

Сбытовые надбавки ГП для потребителей (покупателей) АО «Татэнергосбыт», рассчитываемых по ТРЕТЬЕЙ и ЧЕТВЕРТОЙ ценовым категориям в июне 2018 года

Сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, учтенная в ставке за мощность, рублей/МВт в месяц без НДС

		Средневзв. нерег. цена на мощность на оптовом рынке $\Pi_{i,t}^{(M)}$	Процент	Сбытовая надбавка
Потребители с максимальной мощностью принадлежащих им энергопринимающих устройств менее 150 кВт		608 401,90	4,5078	27 425,54
Потребители с максимальной мощностью принадлежащих им энергопринимающих устройств от 150 кВт до 670 кВт		608 401,90	4,1811	25 437,89
Потребители с максимальной мощностью принадлежащих им энергопринимающих устройств от 670 кВт до 10 МВт		608 401,90	2,8446	17 306,60
Потребители с максимальной мощностью принадлежащих им энергопринимающих устройств не менее 10 МВт		608 401,90	1,6830	10 239,40

Сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, учтенная в ставке за электрическую энергию, рублей/МВт.ч без НДС

Потребители с максимальной мощностью принадлежащих им энергопринимающих устройств менее 150 кВт (13,66% × 0,33)																								
Дата	Сбытовая надбавка, рассчитанная как процент от дифференцированной по часам расчетного периода нерегулируемой цены на электрическую энергию на оптовом рынке, определяемой по результатам конкурентного отбора ценовых заявок на сутки вперед и конкурентного отбора заявок для балансирования системы, руб/МВтч																							
	0:00-1:00	1:00-2:00	2:00-3:00	3:00-4:00	4:00-5:00	5:00-6:00	6:00-7:00	7:00-8:00	8:00-9:00	9:00-10:00	10:00-11:00	11:00-12:00	12:00-13:00	13:00-14:00	14:00-15:00	15:00-16:00	16:00-17:00	17:00-18:00	18:00-19:00	19:00-20:00	20:00-21:00	21:00-22:00	22:00-23:00	23:00-0:00
1	43,00	39,14	36,43	34,66	35,11	38,83	42,71	47,24	55,38	54,29	47,59	47,68	46,96	47,26	47,24	45,50	46,41	47,06	47,42	46,10	48,43	47,47	42,51	41,51
2	48,03	41,92	40,09	36,96	36,00	38,59	39,89	43,19	53,77	58,87	59,64	59,40	62,94	64,65	60,23	58,92	58,91	58,92	58,85	58,17	59,10	58,94	64,52	49,41
3	41,32	36,26	33,35	30,23	30,80	29,49	33,96	34,76	45,52	55,27	58,17	58,42	58,16	58,16	56,74	56,11	55,43	54,32	57,16	57,71	58,84	73,96	69,85	55,14
4	43,13	37,24	34,81	32,22	32,84	37,00	41,78	47,45	59,12	60,90	60,53	59,87	64,92	64,81	65,94	62,98	65,02	62,58	57,40	56,60	48,62	50,86	49,00	42,56
5	38,22	34,76	27,85	0,53	37,60	36,38	41,52	47,20	58,24	59,31	58,44	58,19	58,56	65,30	64,84	61,81	60,83	59,79	57,56	56,81	51,98	52,97	53,54	41,11
6	38,82	31,21	30,54	30,50	30,90	36,77	39,39	47,34	58,24	59,20	58,43	58,87	58,46	59,20	59,06	58,39	58,26	61,77	58,07	56,65	49,20	56,11	48,58	41,07
7	39,85	38,64	37,65	37,36	35,52	39,30	40,07	47,11	57,56	58,56	58,52	58,36	58,42	58,26	58,23	57,19	57,10	57,40	56,44	52,74	53,54	48,73	45,03	41,47
8	37,86	34,32	33,91	30,78	33,04	34,61	38,49	46,63	54,28	59,32	58,33	58,64	58,92	57,53	57,39	56,36	56,37	57,41	58,19	54,27	49,38	51,00	46,78	41,98
9	40,41	36,54	36,02	35,71	35,76	37,42	43,90	51,69	59,62	64,54	65,01	64,66	63,16	64,64	64,53	61,80	62,12	63,02	61,38	58,79	57,95	59,54	54,77	49,91
