

Итоги конкурентного отбора мощности на 2015 год

В соответствии с Правилами оптового рынка электрической энергии и мощности, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 27.12.2010 № 1172, ОАО «СО ЕЭС» проведен конкурентный отбор мощности (далее – КОМ) на 2015 год.

Итоги КОМ на 2015 год сформированы с учетом требований постановления Правительства РФ 16.08.2014 №820 «Об изменении и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации по вопросам функционирования оптового рынка электрической энергии и мощности, а также проведения конкурентного отбора мощности в 2014 году» и Регламента проведения конкурентных отборов мощности (приложение № 19.3 к Договору о присоединении к торговой системе оптового рынка) на основании:

– Распоряжения Правительства РФ от 31.07.2014 № 1432-р об установлении предельного максимального уровня цены на мощность для проведения конкурентного отбора мощности на 2015 год;

– Приказа ФАС России от 31.07.2014 № 477/13 «Об определении зон свободного перетока, в которых конкурентный отбор мощности на 2015 год проводится с использованием предельного размера цены на мощность»,

– Приказа Минэнерго России от 04.09.2009 № 99 «Об утверждении порядка определения перечня зон свободного перетока»;

– Приказа Минэнерго России от 07.09.2010 № 431 «Об утверждении Положения о порядке определения величины спроса на мощность для проведения долгосрочного отбора мощности на конкурентной основе на оптовом рынке электрической энергии (мощности) и порядке определения плановых коэффициентов резервирования мощности в зонах (группах зон) свободного перетока электрической энергии (мощности)»;

– Приказа Минэнерго России от 01.08.2014 № 495 «Об утверждении Схемы и программы развития Единой энергетической системы России на 2014 – 2020 годы»;

– Приказа Минэнерго России от 29.07.2014 № 475 «Об утверждении значений планового коэффициента резервирования, используемого при проведении конкурентного отбора мощности для зоны (группы зон) свободного перетока, на 2015 год»;

– исходной информации, необходимой для проведения КОМ на 2015 год, опубликованной ОАО «СО ЕЭС» на специализированном технологическом сайте ОАО «СО ЕЭС» «Конкурентный отбор мощности» 01.09.2014;

– реестра поставщиков и генерирующих объектов, допущенных к участию в КОМ на 2015 год, сформированного Коммерческим оператором оптового рынка – ОАО «АТС» и переданного в ОАО «СО ЕЭС» 12.09.2014;

– реестра генерирующих объектов, мощность которых учитывается при проведении КОМ на 2015 год как подлежащая обязательной покупке, переданного ОАО «АТС» в ОАО «СО ЕЭС» 29.08.2014;

– реестра генерирующих объектов, в отношении которых до проведения КОМ на 2015 год зарегистрированы СДМ, сформированного ОАО «АТС» и переданного в ОАО «СО ЕЭС» 25.08.2014;

– реестра генерирующих объектов, поставляющих мощность в 2015 году в вынужденном режиме, и генерирующих объектов, в отношении которых получен запрет уполномоченного органа на вывод объекта из эксплуатации, сформированного ОАО «АТС» и переданного в ОАО «СО ЕЭС» 12.09.2014;

– ценовых заявок на продажу мощности, поданных участниками КОМ на 2015 год.

1. Перечень поставщиков мощности, ценовые заявки которых отобраны по итогам конкурентного отбора мощности на 2015 год

