

Сбытовые надбавки ГП для потребителей (покупателей) АО «Татэнергосбыт», рассчитываемых по ПЯТОЙ и ШЕСТОЙ 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 $\Pi_j^{(M)}$	Процент	Сбытовая надбавка
Потребители с максимальной мощностью принадлежащих им энергопринимающих устройств менее 150 кВт	руб./МВт в мес.	608 401,90	4,5078	27 425,54
		608 401,90	4,1811	25 437,89
		608 401,90	2,8446	17 306,60
		608 401,90	1,6830	10 239,40

Сбытовая надбавка, рассчитанная как процент от приходящейся на единицу электрической энергии величины разницы предварительных требований и обязательств по результатам конкурентного отбора ценовых заявок на сутки вперед, рублей/МВт.ч без НДС

		Величина разницы	Процент	Сбытовая надбавка
Потребители с максимальной мощностью принадлежащих им энергопринимающих устройств менее 150 кВт	руб./МВт.ч	-3,55	4,5078	-0,16
		-3,55	4,1811	-0,15
		-3,55	2,8446	-0,10
		-3,55	1,6830	-0,06

Сбытовая надбавка, рассчитанная как процент от приходящейся на единицу электрической энергии величины разницы предварительных требований и обязательств по результатам конкурентного отбора заявок для балансирования системы, рублей/МВт.ч без НДС

		Величина разницы	Процент	Сбытовая надбавка
Потребители с максимальной мощностью принадлежащих им энергопринимающих устройств менее 150 кВт	руб./МВт.ч	346,80	4,5078	15,63
		346,80	4,1811	14,50
		346,80	2,8446	9,87
		346,80	1,6830	5,84

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 цене на электрическую энергию на оптовом рынке, определяемой по результатам конкурентного отбора ценовых заявок на сутки вперед, 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	42,47	38,61	35,90	34,13	34,57	38,30	42,18	46,71	54,85	53,76	47,06	47,15	46,43	46,72	46,70	44,96	45,87	46,53	46,89	45,57	47,89	46,94	41,98	40,98
2	47,50	41,39	39,56	36,42	35,47	38,05	39,36	42,66	53,24	58,34	59,11	58,87	62,40	64,12	59,70	58,38	58,38	58,39	58,32	57,64	58,56	58,40	63,99	48,88
3	40,79	35,72	32,82	29,70	30,27	28,96	33,42	34,23	44,99	54,74	57,64	57,88	57,63	57,63	56,20	55,57	54,90	53,79	56,63	57,18	58,31	73,43	69,31	54,60
4	42,60	36,70	34,28	31,69	32,31	36,47	41,25	46,92	58,59	60,36	60,00	59,33	64,38	64,28	65,41	62,45	64,48	62,05	56,86	56,07	48,08	50,33	48,47	42,02
5	37,68	34,23	27,32	0,00	37,07	35,85	40,99	46,67	57,70	58,78	57,91	57,66	58,03	64,77	64,31	61,28	60,30	59,25	57,03	56,27	51,45	52,44	53,01	40,58
6	38,29	30,67	30,01	29,97	30,37	36,24	38,86	46,81	57,70	58,67	57,89	58,33	57,92	58,67	58,53	57,86	57,73	61,24	57,53	56,12	48,67	55,58	48,05	40,54
7	39,31	38,10	37,12	36,82	34,99	38,77	39,54	46,58	57,03	58,03	57,99	57,83	57,89	57,73	57,70	56,66	56,57	56,87	55,90	52,20	53,01	48,20	44,50	40,93
8	37,33	33,79	33,38	30,25	32,51	34,08	37,96	46,09	53,75	58,78	57,80	58,11	56,39	57,00	56,86	55,83	55,84	56,88	57,65	53,74	48,85	50,47	46,24	41,45

9	39,88	36,01	35,48	35,18	35,23	36,89	43,37	51,16	59,09	64,01	64,47	64,13	62,62	64,11	64,00	61,27	61,58	62,49	60,85	58,26	57,42	59,01	54,24	49,38
10	44,30	40,50	37,65	35,68	35,58	36,02	36,02	40,16	43,39	55,79	56,33	56,03	55,98	55,89	55,64	55,54	54,24	51,32	51,76	53,40	56,26	56,10	52,01	43,96
11	44,42	41,59	39,38	38,94	38,95	39,34	39,86	41,46	47,06	58,39	60,61	58,62	57,62	57,30	57,11	57,03	56,75	54,94	57,07	57,14	58,15	57,64	55,89	44,96
12	39,75	35,33	34,09	33,67	33,04	33,58	34,00	34,42	41,58	45,36	48,62	53,63	48,84	48,92	48,76	48,52	48,01	45,43	46,69	47,79	49,96	52,71	48,82	42,59
13	38,89	37,36	37,01	35,09	34,62	37,44	38,16	45,40	56,03	58,25	58,03	60,14	56,95	61,00	60,98	59,70	58,18	56,18	54,91	53,03	49,05	54,68	52,38	41,81
14	38,36	37,81	35,45	32,93	33,61	37,76	39,01	45,38	56,00	58,90	59,99	60,12	59,86	59,87	58,95	57,03	58,08	57,77	56,08	54,95	50,01	51,23	49,06	44,09
15	39,02	37,05	35,72	33,89	33,07	36,98	37,54	45,54	60,71	62,56	64,75	64,86	65,13	65,64	65,64	64,41	67,65	69,46	62,49	56,24	56,63	62,77	61,34	45,10
16	46,25	40,79	38,41	37,95	37,89	38,37	38,66	44,05	54,60	59,00	63,71	61,98	62,01	61,28	60,93	60,96	60,96	60,97	60,87	57,69	59,41	59,06	58,99	52,35
17	44,67	40,85	38,02	36,89	36,73	37,29	39,18	40,91	46,78	54,06	56,31	56,46	57,81	57,73	56,72	56,65	56,40	52,90	53,22	53,55	53,99	50,18	48,64	45,59
18	41,41	39,42	37,23	36,02	35,97	38,98	42,59	47,09	58,81	59,51	59,96	60,40	60,11	61,59	61,18	58,84	60,52	58,45	56,85	53,15	51,70	49,41	46,74	44,68
19	39,97	36,43	34,98	33,23	33,02	36,86	41,48	47,68	56,54	57,79	57,29	57,31	58,34	58,40	58,32	57,39	57,76	56,36	56,31	54,25	50,73	54,64	49,00	44,08
20	40,23	37,98	35,85	33,38	33,23	36,35	41,58	47,27	58,43	59,67	63,28	63,10	61,49	62,39	60,51	64,22	63,78	62,92	57,83	57,13	57,28	58,45	56,68	51,52
21	40,38	37,07	34,16	31,42	31,93	35,76	40,49	46,32	58,29	59,69	61,04	62,16	60,63	60,97	60,42	60,87	60,85	60,62	57,34	56,45	56,67	56,88	55,83	44,46
22	42,69	39,24	36,21	33,50	33,64	36,09	42,42	47,25	57,91	60,08	62,51	62,39	60,85	62,28	61,48	57,88	59,61	57,59	56,40	55,42	55,25	56,18	54,28	46,09
23	45,22	40,55	39,33	39,08	39,17	39,55	39,91	41,47	53,23	56,93	57,93	57,94	57,71	57,59	57,00	56,26	56,35	56,39	56,18	55,84	55,98	58,78	56,74	53,03
24	43,01	37,68	36,38	35,74	36,17	36,46	36,59	36,83	40,86	49,13	54,34	54,49	55,08	54,30	54,02	53,75	54,25	54,68	54,45	52,57	54,74	56,02	53,84	42,33
25	40,00	36,41	32,37	31,49	31,54	33,83	37,42	44,87	56,20	58,39	59,30	60,10	59,37	60,10	60,27	58,97	58,99	57,66	56,46	51,94	56,49	57,76	47,11	41,17
26	34,69	32,25	31,97	30,04	29,99	33,07	34,72	42,98	56,76	60,73	60,94	60,96	60,19	62,18	61,82	63,61	62,51	58,46	55,02	51,31	54,34	51,75	46,82	40,58
27	38,21	34,02	33,58	33,28	33,60	34,39	36,32	44,39	58,31	58,87	59,06	59,38	59,11	59,09	57,97	61,03	63,34	58,43	57,72	56,18	58,20	58,29	47,70	41,74
28	39,30	37,51	36,83	34,85	35,64	37,53	39,66	45,30	57,98	59,11	60,05	60,33	60,47	60,79	58,51	57,58	58,02	58,09	57,17	56,72	57,76	57,30	47,92	43,54
29	39,91	37,99	37,57	35,50	35,27	38,25	38,66	45,10	58,60	60,07	60,53	59,77	58,08	57,36	57,43	58,88	58,94	57,82	57,49	56,17	55,63	55,55	47,11	44,53
30	43,63	39,66	38,63	38,55	38,58	38,87	39,04	42,51	46,70	55,16	56,53	56,52	56,56	56,72	56,68	50,66	50,91	56,79	56,46	54,14	56,74	56,76	56,15	45,72

