

ПРИЛОЖЕНИЕ
к стандартам раскрытия информации
субъектами оптового и розничных
рынков электрической энергии

ПРЕДЛОЖЕНИЕ
о размере цен (тарифов), долгосрочных параметров регулирования

(цены (тарифы) на поставляемую в условиях ограничения или отсутствия конкуренции электрическую энергию, регулирование которых может осуществляться в случаях и в порядке, которые предусмотрены статьей 23.3 Федерального закона "Об электроэнергетике", на 2020 год)

Акционерное общество «Томская генерация»
(полное наименование юридического лица)

АО «Томская генерация»
(сокращенное наименование юридического лица)

Раздел 1. Информация об организации

Полное наименование	Акционерное общество «Томская генерация»
Сокращенное наименование	АО «Томская генерация»
Место нахождения	Российская Федерация, 634041, г. Томск, проспект Кирова, д. 36
Фактический адрес	Российская Федерация, 634041, г. Томск, проспект Кирова, д. 36
ИНН	7017373959
КПП	701701001
Ф.И.О. руководителя	Генеральный директор АО «Томская генерация» Пельмский Олег Анатольевич
Адрес электронной почты	secretar@energo.tom.ru
Контактный телефон	+7 (3822) 554-645
Факс	+7 (3822) 553-551

Томская ГРЭС-2 без ДПМ

Раздел 2. Основные показатели деятельности генерирующих объектов

N п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Фактические показатели за год, предшествующий базовому периоду													
			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. квтч	141,08	103,37	100,68	77,75	40,08	10,02	7,55	1,37	44,78	71,96	91,83	123,54		
4.	Полезный отпуск электрической энергии	млн. квтч	119,45	86,76	84,16	63,00	31,72	6,55	4,64	0,98	32,18	57,79	76,20	103,21		
5.	Отпуск тепловой энергии с коллекторов	тыс. Гкал	299,44	209,60	201,85	163,77	96,52	30,41	21,16	3,27	99,36	136,02	188,65	263,87		
6.	Отпуск тепловой энергии в сеть	тыс. Гкал	298,72	209,11	201,41	163,48	96,36	30,41	21,16	3,26	99,28	135,79	188,22	263,23		
7.	Необходимая валовая выручка - всего	млн. рублей	221,15	161,05	150,48	127,14	71,84	27,31	19,24	3,85	91,87	112,20	153,98	219,00		
7.1.	относимая на электрическую энергию	млн. рублей	106,71	79,31	75,18	62,44	30,31	10,84	8,08	2,19	42,10	55,48	77,06	107,57		
7.2.	относимая на электрическую мощность	млн. рублей														
7.3.	относимая на тепловую энергию, отпускаемую с коллекторов источников	млн. рублей	114,44	81,74	75,30	64,70	41,53	16,48	11,16	1,66	49,77	56,72	76,92	111,43		
8.	Топливо - всего	млн. рублей	221,15	161,05	150,48	127,14	71,84	27,31	19,24	3,85	91,87	112,20	153,98	219,00		
8.1.	топливо на электрическую энергию	млн. рублей	106,71	79,31	75,18	62,44	30,31	10,84	8,08	2,19	42,10	55,48	77,06	107,57		
	удельный расход условного топлива на электрическую энергию	г/кВтч	301,13	298,98	291,02	315,39	303,12	474,60	538,75	630,83	394,06	291,53	305,63	320,68		
8.2.	топливо на тепловую энергию	млн. рублей	114,44	81,74	75,30	64,70	41,53	16,48	11,16	1,66	49,77	56,72	76,92	111,43		
	удельный расход условного топлива на тепловую энергию	кг/Гкал	129,91	128,89	123,17	127,22	138,19	159,28	169,02	147,32	155,17	127,68	124,17	131,09		
	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)															
11.	Расходы на производство - всего	млн. рублей	221,15	161,05	150,48	127,14	71,84	27,31	19,24	3,85	91,87	112,20	153,98	219,00		
11.1.	относимые на электрическую энергию	млн. рублей	106,71	79,31	75,18	62,44	30,31	10,84	8,08	2,19	42,10	55,48	77,06	107,57		
11.2.	относимые на электрическую мощность	млн. рублей														
11.3.	относимые на тепловую энергию, отпускаемую с коллекторов источников	млн. рублей	114,44	81,74	75,30	64,70	41,53	16,48	11,16	1,66	49,77	56,72	76,92	111,43		
12.	Объем перекрестного субсидирования - всего															
12.1.	от производства тепловой энергии	млн. рублей														
12.2.	от производства электрической энергии	млн. рублей														
13.	Необходимые расходы из прибыли - всего															
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															
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)	процент														
17.	Реквизиты инвестиционной программы (кем утверждена, дата утверждения, номер приказа или решения, электронный адрес размещения)		Утверждена Департаментом тарифного регулирования Томской области приказом №-1-704/9(228) от 29.10.2018 г. Адрес размещения - http://publication.pavo.gov.ru/Document/View/7001201811060011	Утверждена Департаментом тарифного регулирования Томской области приказом №-1-704/9(228) от 29.10.2018 г. Адрес размещения - http://publication.pavo.gov.ru/Document/View/7001201811060011	Утверждена Департаментом тарифного регулирования Томской области приказом №-1-704/9(228) от 29.10.2018 г. Адрес размещения - http://publication.pavo.gov.ru/Document/View/7001201811060011	Утверждена Департаментом тарифного регулирования Томской области приказом №-1-704/9(228) от 29.10.2018 г. Адрес размещения - http://publication.pavo.gov.ru/Document/View/7001201811060011	Утверждена Департаментом тарифного регулирования Томской области приказом №-1-704/9(228) от 29.10.2018 г. Адрес размещения - http://publication.pavo.gov.ru/Document/View/7001201811060011	Утверждена Департаментом тарифного регулирования Томской области приказом №-1-704/9(228) от 29.10.2018 г. Адрес размещения - http://publication.pavo.gov.ru/Document/View/7001201811060011	Утверждена Департаментом тарифного регулирования Томской области приказом №-1-704/9(228) от 29.10.2018 г. Адрес размещения - http://publication.pavo.gov.ru/Document/View/7001201811060011	Утверждена Департаментом тарифного регулирования Томской области приказом №-1-704/9(228) от 29.10.2018 г. Адрес размещения - http://publication.pavo.gov.ru/Document/View/7001201811060011	Утверждена Департаментом тарифного регулирования Томской области приказом №-1-704/9(228) от 29.10.2018 г. Адрес размещения - http://publication.pavo.gov.ru/Document/View/7001201811060011	Утверждена Департаментом тарифного регулирования Томской области приказом №-1-704/9(228) от 29.10.2018 г. Адрес размещения - http://publication.pavo.gov.ru/Document/View/7001201811060011	Утверждена Департаментом тарифного регулирования Томской области приказом №-1-704/9(228) от 29.10.2018 г. Адрес размещения - http://publication.pavo.gov.ru/Document/View/7001201811060011	Утверждена Департаментом тарифного регулирования Томской области приказом №-1-704/9(228) от 29.10.2018 г. Адрес размещения - http://publication.pavo.gov.ru/Document/View/7001201811060011	Утверждена Департаментом тарифного регулирования Томской области приказом №-1-704/9(228) от 29.10.2018 г. Адрес размещения - http://publication.pavo.gov.ru/Document/View/7001201811060011	Утверждена Департаментом тарифного регулирования Томской области приказом №-1-704/9(228) от 29.10.2018 г. Адрес размещения - http://publication.pavo.gov.ru/Document/View/7001201811060011