	Поставщик мощности
1	Закрытое акционерное общество "Витимэнергосбыт"
2	Закрытое акционерное общество "Нижневартовская ГРЭС"
3	Закрытое акционерное общество "Саровская Генерирующая Компания"
4	Иркутское открытое акционерное общество энергетики и электрификации
5	Кузбасское открытое акционерное общество энергетики и электрификации
6	Общество с ограниченной ответственностью "Автозаводская ТЭЦ"
7	Общество с ограниченной ответственностью "Башкирская генерирующая компания"
8	Общество с ограниченной ответственностью "Губахинская Энергетическая Компания"
9	Общество с ограниченной ответственностью "ЛУКОЙЛ-Астраханьэнерго"
10	Общество с ограниченной ответственностью "Ново-Рязанская ТЭЦ"
11	Общество с ограниченной ответственностью "САНОРС Энерготрейд"
12	Общество с ограниченной ответственностью "Тверская генерация"
13	Общество с ограниченной ответственностью "Щекинская ГРЭС"
14	Открытое акционерное общество "Алтай-Кокс"
15	Открытое акционерное общество "Барнаульская ТЭЦ-3"
16	Открытое акционерное общество "Барнаульская генерация"
17	Открытое акционерное общество "Богучанская ГЭС"
18	Открытое акционерное общество "Волжская территориальная генерирующая компания"
19	Открытое акционерное общество "Вторая генерирующая компания оптового рынка электроэнергии"

20	Открытое акционерное общество "ГТ Энерго"
21	Открытое акционерное общество "Генерирующая компания"
22	Открытое акционерное общество "Енисейская территориальная генерирующая компания (ТГК-13)"
23	Открытое акционерное общество "ИНТЕР РАО - Электрогенерация"
24	Открытое акционерное общество "Квадра - Генерирующая компания"
25	Открытое акционерное общество "Кемеровская генерация"
26	Открытое акционерное общество "Красноярская ГЭС"
27	Открытое акционерное общество "Красноярская ТЭЦ-1"
28	Открытое акционерное общество "Межрегионэнергосбыт"
29	Открытое акционерное общество "Мобильные газотурбинные электрические станции"
30	Открытое акционерное общество "Назаровская ГРЭС"
31	Открытое акционерное общество "Оренбургская теплогенерирующая компания"
32	Открытое акционерное общество "Приаргунское производственное горно-химическое объединение"
33	Открытое акционерное общество "Российский концерн по производству электрической и тепловой энергии на атомных станциях"
34	Открытое акционерное общество "Сибирская энергетическая компания"
35	Открытое акционерное общество "ТГК-16"
36	Открытое акционерное общество "Территориальная генерирующая компания N1"
37	Открытое акционерное общество "Территориальная генерирующая компания N11"
38	Открытое акционерное общество "Территориальная генерирующая компания N14"
39	Открытое акционерное общество "Территориальная генерирующая компания N2"
40	Открытое акционерное общество "Территориальная генерирующая компания N5"

41	Открытое акционерное общество "Территориальная генерирующая компания N6"
42	Открытое акционерное общество "Территориальная генерирующая компания N9"
43	Открытое акционерное общество "Тутаевская ПГУ"
44	Открытое акционерное общество "Федеральная гидрогенерирующая компания - РусГидро"
45	Открытое акционерное общество "Фортум"
46	Открытое акционерное общество "Э.ОН Россия"
47	Открытое акционерное общество "Энел ОГК-5"
48	Открытое акционерное общество "Южно-Кузбасская ГРЭС"
49	Открытое акционерное общество энергетики и электрификации "Мосэнерго"

2. Перечень электростанций, полностью или частично отобранных по итогам конкурентного отбора мощности на 2015 год

