

«Рейтинг эффективности теплоснабжения регионов»,

подготовленный
Министерством
энергетики РФ



Общая сумма баллов

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Баллы, всего
1	Республика Татарстан	46,1
2	Белгородская область	41,8
3	г. Москва	41,7
4	Ханты-Мансийский АО	41,1
5	г. Санкт-Петербург	40,8
6	Республика Калмыкия	39,2
7	Владимирская область	37,7
8	Липецкая область	37,1
9	Кировская область	35,2
10	Удмуртская Республика	34,1
11	Калининградская область	33,3
12	Республика Алтай	33,1
13	Республика Саха (Якутия)	32,7
14	Вологодская область	32,6
15	Республика Мордовия	32,4
16	Ставропольский край	31,7
17	Республика Башкортостан	31,3
18	Московская область	31,2
19	Томская область	30,7
20	Ростовская область	30,1
21	Волгоградская область	30,0
22	Саратовская область	29,9
23	Республика Марий Эл	29,7
24	Кемеровская область	29,6
25	Тамбовская область	29,5
26	Ямало-Ненецкий АО	29,3
27	Ненецкий АО	29,2
28	Оренбургская область	29,2
29	Новосибирская область	29,2
30	Свердловская область	29,2
31	Нижегородская область	29,1
32	Тульская область	29,0
33	Костромская область	28,9
34	Смоленская область	28,8
35	Архангельская область	28,7
36	Ивановская область	28,5
37	Калужская область	28,1
38	Пензенская область	28,0
39	Республика Коми	27,9
40	Омская область	27,7
41	Алтайский край	27,6
42	Воронежская область	27,3
43	Мурманская область	27,3

Общая сумма баллов

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Баллы, всего
44	Челябинская область	26,9
45	Самарская область	26,9
46	Забайкальский край	26,7
47	Ярославская область	26,4
48	Республика Хакасия	26,1
49	Республика Чувашия	26,1
50	Ленинградская область	25,9
51	Псковская область	25,9
52	Республика Карелия	25,8
53	Пермский край	25,5
54	Новгородская область	25,4
55	Тверская область	25,1
56	Орловская область	25,0
57	Краснодарский край	24,7
58	Тюменская область	24,6
59	Еврейская автономная область	24,5
60	Камчатский край	24,4
61	Курганская область	23,9
62	Ульяновская область	23,6
63	Курская область	23,6
64	Иркутская область	23,5
65	Брянская область	22,9
66	Республика Дагестан*	22,9
67	Республика Адыгея	22,8
68	Республика Бурятия	21,9
69	Рязанская область	21,7
70	Астраханская область	21,3
71	Кабардино-Балкарская Республика	21,2
72	Чукотский АО	21,1
73	Красноярский край	20,8
74	Сахалинская область	20,6
75	Приморский край	20,5
76	Хабаровский край	19,0
77	Карачаево-Черкесская республика	18,7
78	Республика Северная Осетия- Алания	18,5
79	Республика Крым	18,4
80	г. Севастополь	17,7
81	Магаданская область	17,1
82	Республика Тыва	17,0
83	Республика Ингушетия*	16,8
84	Амурская область	16,0
85	Чеченская республика	9,7

Ежегодное обновление схемы теплоснабжения мун. образований

№ п/п	Субъект Российской Федерации	«Значение показателя «(да /нет)»			Баллы
		Макс. кол-во баллов: 10			
		2014	2015	2016	Итого
1	г. Санкт-Петербург	3,33	3,33	3,33	10,0
2	Республика Калмыкия	3,33	3,33	3,33	10,0
3	Тульская область	3,33	3,33	3,33	10,0
4	Ханты-Мансийский АО	3,18	3,33	3,33	9,8
5	Кемеровская область	3,14	3,24	3,33	9,7
6	Белгородская область	3,18	3,18	3,18	9,5
7	Владимирская область	3,18	3,18	3,18	9,5
8	Смоленская область	2,72	2,59	2,96	8,3
9	Липецкая область	2,64	2,78	2,36	7,8
10	Ямало-Ненецкий АО	2,31	2,31	2,31	6,9
11	Костромская область	3,33	1,95	1,49	6,8
12	г. Москва	0,00	3,33	3,33	6,7
13	Республика Саха (Якутия)	1,94	2,22	2,13	6,3
14	Московская область	1,64	2,09	2,49	6,2
15	Республика Дагестан	0,00	1,67	4,33	6,0
16	Ростовская область	2,22	1,11	2,22	5,6
17	Томская область	1,67	2,33	1,50	5,5
18	Красноярский край	1,78	1,86	1,78	5,4
19	Еврейская автономная область	2,22	0,97	2,22	5,4
20	Калининградская область	1,82	1,21	2,12	5,2
21	Забайкальский край	2,25	1,96	0,88	5,1
22	Ненецкий АО	1,67	1,67	1,67	5,0
23	Нижегородская область	1,41	1,60	1,99	5,0
24	Республика Коми	0,00	2,50	2,50	5,0
25	Республика Хакасия	1,54	1,54	1,79	4,9
26	Омская область	1,47	1,79	1,43	4,7
27	Чукотский АО	1,33	1,33	2,00	4,7
28	Республика Башкортостан	1,38	1,38	1,75	4,5
29	Сахалинская область	2,00	1,00	1,33	4,3
30	Калужская область	1,41	1,03	1,79	4,2
31	Ленинградская область	1,40	1,40	1,40	4,2
32	Рязанская область	3,32	0,54	0,26	4,1
33	Саратовская область	1,17	1,42	1,50	4,1
34	Ивановская область	1,23	1,23	1,60	4,1
35	Республика Бурятия	1,30	1,16	1,59	4,1
36	Ульяновская область	1,53	1,11	1,11	3,8
37	Ставропольский край	1,39	1,16	1,16	3,7
38	Свердловская область	1,17	1,13	1,30	3,6
39	Кировская область	1,26	1,11	1,11	3,5
40	Пензенская область	1,33	1,11	0,89	3,3
41	Республика Мордовия	1,21	0,91	1,01	3,1
42	Камчатский край	1,33	0,67	1,11	3,1
43	Волгоградская область	1,47	0,78	0,78	3,0