10	44,83	41,04	38,18	36,21	36,11	36,55	36,55	40,69	43,92	56,32	56,86	56,56	56,51	56,43	56,17	56,07	54,77	51,85	52,29	53,93	56,79	56,63	52,54	44,49
11	44,95	42,12	39,91	39,47	39,48	39,87	40,39	42,00	47,59	58,92	61,14	59,15	58,15	57,83	57,65	57,56	57,29	55,47	57,61	57,67	58,68	58,17	56,42	45,49
12	40,29	35,87	34,62	34,21	33,57	34,12	34,53	34,95	42,11	45,89	49,15	54,16	49,37	49,46	49,29	49,05	48,54	45,97	47,22	48,32	50,49	53,24	49,35	43,12
13	39,42	37,89	37,54	35,62	35,15	37,97	38,69	45,93	56,57	58,78	58,57	60,68	57,48	61,54	61,51	60,23	58,72	56,71	55,44	53,57	49,58	55,21	52,91	42,34
14	38,90	38,34	35,99	33,47	34,14	38,30	39,54	45,91	56,53	59,44	60,53	60,65	60,39	60,40	59,48	57,57	58,61	58,31	56,61	55,48	50,55	51,76	49,59	44,62
15	39,55	37,58	36,25	34,42	33,61	37,52	38,07	46,07	61,24	63,09	65,28	65,39	65,66	66,17	66,17	64,94	68,19	70,00	63,02	56,78	57,17	63,30	61,87	45,64
16	46,79	41,32	38,94	38,48	38,42	38,90	39,19	44,58	55,13	59,53	64,25	62,52	62,55	61,81	61,47	61,49	61,49	61,50	61,40	58,22	59,94	59,60	59,53	52,88
17	45,21	41,38	38,55	37,42	37,26	37,82	39,71	41,44	47,31	54,59	56,84	57,00	58,34	58,26	57,26	57,18	56,93	53,43	53,75	54,09	54,52	50,72	49,17	46,13
18	41,94	39,96	37,77	36,55	36,50	39,51	43,12	47,62	59,34	60,04	60,49	60,93	60,65	62,12	61,72	59,37	61,05	58,99	57,38	53,69	52,23	49,94	47,27	45,22
19	40,50	36,96	35,52	33,76	33,55	37,39	42,01	48,21	57,07	58,32	57,82	57,84	58,87	58,93	58,85	57,92	58,29	56,89	56,84	54,78	51,27	55,17	49,54	44,61
20	40,76	38,51	36,38	33,91	33,76	36,88	42,11	47,80	58,96	60,20	63,81	63,63	62,02	62,92	61,05	64,75	64,31	63,45	58,36	57,66	57,81	58,98	57,21	52,05
21	40,91	37,61	34,69	31,96	32,46	36,30	41,02	46,86	58,82	60,23	61,57	62,70	61,16	61,50	60,96	61,41	61,38	61,15	57,87	56,98	57,20	57,41	56,36	44,99
22	43,23	39,78	36,74	34,03	34,18	36,62	42,96	47,78	58,44	60,62	63,04	62,92	61,38	62,81	62,01	58,41	60,14	58,13	56,93	55,95	55,78	56,71	54,81	46,63
23	45,75	41,08	39,86	39,61	39,71	40,08	40,44	42,00	53,77	57,46	58,46	58,47	58,24	58,12	57,53	56,79	56,89	56,92	56,71	56,37	56,51	59,31	57,27	53,56
24	43,54	38,21	36,91	36,27	36,70	36,99	37,12	37,36	41,39	49,67	54,87	55,03	55,61	54,83	54,55	54,28	54,78	55,21	54,98	53,10	55,28	56,55	54,37	42,86
25	40,53	36,94	32,90	32,02	32,07	34,37	37,95	45,41	56,73	58,92	59,83	60,63	59,91	60,64	60,80	59,51	59,52	58,20	56,99	52,47	57,02	58,29	47,64	41,71
26	35,23	32,79	32,50	30,57	30,52	33,60	35,26	43,51	57,29	61,27	61,47	61,49	60,72	62,71	62,35	64,14	63,05	58,99	55,56	51,85	54,87	52,28	47,35	41,11
27	38,74	34,56	34,11	33,81	34,13	34,92	36,85	44,92	58,84	59,41	59,59	59,91	59,64	59,62	58,50	61,57	63,87	58,96	58,25	56,71	58,73	58,82	48,23	42,27
28	39,83	38,04	37,36	35,38	36,17	38,06	40,19	45,83	58,51	59,65	60,58	60,86	61,00	61,33	59,04	58,12	58,55	58,63	57,70	57,25	58,29	57,83	48,45	44,08
29	40,44	38,53	38,11	36,03	35,81	38,78	39,19	45,63	59,13	60,60	61,06	60,30	58,62	57,89	57,96	59,41	59,48	58,35	58,02	56,71	56,17	56,08	47,64	45,06
30	44,16	40,19	39,16	39,08	39,11	39,40	39,58	43,04	47,23	55,69	57,06	57,05	57,09	57,25	57,21	51,19	51,44	57,32	57,00	54,68	57,27	57,29	56,68	46,25