№	Электростанция	№	Электростанция
1	Абаканская ТЭЦ	40	Егорлыкская ГЭС
2	Автозаводская ТЭЦ	41	Егорлыкская ГЭС-2
3	Алексинская ТЭЦ	42	Жигулевская ГЭС
4	Аргаяшская ТЭЦ	43	ЗАО "Саровская Генерирующая Компания" ПС-40А (ТЭЦ)
5	Астраханская ТЭЦ-2	44	Загорская ГАЭС
6	Аушигерская ГЭС	45	Заинская ГРЭС
7	Баксанская ГЭС	46	Закамская ТЭЦ-5
8	Балаковская АЭС	47	Зеленчукские ГЭС
9	Балаковская ТЭЦ-4	48	Ивановская ТЭЦ-2
10	Барабинская ТЭЦ	49	Ивановская ТЭЦ-3
11	Барнаулская ГТ-ТЭЦ	50	Ижевская ТЭЦ-1
12	Барнаулская ТЭЦ-2	51	Ижевская ТЭЦ-2
13	Барнаулская ТЭЦ-3	52	Ирганайская ГЭС
14	Безымянская ТЭЦ	53	Ириклинская ГРЭС
15	Беловская ГРЭС	54	Ириклинская ГЭС
16	Белоярская АЭС	55	Иркутская ГЭС
17	Березниковская ТЭЦ-2	56	Иркутская ТЭЦ-10
18	Березовская ГРЭС	57	Иркутская ТЭЦ-11
19	Богучанская ГЭС	58	Иркутская ТЭЦ-6
20	Братская ГЭС	59	Иркутская ТЭЦ-9
21	Верхне-Свирская ГЭС -12	60	Йошкар-Олинская ТЭЦ-2
22	Верхнетагильская ГРЭС	61	Калининская АЭС
23	Верхнериберская ГЭС-18	62	Камская ГЭС
24	Владимирская ТЭЦ-2	63	Каргалинская ТЭЦ
25	Волжская ГЭС	64	Кармановская ГРЭС
26	Вологодская ТЭЦ	65	Касимовская ГТ-ТЭЦ
27	Волховская ГЭС-6	66	Каскад Чирюртских ГЭС
28	Воронежская ТЭЦ-2	67	Каширская ГРЭС
29	Воткинская ГЭС	68	Кемеровская ГРЭС
30	ГРЭС-3 им.Р.Э. Классона "Мосэнерго"	69	Киришская ГРЭС (КЭС)
31	ГТ ТЭЦ Всеволожская	70	Киришская ТЭЦ
32	ГТ ТЭЦ Мичуринская	71	Кировская ТЭЦ-3
33	ГЭС-1 им. Смидовича "Мосэнерго"	72	Кировская ТЭЦ-4
34	Гельбахская ГЭС	73	Кировская ТЭЦ-5
35	Гергебильская ГЭС, Гунибская ГЭС	74	Кольская АЭС
36	Гизельдонская ГЭС	75	Конаковская ГРЭС
37	Гусиноозерская ГРЭС	76	Костромская ГРЭС
38	Дзауджикауская ГЭС	77	Костромская ТЭЦ-2
39	Дзержинская ТЭЦ	78	Красногорская ТЭЦ

79	Красноярская ГРЭС-2	121	Новомосковская ГРЭС
80	Красноярская ГРЭС-2 (бл. часть)	122	Новосибирская ГЭС
81	Красноярская ГЭС	123	Новосибирская ТЭЦ-2
82	Красноярская ТЭЦ-1	124	Новосибирская ТЭЦ-3
83	Красноярская ТЭЦ-2	125	Новосибирская ТЭЦ-4
84	Кубанская ГАЭС	126	Новосибирская ТЭЦ-5
85	Кубанская ГЭС-1	127	Новочебоксарская ТЭЦ-3
86	Кубанская ГЭС-2	128	Новочеркасская ГРЭС
87	Кубанская ГЭС-3	129	Новочеркасская ГТ-ТЭЦ
88	Кубанская ГЭС-4	130	ОАО "Газпром нефтехим Салават" ПГУ-410Т
89	Кумертауская ТЭЦ	131	ООО "Нугушский гидротехнический узел"
90	Курская АЭС	132	Омская ТЭЦ-5
91	Курская ТЭЦ-1	133	Орловская ТЭЦ
92	Ленинградская АЭС	134	Орская ТЭЦ-1
93	Лесогорская ГЭС-10	135	Павловская ГЭС
94	Лужская ГТ-ТЭЦ	136	Пензенская ТЭЦ-1
95	Магнитогорская ГТ-ТЭЦ	137	Первоуральская ТЭЦ
96	Майнская ГЭС	138	Пермская ГРЭС
97	Мамаканская ГЭС	139	Пермская ТЭЦ-13
98	Миатлинская ГЭС	140	Пермская ТЭЦ-14
99	Мобильная ГТЭС на ПС 220 кВ "Кызылская"	141	Пермская ТЭЦ-6
100	Набережночелнинская ТЭЦ	142	Пермская ТЭЦ-9
101	Назаровская ГРЭС	143	Приуфимская ТЭЦ
102	Нарвская ГЭС-13	144	Псковская ГРЭС
103	Нива ГЭС-1	145	Раякоски ГЭС-6
104	Нижегородская ГЭС	146	Рефтинская ГРЭС
105	Нижне-Свирская ГЭС-9	147	Ростовская АЭС
106	Нижневартовская ГРЭС	148	Рыбинская ГЭС
107	Нижнекамская ГЭС	149	Рязанская ГРЭС
108	Нижнекамская ТЭЦ-1	150	Сакмарская ТЭЦ
109	Нижнетуринская ГРЭС	151	Самарская ГРЭС
110	Новгородская ТЭЦ-20	152	Самарская ТЭЦ
111	Ново-Зиминская ТЭЦ	153	Саранская ГТ ТЭЦ
112	Ново-Иркутская ТЭЦ	154	Саранская ТЭЦ-2
113	Ново-Рязанская ТЭЦ	155	Саратовская ГЭС
114	Ново-Салаватская ТЭЦ	156	Саратовская ТЭЦ-2
115	Ново-Свердловская ТЭЦ	157	Саратовская ТЭЦ-5
116	Ново-Стерлитамакская ТЭЦ	158	Саяно-Шушенская ГЭС
117	Нововоронежская АЭС	159	Светогорская ГЭС-11
118	Новогорьковская ТЭЦ	160	Свистухинская ГЭС
119	Новокуйбышевская ТЭЦ-1	161	Северо-Западная ТЭЦ
120	Новокуйбышевская ТЭЦ-2	162	Сенгилеевская ГЭС, Новотроицкая ГЭС

