

Сбытовые надбавки, рассчитанные в соответствии с Основами ценообразования в области регулируемых цен в электроэнергетике

1-я ценовая категория	ГН	ВН	СН1	СН2	НН
сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	111,08	111,08	111,08	111,08	111,08

2-я ценовая категория	ГН	ВН	СН1	СН2	НН
сбытовая надбавка гарантирующего поставщика (пик)	301,31	301,31	301,31	301,31	301,31
сбытовая надбавка гарантирующего поставщика (полупик)	120,81	120,81	120,81	120,81	120,81
сбытовая надбавка гарантирующего поставщика (ночь)	63,58	63,58	63,58	63,58	63,58

3-я ценовая категория	ГН	ВН	СН1	СН2	НН
сбытовая надбавка мощности гарантирующего поставщика	24659,61	24659,61	24659,61	24659,61	24659,61

сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, применяемая к дифференцированной по часам расчетного периода нерезулируемой цены на электрическую энергию на оптовом рынке, определяемой по результатам конкурентных торгов на сутки вперед и для сбалансирования системы (ниже)

дата/час	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1	69,79	62,33	58,54	52,36	50,41	52	61,48	73,55	82,31	92,22	96,86	95,9	92,76	98,2	99,07	96,76	95,98	96	91,01	88,26	86,09	88,01	87,08	82,14
2	66,62	55,14	47,53	42,42	1,12	44,99	54,59	71,58	81,33	90,18	94,22	93,85	93	98,98	99,66	93,86	91,72	90,82	89,01	87,74	85,47	87,01	86,58	80,54
3	66,02	57,89	52,11	47,69	45,58	50,62	58,21	73,34	86,24	94,69	97,52	97,28	96,48	99,86	100,47	98,65	97,18	97,5	96,92	94,33	92,33	93,8	93,04	88,71
4	76,2	63,44	59,14	51,61	49,19	53,6	63,05	83,08	96,08	104,41	107,03	106,44	104,73	107,56	109,08	106,28	104,12	104,75	103,4	101,52	97,85	99,19	97,73	90,93
5	82,31	74,22	67,44	65,6	64,16	64,28	64,33	70,52	81,79	95,12	99,74	101,1	102,23	103,05	102,32	101,1	100,45	100,13	99,42	100,06	96,48	97,19	98,56	92,31
6	90,33	75,43	67,95	65,01	59,97	52,26	56,81	57,78	71,54	87,96	92,41	94,85	96,79	96,08	96,01	95,19	94,54	95,06	95,65	95,47	91,41	92,85	95,24	94,08
7	75,79	61,49	52,49	42,22	28,93	42,48	57,24	72,36	87,64	99,86	104,33	103,7	101,86	102,53	104,6	102,5	100,44	94,34	95,61	88,68	88,44	88,83	82,41	77,96
8	76,35	64,53	56,96	52,29	50,26	59,43	51,1	74,03	89,28	97,16	100	99,77	98,2	101,22	104,88	101,69	98,05	93,78	92	89,39	88,33	86,53	88,46	81,7
9	75,94	62,93	61,04	57,26	48,45	52,34	51,22	65,83	84,21	93,87	96,46	95,78	96,06	96,99	103,98	98,17	94,5	91,23	87,53	86,65	84,01	85,44	85,61	82,12
10	68,8	62,8	59,66	56,63	51,15	54,86	15,29	68,34	85,82	97,03	101,28	99,74	99,12	102,82	105,45	103,69	100,1	97,28	93,84	92,4	91,94	92,19	90,45	79,71
11	73,07	63,45	60,7	58,74	56,94	57,93	58,29	72,6	86,4	97,08	101,36	99,44	98,22	99,93	102,9	99,48	96,5	95,23	92,79	89,46	88,32	87,8	87,78	82,69
12	82,92	72,14	64,46	63,98	61,01	60,13	57	56,1	77,85	89,33	94,56	96,22	96,24	96,18	97,24	96,28	95,7	94,22	93,82	91,95	91,78	92,51	92,37	88,19