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

Томская ГРЭС-2 без ДПМ

Раздел 2. Основные показатели деятельности генерирующих объектов

N п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Предложения на расчетный период регулирования											
			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. кВтч	139,87	117,32	100,63	74,09	29,96	10,80	32,45	18,09	46,80	64,96	111,86	124,39
4.	Полезный отпуск электрической энергии	млн. кВтч	120,04	99,67	85,75	62,20	24,21	7,75	22,87	12,65	36,80	53,36	94,73	105,50
5.	Отпуск тепловой энергии с коллекторов	тыс. Гкал	272,38	221,61	185,95	125,41	53,71	25,49	69,25	55,52	96,48	149,58	217,27	262,46
6.	Отпуск тепловой энергии в сеть	тыс. Гкал	271,69	221,05	185,52	125,18	53,66	25,49	69,25	55,52	96,37	149,26	216,75	261,83
7.	Необходимая валовая выручка - всего	млн. рублей	260,31	215,23	184,37	127,58	52,21	30,09	80,68	47,84	110,09	146,10	220,38	237,29
7.1.	относимая на электрическую энергию	млн. рублей	135,79	112,19	98,10	69,01	26,35	14,51	38,22	19,03	58,46	72,77	114,46	118,78
7.2.	относимая на электрическую мощность	млн. рублей												
7.3.	относимая на тепловую энергию, отпускаемую с коллекторов источников	млн. рублей												
8.	Топливо - всего	млн. рублей	124,53	103,05	86,27	58,56	25,85	15,58	42,46	28,81	51,63	73,33	105,91	118,50
8.1.	топливо на электрическую энергию	млн. рублей	251,30	207,78	177,86	122,99	50,46	29,13	78,15	46,58	106,22	141,29	212,78	229,40
8.1.	удельный расход условного топлива на электрическую энергию	г/кВтч	126,77	104,74	91,59	64,43	24,60	13,55	35,69	17,77	54,60	67,95	106,87	110,90
8.2.	топливо на тепловую энергию	млн. рублей	311,04	307,18	314,61	302,94	311,98	460,77	411,50	379,08	421,03	350,14	312,48	311,25
	удельный расход условного топлива на тепловую энергию	кг/Гкал	124,53	103,05	86,27	58,56	25,85	15,58	42,46	28,81	51,63	73,33	105,91	118,50
	реквизиты решения по удельному расходу условного топлива на отпуск тепловой и электрической энергии		135,75	137,03	137,77	137,58	150,05	164,56	163,08	141,91	153,30	136,47	136,17	134,85
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)													
11.	Расходы на производство - всего	млн. рублей	251,44	207,90	177,96	123,07	50,48	29,14	78,18	46,59	106,27	141,35	212,90	229,52
11.1.	относимые на электрическую энергию	млн. рублей	126,91	104,86	91,69	64,50	24,63	13,56	35,72	17,79	54,64	68,02	106,98	111,02
11.2.	относимые на электрическую мощность	млн. рублей												
11.3.	относимые на тепловую энергию, отпускаемую с коллекторов источников	млн. рублей	124,53	103,05	86,27	58,56	25,85	15,58	42,46	28,81	51,63	73,33	105,91	118,50
12.	Объем перекрестного субсидирования - всего													
12.1.	от производства тепловой энергии	млн. рублей												
12.2.	от производства электрической энергии	млн. рублей												
13.	Необходимые расходы из прибыли - всего													
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													
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)	процент	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)		Утверждена Департаментом тарифного регулирования Томской области приказом № 1-716/9(229) от 29.10.2018г. Адрес размещения - http://publication.pavo.gov.ru/Document/View/7001201810300014	Утверждена Департаментом тарифного регулирования Томской области приказом № 1-716/9(229) от 29.10.2018г. Адрес размещения - http://publication.pavo.gov.ru/Document/View/7001201810300014	Утверждена Департаментом тарифного регулирования Томской области приказом № 1-716/9(229) от 29.10.2018г. Адрес размещения - http://publication.pavo.gov.ru/Document/View/7001201810300014	Утверждена Департаментом тарифного регулирования Томской области приказом № 1-716/9(229) от 29.10.2018г. Адрес размещения - http://publication.pavo.gov.ru/Document/View/7001201810300014	Утверждена Департаментом тарифного регулирования Томской области приказом № 1-716/9(229) от 29.10.2018г. Адрес размещения - http://publication.pavo.gov.ru/Document/View/7001201810300014	Утверждена Департаментом тарифного регулирования Томской области приказом № 1-716/9(229) от 29.10.2018г. Адрес размещения - http://publication.pavo.gov.ru/Document/View/7001201810300014	Утверждена Департаментом тарифного регулирования Томской области приказом № 1-716/9(229) от 29.10.2018г. Адрес размещения - http://publication.pavo.gov.ru/Document/View/7001201810300014	Утверждена Департаментом тарифного регулирования Томской области приказом № 1-716/9(229) от 29.10.2018г. Адрес размещения - http://publication.pavo.gov.ru/Document/View/7001201810300014	Утверждена Департаментом тарифного регулирования Томской области приказом № 1-716/9(229) от 29.10.2018г. Адрес размещения - http://publication.pavo.gov.ru/Document/View/7001201810300014	Утверждена Департаментом тарифного регулирования Томской области приказом № 1-716/9(229) от 29.10.2018г. Адрес размещения - http://publication.pavo.gov.ru/Document/View/7001201810300014	Утверждена Департаментом тарифного регулирования Томской области приказом № 1-716/9(229) от 29.10.2018г. Адрес размещения - http://publication.pavo.gov.ru/Document/View/7001201810300014	Утверждена Департаментом тарифного регулирования Томской области приказом № 1-716/9(229) от 29.10.2018г. Адрес размещения - http://publication.pavo.gov.ru/Document/View/7001201810300014

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

Томская ГРЭС-2 ТГ-2

Раздел 2. Основные показатели деятельности генерирующих объектов

N п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Фактические показатели за год, предшествующий базовому периоду													
			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. кВтч	33,40	28,41	29,20	13,59	30,84	14,96	10,67	22,66	0,00	12,93	33,89	35,79		
4.	Полезный отпуск электрической энергии	млн. кВтч	28,74	23,01	24,11	10,62	24,66	11,70	7,53	15,95	0,00	8,59	27,54	28,87		
5.	Отпуск тепловой энергии с коллекторов	тыс. Гкал	75,02	88,95	69,06	34,97	69,63	16,73	16,18	58,03	0,00	44,73	96,47	109,35		
6.	Отпуск тепловой энергии в сеть	тыс. Гкал	74,84	88,74	68,91	34,91	69,51	16,73	16,18	58,02	0,00	44,65	96,25	109,08		
7.	Необходимая валовая выручка - всего	млн. рублей	55,03	55,86	48,50	23,39	52,97	22,11	17,81	50,51	0,00	29,10	72,63	77,68		
7.1.	относимая на электрическую энергию	млн. рублей	25,20	20,52	21,21	9,60	23,01	13,04	9,28	20,95	0,00	8,32	28,12	27,51		
7.2.	относимая на электрическую мощность	млн. рублей														
7.3.	относимая на тепловую энергию, отпускаемую с коллекторов источников	млн. рублей	29,83	35,34	27,29	13,79	29,96	9,07	8,53	29,56	0,00	20,78	44,50	50,17		
8.	Топливо - всего	млн. рублей	55,03	55,86	48,50	23,39	52,97	22,11	17,81	50,51	0,00	29,10	72,63	77,68		
8.1.	топливо на электрическую энергию	млн. рублей	25,20	20,52	21,21	9,60	23,01	13,04	9,28	20,95	0,00	8,32	28,12	27,51		
	удельный расход условного топлива на электрическую энергию	г/кВтч	292,87	293,78	293,19	300,90	296,02	321,02	382,54	370,95	0,00	284,08	285,29	285,06		
8.2.	топливо на тепловую энергию	млн. рублей	29,83	35,34	27,29	13,79	29,96	9,07	8,53	29,56	0,00	20,78	44,50	50,17		
	удельный расход условного топлива на тепловую энергию	кг/Гкал	133,97	132,35	133,25	133,05	138,18	159,33	168,98	147,28	0,00	138,31	130,30	138,61		
	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)															
11.	Расходы на производство - всего	млн. рублей	55,03	55,86	48,50	23,39	52,97	22,11	17,81	50,51	0,00	29,10	72,63	77,68		
11.1.	относимые на электрическую энергию	млн. рублей	25,20	20,52	21,21	9,60	23,01	13,04	9,28	20,95	0,00	8,32	28,12	27,51		
11.2.	относимые на электрическую мощность	млн. рублей														
11.3.	относимые на тепловую энергию, отпускаемую с коллекторов источников	млн. рублей	29,83	35,34	27,29	13,79	29,96	9,07	8,53	29,56	0,00	20,78	44,50	50,17		
12.	Объем перекрестного субсидирования - всего															
12.1.	от производства тепловой энергии	млн. рублей														
12.2.	от производства электрической энергии	млн. рублей														
13.	Необходимые расходы из прибыли - всего															
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															
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)	процент														
17.	Реквизиты инвестиционной программы (кем утверждена, дата утверждения, номер приказа или решения, электронный адрес размещения)		Утверждена Департаментом тарифного регулирования Томской области приказом №-1-704/9(228) от 29.10.2018 г. Адрес размещения - http://publication.pavo.gov.ru/Document/View/7001201811060011	Утверждена Департаментом тарифного регулирования Томской области приказом №-1-704/9(228) от 29.10.2018 г. Адрес размещения - http://publication.pavo.gov.ru/Document/View/7001201811060011	Утверждена Департаментом тарифного регулирования Томской области приказом №-1-704/9(228) от 29.10.2018 г. Адрес размещения - http://publication.pavo.gov.ru/Document/View/7001201811060011	Утверждена Департаментом тарифного регулирования Томской области приказом №-1-704/9(228) от 29.10.2018 г. Адрес размещения - http://publication.pavo.gov.ru/Document/View/7001201811060011	Утверждена Департаментом тарифного регулирования Томской области приказом №-1-704/9(228) от 29.10.2018 г. Адрес размещения - http://publication.pavo.gov.ru/Document/View/7001201811060011	Утверждена Департаментом тарифного регулирования Томской области приказом №-1-704/9(228) от 29.10.2018 г. Адрес размещения - http://publication.pavo.gov.ru/Document/View/7001201811060011	Утверждена Департаментом тарифного регулирования Томской области приказом №-1-704/9(228) от 29.10.2018 г. Адрес размещения - http://publication.pavo.gov.ru/Document/View/7001201811060011	Утверждена Департаментом тарифного регулирования Томской области приказом №-1-704/9(228) от 29.10.2018 г. Адрес размещения - http://publication.pavo.gov.ru/Document/View/7001201811060011	Утверждена Департаментом тарифного регулирования Томской области приказом №-1-704/9(228) от 29.10.2018 г. Адрес размещения - http://publication.pavo.gov.ru/Document/View/7001201811060011	Утверждена Департаментом тарифного регулирования Томской области приказом №-1-704/9(228) от 29.10.2018 г. Адрес размещения - http://publication.pavo.gov.ru/Document/View/7001201811060011	Утверждена Департаментом тарифного регулирования Томской области приказом №-1-704/9(228) от 29.10.2018 г. Адрес размещения - http://publication.pavo.gov.ru/Document/View/7001201811060011	Утверждена Департаментом тарифного регулирования Томской области приказом №-1-704/9(228) от 29.10.2018 г. Адрес размещения - http://publication.pavo.gov.ru/Document/View/7001201811060011	Утверждена Департаментом тарифного регулирования Томской области приказом №-1-704/9(228) от 29.10.2018 г. Адрес размещения - http://publication.pavo.gov.ru/Document/View/7001201811060011	Утверждена Департаментом тарифного регулирования Томской области приказом №-1-704/9(228) от 29.10.2018 г. Адрес размещения - http://publication.pavo.gov.ru/Document/View/7001201811060011