Ежегодное обновление схемы теплоснабжения мун. образований

№ п/п	Субъект Российской Федерации	«Значение показателя «(да /нет)»			Баллы
		Макс. кол-во баллов: 10			
		2014	2015	2016	Итого
44	Тверская область	1,33	1,36	0,19	2,9
45	Республика Тыва	0,83	0,83	1,11	2,8
46	Республика Татарстан	1,41	0,74	0,59	2,7
47	Мурманская область	0,91	0,71	1,11	2,7
48	Вологодская область	1,35	0,86	0,52	2,7
49	Алтайский край	1,11	1,11	0,48	2,7
50	Оренбургская область	1,11	0,71	0,87	2,7
51	Кабардино-Балкарская Республика	1,00	0,67	1,00	2,7
52	Удмуртская Республика	0,46	1,61	0,57	2,6
53	Республика Адыгея	0,74	1,11	0,74	2,6
54	Курганская область	1,03	0,64	0,90	2,6
55	Республика Марий Эл	0,78	0,98	0,78	2,5
56	Орловская область	0,42	0,83	1,25	2,5
57	Архангельская область	0,51	0,90	1,03	2,4
58	Самарская область	1,08	0,54	0,81	2,4
59	Брянская область	0,61	0,71	1,11	2,4
60	Республика Алтай	1,00	0,67	0,67	2,3
61	Ярославская область	0,55	0,75	0,80	2,1
62	Новосибирская область	0,48	0,86	0,67	2,0
63	Магаданская область	0,65	0,64	0,62	1,9
64	Краснодарский край	0,38	0,91	0,61	1,9
65	Приморский край	0,69	0,69	0,49	1,9
66	Новгородская область	0,45	0,45	0,82	1,7
67	Тюменская область	0,00	1,15	0,51	1,7
68	г. Севастополь	0,00	0,00	1,67	1,7
69	Иркутская область	0,59	0,50	0,56	1,6
70	Пермский край	0,42	0,42	0,63	1,5
71	Республика Чувашия	0,38	0,38	0,64	1,4
72	Амурская область	0,28	0,48	0,48	1,2
73	Карачаево-Черкесская республика	0,40	0,40	0,41	1,2
74	Курская область	0,46	0,37	0,37	1,2
75	Астраханская область	0,71	0,24	0,24	1,2
76	Тамбовская область	0,38	0,38	0,38	1,2
77	Республика Северная Осетия- Алания	0,00	0,00	0,74	0,7
78	Хабаровский край	0,00	0,00	0,35	0,4
79	Челябинская область	0,02	0,07	0,23	0,3
80	Республика Карелия	0,00	0,00	0,19	0,2
81	Воронежская область	0	0	0	0,0
82	Псковская область	0,00	0,00	0,00	0,0
83	Республика Крым	0,00	0,00	0,00	0,0
84	Республика Ингушетия	0,00	0,00	0,00	0,0
85	Чеченская республика	0,00	0,00	0,00	0,0