163	Смоленская АЭС	199	Тюменская ТЭЦ-1
164	Смоленская ГРЭС	200	Тюменская ТЭЦ-2
165	Смоленская ТЭЦ-2	201	Угличская ГЭС
166	Сормовская ТЭЦ	202	Ульяновская ТЭЦ-1
167	Сочинская ТЭС	203	Ульяновская ТЭЦ-2
168	Среднеуральская ГРЭС	204	Уренгойская ГРЭС
169	Ставропольская ГРЭС	205	Усть-Илимская ГЭС
170	Стерлитамакская ТЭЦ	206	Усть-Илимская ТЭЦ
171	Сургутская ГРЭС-1	207	Уфимская ТЭЦ-1
172	Сургутская ГРЭС-2	208	Уфимская ТЭЦ-2
173	Сызранская ТЭЦ	209	Уфимская ТЭЦ-3
174	ТЭЦ АЛТАЙ-КОКС	210	Уфимская ТЭЦ-4
175	ТЭЦ Волжского автозавода	211	Чайковская ТЭЦ
176	ТЭЦ ППГХО	212	Чебоксарская ГЭС
177	ТЭЦ-11 им.М.Я.Уфаева "Мосэнерго"	213	Чебоксарская ТЭЦ-2
178	ТЭЦ-12 "Мосэнерго"	214	Челябинская ГРЭС
179	ТЭЦ-16 "Мосэнерго"	215	Челябинская ТЭЦ-1
180	ТЭЦ-17 "Мосэнерго"	216	Челябинская ТЭЦ-2
181	ТЭЦ-20 "Мосэнерго"	217	Челябинская ТЭЦ-3
182	ТЭЦ-21 "Мосэнерго"	218	Черепетская ГРЭС
183	ТЭЦ-22 "Мосэнерго"	219	Чиркейская ГЭС
184	ТЭЦ-23 "Мосэнерго"	220	Читинская ТЭЦ-2
185	ТЭЦ-25 "Мосэнерго"	221	Шатурская ГРЭС
186	ТЭЦ-26 "Мосэнерго"	222	Шерловогорская ТЭЦ
187	ТЭЦ-27 "Мосэнерго"	223	Широковская ГЭС-7
188	ТЭЦ-8 "Мосэнерго"	224	Щекинская ГРЭС
189	ТЭЦ-9 "Мосэнерго"	225	Эзминская ГЭС
190	Тверская ТЭЦ-1	226	Элистинская ГТ-ТЭЦ
191	Тверская ТЭЦ-3	227	Энгельсская ТЭЦ-3
192	Тверская ТЭЦ-4	228	Южно-Кузбасская ГРЭС
193	Тобольская ТЭЦ	229	Южноуральская ГРЭС
194	Тольяттинская ТЭЦ	230	Юмагузинская ГЭС
195	Томская ГРЭС-2	231	Янискоски ГЭС-5 ГГ 1,2
196	Томь-Усинская ГРЭС	232	Ярославская ТЭЦ-2
197	Троицкая ГРЭС	233	Ярославская ТЭЦ-3
198	Тутаевская ПГУ		