13	83,94	72,54	61,58	57,77	51,22	54,08	31,71	1,82	57,75	81,58	85,41	87,22	88,35	86,63	75,96	45,04	75,79	88,98	91,87	89,51	89,43	89,35	89,13	88,61
14	75,51	68,89	60,65	54,16	49,4	50,15	22,61	26,92	51,26	57,84	65,74	65,68	55,26	48,16	46,25	40,84	65,87	77,41	75,73	75,52	74,68	75,53	68,55	66,34
15	68,58	60,97	49,75	44,65	35,86	45,55	19,73	25,39	72,87	81,51	94,58	94,17	91,12	93,51	82,21	77,05	77,94	76,25	75,49	75,06	73,96	74,14	73,52	71,7
16	69,02	62,1	51,47	45,27	43,79	47,51	20,49	39,42	73,06	79,63	93,5	93,94	92,78	94,73	81,96	78,07	77,08	77,79	75,84	75,19	74,77	74,84	74,55	72,09
17	66,27	59,74	52,79	49,98	46,16	51,15	19,31	62,34	72,68	92,23	102,33	103,73	103,12	105,5	109,59	83,52	80,93	79,37	76,98	76,17	75,69	75,73	74,97	72,55
18	66,33	59,84	55,11	51,58	49,46	53,52	56,22	65,75	74,26	78,1	80,25	80,17	79,36	80,29	81,75	77,88	82,18	81,28	80,78	79,92	78,58	93,02	100,23	93,04
19	86,5	76,03	67	65,02	62,18	60,67	47,96	61,71	79,68	88,98	95,27	96,38	95,7	95,41	95,26	94,98	94,86	94,32	94,55	91,88	86,09	86,72	89,82	87,87
20	79,66	66,53	63,55	59,72	53,85	52,11	47,08	46,82	60,98	80,04	87,75	89,52	89,61	89,88	89,74	90,7	89,51	88,79	89,24	87,6	86,64	87,7	89,87	88,51
21	80,58	67,34	62,76	59,18	50,9	60,4	62,61	73,29	94,02	99,18	104,77	105,58	102,92	106,43	109,59	86,72	89,26	105,2	101,75	96,54	95,09	95,21	93,45	85,77
22	69,12	64,98	56,87	53,34	43,5	54,75	59,18	66,85	74,31	79,19	80,63	80,59	80,43	81,1	77,67	77,27	77,69	81,15	80,74	76,85	94,5	94,82	93,81	87,13
23	70,49	66,03	62,81	57,08	55,34	59,83	63,26	67,87	86,12	96,51	100,35	100,28	99,74	101,22	104,63	102,62	101,05	101,32	99,78	96,8	93,69	94,01	91,38	82,13
24	73,58	66,16	63,57	59,18	56,92	61,04	63,4	68,35	92,29	99,76	102,97	102,04	100,55	104,29	107,88	107,11	105,14	104,55	101,58	97,85	96,84	97,61	96,62	83,14
25	75,04	67,9	64,88	61,3	59,96	60,89	66,77	71,92	97,77	105,38	110,03	109,71	107,95	109,83	111,37	111,74	111,54	111,19	109,89	106,99	105,27	105,45	106,87	100,95
26	91,01	76,32	67,85	65,56	65,45	64,02	64,48	67	74,78	96,79	102,04	105,19	103,83	101,95	105,78	104,53	101,58	101,46	101,04	99,35	98,86	99,26	100,89	98,47
27	80,97	67,65	64,96	60,67	55,65	51,47	48,12	52,41	67,63	84,51	90,93	92,5	92,88	93,46	93,49	92,89	91,11	91,21	91,23	90,89	90,5	91,32	92,96	90,94
28	92,57	79,12	68,83	67,04	65,37	65,77	66,24	77,35	99,14	103,91	98,86	92,13	83,5	78,76	110,84	109,35	107,66	106,62	105,27	101,97	100,48	100,8	99,88	95,16
29	77,1	64,72	56,52	15,19	2,05	2,32	59,33	68,9	90,72	98,69	102,55	101,78	99,02	102,42	105,13	103,92	102,89	101,13	99,04	97,27	95,81	95,78	95,04	87,35
30	71,28	64,31	58,54	55,02	54,16	47,9	55,92	67,82	82,64	94,47	97,96	98,13	97,12	98,82	102,26	104,87	98,79	97,69	95,36	88,29	88,16	93,38	92,98	85,67
31	70,83	64,23	57	50,6	48,22	54,98	57,22	67,36	75,64	94,11	97,07	97,04	88,27	88,78	81,18	80,83	89,51	89,06	89,28	95,41	94,27	94,76	93,91	86,29