Оснащенность многоквартирных домов общедомовыми приборами учета теплоэнергии

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Значение показателя, %			Баллы
		Макс. кол-во баллов: 10			
		2014	2015	2016	Итого
1	г. Санкт-Петербург	94,1%	96,8%	99,8%	9,9
2	Республика Чувашия	95,2%	96,7%	97,1%	9,9
3	Республика Алтай	96,0%	92,3%	96,4%	9,7
4	г. Москва	92,7%	93,8%	96,7%	9,7
5	Республика Калмыкия	90,4%	92,2%	99,5%	9,6
6	Ненецкий АО	88,7%	87,4%	98,7%	9,4
7	Тамбовская область	86,4%	90,5%	95,9%	9,3
8	Республика Татарстан	91,2%	87,2%	94,2%	9,3
9	Республика Марий Эл	69,7%	88,3%	95,1%	8,6
10	Ростовская область	83,2%	82,9%	86,8%	8,6
11	Республика Мордовия	80,8%	85,7%	86,3%	8,6
12	Липецкая область	73,0%	87,6%	90,3%	8,6
13	Саратовская область	81,3%	80,7%	82,3%	8,3
14	Владимирская область	77,4%	78,8%	79,5%	8,1
15	Новосибирская область	62,8%	81,7%	82,3%	7,7
16	Кировская область	71,9%	75,2%	78,3%	7,7
17	Воронежская область	74,1%	73,6%	75,4%	7,6
18	Республика Башкортостан	74,6%	75,8%	72,6%	7,6
19	Ставропольский край	71,5%	77,1%	73,9%	7,6
20	Удмуртская Республика	68,7%	70,4%	79,7%	7,5
21	Архангельская область	67,6%	71,8%	75,2%	7,3
22	Иркутская область	69,3%	70,4%	71,0%	7,2
23	Краснодарский край	62,7%	68,2%	73,3%	7,0
24	Курская область	62,2%	69,1%	70,3%	6,9
25	Томская область	64,6%	66,6%	70,2%	6,9
26	Ивановская область	63,0%	70,0%	67,1%	6,8
27	Пензенская область	62,6%	59,9%	71,6%	6,6
28	Волгоградская область	52,7%	67,7%	72,6%	6,6
29	Вологодская область	56,5%	67,1%	69,1%	6,6
30	Ханты-Мансийский АО	60,7%	63,5%	67,7%	6,6
31	Алтайский край	59,8%	61,4%	65,6%	6,4
32	Челябинская область	56,7%	61,9%	64,9%	6,3
33	Тюменская область	55,9%	58,3%	66,7%	6,2
34	Свердловская область	55,0%	60,5%	65,3%	6,2
35	Республика Хакасия	56,4%	60,7%	63,2%	6,2
36	Мурманская область	57,6%	63,2%	59,0%	6,1
37	Пермский край	51,8%	57,8%	67,9%	6,1
38	Оренбургская область	56,0%	59,4%	60,4%	6,0
39	Новгородская область	30,7%	68,5%	76,7%	6,0
40	Камчатский край	52,2%	55,5%	60,9%	5,8
41	Белгородская область	51,5%	55,4%	60,4%	5,7
42	Республика Карелия	49,4%	48,9%	67,0%	5,6
43	Республика Крым	53,1%	53,1%	55,8%	5,5

Оснащенность многоквартирных домов общедомовыми приборами учета теплоэнергии

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Значение показателя, %			Баллы
		Макс. кол-во баллов: 10			
		2014	2015	2016	Итого
44	Калининградская область	44,0%	44,5%	73,4%	5,5
45	Красноярский край	48,8%	54,5%	57,3%	5,5
46	Кемеровская область	49,1%	51,8%	58,9%	5,5
47	Республика Саха (Якутия)	60,8%	44,9%	49,4%	5,3
48	Костромская область	47,8%	49,1%	56,9%	5,2
49	Самарская область	45,5%	49,6%	50,6%	5,0
50	Нижегородская область	43,9%	48,5%	51,5%	4,9
51	Ульяновская область	41,6%	48,9%	50,9%	4,8
52	Республика Коми	44,2%	48,9%	44,0%	4,7
53	Омская область	41,9%	45,0%	47,1%	4,6
54	Московская область	29,0%	49,8%	52,1%	4,5
55	Псковская область	37,3%	41,6%	48,1%	4,3
56	Ямало-Ненецкий АО	34,3%	38,3%	43,6%	4,0
57	Ярославская область	32,9%	39,4%	43,8%	4,0
58	Республика Адыгея	37,0%	37,2%	41,9%	4,0
59	Ленинградская область	36,8%	38,3%	40,5%	3,9
60	Калужская область	33,6%	37,5%	44,3%	3,9
61	Приморский край	33,6%	37,6%	41,1%	3,8
62	Курганская область	35,6%	36,7%	38,0%	3,8
63	Еврейская автономная область	30,0%	34,8%	45,1%	3,7
64	Тверская область	31,0%	33,8%	36,5%	3,5
65	Магаданская область	28,3%	30,3%	31,5%	3,1
66	Сахалинская область	21,4%	23,3%	35,8%	2,7
67	Брянская область	26,0%	26,2%	26,3%	2,7
68	Астраханская область	21,4%	26,9%	29,8%	2,7
69	Республика Бурятия	22,9%	27,2%	27,6%	2,7
70	Чукотский АО	16,1%	30,0%	28,1%	2,5
71	Хабаровский край	21,9%	24,9%	23,1%	2,4
72	Амурская область	19,3%	20,4%	23,9%	2,2
73	Забайкальский край	20,4%	21,1%	18,2%	2,0
74	Орловская область	18,3%	16,4%	22,6%	2,0
75	Смоленская область	17,4%	18,3%	20,0%	1,9
76	Республика Дагестан	18,7%	17,6%	13,9%	1,7
77	г. Севастополь	14,6%	14,6%	14,7%	1,5
78	Рязанская область	9,3%	12,0%	13,4%	1,2
79	Кабардино-Балкарская Республика	10,1%	8,5%	9,2%	1,0
80	Карачаево-Черкесская республика	9,3%	8,2%	9,9%	0,9
81	Тульская область	5,9%	7,1%	10,4%	0,8
82	Республика Северная Осетия-Алания	8,7%	4,1%	4,5%	0,6
83	Республика Тыва	2,7%	3,3%	1,0%	0,2
84	Республика Ингушетия	0,0%	0,0%	0,0%	0,0
85	Чеченская республика	0,0%	0,0%	0,0%	0,0