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

29	37,02	35,24	34,85	32,93	32,72	35,48	35,86	41,83	54,35	55,72	56,14	55,44	53,87	53,20	53,26	54,61	54,67	53,63	53,32	52,10	51,60	51,52	43,69	41,30
30	40,47	36,78	35,83	35,75	35,78	36,06	36,21	39,43	43,32	51,16	52,43	52,42	52,46	52,61	52,57	46,99	47,22	52,68	52,37	50,22	52,63	52,65	52,08	42,40

Потребители с максимальной мощностью принадлежащих им энергопринимающих устройств от 670 кВт до 10 МВт (8,62% × 0,33)

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

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 цене на электрическую энергию на оптовом рынке, определяемой по результатам конкурентного отбора ценовых заявок на сутки вперед, 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	15,86	14,41	13,40	12,74	12,91	14,30	15,75	17,44	20,48	20,07	17,57	17,60	17,34	17,44	17,44	16,79	17,13	17,37	17,51	17,01	17,88	17,52	15,67	15,30
2	17,73	15,45	14,77	13,60	13,24	14,21	14,69	15,93	19,88	21,78	22,07	21,98	23,30	23,94	22,29	21,80	21,80	21,77	21,52	21,87	21,81	23,89	18,25	
3	15,23	13,34	12,25	11,09	11,30	10,81	12,48	12,78	16,80	20,44	21,52	21,61	21,52	21,52	20,98	20,75	20,50	20,08	21,14	21,35	21,77	27,42	25,88	20,39
4	15,90	13,70	12,80	11,83	12,06	13,61	15,40	17,52	21,88	22,54	22,40	22,15	24,04	24,00	24,42	23,31	24,08	23,17	21,23	20,93	17,95	18,79	18,10	15,69
5	14,07	12,78	10,20	0,00	13,84	13,39	15,30	17,42	21,54	21,95	21,62	21,53	21,67	24,18	24,01	22,88	22,51	22,12	21,29	21,01	19,21	19,58	19,79	15,15
6	14,29	11,45	11,20	11,19	11,34	13,53	14,51	17,48	21,54	21,90	21,61	21,78	21,63	21,90	21,85	21,60	21,55	22,86	21,48	20,95	18,17	20,75	17,94	15,13
7	14,68	14,23	13,86	13,75	13,06	14,47	14,76	17,39	21,29	21,67	21,65	21,59	21,61	21,55	21,54	21,15	21,12	21,23	20,87	19,49	19,79	18,00	16,61	15,28
8	13,94	12,62	12,46	11,29	12,14	12,72	14,17	17,21	20,07	21,95	21,58	21,69	21,05	21,28	21,23	20,84	20,85	21,24	21,53	20,06	18,24	18,84	17,27	15,48
9	14,89	13,44	13,25	13,13	13,15	13,77	16,19	19,10	22,06	23,90	24,07	23,94	23,38	23,93	23,89	22,88	22,99	23,33	22,72	21,75	21,44	22,03	20,25	18,44
10	16,54	15,12	14,06	13,32	13,28	13,45	13,45	14,99	16,20	20,83	21,03	20,92	20,90	20,87	20,77	20,74	20,25	19,16	19,33	19,94	21,00	20,94	19,42	16,41
11	16,58	15,53	14,70	14,54	14,54	14,69	14,88	15,48	17,57	21,80	22,63	21,88	21,51	21,39	21,32	21,29	21,19	20,51	21,31	21,33	21,71	21,52	20,87	16,79
12	14,84	13,19	12,73	12,57	12,33	12,54	12,69	12,85	15,52	16,94	18,15	20,02	18,23	18,27	18,20	18,12	17,92	16,96	17,43	17,84	18,65	19,68	18,23	15,90
13	14,52	13,95	13,82	13,10	12,93	13,98	14,25	16,95	20,92	21,75														