4-я ценовая категория		ГН	ВН	СН1	СН2	НН																			
сбытовая надбавка мощности гарантирующего поставщика		24659,61	24659,61	24659,61	24659,61	24659,61																			
сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, применяемая к дифференцированной по часам расчетной периода нерегулируемой цены на электрическую энергию на оптовом рынке, определяемой по результатам конкурентных отборов на сутки вперед и для сбалансирования системы (ниже)																									
дата/час	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
1	69,79	62,33	58,54	52,36	50,41	52	61,48	73,55	82,31	92,22	96,86	95,9	92,76	98,2	99,07	96,76	95,98	96	91,01	88,26	86,09	88,01	87,08	82,14	
2	66,62	55,14	47,53	42,42	1,12	44,99	54,59	71,58	81,33	90,18	94,22	93,85	93	98,98	99,66	93,86	91,72	90,82	89,01	87,74	85,47	87,01	86,58	80,54	
3	66,02	57,89	52,11	47,69	45,58	50,62	58,21	73,34	86,24	94,69	97,52	97,28	96,48	99,86	100,47	98,65	97,18	97,5	96,92	94,33	92,33	93,8	93,04	88,71	
4	76,2	63,44	59,14	51,61	49,19	53,6	63,05	83,08	96,08	104,41	107,03	106,44	104,73	107,56	109,08	106,28	104,12	104,75	103,4	101,52	97,85	99,19	97,73	90,93	
5	82,31	74,22	67,44	65,6	64,16	64,28	64,33	70,52	81,79	95,12	99,74	101,1	102,23	103,05	102,32	101,1	100,45	100,13	99,42	100,06	96,48	97,19	98,56	92,31	
6	90,33	75,43	67,95	65,01	59,97	52,26	56,81	57,78	71,54	87,96	92,41	94,85	96,79	96,08	96,01	95,19	94,54	95,06	95,65	95,47	91,41	92,85	95,24	94,08	
7	75,79	61,49	52,49	42,22	28,93	42,48	57,24	72,36	87,64	99,86	104,33	103,7	101,86	102,53	104,6	102,5	100,44	94,34	95,61	88,68	88,44	88,83	82,41	77,96	
8	76,35	64,53	56,96	52,29	50,26	59,43	51,1	74,03	89,28	97,16	100	99,77	98,2	101,22	104,88	101,69	98,05	93,78	92	89,39	88,33	86,53	88,46	81,7	
9	75,94	62,93	61,04	57,26	48,45	52,34	51,22	65,83	84,21	93,87	96,46	95,78	96,06	96,99	103,98	98,17	94,5	91,23	87,53	86,65	84,01	85,44	85,61	82,12	
10	68,8	62,8	59,66	56,63	51,15	54,86	15,29	68,34	85,82	97,03	101,28	99,74	99,12	102,82	105,45	103,69	100,1	97,28	93,84	92,4	91,94	92,19	90,45	79,71	
11	73,07	63,45	60,7	58,74	56,94	57,93	58,29	72,6	86,4	97,08	101,36	99,44	98,22	99,93	102,9	99,48	96,5	95,23	92,79	89,46	88,32	87,8	87,78	82,69	
12	82,92	72,14	64,46	63,98	61,01	60,13	57	56,1	77,85	89,33	94,56	96,22	96,24	96,18	97,24	96,28	95,7	94,22	93,82	91,95	91,78	92,51	92,37	88,19	
13	83,94	72,54	61,58	57,77	51,22	54,08	31,71	1,82	57,75	81,58	85,41	87,22	88,35	86,63	75,96	45,04	75,79	88,98	91,87	89,51	89,43	89,35	89,13	88,61	
14	75,51	68,89	60,65	54,16	49,4	50,15	22,61	26,92	51,26	57,84	65,74	65,68	55,26	48,16	46,25	40,84	65,87	77,41	75,73	75,52	74,68	75,53	68,55	66,34	
15	68,58	60,97	49,75	44,65	35,86	45,55	19,73	25,39	72,87	81,51	94,58	94,17	91,12	93,51	82,21	77,05	77,94	76,25	75,49	75,06	73,96	74,14	73,52	71,7	
16	69,02	62,1	51,47	45,27	43,79	47,51	20,49	39,42	73,06	79,63	93,5	93,94	92,78	94,73	81,96	78,07	77,08	77,79	75,84	75,19	74,77	74,84	74,55	72,09	
17	66,27	59,74	52,79	49,98	46,16	51,15	19,31	62,34	72,68	92,23	102,33	103,73	103,12	105,5	109,59	83,52	80,93	79,37	76,98	76,17	75,69	75,73	74,97	72,55	
18	66,33	59,84	55,11	51,58	49,46	53,52	56,22	65,75	74,26	78,1	80,25	80,17	79,36	80,29	81,75	77,88	82,18	81,28	80,78	79,92	78,58	93,02	100,23	93,04	
19	86,5	76,03	67	65,02	62,18	60,67	47,96	61,71	79,68	88,98	95,27	96,38	95,7	95,41	95,26	94,98	94,86	94,32	94,55	91,88	86,09	86,72	89,82	87,87	
20	79,66	66,53	63,55	59,72	53,85	52,11	47,08	46,82	60,98	80,04	87,75	89,52	89,61	89,88	89,74	90,7	89,51	88,79	89,24	87,6	86,64	87,7	89,87	88,51	
21	80,58	67,34	62,76	59,18	50,9	60,4	62,61	73,29	94,02	99,18	104,77	105,58	102,92	106,43	109,59	86,72	89,26	105,2	101,75	96,54	95,09	95,21	93,45	85,77	
22	69,12	64,98	56,87	53,34	43,5	54,75	59,18	66,85	74,31	79,19	80,63	80,59	80,43	81,1	77,67	77,27	77,69	81,15	80,74	76,85	94,5	94,82	93,81	87,13	
23	70,49	66,03	62,81	57,08	55,34	59,83	63,26	67,87	86,12	96,51	100,35	100,28	99,74	101,22	104,63	102,62	101,05	101,32	99,78	96,8	93,69	94,01	91,38	82,13	
24	73,58	66,16	63,57	59,18	56,92	61,04	63,4	68,35	92,29	99,76	102,97	102,04	100,55	104,29	107,88	107,11	105,14	104,55	101,58	97,85	96,84	97,61	96,62	83,14	
25	75,04	67,9	64,88	61,3	59,96	60,89	66,77	71,92	97,77	105,38	110,03	109,71	107,95	109,83	111,37	111,74	111,54	111,19	109,89	106,99	105,27	105,45	106,87	100,95	
26	91,01	76,32	67,85	65,56	65,45	64,02	64,48	67	74,78	96,79	102,04	105,19	103,83	101,95	105,78	104,53	101,58	101,46	101,04	99,35	98,86	99,26	100,89	98,47	
27	80,97	67,65	64,96	60,67	55,65	51,47	48,12	52,41	67,63	84,51	90,93	92,5	92,88	93,46	93,49	92,89	91,11	91,21	91,23	90,89	90,5	91,32	92,96	90,94	
28	92,57	79,12	68,83	67,04	65,37	65,77	66,24	77,35	99,14	103,91	98,86	92,13	83,5	78,76	110,84	109,35	107,66	106,62	105,27	101,97	100,48	100,8	99,88	95,16	
29	77,1	64,72	56,52	15,19	2,05	2,32	59,33	68,9	90,72	98,69	102,55	101,78	99,02	102,42	105,13	103,92	102,89	101,13	99,04	97,27	95,81	95,78	95,04	87,35	
30	71,28	64,31	58,54	55,02	54,16	47,9	55,92	67,82	82,64	94,47	97,96	98,13	97,12	98,82	102,26	104,87	98,79	97,69	95,36	88,29	88,16	93,38	92,98	85,67	
31	70,83	64,23	57	50,6	48,22	54,98	57,22	67,36	75,64	94,11	97,07	97,04	88,27	88,78	81,18	80,83	89,51	89,06	89,28	95,41	94,27	94,76	93,91	86,29	