Потери тепловой энергии в сетях

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Значение показателя, %			Баллы
		Макс. кол-во баллов за 1 год: 5			
		2014	2015	2016	Итого
1	Республика Ингушетия	3,4%	4,4%	2,8%	5,0
2	Тюменская область	7,6%	6,7%	6,9%	2,5
3	Республика Карелия	7,5%	6,7%	7,1%	2,5
4	Республика Дагестан	9,2%	6,9%	5,8%	2,5
5	г. Москва	7,0%	6,3%	11,2%	2,4
6	Мурманская область	9,0%	8,2%	8,7%	2,0
7	Ярославская область	9,6%	8,7%	8,5%	2,0
8	Республика Чувашия	8,9%	9,6%	9,4%	1,9
9	Воронежская область	10,4%	9,1%	8,8%	1,9
10	Вологодская область	9,9%	9,2%	10,1%	1,8
11	Белгородская область	9,8%	9,8%	10,1%	1,8
12	Пермский край	8,9%	10,9%	10,9%	1,7
13	г. Санкт-Петербург	10,2%	10,2%	10,2%	1,7
14	Ненецкий АО	10,6%	10,4%	10,1%	1,7
15	Нижегородская область	11,8%	10,1%	9,5%	1,7
16	Ростовская область	10,1%	11,2%	10,4%	1,7
17	Республика Коми	11,5%	11,2%	11,3%	1,6
18	Ульяновская область	11,7%	10,6%	13,1%	1,5
19	Удмуртская Республика	15,0%	9,5%	12,3%	1,5
20	Чеченская республика	12,0%	12,0%	11,9%	1,5
21	Кировская область	11,7%	12,1%	12,9%	1,4
22	Калужская область	14,4%	11,9%	11,1%	1,4
23	Оренбургская область	13,2%	12,5%	13,5%	1,4
24	Чукотский АО	13,2%	12,9%	13,1%	1,3
25	Республика Марий Эл	12,0%	13,5%	14,0%	1,3
26	Орловская область	13,1%	13,4%	13,7%	1,3
27	Республика Калмыкия	15,0%	12,8%	12,8%	1,3
28	Самарская область	12,7%	13,7%	14,1%	1,3
29	Тверская область	13,3%	13,6%	13,7%	1,3
30	Еврейская автономная область	14,0%	13,2%	13,9%	1,3
31	Республика Татарстан	14,0%	14,0%	13,1%	1,3
32	Ханты-Мансийский АО	15,3%	15,1%	11,0%	1,3
33	Красноярский край	14,6%	14,0%	13,0%	1,3
34	Псковская область	14,3%	14,3%	13,3%	1,3
35	Калининградская область	17,5%	16,0%	10,3%	1,2
36	Новосибирская область	14,1%	14,6%	14,8%	1,2
37	Челябинская область	13,8%	15,6%	14,9%	1,2
38	Архангельская область	14,6%	15,1%	15,0%	1,2
39	Республика Алтай	16,2%	15,1%	13,7%	1,2
40	Рязанская область	15,4%	14,1%	18,0%	1,1
41	Волгоградская область	18,5%	14,3%	14,6%	1,1
42	Карачаево-Черкесская республика	18,8%	15,9%	12,6%	1,1
43	Ставропольский край	16,0%	15,3%	15,9%	1,1