14	14,32	14,12	13,24	12,30	12,55	14,10	14,56	16,94	20,91	21,99	22,40	22,44	22,35	22,35	22,01	21,29	21,68	21,57	20,94	20,52	18,67	19,13	18,32	16,46
15	14,57	13,83	13,34	12,65	12,35	13,81	14,02	17,00	22,67	23,36	24,17	24,22	24,32	24,51	24,51	24,05	25,26	25,93	23,33	21,00	21,14	23,44	22,90	16,84
16	17,27	15,23	14,34	14,17	14,14	14,33	14,43	16,45	20,38	22,03	23,79	23,14	23,15	22,88	22,75	22,76	22,76	22,73	21,54	22,18	22,05	22,03	19,54	
17	16,68	15,25	14,19	13,77	13,71	13,92	14,63	15,27	17,46	20,18	21,02	21,08	21,58	21,55	21,18	21,15	21,06	19,75	19,87	19,99	20,16	18,74	18,16	17,02
18	15,46	14,72	13,90	13,45	13,43	14,55	15,90	17,58	21,96	22,22	22,39	22,55	22,44	23,00	22,84	21,97	22,60	21,82	21,22	19,85	19,30	18,45	17,45	16,68
19	14,92	13,60	13,06	12,41	12,33	13,76	15,49	17,80	21,11	21,58	21,39	21,40	21,78	21,80	21,77	21,43	21,56	21,04	21,02	20,25	18,94	20,40	18,30	16,46
20	15,02	14,18	13,39	12,46	12,41	13,57	15,52	17,65	21,81	22,28	23,62	23,56	22,96	23,29	22,59	23,98	23,81	23,49	21,59	21,33	21,39	21,82	21,16	19,24
21	15,08	13,84	12,75	11,73	11,92	13,35	15,12	17,30	21,76	22,29	22,79	23,21	22,64	22,76	22,56	22,73	22,72	22,63	21,41	21,08	21,16	21,24	20,84	16,60
22	15,94	14,65	13,52	12,51	12,56	13,47	15,84	17,64	21,62	22,43	23,34	23,29	22,72	23,25	22,95	21,61	22,25	21,50	21,06	20,69	20,63	20,97	20,26	17,21
23	16,88	15,14	14,68	14,59	14,63	14,77	14,90	15,48	19,87	21,25	21,63	21,63	21,55	21,50	21,28	21,01	21,04	21,05	20,98	20,85	20,90	21,95	21,18	19,80
24	16,06	14,07	13,58	13,34	13,50	13,61	13,66	13,75	15,25	18,34	20,29	20,35	20,56	20,27	20,17	20,07	20,25	20,42	20,33	19,63	20,44	20,92	20,10	15,80
25	14,93	13,59	12,08	11,76	11,78	12,63	13,97	16,75	20,98	21,80	22,14	22,44	22,17	22,44	22,50	22,02	22,02	21,53	21,08	19,39	21,09	21,56	17,59	15,37
26	12,95	12,04	11,94	11,22	11,20	12,35	12,96	16,04	21,19	22,67	22,75	22,76	22,47	23,21	23,08	23,75	23,34	21,83	20,54	19,16	20,29	19,32	17,48	15,15
27	14,27	12,70	12,54	12,42	12,54	12,84	13,56	16,57	21,77	21,98	22,05	22,17	22,07	22,06	21,64	22,79	23,65	21,82	21,55	20,97	21,73	21,76	17,81	15,58
28	14,67	14,00	13,75	13,01	13,31	14,01	14,81	16,91	21,65	22,07	22,42	22,52	22,58	22,70	21,84	21,50	21,66	21,69	21,35	21,18	21,57	21,39	17,89	16,26
29	14,90	14,18	14,03	13,25	13,17	14,28	14,43	16,84	21,88	22,43	22,60	22,31	21,69	21,41	21,44	21,98	22,01	21,59	21,46	20,97	20,77	20,74	17,59	16,63
30	16,29	14,81	14,42	14,39	14,40	14,51	14,58	15,87	17,44	20,59	21,11	21,10	21,12	21,18	21,16	18,91	19,01	21,20	21,08	20,21	21,18	21,19	20,96	17,07

Сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, учтенная в ставке для превышения фактического почасового объема покупки электрической энергии над соответствующим плановым почасовым объемом (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 заявок для балансирования системы для объема превышения фактического потребления над плановым, 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	0,00	0,00	0,00	0,80	2,18	3,17	5,18	0,85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,17	0,01	0,00	0,37	1,00	
2	0,00	0,00	0,00	1,20	3,20	2,53	0,22	2,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
3	0,00	0,42	1,23	1,09	0,31	7,01	5,54	5,28	1,63	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,75	5,31	4,51	4,75	5,21	0,00	0,00	0,05	11,77	10,74	13,18	9,53	2,39	4,57	7,46	12,91	8,43	3,72	2,89
5	0,00	0,00	4,66	104,05	66,16	3,24	4,74	1,97	4,57	3,83	2,76	0,24	0,00	0,00	0,00	2,46	3,18	3,81	0,45	1,05	4,60	3,47	0,00	0,00
6	0,00	3,10	4,52	0,00	5,40	2,67	7,25	9,89	0,21	0,03	0,02	0,67	0,00	1,61	0,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,57	0,02	0,00	0,00
7	0,00	0,00	0,00	0,00	0,54	1,88	3,38	7,39	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,02	0,00	0,00	0,81	0,00	0,00	0,00	
8	0,00	0,00	0,00	0,00	0,80	4,64	4,08	8,00	2,44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
9	0,00	0,00	0,00	0,00	1,18	4,67	2,47	4,68	3,21	0,00	0,00	0,00	1,55	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	2,47	2,68	1,53	2,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,15	0,00	0,00	0,62	3,07	1,99	0,02	2,36	0,00	0,00	
13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,84	0,15	1,76	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,38	3,31	3,12	0,15	0,00	1,02	4,78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,33	3,64	2,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,25	3,47	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	5,44	0,00	0,00	0,00	
17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,28	2,03	2,18	0,00	0,26	0,23	1,32	0,00	0,00	0,20	0,27	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00	5,25	0,00	0,12	0,03	0,00	0,04	0,00	0,00	0,03	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,69	0,00	3,02	0,70	0,06	0,00	0,00	0,00	0,43	0,00	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00	1,59	0,10	0,00	
20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,07	2,93	8,23	4,16	0,00	0,00	0,00	4,19	1,63	4,94	4,72	2,99	1,06	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	
21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,38	2,03	3,51	1,23	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,22	0,52	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,78	4,14	4,20	9,22	3,24	5,64	0,96	0,13	5,31	5,23	4,43	1,76	0,00	0,00	0,00	0,76	0,00	0,00	0,00	
23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,59	0,40	0,00	0,00	2,18	3,06	2,96	0,00	0,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,56	0,00	0,00	
24	0,00	0,16	0,44	0,00	0,01	1,21	2,66	3,59	5,66	0,00	0,00	0,32	1,45	2,49	3,51	2,34	0,00	0,00	0,00	0,00	1,28	0,00	0,00	
25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,94	5,60	6,77	2,61	3,99	0,60	0,00	2,92	5,12	5,38	6,83	6,12	0,00	0,00	0,00	5,08	0,00	0,00	
26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,48	4,97	6,45	8,12	6,00	2,89	1,68	0,02	6,00	5,43	6,55	7,11	7,58	9,23	2,32	1,37	2,59	0,00	0,00	
27	0,00	0,09	0,00	0,00	1,46	2,99	2,69	7,44	0,06	3,09	9,23	15,23	16,49	15,48	7,20	6,23	8,37	5,15	3,89	3,25	0,11	0,06	0,00	
28	0,00	0,38	0,00	0,00	1,29	4,01	3,07	3,53	0,00	4,28	7,53	7,99	7,84	5,35	0,00	10,25	0,34	10,01	6,73	0,03	0,00	0,52	0,00	
29	0,09	1,18	0,00	0,00	0,35	4,09	4,38	4,30	0,00	1,87	6,36	10,09	10,84	6,81	2,99	0,46	2,19	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,47	2,75	2,89	3,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	4,48	2,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,84	2,29	1,82	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,42	2,19	0,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	3,44	0,00	0,00	0,00
17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,81	1,28	1,37	0,00	0,16	0,14	0,83	0,00	0,00	0,13	0,17	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,00	3,32	0,00	0,07	0,02	0,00	0,02	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,07	0,00	1,91	0,44	0,04	0,00	0,00	0,00	0,27	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	1,00	0,06	0,00	0,00
20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,94	1,85	5,19	2,63	0,00	0,00	0,00	2,64	1,03	3,12	2,98	1,89	0,67	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,13	1,28	2,21	0,78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	0,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,49	2,61	2,65	5,82	2,05	3,56	0,60	0,08	3,35	3,30	2,79	1,11	0,00	0,00	0,00	0,48	0,00	0,00	0,00	0,00
23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,25	0,00	0,00	1,37	1,93	1,87	0,00	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,35	0,00	0,00	0,00
24	0,00	0,10	0,28	0,00	0,00	0,76	1,68	2,26	3,57	0,00	0,00	0,20	0,92	1,57	2,21	1,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,81	0,00	0,00	0,00
25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,85	3,53	4,27	1,64	2,52	0,38	0,00	1,85	3,23	3,39	4,31	3,86	0,00	0,00	0,00	3,20	0,00	0,00	0,00
26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30	3,13	4,07	5,12	3,79	1,82	1,06	0,01	3,78	3,43	4,13	4,49	4,78	5,83	1,46	0,86	1,64	0,00	0,00	0,00
27	0,00	0,06	0,00	0,00	0,92	1,88	1,69	4,70	0,04	1,95	5,82	9,61	10,41	9,77	4,54	3,93	5,28	3,25	2,45	2,05	0,07	0,04	0,00	0,00
28	0,00	0,24	0,00	0,00	0,81	2,53	1,94	2,23	0,00	2,70	4,75	5,04	4,95	3,37	0,00	6,47	0,22	6,32	4,25	0,02	0,00	0,33	0,00	0,00
29	0,05	0,74	0,00	0,00	0,22	2,58	2,77	2,72	0,00	1,18	4,01	6,37	6,84	4,30	1,88	0,29	1,38	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,93	1,74	1,82	2,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09	2,83	1,61	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