3. Помесячные совокупные объемы мощности генерирующих объектов, отобранных по итогам КОМ на 2015 год, МВт

№ ЗСП	ЗСП	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь
1	Сибирь	35121	34976	34781	34658	34238	34184	34166	34259	34713	35586	35570	31084
2	Южный Кузбасс	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100
3	Омск	615	615	611	609	607	557	533	587	607	608	613	615
4	Чита	293	293	293	292	284	280	280	280	283	292	293	293
5	Бурятия	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170
6	Алтай	526	526	526	526	524	398	384	411	524	526	526	526
2 ценовая зона		37825	37680	37481	37356	36923	36688	36633	36806	37396	38283	38273	33788
8	Урал	21585	21542	21358	21471	20930	20653	20491	20645	20966	21596	22206	22226
9	Тюмень	11347	11347	11347	11347	11347	11347	11347	11347	11347	11347	11347	11347
10	Северная Тюмень	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
13	Вятка	4036	4029	4028	3713	3423	3507	3484	3527	3635	3936	4010	3730
14	Волга	11395	11415	11426	10848	9748	9633	9434	9435	9983	10963	11460	11298
16	Балаково	6559	6556	6558	6455	6127	6319	6305	6289	6389	6504	6565	6565
17	Кавказ	464	463	466	605	720	752	755	741	706	595	501	261
18	Волгоград	2640	2640	2640	2617	2417	2626	2640	2640	2640	2640	2640	2640
19	Каспий	160	160	160	149	139	120	117	117	123	160	160	160
21	Кубань	4363	4363	4363	4363	4362	4355	4351	4310	4351	4361	4363	4363
24	Махачкала	1767	1737	1667	1572	1647	1757	1765	1767	1767	1767	1767	1503
25	Центр	29839	29817	29762	29624	29150	28926	28797	28856	29193	29775	29866	29930
27	Москва	12498	12497	12458	12404	11844	11391	11196	11314	11837	12367	12448	12503
28	Запад	7824	7819	7816	7848	7628	7651	7577	7792	7863	7878	7869	7871
29	Кольская	1989	1989	1989	1989	1989	1989	1989	1989	1989	1989	1989	1898
1 ценовая зона		116489	116398	116060	115028	111494	111051	110272	110793	112814	115902	117215	116319
ЕЭС России		154314	154078	153542	152384	148417	147739	146905	147599	150210	154185	155487	150106

4. Помесячные совокупные объемы мощности генерирующих объектов, мощность которых учитывается при проведении КОМ на 2015 год как подлежащая обязательной покупке на оптовом рынке электроэнергии и мощности, МВт