Потери тепловой энергии в сетях

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Значение показателя, %			Баллы
		Макс. кол-во баллов за 1 год: 5			
		2014	2015	2016	Итого
44	Владимирская область	15,8%	16,1%	16,0%	1,1
45	Ивановская область	15,6%	15,8%	16,8%	1,1
46	Курганская область	16,2%	15,9%	16,0%	1,1
47	Московская область	15,6%	16,0%	16,5%	1,1
48	Краснодарский край	18,6%	15,1%	15,9%	1,1
49	Ленинградская область	16,5%	16,0%	17,1%	1,1
50	Омская область	15,0%	17,5%	17,1%	1,1
51	Кемеровская область	16,6%	16,5%	16,8%	1,1
52	Липецкая область	15,9%	18,5%	15,2%	1,1
53	Амурская область	17,3%	17,1%	15,8%	1,0
54	Тамбовская область	17,2%	17,2%	16,2%	1,0
55	Иркутская область	16,9%	16,9%	17,2%	1,0
56	Республика Хакасия	17,8%	18,3%	15,9%	1,0
57	Курская область	17,6%	17,4%	18,6%	1,0
58	Республика Адыгея	17,4%	17,3%	19,4%	1,0
59	Саратовская область	17,3%	18,5%	19,3%	1,0
60	Астраханская область	19,9%	16,1%	20,8%	1,0
61	Магаданская область	19,5%	19,1%	18,6%	0,9
62	Республика Бурятия	19,1%	19,0%	19,3%	0,9
63	Ямало-Ненецкий АО	20,5%	19,1%	19,0%	0,9
64	Республика Мордовия	19,9%	20,0%	19,5%	0,9
65	Приморский край	19,1%	20,1%	20,3%	0,9
66	г. Севастополь	19,2%	19,4%	22,0%	0,9
67	Камчатский край	21,3%	19,0%	21,3%	0,9
68	Тульская область	20,6%	20,7%	20,1%	0,9
69	Смоленская область	19,2%	23,7%	19,7%	0,8
70	Свердловская область	21,9%	20,7%	20,8%	0,8
71	Алтайский край	21,7%	21,3%	22,8%	0,8
72	Республика Башкортостан	21,6%	20,5%	24,5%	0,8
73	Томская область	20,8%	22,8%	21,8%	0,8
74	Республика Тыва	22,5%	22,3%	21,8%	0,8
75	Забайкальский край	21,3%	23,0%	25,3%	0,8
76	Новгородская область	24,7%	20,7%	25,3%	0,8
77	Брянская область	24,0%	22,8%	22,4%	0,8
78	Республика Северная Осетия-Алания	21,6%	23,4%	24,6%	0,8
79	Пензенская область	24,0%	23,0%	23,8%	0,7
80	Республика Саха (Якутия)	24,1%	24,0%	24,0%	0,7
81	Сахалинская область	27,6%	22,9%	22,7%	0,7
82	Хабаровский край	26,4%	24,4%	26,6%	0,7
83	Кабардино-Балкарская Республика	24,8%	25,7%	27,8%	0,7
84	Республика Крым	24,3%	28,5%	29,8%	0,6
85	Костромская область	48,0%	42,3%	43,1%	0,4

Доля многоквартирных домов, оснащенных автоматизированным индивидуальным тепловым пунктом

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Значение показателя, %	Баллы
		Макс. баллов: 10	
		2016	Итого
1	Республика Татарстан	24,0%	10,0
2	Республика Алтай	19,9%	8,3
3	Белгородская область	15,5%	6,4
4	Республика Саха (Якутия)	15,3%	6,3
5	Кировская область	11,4%	4,7
6	г. Москва	11,2%	4,7
7	Удмуртская Республика	10,8%	4,5
8	Ханты-Мансийский АО	10,7%	4,4
9	Тюменская область	10,4%	4,3
10	Вологодская область	8,7%	3,6
11	Ставропольский край	8,0%	3,3
12	Хабаровский край	6,9%	2,9
13	Краснодарский край	6,3%	2,6
14	Томская область	5,5%	2,3
15	Челябинская область	5,3%	2,2
16	Липецкая область	5,3%	2,2
17	Саратовская область	4,8%	2,0
18	Волгоградская область	4,3%	1,8
19	Псковская область	4,2%	1,7
20	г. Санкт-Петербург	4,2%	1,7
21	Пензенская область	4,0%	1,7
22	Воронежская область	4,0%	1,7
23	Оренбургская область	3,9%	1,6
24	Ленинградская область	4,0%	1,5
25	Пермский край	3,4%	1,4
26	Орловская область	3,3%	1,4
27	Ямало-Ненецкий АО	3,1%	1,3
28	Свердловская область	3,0%	1,2
29	Рязанская область	2,9%	1,2
30	Ульяновская область	2,7%	1,1
31	Республика Мордовия	2,5%	1,0
32	Республика Бурятия	2,4%	1,0
33	Ненецкий АО	2,1%	0,9
34	Новгородская область	2,1%	0,9
35	Республика Марий Эл	2,0%	0,9
36	Смоленская область	1,7%	0,7
37	Республика Адыгея	1,6%	0,7
38	Тамбовская область	2,0%	0,6
39	Забайкальский край	1,5%	0,6
40	Кемеровская область	1,4%	0,6
41	Владимирская область	1,3%	0,6
42	Амурская область	1,1%	0,5
43	Калужская область	1,1%	0,4