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 заявок для балансирования системы для объема превышения фактического потребления над плановым, 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	0,00	0,00	0,00	0,30	0,81	1,18	1,94	0,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,00	0,00	0,14	0,37
2	0,00	0,00	0,00	0,45	1,20	0,94	0,08	0,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	0,00	0,16	0,46	0,41	0,12	2,62	2,07	1,97	0,61	0,00	0,37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,03	1,98	1,68	1,77	1,95	0,00	0,00	0,02	4,39	4,01	4,92	3,56	0,89	1,71	2,78	4,82	3,15	1,39	1,08
5	0,00	0,00	1,74	38,85	24,70	1,21	1,77	0,73	1,71	1,43	1,03	0,09	0,00	0,00	0,00	0,92	1,19	1,42	0,17	0,39	1,72	1,30	0,00	0,00
6	0,00	1,16	1,69	0,00	2,02	1,00	2,71	3,69	0,08	0,01	0,01	0,25	0,00	0,60	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	1,71	0,01	0,00	0,00	0,00
7	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,70	1,26	2,76	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,01	0,00	0,00	0,30	0,00	0,00	0,00
8	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30	1,73	1,52	2,99	0,91	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9	0,00	0,00	0,00	0,00	0,44	1,74	0,92	1,75	1,20	0,00	0,00	0,00	0,58	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,34	0,92	1,00	0,57	0,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00	0,00	0,23	1,15	0,74	0,01	0,88	0,00	0,00	0,00
13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,06	0,06	0,66	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,51	1,24	1,16	0,06	0,00	0,38	1,78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	1,36	1,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,84	1,30	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,03	0,00	0,00	0,00
17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,48	0,76	0,81	0,00	0,10	0,08	0,49	0,00	0,00	0,07	0,10	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00	1,96	0,00	0,04	0,01	0,00	0,01	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,63	0,00	1,13	0,26	0,02	0,00	0,00	0,00	0,16	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,59	0,04	0,00	0,00
20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,15	1,09	3,07	1,55	0,00	0,00	0,00	1,56	0,61	1,84	1,76	1,12	0,40	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,26	0,76	1,31	0,46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	0,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,29	1,54	1,57	3,44	1,21	2,11	0,36	0,05	1,98	1,95	1,65	0,66	0,00	0,00	0,00	0,29	0,00	0,00	0,00	0,00
23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,59	0,15	0,00	0,00	0,81	1,14	1,11	0,00	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,21	0,00	0,00	0,00
24	0,00	0,06	0,16	0,00	0,00	0,45	0,99	1,34	2,11	0,00	0,00	0,12	0,54	0,93	1,31	0,87	0,00	0,00	0,00	0,00	0,48	0,00	0,00	0,00
25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,10	2,09	2,53	0,97	1,49	0,23	0,00	1,09	1,91	2,01	2,55	2,29	0,00	0,00	0,00	1,89	0,00	0,00	0,00
26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,18	1,85	2,41	3,03	2,24	1,08	0,63	0,01	2,24	2,03	2,44	2,65	2,83	3,45	0,87	0,51	0,97	0,00	0,00	0,00
27	0,00	0,04	0,00	0,00	0,54	1,11	1,00	2,78	0,02	1,15	3,45	5,68	6,16	5,78	2,69	2,33	3,12	1,92	1,45	1,21	0,04	0,02	0,00	0,00
28	0,00	0,14	0,00	0,00	0,48	1,50	1,15	1,32	0,00	1,60	2,81	2,98	2,93	2,00	0,00	3,83	0,13	3,74	2,51	0,01	0,00	0,19	0,00	0,00
29	0,03	0,44	0,00	0,00	0,13	1,53	1,64	1,61	0,00	0,70	2,37	3,77	4,05	2,54	1,11	0,17	0,82	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,55	1,03	1,08	1,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	1,67	0,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, учтенная в ставке для превышения планового почасового объема покупки электрической энергии над соответствующим фактическим почасовым объемом (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 заявок для балансирования системы для объема превышения планового потребления над фактическим , 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	3,66	0,58	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,54	3,66	2,31	9,27	10,36	1,65	9,24	5,40	21,14	8,30	5,73	8,65	2,07	4,30	1,73	3,43
2	7,61	1,79	1,42	1,03	0,76	0,00	0,01	0,00	0,76	6,08	8,05	1,23	6,62	8,74	6,71	6,13	6,31	6,58	4,91	3,35	0,75	9,67	24,28	14,29
3	1,25	0,12	0,00	0,00	3,49	0,00	0,00	0,02	0,00	1,23	0,00	4,83	4,46	4,78	3,52	2,99	1,18	0,92	2,33	0,37	0,71	3,05	21,37	15,29
4	1,60	1,11	34,74	31,09	1,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,24	2,94	0,03	1,27	1,54	0,39	3,19	2,00	4,29	3,34	0,11	2,38	4,23	3,02
5	38,19	34,71	0,53	0,00	5,27	0,00	0,00	0,00	2,65	4,01	5,07	12,05	3,88	6,36	11,63	5,56	5,65	3,09	4,48	1,43	2,58	0,95	20,42	37,68
6	2,49	0,00	0,01	5,81	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,23	6,29	0,00	7,00	0,00	0,60	0,99	1,66	2,61	1,56	3,11	0,00	6,30	8,01	3,26
7	0,80	2,83	1,31	4,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	10,61	11,43	13,77	13,75	11,61	0,47	8,92	0,08	0,15	1,76	5,23	6,65	1,15	5,26	3,19
8	9,87	0,81	4,22	30,64	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,18	4,35	5,27	7,97	4,52	4,63	5,27	7,28	1,18	13,22	4,21	2,44	4,60	9,77	2,42
9	3,73	0,16	0,76	0,79	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,90	1,31	2,08	0,00	0,01	1,48	2,36	3,72	6,54	19,94	12,26	5,30	10,10	16,30	13,30
10	4,95	3,38	2,12	1,03	0,61	3,68	3,32	1,65	4,36	14,10	6,12	8,46	15,47	6,37	6,35	12,45	10,46	9,86	11,58	5,11	0,57	6,27	5,78	5,80
11	3,30	5,25	3,77	3,91	3,33	1,43	0,13	1,52	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,19	2,95	8,80	6,24	4,40	16,60	16,00	9,42	15,32	16,38	8,63
12	4,32	1,83	4,53	6,78	5,27	3,00	4,26	11,14	0,00	3,92	9,37	11,07	7,36	0,00	0,16	1,95	0,00	0,00	0,00	0,08	0,00	10,71	9,28	14,85
13	3,97	2,97	7,47	20,68	35,09	1,03	0,00	0,01	0,00	0,02	0,70	6,15	15,99	29,75	20,95	29,69	13,50	11,52	9,64	7,60	8,43	12,06	14,25	18,98
14	2,58	2,20	8,58	33,34	4,93	0,00	0,00	0,00	0,00	10,16	0,82	0,04	10,59	10,80	10,09	16,45	17,58	4,58	16,11	6,59	9,26	17,21	9,97	22,78
15	2,76	1,14	1,92	12,75	18,91	0,00	0,00	0,00	5,68	13,67	25,55	18,59	10,71	2,98	23,51	11,11	18,02	7,77	9,07	5,92	9,06	4,27	33,83	17,59
16	6,85	5,47	4,70	6,84	10,62	4,40	2,83	0,00	0,00	0,70	4,98	4,70	4,02	3,27	2,84	2,69	2,91	2,97	3,24	0,73	0,00	21,37	19,26	13,73
17	2,51	2,01	1,41	1,64	1,45	0,00	0,00	0,00	6,43	0,00	0,07	0,01	1,14	1,74	0,05	0,07	0,41	1,62	3,12	1,69	4,25	6,65	13,05	10,32
18	3,31	3,02	3,28	36,48	1,74	0,00	2,58	0,00	2,99	0,95	1,81	4,20	1,66	3,95	11,72	2,71	3,73	2,43	5,76	6,92	10,88	17,89	10,16	14,56
19	3,07	8,28	22,17	20,34	1,29	0,00	0,37	0,00	0,00	0,66	6,30	9,58	2,04	0,00	1,21	3,18	0,72	0,80	3,77	12,26	0,05	1,91	18,06	14,84
20	4,48	1,83	3,04	7,71	33,68	0,00	0,00	0,00	0,00	2,96	6,19	5,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	4,14	3,43	1,67	12,15	15,03
21	2,28	5,40	5,41	13,15	32,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,64	7,12	10,30	8,62	15,62	13,31	0,54	0,00	0,00	2,99	10,84	6,56	7,44	11,01	11,29
22	3,30	1,74	1,87	0,26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,07	1,82	0,31	0,00	7,74	12,01	14,36	9,33
23	6,47	3,72	4,48	6,19	4,89	5,61	4,36	0,00	0,01	17,18	13,33	0,00	0,00	0,00	1,73	0,31	1,79	0,99	7,07	6,74	0,11	5,00	12,24	16,38
24	2,53	0,00	0,00	0,31	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	1,54	1,61	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	2,07	4,78	9,23	1,18	0,00	4,53	9,72	5,97
25	2,38	4,95	32,71	31,82	0,51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,44	5,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,06	7,19	2,14	0,00	7,70	4,89	6,75
26	2,66	4,80	4,82	16,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,04	1,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	3,89	5,52	4,24	6,38	2,96
27	2,13	0,14	0,26	0,30	0,03	0,00	0,00	0,00	0,45	0,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,46	0,35	0,21	5,03	1,06
28	0,22	0,00	0,29	1,41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,37	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	2,31	0,00	0,89	0,00	0,00	7,50	11,84	0,79	7,38	7,05
29	0,03	0,00	0,44	0,96	0,00	0,00	0,00	0,00	1,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	0,12	9,60	9,33	4,49	7,00	3,88	4,07
30	3,37	0,69	0,71	0,94	0,23	0,00	0,00	0,00	0,00	3,92	0,84	0,88	0,75	1,47	0,25	0,00	0,00	4,93	1,68	8,10	6,63	10,06	11,37	6,99