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

Томская ГРЭС-2 ТГ-2

Раздел 2. Основные показатели деятельности генерирующих объектов

N п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Предложения на расчетный период регулирования											
			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. кВтч	35,06	32,70	33,54	30,76	26,04	24,63	0,00	0,00	0,00	26,04	33,84	34,91
4.	Полезный отпуск электрической энергии	млн. кВтч	29,95	27,56	28,53	25,39	20,67	17,99	0,00	0,00	0,00	21,54	28,82	30,23
5.	Отпуск тепловой энергии с коллекторов	тыс. Гкал	65,34	61,12	57,36	56,21	49,21	56,74	0,00	0,00	0,00	54,45	56,21	50,82
6.	Отпуск тепловой энергии в сеть	тыс. Гкал	65,17	60,97	57,22	56,10	49,17	56,74	0,00	0,00	0,00	54,34	56,07	50,70
7.	Необходимая валовая выручка - всего	млн. рублей	61,67	58,17	56,82	55,36	50,51	58,02	0,00	0,00	0,00	52,41	59,62	55,50
7.1.	относимая на электрическую энергию	млн. рублей	32,15	30,22	30,69	29,59	25,68	25,39	0,00	0,00	0,00	25,71	32,43	32,54
7.2.	относимая на электрическую мощность	млн. рублей												
7.3.	относимая на тепловую энергию, отпускаемую с коллекторов источников	млн. рублей	29,51	27,95	26,13	25,77	24,83	32,64	0,00	0,00	0,00	26,70	27,19	22,96
8.	Топливо - всего	млн. рублей	59,53	56,17	54,78	53,39	48,80	56,34	0,00	0,00	0,00	50,70	57,47	53,33
8.1.	топливо на электрическую энергию	млн. рублей	30,02	28,22	28,65	27,62	23,98	23,71	0,00	0,00	0,00	24,00	30,28	30,38
	удельный расход условного топлива на электрическую энергию	г/кВтч	294,42	298,38	295,19	317,40	355,90	351,70	318,30	318,30	318,30	307,43	290,77	297,51
8.2.	топливо на тепловую энергию	млн. рублей	29,51	27,95	26,13	25,77	24,83	32,64	0,00	0,00	0,00	26,70	27,19	22,96
	удельный расход условного топлива на тепловую энергию	кг/Гкал	134,12	134,76	135,28	135,06	157,26	154,86	135,90	135,90	135,90	136,46	135,14	134,91
	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)													
11.	Расходы на производство - всего	млн. рублей	59,57	56,20	54,81	53,42	48,83	56,36	0,00	0,00	0,00	50,73	57,50	53,37
11.1.	относимые на электрическую энергию	млн. рублей	30,05	28,25	28,68	27,65	24,00	23,73	0,00	0,00	0,00	24,03	30,31	30,41
11.2.	относимые на электрическую мощность	млн. рублей												
11.3.	относимые на тепловую энергию, отпускаемую с коллекторов источников	млн. рублей	29,51	27,95	26,13	25,77	24,83	32,64	0,00	0,00	0,00	26,70	27,19	22,96
12.	Объем перекрестного субсидирования - всего													
12.1.	от производства тепловой энергии	млн. рублей												
12.2.	от производства электрической энергии	млн. рублей												
13.	Необходимые расходы из прибыли - всего													
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													
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)	процент	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)		Утверждена Департаментом тарифного регулирования Томской области приказом № 1-716/9(229) от 29.10.2018г. Адрес размещения - http://publication.pavo.gov.ru/Document/View/7001201810300014	Утверждена Департаментом тарифного регулирования Томской области приказом № 1-716/9(229) от 29.10.2018г. Адрес размещения - http://publication.pavo.gov.ru/Document/View/7001201810300014	Утверждена Департаментом тарифного регулирования Томской области приказом № 1-716/9(229) от 29.10.2018г. Адрес размещения - http://publication.pavo.gov.ru/Document/View/7001201810300014	Утверждена Департаментом тарифного регулирования Томской области приказом № 1-716/9(229) от 29.10.2018г. Адрес размещения - http://publication.pavo.gov.ru/Document/View/7001201810300014	Утверждена Департаментом тарифного регулирования Томской области приказом № 1-716/9(229) от 29.10.2018г. Адрес размещения - http://publication.pavo.gov.ru/Document/View/7001201810300014	Утверждена Департаментом тарифного регулирования Томской области приказом № 1-716/9(229) от 29.10.2018г. Адрес размещения - http://publication.pavo.gov.ru/Document/View/7001201810300014	Утверждена Департаментом тарифного регулирования Томской области приказом № 1-716/9(229) от 29.10.2018г. Адрес размещения - http://publication.pavo.gov.ru/Document/View/7001201810300014	Утверждена Департаментом тарифного регулирования Томской области приказом № 1-716/9(229) от 29.10.2018г. Адрес размещения - http://publication.pavo.gov.ru/Document/View/7001201810300014	Утверждена Департаментом тарифного регулирования Томской области приказом № 1-716/9(229) от 29.10.2018г. Адрес размещения - http://publication.pavo.gov.ru/Document/View/7001201810300014	Утверждена Департаментом тарифного регулирования Томской области приказом № 1-716/9(229) от 29.10.2018г. Адрес размещения - http://publication.pavo.gov.ru/Document/View/7001201810300014	Утверждена Департаментом тарифного регулирования Томской области приказом № 1-716/9(229) от 29.10.2018г. Адрес размещения - http://publication.pavo.gov.ru/Document/View/7001201810300014	Утверждена Департаментом тарифного регулирования Томской области приказом № 1-716/9(229) от 29.10.2018г. Адрес размещения - http://publication.pavo.gov.ru/Document/View/7001201810300014

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

Томская ТЭЦ-3

Раздел 2. Основные показатели деятельности генерирующих объектов

N п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Фактические показатели за год, предшествующий базовому периоду											
			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. кВтч	100,15	90,91	100,68	92,80	67,85	0,00	0,00	0,00	38,10	86,34	97,20	100,47
4.	Полезный отпуск электрической энергии	млн. кВтч	86,03	78,46	87,43	80,34	58,11	-0,23	-0,22	-0,31	32,36	73,96	84,07	86,55
5.	Отпуск тепловой энергии с коллекторов	тыс. Гкал	233,40	203,68	225,45	213,03	169,40	3,74	0,00	0,00	60,91	189,53	219,74	232,92
6.	Отпуск тепловой энергии в сеть	тыс. Гкал	230,85	201,53	223,55	211,92	168,55	3,72	0,00	0,00	60,62	188,71	218,06	230,65
7.	Необходимая валовая выручка - всего	млн. рублей	203,02	176,46	191,93	177,13	136,54	1,98	0,00	0,00	74,72	167,53	193,96	208,52
7.1.	относимая на электрическую энергию	млн. рублей	86,06	78,15	85,30	78,13	56,83	0,00	0,00	0,00	38,91	75,92	85,83	89,92
7.2.	относимая на электрическую мощность	млн. рублей												
7.3.	относимая на тепловую энергию, отпускаемую с коллекторов источников	млн. рублей	116,97	98,31	106,63	99,00	79,71	1,98	0,00	0,00	35,81	91,61	108,14	118,60
8.	Топливо - всего	млн. рублей	203,02	176,46	191,93	177,13	136,54	1,98	0,00	0,00	74,72	167,53	193,96	208,52
8.1.	топливо на электрическую энергию	млн. рублей	86,06	78,15	85,30	78,13	56,83	0,00	0,00	0,00	38,91	75,92	85,83	89,92
	удельный расход условного топлива на электрическую энергию	г/кВтч	267,04	266,03	261,11	260,38	261,89	0,00	0,00	0,00	310,69	266,59	265,05	269,67
8.2.	топливо на тепловую энергию	млн. рублей	116,97	98,31	106,63	99,00	79,71	1,98	0,00	0,00	35,81	91,61	108,14	118,60
	удельный расход условного топлива на тепловую энергию	кг/Гкал	135,55	130,59	127,86	125,62	127,23	143,10	0,00	0,00	154,09	126,65	128,93	133,42
	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)													
11.	Расходы на производство - всего	млн. рублей	203,02	176,46	191,93	177,13	136,54	1,98	0,00	0,00	74,72	167,53	193,96	208,52
11.1.	относимые на электрическую энергию	млн. рублей	86,06	78,15	85,30	78,13	56,83	0,00	0,00	0,00	38,91	75,92	85,83	89,92
11.2.	относимые на электрическую мощность	млн. рублей												
11.3.	относимые на тепловую энергию, отпускаемую с коллекторов источников	млн. рублей	116,97	98,31	106,63	99,00	79,71	1,98	0,00	0,00	35,81	91,61	108,14	118,60
12.	Объем перекрестного субсидирования - всего													
12.1.	от производства тепловой энергии	млн. рублей												
12.2.	от производства электрической энергии	млн. рублей												
13.	Необходимые расходы из прибыли - всего													
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													
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)	процент												
17.	Реквизиты инвестиционной программы (кем утверждена, дата утверждения, номер приказа или решения, электронный адрес размещения)		Утверждена Департаментом тарифного регулирования Томской области приказом №-1-704/9(228) от 29.10.2018 г. Адрес размещения - http://publication.pavo.gov.ru/Document/View/7001201811060011	Утверждена Департаментом тарифного регулирования Томской области приказом №-1-704/9(228) от 29.10.2018 г. Адрес размещения - http://publication.pavo.gov.ru/Document/View/7001201811060011	Утверждена Департаментом тарифного регулирования Томской области приказом №-1-704/9(228) от 29.10.2018 г. Адрес размещения - http://publication.pavo.gov.ru/Document/View/7001201811060011	Утверждена Департаментом тарифного регулирования Томской области приказом №-1-704/9(228) от 29.10.2018 г. Адрес размещения - http://publication.pavo.gov.ru/Document/View/7001201811060011	Утверждена Департаментом тарифного регулирования Томской области приказом №-1-704/9(228) от 29.10.2018 г. Адрес размещения - http://publication.pavo.gov.ru/Document/View/7001201811060011	Утверждена Департаментом тарифного регулирования Томской области приказом №-1-704/9(228) от 29.10.2018 г. Адрес размещения - http://publication.pavo.gov.ru/Document/View/7001201811060011	Утверждена Департаментом тарифного регулирования Томской области приказом №-1-704/9(228) от 29.10.2018 г. Адрес размещения - http://publication.pavo.gov.ru/Document/View/7001201811060011	Утверждена Департаментом тарифного регулирования Томской области приказом №-1-704/9(228) от 29.10.2018 г. Адрес размещения - http://publication.pavo.gov.ru/Document/View/7001201811060011	Утверждена Департаментом тарифного регулирования Томской области приказом №-1-704/9(228) от 29.10.2018 г. Адрес размещения - http://publication.pavo.gov.ru/Document/View/7001201811060011	Утверждена Департаментом тарифного регулирования Томской области приказом №-1-704/9(228) от 29.10.2018 г. Адрес размещения - http://publication.pavo.gov.ru/Document/View/7001201811060011	Утверждена Департаментом тарифного регулирования Томской области приказом №-1-704/9(228) от 29.10.2018 г. Адрес размещения - http://publication.pavo.gov.ru/Document/View/7001201811060011	Утверждена Департаментом тарифного регулирования Томской области приказом №-1-704/9(228) от 29.10.2018 г. Адрес размещения - http://publication.pavo.gov.ru/Document/View/7001201811060011