Доля многоквартирных домов, оснащенных автоматизированным индивидуальным тепловым пунктом

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Значение показателя, %	Баллы
		Макс. баллов: 10	
		2016	Итого
44	Республика Калмыкия	0,9%	0,4
45	Калининградская область	0,8%	0,3
46	Брянская область	0,8%	0,3
47	Республика Карелия	0,7%	0,3
48	Тверская область	0,6%	0,3
49	Мурманская область	0,6%	0,2
50	Ярославская область	0,6%	0,2
51	Самарская область	0,6%	0,2
52	Республика Коми	0,4%	0,2
53	Республика Тыва	0,3%	0,1
54	Камчатский край	0,3%	0,1
55	Тульская область	0,2%	0,1
56	Алтайский край	0,2%	0,1
57	Сахалинская область	0,1%	0,0
58	Республика Крым	0,1%	0,0
59	Астраханская область	0,1%	0,0
60	Республика Хакасия	0,1%	0,0
61	Ивановская область	0,0%	0,0
62	Республика Башкортостан	0,0%	0,0
63	Московская область	0,0%	0,0
64	Ростовская область	0,0%	0,0
65	Новосибирская область	0,0%	0,0
66	Нижегородская область	0,0%	0,0
67	Костромская область	0,0%	0,0
68	Архангельская область	0,0%	0,0
69	Омская область	0,0%	0,0
70	Республика Чувашия	0,0%	0,0
71	Еврейская автономная область	0,0%	0,0
72	Курганская область	0,0%	0,0
73	Курская область	0,0%	0,0
74	Иркутская область	0,0%	0,0
75	Республика Дагестан	0,0%	0,0
76	Кабардино-Балкарская Республика	0,0%	0,0
77	Чукотский АО	0,0%	0,0
78	Красноярский край	0,0%	0,0
79	Приморский край	0,0%	0,0
80	Карачаево-Черкесская республика	0,0%	0,0
81	Республика Северная Осетия-Алания	0,0%	0,0
82	г. Севастополь	0,0%	0,0
83	Магаданская область	0,0%	0,0
84	Республика Ингушетия	0,0%	0,0
85	Чеченская республика	0,0%	0,0

Доля открытых систем теплоснабжения

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Значение показателя, %			Баллы
		Макс. кол-во баллов: 5			
		2014	2015	2016	Итого
1	Республика Калмыкия	0%	0%	0%	5,0
2	Республика Мордовия	0%	0%	0%	5,0
3	Новосибирская область	0%	0%	0%	5,0
4	Алтайский край	0%	0%	0%	5,0
5	Воронежская область	0%	0%	0%	5,0
6	Орловская область	0%	0%	0%	5,0
7	Республика Крым	0%	0%	0%	5,0
8	г. Севастополь	0%	0%	0%	5,0
9	Республика Татарстан	0%	0%	0%	5,0
10	Брянская область	0%	0%	0%	5,0
11	Калининградская область	0%	0%	0%	5,0
12	Тамбовская область	0%	0%	0%	5,0
13	Белгородская область	0%	0%	1%	5,0
14	Кировская область	1%	1%	1%	5,0
15	Кабардино-Балкарская Республика	1%	1%	1%	5,0
16	Республика Дагестан	1%	1%	1%	5,0
17	Калужская область	1%	1%	1%	4,9
18	Владимирская область	1%	1%	1%	4,9
19	Ярославская область	1%	1%	1%	4,9
20	Омская область	1%	1%	1%	4,9
21	Ульяновская область	1%	1%	1%	4,9
22	Смоленская область	1%	1%	1%	4,9
23	Псковская область	2%	2%	2%	4,9
24	Пензенская область	2%	2%	2%	4,9
25	Архангельская область	3%	3%	3%	4,9
26	Вологодская область	2%	2%	5%	4,8
27	Удмуртская Республика	3%	3%	3%	4,8
28	Ханты-Мансийский АО	3%	3%	3%	4,8
29	Ивановская область	4%	4%	4%	4,8
30	Оренбургская область	4%	4%	4%	4,8
31	Нижегородская область	4%	4%	4%	4,8
32	Новгородская область	3%	3%	8%	4,8
33	Ставропольский край	5%	5%	5%	4,8
34	Пермский край	5%	5%	5%	4,8
35	Волгоградская область	5%	5%	5%	4,7
36	Тюменская область	5%	5%	5%	4,7
37	Республика Алтай	6%	6%	6%	4,7
38	Тверская область	6,23%	6,27%	5,84%	4,7
39	Самарская область	7%	7%	7%	4,7
40	Республика Башкортостан	7%	7%	7%	4,6
41	Краснодарский край	7%	7%	7%	4,6
42	Челябинская область	7%	7%	7%	4,6
43	г. Санкт-Петербург	7%	7%	7%	4,6