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 заявок для балансирования системы для объема превышения планового потребления над фактическим , 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	3,40	0,54	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,78	3,40	2,14	8,60	9,61	1,53	8,57	5,01	19,61	7,70	5,31	8,02	1,92	3,99	1,60	3,18
2	7,06	1,66	1,32	0,96	0,71	0,00	0,01	0,00	0,71	5,64	7,47	1,14	6,14	8,10	6,22	5,69	5,85	6,11	4,55	3,11	0,70	8,97	22,52	13,26
3	1,16	0,12	0,00	0,00	3,24	0,00	0,00	0,02	0,00	1,14	0,00	4,48	4,13	4,44	3,26	2,77	1,09	0,86	2,16	0,34	0,66	2,83	19,82	14,19
4	1,49	1,03	32,22	28,84	1,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,22	2,73	0,02	1,17	1,43	0,36	2,96	1,85	3,98	3,10	0,10	2,21	3,92	2,80
5	35,42	32,20	0,49	0,00	4,89	0,00	0,00	0,00	2,46	3,72	4,70	11,18	3,60	5,90	10,79	5,16	5,24	2,87	4,16	1,33	2,39	0,88	18,94	34,94
6	2,31	0,00	0,01	5,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,78	5,83	0,00	6,49	0,00	0,56	0,92	1,54	2,42	1,45	2,88	0,00	5,85	7,43	3,02
7	0,74	2,62	1,22	4,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	9,84	10,60	12,77	12,76	10,77	0,43	8,27	0,07	0,14	1,63	4,85	6,17	1,06	4,88	2,96
8	9,15	0,75	3,91	28,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,95	4,04	4,89	7,40	4,20	4,30	4,89	6,76	1,10	12,26	3,91	2,26	4,26	9,06	2,24
9	3,46	0,14	0,71	0,73	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,76	1,22	1,93	0,00	0,01	1,38	2,19	3,45	6,06	18,49	11,37	4,91	9,37	15,12	12,34
10	4,59	3,14	1,97	0,95	0,57	3,42	3,08	1,53	4,05	13,08	5,67	7,85	14,35	5,90	5,89	11,55	9,70	9,14	10,75	4,74	0,53	5,82	5,36	5,38
11	3,06	4,87	3,50	3,63	3,09	1,33	0,12	1,41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,10	2,74	8,16	5,78	4,08	15,40	14,84	8,74	14,21	15,19	8,00
12	4,00	1,70	4,20	6,29	4,89	2,78	3,96	10,33	0,00	3,63	8,69	10,27	6,83	0,00	0,15	1,81	0,00	0,00	0,00	0,08	0,00	9,93	8,61	13,77
13	3,69	2,75	6,92	19,19	32,55	0,95	0,00	0,01	0,00	0,02	0,65	5,71	14,83	27,59	19,43	27,54	12,52	10,69	8,94	7,05	7,82	11,19	13,22	17,60
14	2,39	2,04	7,96	30,93	4,57	0,00	0,00	0,00	0,00	9,42	0,76	0,04	9,82	10,01	9,36	15,26	16,30	4,25	14,94	6,11	8,59	15,97	9,25	21,13
15	2,56	1,06	1,78	11,83	17,54	0,00	0,00	0,00	5,27	12,68	23,70	17,25	9,94	2,77	21,81	10,30	16,71	7,21	8,41	5,49	8,40	3,96	31,38	16,31

16	6,35	5,07	4,36	6,34	9,85	4,08	2,62	0,00	0,00	0,65	4,62	4,36	3,73	3,03	2,64	2,49	2,70	2,75	3,00	0,68	0,00	19,82	17,86	12,73
17	2,32	1,86	1,31	1,52	1,34	0,00	0,00	0,00	5,97	0,00	0,06	0,01	1,05	1,61	0,05	0,07	0,38	1,50	2,89	1,57	3,94	6,16	12,11	9,57
18	3,07	2,80	3,04	33,84	1,62	0,00	2,39	0,00	2,78	0,88	1,68	3,90	1,54	3,66	10,87	2,51	3,46	2,25	5,34	6,42	10,09	16,59	9,42	13,51
19	2,84	7,68	20,56	18,87	1,20	0,00	0,34	0,00	0,00	0,61	5,84	8,89	1,89	0,00	1,12	2,95	0,66	0,74	3,50	11,37	0,05	1,77	16,75	13,76
20	4,16	1,69	2,82	7,15	31,24	0,00	0,00	0,00	0,00	2,75	5,74	5,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	3,84	3,18	1,55	11,27	13,94
21	2,12	5,01	5,02	12,20	30,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,59	6,60	9,56	8,00	14,48	12,35	0,50	0,00	0,00	2,77	10,06	6,08	6,90	10,21	10,47
22	3,06	1,62	1,73	0,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,70	1,69	0,29	0,00	7,18	11,14	13,32	8,66
23	6,00	3,45	4,15	5,74	4,54	5,20	4,04	0,00	0,01	15,93	12,36	0,00	0,00	0,00	1,61	0,29	1,66	0,92	6,56	6,25	0,10	4,63	11,36	15,20
24	2,35	0,00	0,00	0,29	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	1,43	1,49	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	1,92	4,43	8,56	1,10	0,00	4,20	9,01	5,53
25	2,21	4,59	30,34	29,51	0,47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,97	4,64	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,91	6,67	1,99	0,00	7,14	4,54	6,26
26	2,47	4,45	4,47	15,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,03	1,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	3,60	5,12	3,93	5,91	2,74
27	1,98	0,13	0,24	0,28	0,03	0,00	0,00	0,00	0,42	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,43	0,33	0,19	4,67	0,98
28	0,21	0,00	0,27	1,31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,34	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	2,14	0,00	0,83	0,00	0,00	6,96	10,99	0,74	6,84	6,54
29	0,03	0,00	0,40	0,89	0,00	0,00	0,00	0,00	1,67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	0,11	8,91	8,66	4,16	6,49	3,60	3,77
30	3,12	0,64	0,65	0,87	0,22	0,00	0,00	0,00	0,00	3,64	0,78	0,81	0,70	1,36	0,23	0,00	0,00	4,57	1,56	7,51	6,15	9,33	10,55	6,49