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

Томская ТЭЦ-3

Раздел 2. Основные показатели деятельности генерирующих объектов

N п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Предложения на расчетный период регулирования													
			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. кВтч	100,50	94,00	100,40	93,70	55,80	3,00	0,00	0,00	25,44	89,40	97,20	100,50		
4.	Полезный отпуск электрической энергии	млн. кВтч	86,86	81,43	87,25	81,41	46,74	2,41	-0,15	-0,18	19,85	76,87	84,44	87,23		
5.	Отпуск тепловой энергии с коллекторов	тыс. Гкал	223,66	198,89	215,24	191,26	107,73	2,16	0,00	0,00	57,07	189,36	211,76	223,86		
6.	Отпуск тепловой энергии в сеть	тыс. Гкал	221,35	196,93	213,63	190,28	107,35	2,16	0,00	0,00	56,79	188,22	210,00	221,86		
7.	Необходимая валовая выручка - всего	млн. рублей	215,90	192,98	205,53	188,04	117,42	5,59	0,00	0,00	70,12	187,68	207,63	218,55		
7.1.	относимая на электрическую энергию	млн. рублей	98,59	91,53	97,64	92,04	61,09	4,08	0,00	0,00	36,44	89,88	97,04	100,32		
7.2.	относимая на тепловую энергию	млн. рублей														
7.3.	относимая на тепловую энергию, отпускаемую с коллекторов источников	млн. рублей	117,30	101,46	107,89	96,01	56,33	1,51	0,00	0,00	33,68	97,80	110,58	118,22		
8.	Топливо - всего	млн. рублей	209,35	186,91	199,05	181,93	113,37	5,32	0,00	0,00	67,71	181,71	201,19	211,89		
8.1.	топливо на электрическую энергию	млн. рублей	92,05	85,45	91,16	85,92	57,04	3,81	0,00	0,00	34,03	83,92	90,60	93,66		
	удельный расход условного топлива на электрическую энергию	г/кВтч	271,37	268,97	267,87	270,73	312,84	390,03	272,40	272,40	421,45	270,21	265,54	265,68		
8.2.	топливо на тепловую энергию	млн. рублей	117,30	101,46	107,89	96,01	56,33	1,51	0,00	0,00	33,68	97,80	110,58	118,22		
	удельный расход условного топлива на тепловую энергию	кг/Гкал	135,16	131,42	129,14	129,32	134,72	180,27	132,20	132,20	146,72	128,41	129,84	131,31		
	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)															
11.	Расходы на производство - всего	млн. рублей	209,45	187,00	199,15	182,03	113,43	5,32	0,00	0,00	67,73	181,80	201,29	211,99		
11.1.	относимые на электрическую энергию	млн. рублей	92,15	85,55	91,26	86,02	57,10	3,81	0,00	0,00	34,06	84,01	90,70	93,77		
11.2.	относимые на электрическую мощность	млн. рублей														
11.3.	относимые на тепловую энергию, отпускаемую с коллекторов источников	млн. рублей	117,30	101,46	107,89	96,01	56,33	1,51	0,00	0,00	33,68	97,80	110,58	118,22		
12.	Объем перекрестного субсидирования - всего															
12.1.	от производства тепловой энергии	млн. рублей														
12.2.	от производства электрической энергии	млн. рублей														
13.	Необходимые расходы из прибыли - всего															
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															
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)	процент	7%	7%	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)		Утверждена Департаментом тарифного регулирования Томской области приказом № 1-716/9(229) от 29.10.2018г. Адрес размещения - http://publication.p	Утверждена Департаментом тарифного регулирования Томской области приказом № 1-716/9(229) от 29.10.2018г. Адрес размещения - http://publication.p	Утверждена Департаментом тарифного регулирования Томской области приказом № 1-716/9(229) от 29.10.2018г. Адрес размещения - http://publication.p	Утверждена Департаментом тарифного регулирования Томской области приказом № 1-716/9(229) от 29.10.2018г. Адрес размещения - http://publication.p	Утверждена Департаментом тарифного регулирования Томской области приказом № 1-716/9(229) от 29.10.2018г. Адрес размещения - http://publication.p	Утверждена Департаментом тарифного регулирования Томской области приказом № 1-716/9(229) от 29.10.2018г. Адрес размещения - http://publication.p	Утверждена Департаментом тарифного регулирования Томской области приказом № 1-716/9(229) от 29.10.2018г. Адрес размещения - http://publication.p	Утверждена Департаментом тарифного регулирования Томской области приказом № 1-716/9(229) от 29.10.2018г. Адрес размещения - http://publication.p	Утверждена Департаментом тарифного регулирования Томской области приказом № 1-716/9(229) от 29.10.2018г. Адрес размещения - http://publication.p	Утверждена Департаментом тарифного регулирования Томской области приказом № 1-716/9(229) от 29.10.2018г. Адрес размещения - http://publication.p	Утверждена Департаментом тарифного регулирования Томской области приказом № 1-716/9(229) от 29.10.2018г. Адрес размещения - http://publication.p	Утверждена Департаментом тарифного регулирования Томской области приказом № 1-716/9(229) от 29.10.2018г. Адрес размещения - http://publication.p	Утверждена Департаментом тарифного регулирования Томской области приказом № 1-716/9(229) от 29.10.2018г. Адрес размещения - http://publication.p	Утверждена Департаментом тарифного регулирования Томской области приказом № 1-716/9(229) от 29.10.2018г. Адрес размещения - http://publication.p

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

Томская ТЭЦ-1 ГТУ-16

Раздел 2. Основные показатели деятельности генерирующих объектов

N п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Фактические показатели за год, предшествующий базовому периоду											
			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. кВтч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,48	0,00	0,00	0,00	1,37	0,00	0,00	0,00
4.	Полезный отпуск электрической энергии	млн. кВтч	-0,10	-0,09	-0,10	-0,09	0,12	-0,08	-0,09	0,62	-0,09	-0,09	-0,09	-0,10
5.	Отпуск тепловой энергии с коллекторов	тыс. Гкал	183,80	123,40	75,71	14,00	27,42	31,61	42,68	30,37	43,30	17,94	102,43	180,49
6.	Отпуск тепловой энергии в сеть	тыс. Гкал	183,53	123,17	75,51	13,52	26,88	31,53	42,60	30,29	43,21	17,79	102,21	180,22
7.	Необходимая валовая выручка - всего	млн. рублей	108,95	72,94	43,86	7,66	16,83	19,01	25,71	19,27	27,97	9,99	61,86	98,10
7.1.	относимая на электрическую энергию	млн. рублей	0,00	0,00	0,00	0,00	0,19	0,00	0,00	0,00	0,68	0,00	0,00	0,00
7.2.	относимая на электрическую мощность	млн. рублей												
7.3.	относимая на тепловую энергию, отпускаемую с коллекторов источников	млн. рублей	108,95	72,94	43,86	7,66	16,64	19,01	25,71	19,27	27,29	9,99	61,86	98,10
8.	Топливо - всего	млн. рублей	108,95	72,94	43,86	7,66	16,83	19,01	25,71	19,27	27,97	9,99	61,86	98,10
8.1.	топливо на электрическую энергию	млн. рублей	0,00	0,00	0,00	0,00	0,19	0,00	0,00	0,00	0,68	0,00	0,00	0,00
	удельный расход условного топлива на электрическую энергию	г/кВтч	0,00	0,00	0,00	0,00	244,37	0,00	0,00	0,00	246,94	0,00	0,00	0,00
8.2.	топливо на тепловую энергию	млн. рублей	108,95	72,94	43,86	7,66	16,64	19,01	25,71	19,27	27,29	9,99	61,86	98,10
	удельный расход условного топлива на тепловую энергию	кг/Гкал	156,62	156,16	152,98	144,51	160,28	158,86	159,21	165,35	161,86	142,73	154,72	156,18
	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)													
11.	Расходы на производство - всего	млн. рублей	108,95	72,94	43,86	7,66	16,83	19,01	25,71	19,27	27,97	9,99	61,86	98,10
11.1.	относимые на электрическую энергию	млн. рублей	0,00	0,00	0,00	0,00	0,19	0,00	0,00	0,00	0,68	0,00	0,00	0,00
11.2.	относимые на электрическую мощность	млн. рублей												
11.3.	относимые на тепловую энергию, отпускаемую с коллекторов источников	млн. рублей	108,95	72,94	43,86	7,66	16,64	19,01	25,71	19,27	27,29	9,99	61,86	98,10
12.	Объем перекрестного субсидирования - всего													
12.1.	от производства тепловой энергии	млн. рублей												
12.2.	от производства электрической энергии	млн. рублей												
13.	Необходимые расходы из прибыли - всего													
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													
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)	процент												
17.	Реквизиты инвестиционной программы (кем утверждена, дата утверждения, номер приказа или решения, электронный адрес размещения)		Утверждена Департаментом тарифного регулирования Томской области приказом №-1-704/9(228) от 29.10.2018 г. Адрес размещения - http://publication.pavo.gov.ru/Document/View/7001201811060011	Утверждена Департаментом тарифного регулирования Томской области приказом №-1-704/9(228) от 29.10.2018 г. Адрес размещения - http://publication.pavo.gov.ru/Document/View/7001201811060011	Утверждена Департаментом тарифного регулирования Томской области приказом №-1-704/9(228) от 29.10.2018 г. Адрес размещения - http://publication.pavo.gov.ru/Document/View/7001201811060011	Утверждена Департаментом тарифного регулирования Томской области приказом №-1-704/9(228) от 29.10.2018 г. Адрес размещения - http://publication.pavo.gov.ru/Document/View/7001201811060011	Утверждена Департаментом тарифного регулирования Томской области приказом №-1-704/9(228) от 29.10.2018 г. Адрес размещения - http://publication.pavo.gov.ru/Document/View/7001201811060011	Утверждена Департаментом тарифного регулирования Томской области приказом №-1-704/9(228) от 29.10.2018 г. Адрес размещения - http://publication.pavo.gov.ru/Document/View/7001201811060011	Утверждена Департаментом тарифного регулирования Томской области приказом №-1-704/9(228) от 29.10.2018 г. Адрес размещения - http://publication.pavo.gov.ru/Document/View/7001201811060011	Утверждена Департаментом тарифного регулирования Томской области приказом №-1-704/9(228) от 29.10.2018 г. Адрес размещения - http://publication.pavo.gov.ru/Document/View/7001201811060011	Утверждена Департаментом тарифного регулирования Томской области приказом №-1-704/9(228) от 29.10.2018 г. Адрес размещения - http://publication.pavo.gov.ru/Document/View/7001201811060011	Утверждена Департаментом тарифного регулирования Томской области приказом №-1-704/9(228) от 29.10.2018 г. Адрес размещения - http://publication.pavo.gov.ru/Document/View/7001201811060011	Утверждена Департаментом тарифного регулирования Томской области приказом №-1-704/9(228) от 29.10.2018 г. Адрес размещения - http://publication.pavo.gov.ru/Document/View/7001201811060011	Утверждена Департаментом тарифного регулирования Томской области приказом №-1-704/9(228) от 29.10.2018 г. Адрес размещения - http://publication.pavo.gov.ru/Document/View/7001201811060011