до 150квт

30	0	0	0	0	0,79	14,55	12,13	7,71	12,04	4,08	4,03	2,97	3,37	3,46	3,56	1,77	0	0	0	0	0,04	0	0	0
31	0	0	0	0,25	7,77	7,98	11,26	7,65	18,57	5,42	2,66	2,52	13,16	16,16	26,26	19,03	0	0	0	0	0	0	0	0

сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, применяемая к приходящейся на единицу электрической энергии величине разницы предварительных требований и обязательств, рассчитанных на оптовом рынке по результатам конкурентного отбора заявок для сбалансирования системы, определяемой коммерческим оператором оптового рынка за расчетный период (руб/кВт)

дата/час	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45
2	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45
3	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45
4	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45
5	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45
6	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45
7	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45
8	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45
9	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45
10	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45
11	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45
12	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45
13	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45
14	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45
15	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45
16	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45
17	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45
18	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45
19	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45
20	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45
21	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45
22	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45
23	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45
24	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45
25	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45
26	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45
27	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45
28	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45
29	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45
30	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45
31	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45

31	-0.61	-0.61	-0.61	-0.61	-0.61	-0.61	-0.61	-0.61	-0.61	-0.61	-0.61	-0.61	-0.61	-0.61	-0.61	-0.61	-0.61	-0.61	-0.61	-0.61	-0.61	-0.61	-0.61	
<i>сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, применяемая к приходящейся на единицу электрической энергии величине разницы предварительных требований и обязательств, рассчитанных на оптовом рынке по результатам конкурентного отбора заявок для сбалансирования системы, определяемой коммерческим оператором оптового рынка за расчетный период (ниже)</i>																								
дата/час	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	
2	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	
3	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	
4	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	
5	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	
6	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	
7	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	
8	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	
9	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	
10	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	
11	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	
12	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	
13	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	
14	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	
15	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	
16	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	
17	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	
18	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	
19	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	
20	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	
21	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	
22	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	
23	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	
24	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	
25	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	
26	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	
27	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	
28	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	
29	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	
30	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	
31	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	