Доля открытых систем теплоснабжения

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Значение показателя, %			Баллы
		Макс. кол-во баллов: 5			
		2014	2015	2016	Итого
44	Амурская область	8%	8%	8%	4,6
45	Тульская область	9%	9%	9%	4,6
46	Липецкая область	10%	9%	8%	4,5
47	Курганская область	10%	9%	9%	4,5
48	Московская область	9%	12%	10%	4,5
49	Республика Карелия	12%	12%	13%	4,4
50	Республика Северная Осетия- Алания	17%	15%	14%	4,2
51	Забайкальский край	16%	16%	17%	4,2
52	Республика Коми	19%	17%	16%	4,1
53	Республика Марий Эл	19%	19%	18%	4,1
54	Рязанская область	17%	23%	23%	3,9
55	Костромская область	22%	22%	22%	3,9
56	Мурманская область	23%	23%	22%	3,9
57	Свердловская область	24%	24%	23%	3,8
58	Ямало-Ненецкий АО	28%	28%	27%	3,6
59	Республика Адыгея	29%	29%	29%	3,6
60	Астраханская область	35%	33%	31%	3,3
61	Ненецкий АО	39%	38%	38%	3,1
62	Саратовская область	39%	39%	38%	3,1
63	Томская область	47%	44%	41%	2,8
64	г. Москва	50%	50%	50%	2,5
65	Республика Ингушетия	50%	50%	50%	2,5
66	Республика Саха (Якутия)	59%	49%	69%	2,1
67	Камчатский край	61%	61%	62%	1,9
68	Республика Хакасия	64%	61%	61%	1,9
69	Ленинградская область	64%	64%	58%	1,9
70	Еврейская автономная область	60%	60%	70%	1,8
71	Курская область	66%	66%	62%	1,8
72	Красноярский край	66%	64%	64%	1,8
73	Иркутская область	66%	69%	67%	1,6
74	Карачаево-Черкесская республика	67%	67%	67%	1,6
75	Республика Чувашия	67%	67%	67%	1,6
76	Приморский край	75%	75%	76%	1,2
77	Республика Тыва	75%	75%	76%	1,2
78	Чукотский АО	76%	76%	76%	1,2
79	Кемеровская область	88%	88%	88%	0,6
80	Республика Бурятия	89%	89%	89%	0,5
81	Ростовская область	91%	91%	91%	0,4
82	Сахалинская область	97%	97%	97%	0,2
83	Хабаровский край	100%	100%	100%	0,0
84	Магаданская область	100%	100%	100%	0,0
85	Чеченская республика	100%	100%	100%	0,0

Владимирская
область:

Совместными силами можно достичь максимального результата



«Рейтинг эффективности теплоснабжения регионов» комментирует первый заместитель губернатора Владимирской области по развитию инфраструктуры, ЖКХ и энергетики Лидия Смолина.

– Еще в 2013 году у нас во всех 111 муниципальных образованиях были утверждены программы комплексного развития, схемы теплоснабжения. Губернатором утверждена комиссия по рассмотрению схем, включающая представителей департаментов ЖКХ, строительства, цен и тарифов, инвестиций, крупных гарантирующих поставщиков ресурсов. Схемы рассматриваются еженедельно. На заседаниях совместно с главами принимаются решения по их актуализации, закрываем неэффективные котельные, переводим потребителей на индивидуальное отопление, газифицируем существующие объекты. И не забываем про экономический эффект от таких мероприятий. Модернизацию объектов осуществляем по областной программе энергосбережения, в рамках которой ежегодно выделяются 160 миллионов рублей средств субъекта, в том числе на строительство котельных. Всего за три года по программе построено шесть котельных и модернизировано 14 котельных, в том числе с переводом на природный газ, в восьми муниципальных образованиях. Только в этом году будут построены четыре новые котельные. За последние четыре года с привлечением всех источников финансирования закрыты 55 нерентабельных котельных, использующих дорогостоящие виды топлива, газифицировано 49 твердотопливных котельных и построено 88 котельных суммарной мощностью 118,9 МВт.