Потребители с максимальной мощностью принадлежащих им энергопринимающих устройств от 670 кВт до 10 МВт (8,62% × 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 заявок для балансирования системы для объема превышения планового потребления над фактическим , 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	2,31	0,37	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,65	2,31	1,46	5,85	6,54	1,04	5,83	3,41	13,34	5,24	3,61	5,46	1,31	2,72	1,09	2,17
2	4,80	1,13	0,90	0,65	0,48	0,00	0,00	0,00	0,48	3,84	5,08	0,77	4,18	5,51	4,23	3,87	3,98	4,16	3,10	2,11	0,47	6,10	15,32	9,02
3	0,79	0,08	0,00	0,00	2,20	0,00	0,00	0,02	0,00	0,78	0,00	3,05	2,81	3,02	2,22	1,89	0,74	0,58	1,47	0,23	0,45	1,92	13,49	9,65
4	1,01	0,70	21,92	19,62	0,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,15	1,86	0,02	0,80	0,97	0,25	2,01	1,26	2,70	2,11	0,07	1,50	2,67	1,91
5	24,10	21,90	0,33	0,00	3,33	0,00	0,00	0,00	1,67	2,53	3,20	7,61	2,45	4,02	7,34	3,51	3,57	1,95	2,83	0,90	1,63	0,60	12,89	23,77
6	1,57	0,00	0,01	3,66	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,93	3,97	0,00	4,42	0,00	0,38	0,62	1,04	1,64	0,99	1,96	0,00	3,98	5,05	2,06
7	0,50	1,78	0,83	2,79	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	6,70	7,21	8,69	8,68	7,33	0,29	5,63	0,05	0,10	1,11	3,30	4,20	0,72	3,32	2,02
8	6,23	0,51	2,66	19,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,01	2,75	3,32	5,03	2,86	2,92	3,33	4,60	0,75	8,34	2,66	1,54	2,90	6,16	1,52
9	2,35	0,10	0,48	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,20	0,83	1,31	0,00	0,01	0,94	1,49	2,35	4,12	12,58	7,74	3,34	6,37	10,28	8,39
10	3,12	2,14	1,34	0,65	0,39	2,33	2,10	1,04	2,75	8,90	3,86	5,34	9,76	4,02	4,01	7,86	6,60	6,22	7,31	3,22	0,36	3,96	3,65	3,66
11	2,08	3,31	2,38	2,47	2,10	0,90	0,08	0,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	1,86	5,55	3,94	2,78	10,48	10,10	5,94	9,66	10,34	5,44
12	2,72	1,16	2,86	4,28	3,32	1,89	2,69	7,03	0,00	2,47	5,91	6,98	4,65	0,00	0,10	1,23	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00	6,76	5,86	9,37
13	2,51	1,87	4,71	13,05	22,14	0,65	0,00	0,01	0,00	0,01	0,44	3,88	10,09	18,77	13,22	18,74	8,52	7,27	6,08	4,80	5,32	7,61	8,99	11,97
14	1,63	1,39	5,42	21,04	3,11	0,00	0,00	0,00	0,00	6,41	0,52	0,03	6,68	6,81	6,37	10,38	11,09	2,89	10,16	4,16	5,84	10,86	6,29	14,38
15	1,74	0,72	1,21	8,05	11,93	0,00	0,00	0,00	3,58	8,63	16,12	11,73	6,76	1,88	14,84	7,01	11,37	4,90	5,72	3,74	5,72	2,69	21,35	11,10
16	4,32	3,45	2,97	4,32	6,70	2,78	1,78	0,00	0,00	0,44	3,14	2,97	2,53	2,06	1,79	1,70	1,83	1,87	2,04	0,46	0,00	13,48	12,15	8,66
17	1,58	1,27	0,89	1,04	0,91	0,00	0,00	0,00	4,06	0,00	0,04	0,01	0,72	1,10	0,03	0,05	0,26	1,02	1,97	1,07	2,68	4,19	8,24	6,51
18	2,09	1,90	2,07	23,02	1,10	0,00	1,63	0,00	1,89	0,60	1,14	2,65	1,05	2,49	7,40	1,71	2,35	1,53	3,63	4,37	6,87	11,29	6,41	9,19
19	1,94	5,22	13,99	12,84	0,82	0,00	0,23	0,00	0,00	0,42	3,97	6,05	1,28	0,00	0,76	2,01	0,45	0,50	2,38	7,73	0,03	1,20	11,39	9,36
20	2,83	1,15	1,92	4,87	21,26	0,00	0,00	0,00	0,00	1,87	3,91	3,58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	2,61	2,17	1,05	7,67	9,48
21	1,44	3,41	3,41	8,30	20,41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,40	4,49	6,50	5,44	9,85	8,40	0,34	0,00	0,00	1,89	6,84	4,14	4,69	6,95	7,12
22	2,09	1,10	1,18	0,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,20	1,15	0,20	0,00	4,88	7,58	9,06	5,89
23	4,08	2,35	2,83	3,91	3,09	3,54	2,75	0,00	0,00	10,84	8,41	0,00	0,00	0,00	1,09	0,20	1,13	0,63	4,46	4,25	0,07	3,15	7,73	10,34
24	1,60	0,00	0,00	0,19	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,97	1,02	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	1,31	3,02	5,82	0,75	0,00	2,86	6,13	3,77
25	1,50	3,12	20,64	20,08	0,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,06	3,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,30	4,54	1,35	0,00	4,86	3,09	4,26
26	1,68	3,03	3,04	10,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	1,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,45	3,48	2,67	4,02	1,87
27	1,35	0,09	0,16	0,19	0,02	0,00	0,00	0,00	0,28	0,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,29	0,22	0,13	3,18	0,67
28	0,14	0,00	0,18	0,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,23	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	1,46	0,00	0,56	0,00	0,00	4,74	7,47	0,50	4,66	4,45
29	0,02	0,00	0,28	0,61	0,00	0,00	0,00	0,00	1,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,08	6,06	5,89	2,83	4,42	2,45	2,57
30	2,13	0,44	0,44	0,59	0,15	0,00	0,00	0,00	0,00	2,47	0,53	0,55	0,47	0,93	0,16	0,00	0,00	3,11	1,06	5,11	4,19	6,35	7,18	4,41