от 150квт до 670квт

сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, применяемая к приходящейся на единицу электрической энергии величине разницы предварительных требований и обязательств, рассчитанных на оптовом рынке по результатам конкурентного отбора заявок для сбалансирования системы, определяемой коммерческим оператором оптового рынка за расчетный период (ниже)

дата/час	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1
2	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1
3	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1
4	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1
5	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1
6	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1
7	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1
8	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1
9	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1
10	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1
11	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1
12	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1
13	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1
14	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1
15	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1
16	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1
17	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1
18	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1
19	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1
20	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1
21	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1
22	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1
23	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1
24	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1
25	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1
26	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1
27	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1
28	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1
29	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1
30	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1
31	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1

Сбытовые надбавки, рассчитанные в соответствии с Основами ценообразования в области регулируемых цен в электроэнергетике

3-я ценовая категория						ГН	ВН	СН1	СН2	НН														
сбытовая надбавка мощности гарантирующего поставщика						15718,8	15718,8	15718,8	15718,8	15718,8														
сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, применяемая к дифференцированной по часам расчетного периода нерегулируемой цены на электрическую энергию на оптовом рынке, определяемой по результатам конкурентных торгов на сутки вперед и для сбалансирования системы (ниже)																								
дата/час	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1	44,48	39,73	37,31	33,38	32,13	33,14	39,19	46,89	52,47	58,79	61,74	61,13	59,13	62,6	63,15	61,68	61,18	61,19	58,01	56,26	54,88	56,1	55,51	52,36
2	42,46	35,15	30,3	27,04	0,71	28,68	34,8	45,63	51,84	57,48	60,06	59,82	59,28	63,09	63,53	59,83	58,46	57,89	56,74	55,93	54,48	55,46	55,19	51,34
3	42,08	36,9	33,21	30,4	29,05	32,27	37,1	46,75	54,97	60,36	62,16	62,01	61,5	63,65	64,05	62,88	61,95	62,15	61,78	60,13	58,86	59,79	59,3	56,55
4	48,57	40,44	37,7	32,9	31,36	34,16	40,19	52,96	61,25	66,56	68,22	67,85	66,76	68,56	69,53	67,75	66,37	66,77	65,91	64,71	62,37	63,22	62,3	57,96
5	52,47	47,31	42,99	41,81	40,89	40,97	41,01	44,95	52,13	60,63	63,58	64,45	65,17	65,68	65,22	64,44	64,03	63,82	63,38	63,78	61,5	61,95	62,83	58,84
6	57,58	48,08	43,31	41,44	38,23	33,31	36,21	36,83	45,6	56,07	58,9	60,46	61,7	61,24	61,2	60,68	60,27	60,59	60,97	60,86	58,27	59,19	60,71	59,97
7	48,31	39,2	33,46	26,91	18,44	27,08	36,49	46,13	55,87	63,65	66,5	66,1	64,93	65,36	66,67	65,34	64,03	60,94	60,94	56,53	56,37	56,62	52,53	49,69