По сравнению с 2013 годом количество мазутных и угольных котельных снизилось на 47 единиц – со 114 до 67. В результате объемы потребления мазута и угля сократились в два раза, экономия по топливу – 257,6 миллиона рублей. Проблемные тепловые комплексы мы передаем в концессию. Сейчас в области действуют 20 таких соглашений с объемом инвестиций 11,9 миллиона рублей. В плане на ближайший год заключить еще минимум 6 концессий. Значительно увеличилось количество инвестиционных программ. В течение года будут реализованы 22 инвестиционные программы на сумму 541,9 миллиона рублей. Активно проводится работа по укрупнению теплоснабжающих организаций, их количество сократилось в 1,4 раза.

Есть и проблема при передаче в концессию – задолженность муниципальных предприятий за топливно-энергетические ресурсы. На постоянной основе проводятся заседания межведомственной комиссии по урегулированию задолженности. На каждое совещание в обязательном порядке приглашаются представители областной прокуратуры, службы судебных приставов, надзорных органов, поставщиков ресурсов. В прошлом году мы выполнили обязательства перед «Газпромом» по оплате задолженности. К решению проблемы подключаются и муниципалитеты, и областная власть.

Мурманская
область:

Комплексная работа со временем позволит региону занять лидирующие позиции в рейтинге



По словам начальника управления энергетической эффективности, экономики и финансов Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Мурманской области, к. э. н. Эдуарда Кольцова, правительство Мурманской области отводит важную роль решению вопросов повышения эффективности системы теплоснабжения области и надежности энергообеспечения потребителей региона.

– Более 80% тепловой энергии в Мурманской области производится на источниках, основным энергоносителем для которых является топочный мазут. Высокая стоимость мазута и других энергоносителей, низкая эффективность функционирования котельных с учетом физического и технологического износа приводят к необходимости субсидирования теплоснабжающих организаций со стороны бюджета региона. С 2016 года реализуется Комплексный инвестиционный проект модернизации системы теплоснабжения Мурманской области, рассчитанный до 2030 года. Решение о его разработке было принято правительством Мурманской области совместно с Минэнерго России в целях диверсификации топливно-энергетического баланса.

Основным источником реализации проекта станут частные инвестиции, привлекаемые преимущественно через механизм заключения концессионных соглашений. Например, при строительстве трех мультитопливных котельных мощностью 25 МВт в Умбе Терского района, использующих в качестве топлива торф/щепу, инвестиции составляют 410 миллионов рублей, а мультипликативный эффект оценивается в 2 миллиарда. Ведется работа и по привлечению средств ГК «Фонд содействию реформирования ЖКХ».

Проводимая правительством Мурманской области работа по привлечению инвестиций в региональное жилищно-коммунальное хозяйство позволит региону со временем занять лидирующие позиции по эффективности теплоснабжения.

Республика
Татарстан:

наши успехи –
залог эффективной
ЭКОНОМИКИ



Среди лидеров рейтинга – Республика Татарстан. О том, как существенно повысить энергоэффективность, качество энергоснабжения и эффективность теплопотребления рассказывает Первый заместитель генерального директора АО «Татэнерго» Айрат Сабирзанов.

– Что касается рейтинга энергоэффективности теплоснабжения, на наш взгляд он наглядно демонстрирует потенциал наращивания энергосбережения в субъектах Российской Федерации, позволяет создать стимул для повышения энергоэффективности и перенять наиболее передовые практики в регионах, такие, как Программы комплексных мероприятий энергосбережения в г. Казани и г. Набережные Челны. Действительно, в республике большое внимание уделяется энергоэффективности, успехи в данном направлении – это залог высокой эффективной экономики. Еще раз следует отметить, что положительные результаты от реализации проектов обеспечены благодаря поддержке жителей городов и инициативы Руководства Республики Татарстан.

**Липецкая
область:**

**Мы будем
стремиться
занимать
лидирующие
ПОЗИЦИИ
ежегодно**



По мнению заместителя главы администрации Липецкой области Александра Нароллина, активная работа в области повышения энергоэффективности и энергосбережения, в том числе в сфере теплоснабжения, является конкурентным преимуществом региона.

**Вологодская
область:**

Масштабная модернизация



Антон Стрижов,
начальник Департамента
топливно-энергетического
комплекса и тарифного
регулирующего
Вологодской области:

– В Вологодской области проводится планомерная работа по снижению морального и физического износа теплоэнергетических фондов, повышению уровня использования автоматизированного и энергоэффективного оборудования.

Кроме того, принимаются меры привлечения финансовых ресурсов из внебюджетных источников в развитие теплоэнергетики – заключено 15 концессионных соглашений в отношении объектов теплоэнергетики, утверждено 33 инвестиционные программы теплоснабжающих организаций.