Потребители с максимальной мощностью принадлежащих им энергопринимающих устройств от 150 кВт до 670 кВт (12,67% × 0,33)																								
Дата	Сбытовая надбавка, рассчитанная как процент от дифференцированной по часам расчетного периода нерегулируемой цены на электрическую энергию на оптовом рынке, определяемой по результатам конкурентного отбора ценовых заявок на сутки вперед и конкурентного отбора заявок для балансирования системы, руб/МВтч																							
	0:00-1:00	1:00-2:00	2:00-3:00	3:00-4:00	4:00-5:00	5:00-6:00	6:00-7:00	7:00-8:00	8:00-9:00	9:00-10:00	10:00-11:00	11:00-12:00	12:00-13:00	13:00-14:00	14:00-15:00	15:00-16:00	16:00-17:00	17:00-18:00	18:00-19:00	19:00-20:00	20:00-21:00	21:00-22:00	22:00-23:00	23:00-0:00
1	39,88	36,30	33,79	32,15	32,56	36,01	39,61	43,82	51,37	50,35	44,14	44,22	43,56	43,83	43,81	42,20	43,04	43,65	43,98	42,76	44,92	44,03	39,43	38,50
2	44,55	38,88	37,19	34,28	33,39	35,79	37,00	40,06	49,88	54,60	55,32	55,10	58,37	59,96	55,87	54,65	54,64	54,65	54,59	53,95	54,81	54,67	59,85	45,83

25	25,58	23,31	20,76	20,21	20,24	21,69	23,95	28,65	35,80	37,18	37,75	38,26	37,80	38,26	38,37	37,55	37,56	36,72	35,96	33,11	35,98	36,78	30,06	26,32
26	22,23	20,69	20,51	19,29	19,26	21,20	22,25	27,45	36,15	38,66	38,79	38,80	38,32	39,57	39,35	40,47	39,78	37,23	35,06	32,72	34,63	32,99	29,88	25,94
27	24,45	21,81	21,53	21,33	21,54	22,04	23,26	28,35	37,13	37,49	37,61	37,81	37,64	37,62	36,91	38,85	40,31	37,21	36,76	35,79	37,06	37,12	30,44	26,67
28	25,14	24,00	23,58	22,33	22,83	24,02	25,36	28,92	36,92	37,64	38,23	38,41	38,50	38,70	37,26	36,67	36,95	37,00	36,41	36,13	36,79	36,49	30,57	27,81
29	25,52	24,31	24,05	22,74	22,60	24,47	24,73	28,80	37,31	38,24	38,53	38,05	36,99	36,53	36,57	37,49	37,53	36,82	36,61	35,78	35,44	35,39	30,06	28,44
30	27,87	25,36	24,71	24,66	24,68	24,87	24,97	27,16	29,81	35,15	36,01	36,00	36,03	36,13	36,10	32,30	32,46	36,17	35,97	34,50	36,14	36,15	35,77	29,18