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

Томская ТЭЦ-1 ГТУ-16

Раздел 2. Основные показатели деятельности генерирующих объектов

N п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Предложения на расчетный период регулирования											
			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. кВтч	1,70	1,70	1,70	1,70	0,00	0,00	1,40	1,50	1,70	1,70	1,70	1,70
4.	Полезный отпуск электрической энергии	млн. кВтч	1,21	1,23	1,27	1,28	-0,12	-0,11	0,98	1,07	1,24	1,27	1,24	1,21
5.	Отпуск тепловой энергии с коллекторов	тыс. Гкал	159,77	116,41	55,02	10,69	0,00	0,00	14,48	32,48	41,49	40,00	98,48	124,21
6.	Отпуск тепловой энергии в сеть	тыс. Гкал	159,52	116,19	54,83	9,13	-1,30	-0,40	14,15	32,41	41,40	39,83	98,27	123,98
7.	Необходимая валовая выручка - всего	млн. рублей	102,59	75,19	36,46	8,28	0,00	0,00	10,51	22,44	28,57	28,91	67,25	83,73
7.1.	относимая на электрическую энергию	млн. рублей	1,29	1,28	1,29	1,36	0,00	0,00	0,99	1,10	1,33	1,42	1,34	1,32
7.2.	относимая на электрическую мощность	млн. рублей												
7.3.	относимая на тепловую энергию, отпускаемую с коллекторов источников	млн. рублей	101,30	73,91	35,18	6,92	0,00	0,00	9,51	21,34	27,24	27,49	65,91	82,41
8.	Топливо - всего	млн. рублей	102,50	75,10	36,38	8,19	0,00	0,00	10,44	22,37	28,48	28,82	67,16	83,65
8.1.	топливо на электрическую энергию	млн. рублей	1,20	1,19	1,20	1,27	0,00	0,00	0,93	1,03	1,24	1,32	1,25	1,23
	удельный расход условного топлива на электрическую энергию	г/кВтч	234,09	229,81	227,35	242,60	242,60	242,60	218,26	223,19	231,69	242,60	231,73	233,19
8.2.	топливо на тепловую энергию	млн. рублей	101,30	73,91	35,18	6,92	0,00	0,00	9,51	21,34	27,24	27,49	65,91	82,41
	удельный расход условного топлива на тепловую энергию	кг/Гкал	159,73	159,96	161,03	163,07	152,90	152,90	159,71	159,82	159,84	167,11	162,74	161,34
	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)													
11.	Расходы на производство - всего	млн. рублей	102,50	75,10	36,38	8,19	0,00	0,00	10,44	22,37	28,48	28,82	67,16	83,65
11.1.	относимые на электрическую энергию	млн. рублей	1,20	1,20	1,20	1,27	0,00	0,00	0,93	1,03	1,24	1,33	1,25	1,23
11.2.	относимые на электрическую мощность	млн. рублей												
11.3.	относимые на тепловую энергию, отпускаемую с коллекторов источников	млн. рублей	101,30	73,91	35,18	6,92	0,00	0,00	9,51	21,34	27,24	27,49	65,91	82,41
12.	Объем перекрестного субсидирования - всего													
12.1.	от производства тепловой энергии	млн. рублей												
12.2.	от производства электрической энергии	млн. рублей												
13.	Необходимые расходы из прибыли - всего													
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													
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)	процент	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)		Утверждена Департаментом тарифного регулирования Томской области приказом № 1-716/9(229) от 29.10.2018г. Адрес размещения - http://publication.pavo.gov.ru/Document/View/7001201810300014	Утверждена Департаментом тарифного регулирования Томской области приказом № 1-716/9(229) от 29.10.2018г. Адрес размещения - http://publication.pavo.gov.ru/Document/View/7001201810300014	Утверждена Департаментом тарифного регулирования Томской области приказом № 1-716/9(229) от 29.10.2018г. Адрес размещения - http://publication.pavo.gov.ru/Document/View/7001201810300014	Утверждена Департаментом тарифного регулирования Томской области приказом № 1-716/9(229) от 29.10.2018г. Адрес размещения - http://publication.pavo.gov.ru/Document/View/7001201810300014	Утверждена Департаментом тарифного регулирования Томской области приказом № 1-716/9(229) от 29.10.2018г. Адрес размещения - http://publication.pavo.gov.ru/Document/View/7001201810300014	Утверждена Департаментом тарифного регулирования Томской области приказом № 1-716/9(229) от 29.10.2018г. Адрес размещения - http://publication.pavo.gov.ru/Document/View/7001201810300014	Утверждена Департаментом тарифного регулирования Томской области приказом № 1-716/9(229) от 29.10.2018г. Адрес размещения - http://publication.pavo.gov.ru/Document/View/7001201810300014	Утверждена Департаментом тарифного регулирования Томской области приказом № 1-716/9(229) от 29.10.2018г. Адрес размещения - http://publication.pavo.gov.ru/Document/View/7001201810300014	Утверждена Департаментом тарифного регулирования Томской области приказом № 1-716/9(229) от 29.10.2018г. Адрес размещения - http://publication.pavo.gov.ru/Document/View/7001201810300014	Утверждена Департаментом тарифного регулирования Томской области приказом № 1-716/9(229) от 29.10.2018г. Адрес размещения - http://publication.pavo.gov.ru/Document/View/7001201810300014	Утверждена Департаментом тарифного регулирования Томской области приказом № 1-716/9(229) от 29.10.2018г. Адрес размещения - http://publication.pavo.gov.ru/Document/View/7001201810300014	Утверждена Департаментом тарифного регулирования Томской области приказом № 1-716/9(229) от 29.10.2018г. Адрес размещения - http://publication.pavo.gov.ru/Document/View/7001201810300014

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

Томская ГРЭС-2 без ДПМ

N п/п	Наименование показателей	Единица изменения	Фактические показатели за год, предшествующий базовому периоду														
			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"	руб./МВт в мес.															
	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"	руб./МВтч															
1.2.	услуги по передаче электрической энергии (мощности)																
	двухставочный тариф																
	ставка на содержание сетей	руб./МВт в мес.															
	ставка на оплату технологического расхода (потери)	руб./МВтч															
	одноставочный тариф	руб./МВтч															
2.	На услуги коммерческого оператора оптового рынка электрической энергии (мощности)	руб./МВтч															
3.	Для гарантирующих поставщиков																
3.1.	величина сбытовой надбавки для тарифной группы потребителей "население" и приравненных к нему категорий потребителей	руб./МВтч															
3.2.	величина сбытовой надбавки для тарифной группы потребителей "сетевые организации, покупающие электрическую энергию для компенсации потерь электрической энергии"	руб./МВтч															
3.3.	доходность продаж для прочих потребителей:	процент															
	менее 150 кВт	процент															
	от 150 кВт до 670 кВт	процент															
	от 670 кВт до 10 МВт	процент															
	не менее 10 МВт	процент															
4.	Для генерирующих объектов																
4.1.	цена на электрическую энергию	руб./тыс. кВтч	935,74	935,74	935,74	935,74	925,88	935,74	960,26	960,26	960,26	960,26	960,26	950,15	960,26		
	в том числе топливная составляющая	руб./тыс. кВтч	893,37	914,20	893,31	991,08	955,62	1 653,48	1 742,72	2 232,95	1 308,16	960,01	1 011,26	1 042,23			
4.2.	цена на генерирующую мощность	руб./МВт в мес.															
4.3.	средний одноставочный тариф на тепловую энергию	руб./Гкал															
4.3.1.	одноставочный тариф на горячее водоснабжение	руб./Гкал															
4.3.2.	тариф на отборный пар давлением:	руб./Гкал															
	1,2 - 2,5 кг/см2	руб./Гкал															
	2,5 - 7,0 кг/см2	руб./Гкал															
	7,0 - 13,0 кг/см2	руб./Гкал															
	> 13 кг/см2	руб./Гкал															
4.3.3.	тариф на острый и редуцированный пар	руб./Гкал															
4.4.	двухставочный тариф на тепловую энергию																
4.4.1.	ставка на содержание тепловой мощности	руб./Гкал/ч в месяц															
4.4.2.	тариф на тепловую энергию	руб./Гкал															
4.5.	средний тариф на теплоноситель, в том числе:	руб./куб. метр															
	вода	руб./куб. метр															
	пар	руб./куб. метр															