8	48,66	41,13	36,31	33,33	32,04	37,88	32,57	47,19	56,91	61,94	63,75	63,59	62,59	64,52	66,86	64,82	62,5	59,78	58,64	56,98	56,3	55,16	56,39	52,08
9	48,41	40,11	38,91	36,5	30,88	33,36	32,65	41,96	53,68	59,83	61,49	61,05	61,23	61,82	66,28	62,58	60,24	58,15	55,8	55,24	53,55	54,46	54,57	52,35
10	43,86	40,03	38,03	36,09	32,6	34,97	9,74	43,56	54,7	61,85	64,56	63,58	63,18	65,54	67,22	66,09	63,81	62,01	59,82	58,9	58,61	58,77	57,66	50,81
11	46,58	40,45	38,69	37,44	36,3	36,93	37,15	46,27	55,07	61,88	64,61	63,39	62,61	63,7	65,59	63,41	61,51	60,7	59,15	57,02	56,3	55,97	55,95	52,71
12	52,86	45,98	41,09	40,78	38,89	38,33	36,33	35,76	49,63	56,94	60,28	61,33	61,35	61,31	61,98	61,37	61	60,06	59,81	58,61	58,5	58,97	58,88	56,21
13	53,51	46,24	39,25	36,83	32,65	34,47	20,21	1,16	36,81	52	54,44	55,6	56,32	55,22	48,42	28,71	48,31	56,72	58,56	57,06	57,01	56,96	56,82	56,48
14	48,13	43,91	38,66	34,52	31,49	31,97	14,41	17,16	32,67	36,87	41,91	41,87	35,22	30,7	29,48	26,03	41,98	49,34	48,27	48,14	47,6	48,15	43,7	42,29
15	43,71	38,87	31,71	28,46	22,86	29,04	12,58	16,19	46,45	51,96	60,29	60,03	58,08	59,61	52,41	49,11	49,68	48,61	48,12	47,85	47,14	47,26	46,87	45,7
16	44	39,58	32,81	28,86	27,91	30,28	13,06	25,13	46,57	50,76	59,6	59,88	59,14	60,39	52,24	49,77	49,13	49,58	48,34	47,93	47,66	47,71	47,52	45,95
17	42,24	38,08	33,65	31,86	29,43	32,6	12,31	39,74	46,33	58,79	65,23	66,12	65,73	67,25	69,86	53,24	51,59	50,59	49,07	48,55	48,25	48,28	47,79	46,24
18	42,28	38,14	35,13	32,88	31,53	34,12	35,83	41,91	47,34	49,79	51,16	51,1	50,59	51,18	52,11	49,65	52,39	51,81	51,49	50,94	50,09	59,29	63,89	59,3
19	55,14	48,46	42,71	41,44	39,64	38,67	30,57	39,34	50,79	56,72	60,72	61,43	61	60,82	60,72	60,54	60,47	60,12	60,27	58,57	54,88	55,28	57,26	56,01
20	50,78	42,41	40,51	38,07	34,33	33,22	30,01	29,85	38,87	51,02	55,93	57,06	57,12	57,29	57,21	57,81	57,06	56,59	56,88	55,84	55,23	55,9	57,28	56,42
21	51,36	42,93	40,01	37,72	32,45	38,5	39,91	46,72	59,93	63,22	66,78	67,3	65,61	67,84	69,85	55,28	56,9	67,06	64,86	61,54	60,61	60,69	59,57	54,67
22	44,06	41,42	36,25	34	27,73	34,9	37,72	42,61	47,37	50,48	51,4	51,37	51,27	51,7	49,51	49,26	49,52	51,73	51,47	48,98	60,24	60,44	59,8	55,54
23	44,94	42,09	40,04	36,38	35,27	38,14	40,32	43,26	54,9	61,52	63,96	63,92	63,58	64,52	66,7	65,41	64,41	64,59	63,6	61,7	59,72	59,93	58,25	52,35
24	46,9	42,18	40,52	37,72	36,28	38,91	40,41	43,57	58,83	63,59	65,64	65,05	64,09	66,48	68,76	68,27	67,02	66,64	64,75	62,37	61,73	62,22	61,59	53
25	47,83	43,28	41,36	39,07	38,22	38,82	42,56	45,84	62,32	67,17	70,13	69,94	68,81	70,01	70,99	71,22	71,1	70,88	70,05	68,2	67,1	67,22	68,12	64,35
26	58,02	48,65	43,25	41,79	41,72	40,81	41,1	42,71	47,67	61,7	65,04	67,05	66,18	64,98	67,43	66,63	64,75	64,67	64,4	63,33	63,02	63,27	64,31	62,77
27	51,61	43,12	41,41	38,68	35,48	32,81	30,68	33,41	43,11	53,87	57,96	58,96	59,21	59,57	59,59	59,21	58,08	58,14	58,16	57,94	57,68	58,21	59,26	57,97
28	59,01	50,44	43,87	42,73	41,67	41,93	42,22	49,31	63,19	66,24	63,01	58,73	53,22	50,2	70,65	69,7	68,63	67,96	67,11	65	64,05	64,25	63,67	60,66
29	49,15	41,25	36,03	9,68	1,31	1,48	37,82	43,92	57,83	62,9	65,37	64,88	63,12	65,28	67,02	66,24	65,59	64,47	63,13	62	61,07	61,05	60,58	55,68
30	45,43	40,99	37,32	35,07	34,52	30,53	35,64	43,23	52,67	60,22	62,44	62,55	61,91	62,99	65,18	66,85	62,97	62,27	60,79	56,28	56,2	59,53	59,27	54,61
31	45,15	40,94	36,34	32,25	30,73	35,04	36,47	42,94	48,22	59,99	61,87	61,86	56,26	56,59	51,75	51,53	57,06	56,77	56,91	60,82	60,09	60,4	59,86	55

сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, применяемая к дифференцированной по часам расчетного периода нерезулируемой цене на электрическую энергию на оптовом рынке, определяемой коммерческим оператором оптового рынка по результатам конкурентного отбора заявок для сбалаancирования системы в отношении объема превышения фактического потребления над плановым (ниже)

Table with 26 columns (дата/час 1-24) containing numerical data for the first period.

сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, применяемая к дифференцированной по часам расчетного периода нерезулируемой цене на электрическую энергию на оптовом рынке, определяемой коммерческим оператором оптового рынка по результатам конкурентного отбора заявок для сбалаancирования системы в отношении объема превышения фактического потребления над фактическим (ниже)

Table with 26 columns (дата/час 1-24) containing numerical data for the second period.

Сбытовые надбавки, рассчитанные в соответствии с Основами ценообразования в области регулируемых цен в электроэнергетике

3-я ценовая категория	ГН	ВН	СН1	СН2	НН																								
сбытовая надбавка мощности гарантирующего поставщика	9298,44	9298,44	9298,44	9298,44	9298,44																								
сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, применяемая к дифференцированной по часам расчетного периода нерезулируемой цены на электрическую энергию на оптовом рынке, определяемой по результатам конкурентных отборов на сутки вперед и для сбалансирования системы (ниже)																													
дата/час	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24					
1	26.31	23.5	22.07	19.74	19.01	19.61	23.18	27.73	31.04	34.77	36.52	36.16	34.98	37.03	37.36	36.48	36.19	36.2	34.32	33.28	32.46	33.19	32.84	30.97					
2	25.12	20.79	17.92	16	0.42	16.96	20.59	26.99	30.67	34	35.53	35.39	35.07	37.32	37.58	35.39	34.58	34.25	33.56	33.09	32.23	32.81	32.65	30.37					
3	24.89	21.83	19.65	17.98	17.19	19.09	21.95	27.66	32.52	35.7	36.77	36.68	36.38	37.65	37.89	37.2	36.65	36.77	36.54	35.57	34.82	35.37	35.08	33.45					
4	28.73	23.92	22.3	19.46	18.55	20.21	23.77	31.33	36.23	39.37	40.36	40.13	39.49	40.56	41.13	40.08	39.26	39.5	38.99	38.28	36.9	37.4	36.85	34.29					
5	31.04	27.98	25.43	24.73	24.19	24.24	24.26	26.59	30.84	35.87	37.61	38.12	38.55	38.86	38.58	38.12	37.88	37.75	37.49	37.73	36.38	36.65	37.16	34.81					
6	34.06	28.44	25.62	24.51	22.61	19.71	21.42	21.79	26.98	33.17	34.84	35.77	36.5	36.23	36.2	35.9	35.65	35.84	36.07	36	34.47	35.01	35.91	35.48					
7	28.58	23.19	19.79	15.92	10.91	16.02	21.58	27.29	33.05	37.65	39.34	39.1	38.41	38.66	39.44	38.65	37.87	35.57	36.05	33.44	33.35	33.49	31.07	29.4					
8	28.79	24.33	21.48	19.72	18.95	22.41	19.27	27.92	33.67	36.64	37.71	37.62	37.03	38.17	39.55	38.34	36.97	35.36	34.69	33.71	33.31	32.63	33.36	30.81					
9	28.63	23.73	23.01	21.59	18.27	19.74	19.31	24.82	31.75	35.39	36.37	36.11	36.22	36.57	39.21	37.02	35.63	34.4	33.01	32.67	31.68	32.22	32.28	30.97					
10	25.94	23.68	22.49	21.35	19.29	20.69	5.76	25.77	32.36	36.59	38.19	37.61	37.38	38.77	39.76	39.1	37.74	36.68	35.39	34.84	34.67	34.76	34.11	30.05					
11	27.55	23.93	22.89	22.15	21.47	21.84	21.98	27.37	32.58	36.61	38.22	37.5	37.04	37.68	38.8	37.51	36.39	35.91	34.99	33.73	33.3	33.11	33.1	31.18					
12	31.27	27.2	24.31	24.13	23.01	22.67	21.49	21.15	29.36	33.69	35.66	36.28	36.29	36.27	36.67	36.3	36.08	35.53	35.38	34.67	34.61	34.88	34.83	33.25					
13	31.65	27.35	23.22	21.78	19.31	20.39	11.96	0.69	21.78	30.76	32.21	32.89	33.31	32.66	28.64	16.98	28.58	33.55	34.64	33.75	33.72	33.69	33.61	33.41					
14	28.47	25.98	22.87	20.42	18.63	18.91	8.52	10.15	19.33	21.81	24.79	24.77	20.84	18.16	17.44	15.4	24.84	29.19	28.55	28.48	28.16	28.48	25.85	25.02					
15	25.86	22.99	18.76	16.84	13.52	17.18	7.44	9.57	27.48	30.73	35.66	35.51	34.36	35.26	31	29.05	29.39	28.75	28.46	28.3	27.89	27.96	27.72	27.03					
16	26.03	23.42	19.41	17.07	16.51	17.91	7.73	14.86	27.55	30.03	35.26	35.42	34.99	35.72	30.9	29.44	29.06	29.33	28.6	28.35	28.2	28.22	28.11	27.18					
17	24.99	22.53	19.91	18.84	17.41	19.29	7.28	23.51	27.41	34.78	38.59	39.11	38.88	39.78	41.32	31.49	30.52	29.93	29.03	28.72	28.54	28.56	28.27	27.35					
18	25.01	22.56	20.78	19.45	18.65	20.18	2.12	24.79	28	29.45	30.26	30.23	29.93	30.28	30.82	29.37	30.99	30.65	30.46	30.14	29.63	35.07	37.79	35.08					
19	32.62	28.67	25.26	24.52	23.45	22.88	18.09	23.27	30.04	33.55	35.92	36.34	36.09	35.98	35.92	35.81	35.77	35.56	35.65	34.64	32.46	32.7	33.87	33.13					