Потребители с максимальной мощностью принадлежащих им энергопринимающих устройств не менее 10 МВт (5,10% × 0,33)

Дата	Сбытовая надбавка, рассчитанная как процент от дифференцированной по часам расчетного периода нерегулируемой цены на электрическую энергию на оптовом рынке, определяемой по результатам конкурентного отбора ценовых заявок на сутки вперед и конкурентного отбора заявок для балансирования системы, руб/МВтч																							
	0:00-1:00	1:00-2:00	2:00-3:00	3:00-4:00	4:00-5:00	5:00-6:00	6:00-7:00	7:00-8:00	8:00-9:00	9:00-10:00	10:00-11:00	11:00-12:00	12:00-13:00	13:00-14:00	14:00-15:00	15:00-16:00	16:00-17:00	17:00-18:00	18:00-19:00	19:00-20:00	20:00-21:00	21:00-22:00	22:00-23:00	23:00-0:00
1	16,05	14,61	13,60	12,94	13,11	14,50	15,95	17,64	20,68	20,27	17,77	17,80	17,53	17,64	17,64	16,99	17,33	17,57	17,70	17,21	18,08	17,72	15,87	15,50
2	17,93	15,65	14,97	13,80	13,44	14,41	14,89	16,12	20,08	21,98	22,27	22,18	23,50	24,14	22,49	22,00	21,99	22,00	21,97	21,72	22,06	22,00	24,09	18,45
3	15,43	13,54	12,45	11,29	11,50	11,01	12,68	12,98	17,00	20,64	21,72	21,81	21,72	21,72	21,18	20,95	20,70	20,28	21,34	21,55	21,97	27,61	26,08	20,59
4	16,10	13,90	13,00	12,03	12,26	13,81	15,60	17,72	22,07	22,74	22,60	22,35	24,24	24,20	24,62	23,51	24,27	23,36	21,43	21,13	18,15	18,99	18,30	15,89
5	14,27	12,98	10,40	0,20	14,04	13,58	15,50	17,62	21,74	22,15	21,82	21,72	21,86	24,38	24,21	23,08	22,71	22,32	21,49	21,21	19,41	19,78	19,99	15,35
6	14,49	11,65	11,40	11,39	11,54	13,73	14,71	17,67	21,74	22,10	21,81	21,98	21,82	22,10	22,05	21,80	21,75	23,06	21,68	21,15	18,37	20,95	18,14	15,33
7	14,88	14,42	14,06	13,95	13,26	14,67	14,96	17,59	21,49	21,87	21,85	21,79	21,81	21,75	21,74	21,35	21,32	21,43	21,07	19,69	19,99	18,19	16,81	15,48
8	14,14	12,81	12,66	11,49	12,34	12,92	14,37	17,41	20,27	22,15	21,78	21,89	21,25	21,48	21,43	21,04	21,05	21,44	21,72	20,26	18,44	19,04	17,46	15,67
9	15,09	13,64	13,45	13,33	13,35	13,97	16,39	19,30	22,26	24,10	24,27	24,14	23,58	24,13	24,09	23,07	23,19	23,53	22,92	21,95	21,64	22,23	20,45	18,64
10	16,74	15,32	14,25	13,52	13,48	13,65	13,65	15,19	16,40	21,03	21,23	21,12	21,10	21,07	20,97	20,94	20,45	19,36	19,52	20,14	21,20	21,14	19,62	16,61
11	16,78	15,73	14,90	14,74	14,74	14,89	15,08	15,68	17,77	22,00	22,83	22,08	21,71	21,59	21,52	21,49	21,39	20,71	21,51	21,53	21,91	21,72	21,07	16,98
12	15,04	13,39	12,93	12,77	12,53	12,74	12,89	13,05	15,72	17,13	18,35	20,22	18,43	18,47	18,40	18,31	18,12	17,16	17,63	18,04	18,85	19,88	18,43	16,10
13	14,72	14,15	14,02	13,30	13,13	14,18	14,45	17,15	21,12	21,95	21,87	22,65	21,46	22,97	22,96	22,49	21,92	21,17	20,70	20,00	18,51	20,61	19,75	15,81