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 заявок для балансирования системы для объема превышения планового потребления над фактическим , 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

1	1,37	0,22	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,94	1,37	0,86	3,46	3,87	0,62	3,45	2,02	7,89	3,10	2,14	3,23	0,77	1,61	0,64	1,28
2	2,84	0,67	0,53	0,39	0,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,28	2,27	3,01	0,46	2,47	3,26	2,50	2,29	2,35	2,46	1,83	1,25	0,28	3,61	9,06	5,34
3	0,47	0,05	0,00	0,00	1,30	0,00	0,00	0,01	0,00	0,46	0,00	1,80	1,66	1,79	1,31	1,12	0,44	0,34	0,87	0,14	0,27	1,14	7,98	5,71	
4	0,60	0,42	12,97	11,61	0,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09	1,10	0,01	0,47	0,58	0,15	1,19	0,75	1,60	1,25	0,04	0,89	1,58	1,13	
5	14,26	12,96	0,20	0,00	1,97	0,00	0,00	0,00	0,00	0,99	1,50	1,89	4,50	1,45	2,38	4,34	2,08	2,11	1,15	1,67	0,53	0,96	0,35	7,62	14,07
6	0,93	0,00	0,01	2,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,33	2,35	0,00	2,61	0,00	0,23	0,37	0,62	0,97	0,58	1,16	0,00	2,35	2,99	1,22
7	0,30	1,05	0,49	1,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	3,96	4,27	5,14	5,13	4,33	0,17	3,33	0,03	0,06	0,66	1,95	2,48	0,43	1,96	1,19	
8	3,68	0,30	1,58	11,44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,19	1,63	1,97	2,98	1,69	1,73	1,97	2,72	0,44	4,94	1,57	0,91	1,72	3,65	0,90	
9	1,39	0,06	0,28	0,29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,71	0,49	0,78	0,00	0,01	0,55	0,88	1,39	2,44	7,44	4,58	1,98	3,77	6,08	4,97	
10	1,85	1,26	0,79	0,38	0,23	1,38	1,24	0,62	1,63	5,26	2,28	3,16	5,78	2,38	2,37	4,65	3,90	3,68	4,33	1,91	0,21	2,34	2,16	2,17	
11	1,23	1,96	1,41	1,46	1,24	0,53	0,05	0,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,44	1,10	3,29	2,33	1,64	6,20	5,97	3,52	5,72	6,12	3,22	
12	1,61	0,68	1,69	2,53	1,97	1,12	1,59	4,16	0,00	1,46	3,50	4,13	2,75	0,00	0,06	0,73	0,00	0,00	0,00	0,03	0,00	4,00	3,47	5,54	
13	1,48	1,11	2,79	7,72	13,10	0,38	0,00	0,01	0,00	0,01	0,26	2,30	5,97	11,11	7,82	11,08	5,04	4,30	3,60	2,84	3,15	4,50	5,32	7,08	
14	0,96	0,82	3,20	12,45	1,84	0,00	0,00	0,00	0,00	3,79	0,31	0,02	3,95	4,03	3,77	6,14	6,56	1,71	6,01	2,46	3,46	6,43	3,72	8,51	
15	1,03	0,43	0,72	4,76	7,06	0,00	0,00	0,00	2,12	5,10	9,54	6,94	4,00	1,11	8,78	4,15	6,73	2,90	3,39	2,21	3,38	1,59	12,63	6,57	
16	2,56	2,04	1,75	2,55	3,96	1,64	1,06	0,00	0,00	0,26	1,86	1,76	1,50	1,22	1,06	1,00	1,09	1,11	1,21	0,27	0,00	7,98	7,19	5,13	
17	0,94	0,75	0,53	0,61	0,54	0,00	0,00	0,00	2,40	0,00	0,02	0,00	0,42	0,65	0,02	0,03	0,15	0,60	1,16	0,63	1,59	2,48	4,87	3,85	
18	1,24	1,13	1,22	13,62	0,65	0,00	0,96	0,00	1,12	0,36	0,68	1,57	0,62	1,48	4,38	1,01	1,39	0,91	2,15	2,59	4,06	6,68	3,79	5,44	
19	1,14	3,09	8,28	7,59	0,48	0,00	0,14	0,00	0,00	0,25	2,35	3,58	0,76	0,00	0,45	1,19	0,27	0,30	1,41	4,58	0,02	0,71	6,74	5,54	
20	1,67	0,68	1,13	2,88	12,58	0,00	0,00	0,00	0,00	1,11	2,31	2,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	1,54	1,28	0,62	4,54	5,61	
21	0,85	2,01	2,02	4,91	12,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,24	2,66	3,85	3,22	5,83	4,97	0,20	0,00	0,00	1,12	4,05	2,45	2,78	4,11	4,21	
22	1,23	0,65	0,70	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,89	0,68	0,12	0,00	2,89	4,49	5,36	3,48	
23	2,41	1,39	1,67	2,31	1,83	2,09	1,63	0,00	0,00	6,41	4,98	0,00	0,00	0,00	0,65	0,12	0,67	0,37	2,64	2,52	0,04	1,87	4,57	6,12	
24	0,95	0,00	0,00	0,12	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,57	0,60	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,77	1,78	3,45	0,44	0,00	1,69	3,63	2,23	
25	0,89	1,85	12,21	11,88	0,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,40	1,87	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,77	2,68	0,80	0,00	2,87	1,83	2,52	
26	0,99	1,79	1,80	6,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,71	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,45	2,06	1,58	2,38	1,10	
27	0,80	0,05	0,10	0,11	0,01	0,00	0,00	0,00	0,17	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,17	0,13	0,08	1,88	0,39	
28	0,08	0,00	0,11	0,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,86	0,00	0,33	0,00	0,00	2,80	4,42	0,30	2,76	2,63	
29	0,01	0,00	0,16	0,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,05	3,59	3,48	1,68	2,61	1,45	1,52	
30	1,26	0,26	0,26	0,35	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	1,46	0,31	0,33	0,28	0,55	0,09	0,00	0,00	1,84	0,63	3,02	2,48	3,76	4,25	2,61	

опубликовано 11.07.2018г.

<http://www.talenergosbyt.ru/regulatory-filings/retail-market/sbvt-allowance/docs.php?v=2018>

перенесено на материальный носитель 11.07.2018г.