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

Томская ГРЭС-2 без ДПМ

Раздел 3. Цены (тарифы) по регулируемым видам деятельности организации

N п/п	Наименование показателей	Единица изменения	Показатели, утвержденные на базовый период <*>													
			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"	руб./МВт в мес.														
	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"	руб./МВтч														
1.2.	услуги по передаче электрической энергии (мощности)															
	двухставочный тариф															
	ставка на содержание сетей	руб./МВт в мес.														
	ставка на оплату технологического расхода (потерь)	руб./МВтч														
	одноставочный тариф	руб./МВтч														
2.	На услуги коммерческого оператора оптового рынка электрической энергии (мощности)	руб./МВтч														
3.	Для гарантирующих поставщиков															
3.1.	величина сбытовой надбавки для тарифной группы потребителей "население" и приравненных к нему категорий потребителей	руб./МВтч														
3.2.	величина сбытовой надбавки для тарифной группы потребителей "сетевые организации, покупающие электрическую энергию для компенсации потерь электрической энергии"	руб./МВтч														
3.3.	доходность продаж для прочих потребителей:	процент														
	менее 150 кВт	процент														
	от 150 кВт до 670 кВт	процент														
	от 670 кВт до 10 МВт	процент														
	не менее 10 МВт	процент														
4.	Для генерирующих объектов															
4.1.	цена на электрическую энергию	руб./тыс. кВтч	960,26	960,26	960,26	960,26	950,15	960,26	986,31	986,31	986,31	986,31	975,93	986,31		
	в том числе топливная составляющая	руб./тыс. кВтч														
4.2.	цена на генерирующую мощность	руб./МВт в мес.														
4.3.	средний одноставочный тариф на тепловую энергию	руб./Гкал														
4.3.1.	одноставочный тариф на горячее водоснабжение	руб./Гкал														
4.3.2.	тариф на отборный пар давлением:	руб./Гкал														
	1,2 - 2,5 кг/см2	руб./Гкал														
	2,5 - 7,0 кг/см2	руб./Гкал														
	7,0 - 13,0 кг/см2	руб./Гкал														
	> 13 кг/см2	руб./Гкал														
4.3.3.	тариф на острый и редуцированный пар	руб./Гкал														
4.4.	двухставочный тариф на тепловую энергию															
4.4.1.	ставка на содержание тепловой мощности	руб./Гкал/ч в месяц														
4.4.2.	тариф на тепловую энергию	руб./Гкал														
4.5.	средний тариф на теплоноситель, в том числе:	руб./куб. метр														
	вода	руб./куб. метр														
	пар	руб./куб. метр														

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

Томская ГРЭС-2 без ДПМ

N п/п	Наименование показателей	Единица изменения	Предложения на расчетный период регулирования														
			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"	руб./МВт в мес.															
	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"	руб./МВтч															
1.2.	услуги по передаче электрической энергии (мощности) двухставочный тариф																
	ставка на содержание сетей	руб./МВт в мес.															
	ставка на оплату технологического расхода (потери)	руб./МВтч															
	одноставочный тариф	руб./МВтч															
2.	На услуги коммерческого оператора оптового рынка электрической энергии (мощности)	руб./МВтч															
3.	Для гарантирующих поставщиков																
3.1.	величина сбытовой надбавки для тарифной группы потребителей "население" и приравненных к нему категорий потребителей	руб./МВтч															
3.2.	величина сбытовой надбавки для тарифной группы потребителей "сетевые организации, покупающие электрическую энергию для компенсации потерь электрической энергии"	руб./МВтч															
3.3.	доходность продаж для прочих потребителей:	процент															
	менее 150 кВт	процент															
	от 150 кВт до 670 кВт	процент															
	от 670 кВт до 10 МВт	процент															
	не менее 10 МВт	процент															
4.	Для генерирующих объектов																
4.1.	цена на электрическую энергию	руб./тыс. кВтч	1 131,19	1 125,60	1 144,01	1 109,57	1 088,57	1 872,75	1 671,11	1 503,87	1 588,72	1 363,90	1 208,26	1 125,96			
	в том числе топливная составляющая	руб./тыс. кВтч	1 056,09	1 050,86	1 068,07	1 035,88	1 016,25	1 749,13	1 560,68	1 404,39	1 483,68	1 273,57	1 128,11	1 051,20			
4.2.	цена на генерирующую мощность	руб./МВт в мес.															
4.3.	средний одноставочный тариф на тепловую энергию	руб./Гкал															
4.3.1.	одноставочный тариф на горячее водоснабжение	руб./Гкал															
4.3.2.	тариф на отборный пар давлением:	руб./Гкал															
	1,2 - 2,5 кг/см2	руб./Гкал															
	2,5 - 7,0 кг/см2	руб./Гкал															
	7,0 - 13,0 кг/см2	руб./Гкал															
	> 13 кг/см2	руб./Гкал															
4.3.3.	тариф на острый и редуцированный пар	руб./Гкал															
4.4.	двухставочный тариф на тепловую энергию																
4.4.1.	ставка на содержание тепловой мощности	руб./Гкал/ч в месяц															
4.4.2.	тариф на тепловую энергию	руб./Гкал															
4.5.	средний тариф на теплоноситель, в том числе:	руб./куб. метр															
	вода	руб./куб. метр															
	пар	руб./куб. метр															

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

Томская ГРЭС-2 ТГ-2

N п/п	Наименование показателей	Единица изменения	Фактические показатели за год, предшествующий базовому периоду														
			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"	руб./МВт в мес.															
	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"	руб./МВтч															
1.2.	услуги по передаче электрической энергии (мощности)																
	двухставочный тариф																
	ставка на содержание сетей	руб./МВт в мес.															
	ставка на оплату технологического расхода (потери)	руб./МВтч															
	одноставочный тариф	руб./МВтч															
2.	На услуги коммерческого оператора оптового рынка электрической энергии (мощности)	руб./МВтч															
3.	Для гарантирующих поставщиков																
3.1.	величина сбытовой надбавки для тарифной группы потребителей "население" и приравненных к нему категорий потребителей	руб./МВтч															
3.2.	величина сбытовой надбавки для тарифной группы потребителей "сетевые организации, покупающие электрическую энергию для компенсации потерь электрической энергии"	руб./МВтч															
3.3.	доходность продаж для прочих потребителей:	процент															
	менее 150 кВт	процент															
	от 150 кВт до 670 кВт	процент															
	от 670 кВт до 10 МВт	процент															
	не менее 10 МВт	процент															
4.	Для генерирующих объектов																
4.1.	цена на электрическую энергию	руб./тыс. кВтч	987,05	983,53	983,53	983,53	983,53	987,05	1 015,63	1 012,00	1 012,00	1 012,00	1 012,00	1 012,00	1 015,63		
	в том числе топливная составляющая	руб./тыс. кВтч	876,99	891,66	879,60	903,79	933,16	1 114,12	1 231,86	1 313,33	0,00	968,51	1 021,08	952,65			
4.2.	цена на генерирующую мощность	руб./МВт в мес.															
4.3.	средний одноставочный тариф на тепловую энергию	руб./Гкал															
4.3.1.	одноставочный тариф на горячее водоснабжение	руб./Гкал															
4.3.2.	тариф на отборный пар давлением:	руб./Гкал															
	1,2 - 2,5 кг/см2	руб./Гкал															
	2,5 - 7,0 кг/см2	руб./Гкал															
	7,0 - 13,0 кг/см2	руб./Гкал															
	> 13 кг/см2	руб./Гкал															
4.3.3.	тариф на острый и редуцированный пар	руб./Гкал															
4.4.	двухставочный тариф на тепловую энергию																
4.4.1.	ставка на содержание тепловой мощности	руб./Гкал/ч в месяц															
4.4.2.	тариф на тепловую энергию	руб./Гкал															
4.5.	средний тариф на теплоноситель, в том числе:	руб./куб. метр															
	вода	руб./куб. метр															
	пар	руб./куб. метр															