№ ЗСП	ЗСП	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь
1	Сибирь	1286	1286	1286	1286	1286	2086	2086	2086	2086	2086	2086	2086
2	Южный Кузбасс	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500
3	Омск	428	428	428	428	428	428	428	428	428	428	428	428
4	Чита	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220
5	Бурятия	327	327	327	327	327	327	327	327	327	327	327	327
6	Алтай	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110
2 ценовая зона		2870	2870	2870	2870	2870	3670	3670	3670	3670	3670	3670	3670
8	Урал	2137	2137	2137	2137	2137	2137	2137	3022	4322	4547	4547	4547
9	Тюмень	2470	2470	2470	2888	2888	2888	2888	2888	2888	2888	2888	2888
10	Северная Тюмень	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450
13	Вятка	710	710	710	710	710	710	940	940	940	940	940	940
14	Волга	465	465	465	465	465	465	465	465	465	465	465	465
16	Балаково	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17	Кавказ	579	579	579	733	739	753	753	753	742	731	731	704
18	Волгоград	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	Каспий	345	345	345	345	345	345	345	345	345	345	345	345
21	Кубань	2030	2030	2030	2030	2030	2030	2030	2030	2030	3100	3100	3430
24	Махачкала	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100
25	Центр	4935	4935	4935	4935	4935	4935	5265	5265	5265	5265	5265	5265
27	Москва	2856	2856	2856	2856	2856	2856	2856	2856	2856	2856	2856	3276
28	Запад	2320	2320	2320	2320	2320	2320	2320	2320	2320	2320	2320	2320
29	Кольская	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1 ценовая зона		19297	19297	19297	19869	19875	19889	20549	21434	22723	24007	24007	24730
ЕЭС России		22167	22167	22167	22739	22745	23559	24219	25104	26393	27677	27677	28400

5. Помесячные совокупные объемы мощности генерирующих объектов, учитываемых при проведении КОМ на 2015 год как поставляющих мощность в вынужденном режиме, МВт

№ ЗСП	ЗСП	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь
1	Сибирь	908	907	873	529	397	345	346	347	407	537	593	630
2	Южный Кузбасс	108	108	108	108	62	42	40	43	0	0	0	0
3	Омск	370	368	360	369	324	288	288	288	324	365	368	370
4	Чита	903	901	900	897	881	858	858	858	876	897	901	907
5	Бурятия	770	770	770	769	764	762	762	762	764	769	770	770
6	Алтай	565	565	565	540	496	480	480	480	480	480	480	480
2 ценовая зона		3625	3620	3576	3211	2924	2775	2774	2779	2850	3048	3112	3157
8	Урал	696	696	692	681	669	667	494	544	674	679	692	496
9	Тюмень	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	Северная Тюмень	132	132	132	128	120	108	108	108	120	128	132	132
13	Вятка	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	Волга	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	Балаково	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17	Кавказ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	Волгоград	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	Каспий	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21	Кубань	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	Махачкала	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25	Центр	1305	1304	1280	1146	986	975	932	997	1055	1135	1203	1171
27	Москва	93	93	93	93	93	83	93	93	93	93	93	93
28	Запад	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
29	Кольская	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1 ценовая зона		2226	2226	2197	2048	1868	1833	1627	1742	1942	2035	2120	1893
ЕЭС России		5851	5845	5773	5259	4793	4608	4401	4521	4792	5084	5233	5050

6. Цены мощности, учитываемые при определении обязательств по покупке мощности, по ЗСП на 2015 год

№ ЗСП	Код ЗСП	Краткое название	Цена, руб/МВт
1	FZSBOE01	Сибирь	179 000,00
2	FZSBKZ02	Южный Кузбасс	144 000,00
3	FZSBOM03	Омск	144 000,00
4	FZSBCH04	Чита	144 000,00
5	FZSBBU05	Бурятия	144 000,00
6	FZSBBB06	Алтай	144 000,00
8	FZUROE07	Урал	106 243,00
9	FZURTU08	Тюмень	128 400,00
10	FZURNT09	Северная Тюмень	128 400,00
13	FZURKR12	Вятка	126 710,00
14	FZVLOE13	Волга	126 850,00
16	FZVLBS15	Балаково	128 400,00
17	FZYUOE16	Кавказ	128 400,00
18	FZYUVG17	Волгоград	128 400,00
19	FZYUAS18	Каспий	132 900,00
21	FZYUKU20	Кубань	128 400,00
24	FZYUDA23	Махачкала	128 400,00
25	FZZNOE24	Центр	117 333,00
27	FZZMSK26	Москва	132 999,00
28	FZSZOE27	Запад	128 400,00
29	FZSZKO28	Кольская	132 800,00