14	14,52	14,31	13,44	12,49	12,75	14,30	14,76	17,14	21,11	22,19	22,60	22,64	22,55	22,55	22,21	21,49	21,88	21,77	21,14	20,71	18,87	19,32	18,52	16,66
15	14,77	14,03	13,54	12,85	12,55	14,01	14,21	17,20	22,87	23,56	24,37	24,42	24,51	24,70	24,70	24,25	25,46	26,13	23,53	21,20	21,34	23,63	23,10	17,04
16	17,47	15,43	14,54	14,37	14,34	14,52	14,63	16,64	20,58	22,23	23,99	23,34	23,35	23,08	22,95	22,96	22,96	22,96	22,92	21,74	22,38	22,25	22,22	19,74
17	16,88	15,45	14,39	13,97	13,91	14,12	14,83	15,47	17,66	20,38	21,22	21,28	21,78	21,75	21,38	21,35	21,26	19,95	20,07	20,19	20,35	18,93	18,36	17,22
18	15,66	14,92	14,10	13,65	13,63	14,75	16,10	17,78	22,15	22,42	22,59	22,75	22,64	23,19	23,04	22,17	22,79	22,02	21,42	20,04	19,50	18,64	17,65	16,88
19	15,12	13,80	13,26	12,60	12,53	13,96	15,69	18,00	21,31	21,78	21,59	21,59	21,98	22,00	21,97	21,63	21,76	21,24	21,22	20,45	19,14	20,60	18,49	16,65
20	15,22	14,38	13,58	12,66	12,60	13,77	15,72	17,85	22,01	22,48	23,82	23,76	23,16	23,49	22,79	24,17	24,01	23,69	21,79	21,53	21,58	22,02	21,36	19,43
21	15,28	14,04	12,95	11,93	12,12	13,55	15,32	17,49	21,96	22,49	22,99	23,41	22,84	22,96	22,76	22,93	22,92	22,83	21,61	21,27	21,36	21,44	21,04	16,80
22	16,14	14,85	13,72	12,71	12,76	13,67	16,04	17,84	21,82	22,63	23,54	23,49	22,92	23,45	23,15	21,81	22,45	21,70	21,26	20,89	20,83	21,17	20,46	17,41
23	17,08	15,34	14,88	14,79	14,82	14,96	15,10	15,68	20,07	21,45	21,83	21,83	21,75	21,70	21,48	21,20	21,24	21,25	21,17	21,05	21,10	22,14	21,38	20,00
24	16,26	14,27	13,78	13,54	13,70	13,81	13,86	13,95	15,45	18,54	20,48	20,54	20,76	20,47	20,37	20,27	20,45	20,61	20,53	19,82	20,64	21,11	20,30	16,00
25	15,13	13,79	12,28	11,96	11,97	12,83	14,17	16,95	21,18	22,00	22,34	22,64	22,37	22,64	22,70	22,22	22,22	21,73	21,28	19,59	21,29	21,76	17,79	15,57
26	13,15	12,24	12,13	11,41	11,39	12,54	13,16	16,24	21,39	22,87	22,95	22,96	22,67	23,41	23,28	23,95	23,54	22,03	20,74	19,36	20,49	19,52	17,68	15,35
27	14,46	12,90	12,74	12,62	12,74	13,04	13,76	16,77	21,97	22,18	22,25	22,37	22,27	22,26	21,84	22,99	23,85	22,01	21,75	21,17	21,93	21,96	18,01	15,78
28	14,87	14,20	13,95	13,21	13,51	14,21	15,00	17,11	21,85	22,27	22,62	22,72	22,78	22,90	22,04	21,70	21,86	21,89	21,54	21,38	21,76	21,59	18,09	16,46
29	15,10	14,38	14,23	13,45	13,37	14,48	14,63	17,04	22,08	22,63	22,80	22,51	21,88	21,61	21,64	22,18	22,21	21,79	21,66	21,17	20,97	20,94	17,79	16,82
30	16,49	15,00	14,62	14,59	14,60	14,71	14,78	16,07	17,63	20,79	21,30	21,30	21,32	21,38	21,36	19,11	19,21	21,40	21,28	20,41	21,38	21,39	21,16	17,27