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

Томская ГРЭС-2 ТГ-2

Раздел 3. Цены (тарифы) по регулируемым видам деятельности организации

N п/п	Наименование показателей	Единица изменения	Показатели, утвержденные на базовый период <*>														
			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"	руб./МВт в мес.															
	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"	руб./МВтч															
1.2.	услуги по передаче электрической энергии (мощности)																
	двухставочный тариф																
	ставка на содержание сетей	руб./МВт в мес.															
	ставка на оплату технологического расхода (потерь)	руб./МВтч															
	одноставочный тариф	руб./МВтч															
2.	На услуги коммерческого оператора оптового рынка электрической энергии (мощности)	руб./МВтч															
3.	Для гарантирующих поставщиков																
3.1.	величина сбытовой надбавки для тарифной группы потребителей "население" и приравненных к нему категорий потребителей	руб./МВтч															
3.2.	величина сбытовой надбавки для тарифной группы потребителей "сетевые организации, покупающие электрическую энергию для компенсации потерь электрической энергии"	руб./МВтч															
3.3.	доходность продаж для прочих потребителей:	процент															
	менее 150 кВт	процент															
	от 150 кВт до 670 кВт	процент															
	от 670 кВт до 10 МВт	процент															
	не менее 10 МВт	процент															
4.	Для генерирующих объектов																
4.1.	цена на электрическую энергию	руб./тыс. кВтч	996,16	992,61	992,61	992,61	992,61	992,61	996,16	996,16	996,16	996,16	996,16	996,16	996,16	996,16	996,16
	в том числе топливная составляющая	руб./тыс. кВтч															
4.2.	цена на генерирующую мощность	руб./МВт в мес.															
4.3.	средний одноставочный тариф на тепловую энергию	руб./Гкал															
4.3.1.	одноставочный тариф на горячее водоснабжение	руб./Гкал															
4.3.2.	тариф на отборный пар давлением:	руб./Гкал															
	1,2 - 2,5 кг/см2	руб./Гкал															
	2,5 - 7,0 кг/см2	руб./Гкал															
	7,0 - 13,0 кг/см2	руб./Гкал															
	> 13 кг/см2	руб./Гкал															
4.3.3.	тариф на острый и редуцированный пар	руб./Гкал															
4.4.	двухставочный тариф на тепловую энергию																
4.4.1.	ставка на содержание тепловой мощности	руб./Гкал/ч в месяц															
4.4.2.	тариф на тепловую энергию	руб./Гкал															
4.5.	средний тариф на теплоноситель, в том числе:	руб./куб. метр															
	вода	руб./куб. метр															
	пар	руб./куб. метр															

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

Томская ГРЭС-2 ТГ-2

N п/п	Наименование показателей	Единица изменения	Предложения на расчетный период регулирования														
			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"	руб./МВт в мес.															
	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"	руб./МВтч															
1.2.	услуги по передаче электрической энергии (мощности) двухставочный тариф																
	ставка на содержание сетей	руб./МВт в мес.															
	ставка на оплату технологического расхода (потери)	руб./МВтч															
	одноставочный тариф	руб./МВтч															
2.	На услуги коммерческого оператора оптового рынка электрической энергии (мощности)	руб./МВтч															
3.	Для гарантирующих поставщиков																
3.1.	величина сбытовой надбавки для тарифной группы потребителей "население" и приравненных к нему категорий потребителей	руб./МВтч															
3.2.	величина сбытовой надбавки для тарифной группы потребителей "сетевые организации, покупающие электрическую энергию для компенсации потерь электрической энергии"	руб./МВтч															
3.3.	доходность продаж для прочих потребителей:	процент															
	менее 150 кВт	процент															
	от 150 кВт до 670 кВт	процент															
	от 670 кВт до 10 МВт	процент															
	не менее 10 МВт	процент															
4.	Для генерирующих объектов																
4.1.	цена на электрическую энергию	руб./тыс. кВтч	1 073,65	1 096,43	1 075,84	1 165,49	1 242,62	1 410,93	1 305,98	1 305,98	1 224,69	1 193,83	1 125,46	1 076,47			
	в том числе топливная составляющая	руб./тыс. кВтч	1 002,30	1 023,60	1 004,35	1 088,14	1 160,23	1 317,52	0,00	0,00	0,00	1 114,63	1 050,73	1 004,94			
4.2.	цена на генерирующую мощность	руб./МВт в мес.															
4.3.	средний одноставочный тариф на тепловую энергию	руб./Гкал															
4.3.1.	одноставочный тариф на горячее водоснабжение	руб./Гкал															
4.3.2.	тариф на отборный пар давлением:	руб./Гкал															
	1,2 - 2,5 кг/см2	руб./Гкал															
	2,5 - 7,0 кг/см2	руб./Гкал															
	7,0 - 13,0 кг/см2	руб./Гкал															
	> 13 кг/см2	руб./Гкал															
4.3.3.	тариф на острый и редуцированный пар	руб./Гкал															
4.4.	двухставочный тариф на тепловую энергию																
4.4.1.	ставка на содержание тепловой мощности	руб./Гкал/ч в месяц															
4.4.2.	тариф на тепловую энергию	руб./Гкал															
4.5.	средний тариф на теплоноситель, в том числе:	руб./куб. метр															
	вода	руб./куб. метр															
	пар	руб./куб. метр															

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

Томская ТЭЦ-3

N п/п	Наименование показателей	Единица изменения	Фактические показатели за год, предшествующий базовому периоду														
			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"	руб./МВт в мес.															
	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"	руб./МВтч															
1.2.	услуги по передаче электрической энергии (мощности)																
	двухставочный тариф																
	ставка на содержание сетей	руб./МВт в мес.															
	ставка на оплату технологического расхода (потери)	руб./МВтч															
	одноставочный тариф	руб./МВтч															
2.	На услуги коммерческого оператора оптового рынка электрической энергии (мощности)	руб./МВтч															
3.	Для гарантирующих поставщиков																
3.1.	величина бытовой надбавки для тарифной группы потребителей "население" и приравненных к нему категорий потребителей	руб./МВтч															
3.2.	величина бытовой надбавки для тарифной группы потребителей "сетевые организации, покупающие электрическую энергию для компенсации потерь электрической энергии"	руб./МВтч															
3.3.	доходность продаж для прочих потребителей:	процент															
	менее 150 кВт	процент															
	от 150 кВт до 670 кВт	процент															
	от 670 кВт до 10 МВт	процент															
	не менее 10 МВт	процент															
4.	Для генерирующих объектов																
4.1.	цена на электрическую энергию	руб./тыс. кВтч	874,52	874,52	874,52	874,52	871,96	874,52	907,71	907,71	907,71	907,71	905,05	907,71			
	в том числе топливная составляющая	руб./тыс. кВтч	1 000,29	996,14	975,57	972,44	977,94	0,00	0,00	0,00	1 202,27	1 026,57	1 020,87	1 038,95			
4.2.	цена на генерирующую мощность	руб./МВт в мес.															
4.3.	средний одноставочный тариф на тепловую энергию	руб./Гкал															
4.3.1.	одноставочный тариф на горячее водоснабжение	руб./Гкал															
4.3.2.	тариф на отборный пар давлением:	руб./Гкал															
	1,2 - 2,5 кг/см2	руб./Гкал															
	2,5 - 7,0 кг/см2	руб./Гкал															
	7,0 - 13,0 кг/см2	руб./Гкал															
	> 13 кг/см2	руб./Гкал															
4.3.3.	тариф на острый и редуцированный пар	руб./Гкал															
4.4.	двухставочный тариф на тепловую энергию																
4.4.1.	ставка на содержание тепловой мощности	руб./Гкал/ч в месяц															
4.4.2.	тариф на тепловую энергию	руб./Гкал															
4.5.	средний тариф на теплоноситель, в том числе:	руб./куб. метр															
	вода	руб./куб. метр															
	пар	руб./куб. метр															

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

Томская ТЭЦ-3

Раздел 3. Цены (тарифы) по регулируемым видам деятельности организации

N п/п	Наименование показателей	Единица изменения	Показатели, утвержденные на базовый период <*>														
			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"	руб./МВт в мес.															
	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"	руб./МВтч															
1.2.	услуги по передаче электрической энергии (мощности)																
	двухставочный тариф																
	ставка на содержание сетей	руб./МВт в мес.															
	ставка на оплату технологического расхода (потери)	руб./МВтч															
	одноставочный тариф	руб./МВтч															
2.	На услуги коммерческого оператора оптового рынка электрической энергии (мощности)	руб./МВтч															
3.	Для гарантирующих поставщиков																
3.1.	величина сбытовой надбавки для тарифной группы потребителей "население" и приравненных к нему категорий потребителей	руб./МВтч															
3.2.	величина сбытовой надбавки для тарифной группы потребителей "сетевые организации, покупающие электрическую энергию для компенсации потерь электрической энергии"	руб./МВтч															
3.3.	доходность продаж для прочих потребителей:	процент															
	менее 150 кВт	процент															
	от 150 кВт до 670 кВт	процент															
	от 670 кВт до 10 МВт	процент															
	не менее 10 МВт	процент															
4.	Для генерирующих объектов																
4.1.	цена на электрическую энергию	руб./тыс. кВтч	907,71	907,71	907,71	907,71	905,05	907,71	926,48	926,48	926,48	926,48	923,77	926,48			
	в том числе топливная составляющая	руб./тыс. кВтч															
4.2.	цена на генерирующую мощность	руб./МВт в мес.															
4.3.	средний одноставочный тариф на тепловую энергию	руб./Гкал															
4.3.1.	одноставочный тариф на горячее водоснабжение	руб./Гкал															
4.3.2.	тариф на отборный пар давлением:	руб./Гкал															
	1,2 - 2,5 кг/см2	руб./Гкал															
	2,5 - 7,0 кг/см2	руб./Гкал															
	7,0 - 13,0 кг/см2	руб./Гкал															
	> 13 кг/см2	руб./Гкал															
4.3.3.	тариф на острый и редуцированный пар	руб./Гкал															
4.4.	двухставочный тариф на тепловую энергию																
4.4.1.	ставка на содержание тепловой мощности	руб./Гкал/ч в месяц															
4.4.2.	тариф на тепловую энергию	руб./Гкал															
4.5.	средний тариф на теплоноситель, в том числе:	руб./куб. метр															
	вода	руб./куб. метр															
	пар	руб./куб. метр															