20	30.04	25.09	23.96	22.52	20.31	19.65	17.75	17.65	22.99	30.18	33.09	33.76	33.79	33.89	33.84	34.2	33.75	33.48	33.65	33.03	32.67	33.07	33.89	33.37					
21	30.38	25.39	23.66	22.31	19.19	22.78	23.61	27.64	35.45	37.4	39.5	39.81	38.81	40.13	41.32	32.7	33.66	39.67	38.37	36.4	35.86	35.9	35.24	32.34					
22	26.06	24.5	21.44	20.11	16.4	20.64	22.31	25.21	28.02	29.86	30.4	30.39	30.33	30.58	29.29	29.14	29.3	30.6	30.44	28.98	35.63	35.75	35.37	32.85					
23	26.58	24.9	23.69	21.52	20.87	22.56	23.85	25.59	32.47	36.39	37.84	37.81	37.61	38.17	39.45	38.69	38.1	38.21	37.62	36.5	35.33	35.45	34.46	30.97					
24	27.74	24.95	23.97	22.32	21.46	23.02	23.9	25.77	34.8	37.62	38.83	38.48	37.91	39.33	40.68	40.39	39.64	39.42	38.3	36.9	36.51	36.81	36.43	31.35					
25	28.3	25.6	24.47	23.11	22.61	22.96	25.18	27.12	36.87	39.74	41.49	41.37	40.7	41.42	41.99	42.13	42.06	41.93	41.44	40.34	39.69	39.76	40.3	38.07					
26	34.32	28.78	25.58	24.72	24.68	24.14	24.32	25.27	28.2	36.5	38.48	39.66	39.15	38.44	39.89	39.41	38.3	38.26	38.1	37.46	37.28	37.43	38.04	37.13					
27	30.53	25.51	24.5	22.88	20.99	19.41	18.15	19.76	25.5	31.87	34.29	34.88	35.02	35.24	35.25	35.02	34.36	34.39	34.4	34.27	34.12	34.43	35.05	34.29					
28	34.9	29.84	25.95	25.28	24.65	24.8	24.98	29.17	37.38	39.18	37.28	34.74	31.48	29.7	41.8	41.23	40.6	40.2	39.7	38.45	37.89	38.01	37.66	35.88					
29	29.07	24.4	21.31	5.73	0.77	0.87	22.37	25.98	34.21	37.21	38.67	38.38	37.34	38.62	39.64	39.18	38.8	38.13	37.34	36.68	36.13	36.11	35.84	32.94					
30	26.88	24.25	22.07	20.75	20.42	18.06	21.08	25.57	31.16	35.62	36.94	37	36.62	37.26	38.56	39.54	37.25	36.84	35.96	33.29	33.24	35.21	35.06	32.3					
31	26.71	24.22	21.49	19.08	18.18	20.73	21.57	25.4	28.52	35.49	36.6	36.59	33.28	33.48	30.61	30.48	33.75	33.58	33.67	35.98	35.55	35.73	35.41	32.54					

Свыше 10мвт

сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, применяемая к приходящейся на единицу электрической энергии величине разницы предварительных требований и обязательств, рассчитанных на оптовом рынке по результатам конкурентного отбора заявок для сбалансирования системы, определяемой коммерческим оператором оптового рынка за расчетный период (ниже)

дата/час	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24
2	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24
3	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24
4	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24
5	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24
6	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24
7	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24
8	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24
9	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24
10	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24
11	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24
12	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24
13	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24
14	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24
15	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24
16	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24
17	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24
18	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24
19	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24
20	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24
21	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24
22	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24
23	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24
24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24
25	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24
26	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24
27	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24
28	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24
29	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24
30	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24
31	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24