	рублей/Ткал																																								
4.3.1.	одноставочный тариф на горячее водоснабжение	рублей/Ткал																																								
4.3.2.	тариф на отобранный пар давлением:	рублей/Ткал																																								
	1,2 - 2,5 кг/см²	рублей/Ткал																																								
	2,5 - 7,0 кг/см²	рублей/Ткал																																								
	7,0 - 13,0 кг/см²	рублей/Ткал																																								
	> 13 кг/см²	рублей/Ткал																																								
4.3.3.	тариф на острый и регулировальный пар	рублей/Ткал																																								
4.4.	двухставочный тариф на тепловую энергию																																									
4.4.1.	ставка на содержание тепловой мощности	рублей/Ткал·ч в месяц																																								
4.4.2.	тариф на тепловую энергию	рублей/Ткал																																								
4.5.	средний тариф на теплоноситель, в том числе:	рублей/куб. метр																																								
	вода	рублей/куб. метр																																								
	пар	рублей/куб. метр																																								

⁶ Базовый период - год, предшествующий расчетному периоду регулирования.

III. Цены (тарифы) по регулируемым видам деятельности организации

№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Фактические показатели за год, предшествующий базовому периоду												Показатели, утвержденные на базовый период *												Предложения на расчетный период регулирования															
			январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь				
1.	Для организаций, относящихся к субъектам естественных монополий																																									
1.1.	на услуги по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике																																									
	тариф на услуги по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике в части управления технологическими режимами работы объектов электроэнергетики и энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, обеспечения функционирования технологической инфраструктуры оптового и розничных рынков, оказываемые открытым акционерным обществом "Системный оператор Единой энергетической системы"	рублей/МВт в месяц																																								
	предельный максимальный уровень цен (тарифов) на услуги по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике в части организации отбора исполнителей и оплаты услуг по обеспечению системной надежности, услуг по обеспечению вывода Единой энергетической системы России из аварийных ситуаций, услуг по формированию технологического резерва мощностей, оказываемых открытым акционерным обществом "Системный оператор Единой энергетической системы"	рублей/МВт·ч																																								
1.2.	услуги по передаче электрической энергии (мощности)																																									
	двухставочный тариф																																									
	ставка на содержание сетей	рублей/МВт в месяц																																								
	ставка на оплату технологического расхода (потери)	рублей/МВт·ч																																								
	одноставочный тариф	рублей/МВт·ч																																								
2.	Для коммерческого оператора	рублей/МВт·ч																																								
3.	Для гарантирующих поставщиков																																									
3.1.	величина сбытовой надбавки для населения и приравненных к нему категорий потребителей	рублей/МВт·ч																																								
3.2.	величина сбытовой надбавки для сетевых организаций, покупающие электрическую энергию для компенсации потерь электрической энергии ⁶	рублей/МВт·ч																																								
3.3.	величина сбытовой надбавки для прочих потребителей:	рублей/МВт·ч																																								
	менее 670 кВт	рублей/МВт·ч																																								
	от 670 кВт до 10 МВт	рублей/МВт·ч																																								
	не менее 10 МВт	рублей/МВт·ч																																								
4.	Для генерирующих объектов																																									
4.1.	цена на электрическую энергию	рублей/тыс. кВт·ч	30,69	30,69	30,69	30,69	30,69	30,69	34,93	34,93	34,93	34,93	34,93	34,93	37,03	37,03	37,03	37,03	37,03	37,03	37,03	37,03	37,03	37,03	37,03	37,03	60,86	60,72	60,05	60,05	60,05	58,91	68,49	68,35	68,51	68,63	68,84	70,32				
	в том числе топливная составляющая	рублей/тыс. кВт·ч																																								
4.2.	цена на генерирующую мощность	рублей/МВт в месяц																																								
4.3.	средний одноставочный тариф на тепловую энергию	рублей/Ткал																																								
4.3.1.	одноставочный тариф на горячее водоснабжение	рублей/Ткал																																								
4.3.2.	тариф на отобранный пар давлением:	рублей/Ткал																																								
	1,2 - 2,5 кг/см ²	рублей/Ткал																																								

⁶ Базовый период - год, предшествующий расчетному периоду регулирования.