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

Томская ТЭЦ-3

N п/п	Наименование показателей	Единица изменения	Предложения на расчетный период регулирования														
			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"	руб./МВт в мес.															
	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"	руб./МВт·ч															
1.2.	услуги по передаче электрической энергии (мощности) двухставочный тариф																
	ставка на содержание сетей	руб./МВт в мес.															
	ставка на оплату технологического расхода (потери)	руб./МВт·ч															
	одноставочный тариф	руб./МВт·ч															
2.	На услуги коммерческого оператора оптового рынка электрической энергии (мощности)	руб./МВт·ч															
3.	Для гарантирующих поставщиков																
3.1.	величина сбытовой надбавки для тарифной группы потребителей "население" и приравненных к нему категорий потребителей	руб./МВт·ч															
3.2.	величина сбытовой надбавки для тарифной группы потребителей "сетевые организации, покупающие электрическую энергию для компенсации потерь электрической энергии"	руб./МВт·ч															
3.3.	доходность продаж для прочих потребителей:	процент															
	менее 150 кВт	процент															
	от 150 кВт до 670 кВт	процент															
	от 670 кВт до 10 МВт	процент															
	не менее 10 МВт	процент															
4.	Для генерирующих объектов																
4.1.	цена на электрическую энергию	руб./тыс. кВт·ч	1 135,03	1 124,07	1 119,13	1 130,56	1 307,05	1 692,86	1 173,56	1 173,45	1 836,09	1 169,24	1 149,32	1 150,08			
	в том числе топливная составляющая	руб./тыс. кВт·ч	1 059,67	1 049,43	1 044,81	1 055,49	1 220,44	1 581,01	0,00	0,00	1 714,87	1 091,64	1 073,03	1 073,74			
4.2.	цена на генерирующую мощность	руб./МВт в мес.															
4.3.	средний одноставочный тариф на тепловую энергию	руб./Гкал															
4.3.1.	одноставочный тариф на горячее водоснабжение	руб./Гкал															
4.3.2.	тариф на отборный пар давлением:	руб./Гкал															
	1,2 - 2,5 кг/см ²	руб./Гкал															
	2,5 - 7,0 кг/см ²	руб./Гкал															
	7,0 - 13,0 кг/см ²	руб./Гкал															
	> 13 кг/см ²	руб./Гкал															
4.3.3.	тариф на острый и редуцированный пар	руб./Гкал															
4.4.	двухставочный тариф на тепловую энергию																
4.4.1.	ставка на содержание тепловой мощности	руб./Гкал/ч в месяц															
4.4.2.	тариф на тепловую энергию	руб./Гкал															
4.5.	средний тариф на теплоноситель, в том числе:	руб./куб. метр															
	вода	руб./куб. метр															
	пар	руб./куб. метр															

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

Томская ТЭЦ-1 ГТУ-16

N п/п	Наименование показателей	Единица изменения	Фактические показатели за год, предшествующий базовому периоду														
			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"	руб./МВт в мес.															
	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"	руб./МВтч															
1.2.	услуги по передаче электрической энергии (мощности)																
	двухставочный тариф																
	ставка на содержание сетей	руб./МВт в мес.															
	ставка на оплату технологического расхода (потери)	руб./МВтч															
	одноставочный тариф	руб./МВтч															
2.	На услуги коммерческого оператора оптового рынка электрической энергии (мощности)	руб./МВтч															
3.	Для гарантирующих поставщиков																
3.1.	величина сбытовой надбавки для тарифной группы потребителей "население" и приравненных к нему категорий потребителей	руб./МВтч															
3.2.	величина сбытовой надбавки для тарифной группы потребителей "сетевые организации, покупающие электрическую энергию для компенсации потерь электрической энергии"	руб./МВтч															
3.3.	доходность продаж для прочих потребителей:	процент															
	менее 150 кВт	процент															
	от 150 кВт до 670 кВт	процент															
	от 670 кВт до 10 МВт	процент															
	не менее 10 МВт	процент															
4.	Для генерирующих объектов																
4.1.	цена на электрическую энергию	руб./тыс. кВтч	907,28	942,62	942,62	975,33	975,33	975,33	938,13	974,67	974,67	1 008,49	1 008,49	1 008,49	1 008,49	1 008,49	1 008,49
	в том числе топливная составляющая	руб./тыс. кВтч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 601,49	0,00	0,00	1 093,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.2.	цена на генерирующую мощность	руб./МВт в мес.															
4.3.	средний одноставочный тариф на тепловую энергию	руб./Гкал															
4.3.1.	одноставочный тариф на горячее водоснабжение	руб./Гкал															
4.3.2.	тариф на отборный пар давлением:	руб./Гкал															
	1,2 - 2,5 кг/см2	руб./Гкал															
	2,5 - 7,0 кг/см2	руб./Гкал															
	7,0 - 13,0 кг/см2	руб./Гкал															
	> 13 кг/см2	руб./Гкал															
4.3.3.	тариф на острый и редуцированный пар	руб./Гкал															
4.4.	двухставочный тариф на тепловую энергию																
4.4.1.	ставка на содержание тепловой мощности	руб./Гкал/ч в месяц															
4.4.2.	тариф на тепловую энергию	руб./Гкал															
4.5.	средний тариф на теплоноситель, в том числе:	руб./куб. метр															
	вода	руб./куб. метр															
	пар	руб./куб. метр															

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

Томская ТЭЦ-1 ГТУ-16

Раздел 3. Цены (тарифы) по регулируемым видам деятельности организации

N п/п	Наименование показателей	Единица изменения	Показатели, утвержденные на базовый период <*>														
			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"	руб./МВт в мес.															
	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"	руб./МВтч															
1.2.	услуги по передаче электрической энергии (мощности) двухставочный тариф																
	ставка на содержание сетей	руб./МВт в мес.															
	ставка на оплату технологического расхода (потерь) одноставочный тариф	руб./МВтч															
	ставка на оплату технологического расхода (потерь) одноставочный тариф	руб./МВтч															
2.	На услуги коммерческого оператора оптового рынка электрической энергии (мощности)	руб./МВтч															
3.	Для гарантирующих поставщиков																
3.1.	величина сбытовой надбавки для тарифной группы потребителей "население" и приравненных к нему категорий потребителей	руб./МВтч															
3.2.	величина сбытовой надбавки для тарифной группы потребителей "сетевые организации, покупающие электрическую энергию для компенсации потерь электрической энергии"	руб./МВтч															
3.3.	доходность продаж для прочих потребителей:	процент															
	менее 150 кВт	процент															
	от 150 кВт до 670 кВт	процент															
	от 670 кВт до 10 МВт	процент															
	не менее 10 МВт	процент															
4.	Для генерирующих объектов																
4.1.	цена на электрическую энергию в том числе топливная составляющая	руб./тыс. кВтч	938,13	974,67	974,67	1 008,49	1 008,49	1 008,49	981,28	1 019,51	1 019,51	1 054,88	1 054,88	1 054,88			
4.2.	цена на генерирующую мощность	руб./тыс. кВтч															
4.3.	средний одноставочный тариф на тепловую энергию	руб./Гкал															
4.3.1.	одноставочный тариф на горячее водоснабжение	руб./Гкал															
4.3.2.	тариф на отборный пар давлением:	руб./Гкал															
	1,2 - 2,5 кг/см2	руб./Гкал															
	2,5 - 7,0 кг/см2	руб./Гкал															
	7,0 - 13,0 кг/см2	руб./Гкал															
	> 13 кг/см2	руб./Гкал															
4.3.3.	тариф на острый и редуцированный пар	руб./Гкал															
4.4.	двухставочный тариф на тепловую энергию																
4.4.1.	ставка на содержание тепловой мощности	руб./Гкал/ч в месяц															
4.4.2.	тариф на тепловую энергию	руб./Гкал															
4.5.	средний тариф на теплоноситель, в том числе:	руб./куб. метр															
	вода	руб./куб. метр															
	пар	руб./куб. метр															

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

Томская ТЭЦ-1 ГТУ-16

N п/п	Наименование показателей	Единица изменения	Предложения на расчетный период регулирования														
			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"	руб./МВт в мес.															
	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"	руб./МВт·ч															
1.2.	услуги по передаче электрической энергии (мощности) двухставочный тариф																
	ставка на содержание сетей	руб./МВт в мес.															
	ставка на оплату технологического расхода (потери)	руб./МВт·ч															
	одноставочный тариф	руб./МВт·ч															
2.	На услуги коммерческого оператора оптового рынка электрической энергии (мощности)	руб./МВт·ч															
3.	Для гарантирующих поставщиков																
3.1.	величина сбытовой надбавки для тарифной группы потребителей "население" и приравненных к нему категорий потребителей	руб./МВт·ч															
3.2.	величина сбытовой надбавки для тарифной группы потребителей "сетевые организации, покупающие электрическую энергию для компенсации потерь электрической энергии"	руб./МВт·ч															
3.3.	доходность продаж для прочих потребителей:	процент															
	менее 150 кВт	процент															
	от 150 кВт до 670 кВт	процент															
	от 670 кВт до 10 МВт	процент															
	не менее 10 МВт	процент															
4.	Для генерирующих объектов																
4.1.	цена на электрическую энергию	руб./тыс. кВт·ч	1 066,02	1 038,74	1 011,67	1 064,79	1 031,88	1 031,85	1 008,46	1 023,83	1 070,06	1 117,52	1 079,15	1 095,16			
	в том числе топливная составляющая	руб./тыс. кВт·ч	995,18	969,69	944,38	994,03	0,00	0,00	941,39	955,75	998,96	1 043,31	1 007,45	1 022,41			
4.2.	цена на генерирующую мощность	руб./МВт в мес.															
4.3.	средний одноставочный тариф на тепловую энергию	руб./Гкал															
4.3.1.	одноставочный тариф на горячее водоснабжение	руб./Гкал															
4.3.2.	тариф на отборный пар давлением:	руб./Гкал															
	1,2 - 2,5 кг/см ²	руб./Гкал															
	2,5 - 7,0 кг/см ²	руб./Гкал															
	7,0 - 13,0 кг/см ²	руб./Гкал															
	> 13 кг/см ²	руб./Гкал															
4.3.3.	тариф на острый и редуцированный пар	руб./Гкал															
4.4.	двухставочный тариф на тепловую энергию																
4.4.1.	ставка на содержание тепловой мощности	руб./Гкал/ч в месяц															
4.4.2.	тариф на тепловую энергию	руб./Гкал															
4.5.	средний тариф на теплоноситель, в том числе:	руб./куб. метр															
	вода	руб./куб. метр															
	пар	руб./куб. метр															

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