

Прогноз цен покупки электрической энергии (с учетом мощности) для конечного потребителя на 2022 год

Прогноз цен покупки электрической энергии (с учетом мощности) для конечного потребителя на следующий календарный год в разрезе субъектов Российской Федерации публикуется в соответствии с пунктом 7.1.5. Договора о присоединении к торговой системе оптового рынка.

Прогноз выполняется в среднем по субъектам Российской Федерации в информационных целях, а также для оценки влияния цен на электрическую энергию и мощность на оптовом рынке на цену покупки электрической энергии (с учетом мощности) для конечного потребителя.

Цена на электрическую энергию (с учетом мощности) для конечного потребителя состоит из цены покупки электроэнергии и мощности на оптовом рынке и платы за иные услуги, к которым относятся услуги сетевых организаций по передаче электрической энергии (ПАО «Россети», ПАО «ФСК ЕЭС» и ТСО¹), услуги инфраструктурных организаций оптового рынка электрической энергии и мощности, оказание которых является неотъемлемой частью процесса поставки электрической энергии потребителям, а также сбытовые надбавки.

Для настоящего прогноза цен покупки электрической энергии (с учетом мощности) для конечного потребителя на 2022 год использовались:

- прогноз свободных (нерегулируемых) цен на электрическую энергию (мощность) по субъектам Российской Федерации на 2022 год;
- оценки приростов стоимости сбытовых надбавок и стоимости инфраструктурных услуг рынка;
- прогноз стоимости услуг сетевых организаций по передаче электрической энергии.

При расчете прогнозных цен на электрическую энергию (с учетом мощности) для населения:

1. Цены на услуги по передаче рассчитывались исходя из опубликованных тарифов на услуги по передаче электрической энергии на 2022 год, утвержденных органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов, а при отсутствии опубликованной

¹ Территориальная сетевая организация

информации цены на услуги по передаче индексировались с июля 2022 года на 5,0% исходя из размера индексации тарифов сетевых организаций на передачу электрической энергии для населения на 2022 год, заложенного в Прогнозе социально-экономического развития Российской Федерации на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов, разработанном Министерством экономического развития Российской Федерации и опубликованном 30 сентября 2021 года (далее – Прогноз МЭР).

2. Сбытовые надбавки рассчитывались исходя из опубликованных сбытовых надбавок для населения и приравненных к нему категорий потребителей на 2022 год, утвержденных органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов, а при отсутствии опубликованной информации на 2022 год сбытовые надбавки индексировались с июля 2022 года на 4,0% исходя из размера индексации совокупного платежа граждан за коммунальные услуги, заложенного в Прогнозе МЭР.

При расчете прогнозных цен на электрическую энергию (с учетом мощности) для всех категорий потребителей, исключая население:

1. Цены на услуги по передаче рассчитывались на базе опубликованных тарифов на услуги по передаче электрической энергии на 2022 год, установленных органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов, а при отсутствии опубликованной информации цены на услуги по передаче на второе полугодие 2022 года рассчитывались исходя из предельных максимальных уровней тарифов на услуги по передаче электрической энергии, оказываемые потребителям, не относящимся к населению и приравненным к нему категориям потребителей, по субъектам Российской Федерации на 2022 год, утвержденных приказом ФАС России от 16.12.2021 № 1429/21.

В расчетах не учитывались тарифы на услуги по передаче электрической энергии для уровня напряжения ВН1 по субъектам Российской Федерации, на территории которых применяется уровень напряжения ВН1.

2. Сбытовые надбавки рассчитывались исходя из опубликованных сбытовых надбавок для прочих потребителей на 2022 год, утвержденных органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов. При отсутствии опубликованной информации на 2022 год сбытовые надбавки рассчитывались исходя из заложенной в Прогнозе МЭР инфляции в среднем за год в размере 4,3%.

При расчете прогнозных цен на электрическую энергию (с учетом мощности) для всех категорий потребителей:

- применялись тарифы на услуги коммерческого оператора, оказываемые АО «АТС» субъектам оптового рынка электрической энергии (мощности), которые предусмотрены приказом ФАС России от 16.12.2021 года № 1425/21 «Об утверждении тарифа на услуги коммерческого оператора, оказываемые АО «АТС» субъектам оптового рынка электрической энергии (мощности), на 2022 год»;
- применялись тарифы на услуги по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике, предусмотренные приказом ФАС России от 14.12.2021 № 1413/21 (в ред. приказа ФАС России от 24.01.2022 № 44/22) «Об утверждении тарифов на услуги по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике в части управления технологическими режимами работы объектов электроэнергетики и энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, обеспечения функционирования технологической инфраструктуры оптового и розничных рынков и об установлении предельного максимального уровня цен (тарифов) на услуги по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике в части организации отбора исполнителей и оплаты услуг по обеспечению системной надежности, услуг по формированию технологического резерва мощностей, оказываемые АО «СО ЕЭС», на 2022 год;
- размер платы за комплексную услугу АО «ЦФР» с 1 июля 2022 года составляет 0,393 руб./МВтч. (Протокол от 25.05.2022 г. №9/2022 заседания Наблюдательного совета Ассоциации «НП Совет рынка»).

В соответствии с выполненным прогнозом розничных цен на электрическую энергию (с учетом мощности) для **всех категорий потребителей²** значение цены в среднем за 2022 год может составить 4,60 руб./кВт•ч, без НДС. В соответствии с выполненным прогнозом розничных цен на электрическую энергию (с учетом мощности) для **всех категорий потребителей, исключая население²**, значение цены в среднем за 2022 год может составить 4,94 руб./кВт•ч, без НДС.

Прогноз цен покупки электрической энергии (с учетом мощности) для конечного потребителя на 2022 год в разрезе субъектов Российской Федерации (по полугодиям) представлен в Таблице.

² За исключением потребителей электрической энергии, энергопринимающие устройства которых присоединены к объектам электросетевого хозяйства и (или) их частям, входящим в единую национальную (общероссийскую) электрическую сеть.

Таблица. Прогноз цен покупки электрической энергии (с учетом мощности) для конечного потребителя на 2022 год

Субъект РФ	Прогнозные цены для конечного потребителя			
	(для всех категорий потребителей) ¹ , без НДС, руб./кВт•ч		(для всех категорий потребителей, исключая население) ¹ , без НДС, руб./кВт•ч	
	II п. 2022	2022	II п. 2022	2022
1	2	3	4	5
Ценовые зоны	4,74	4,60	5,09	4,94
Первая ценовая зона	5,05	4,89	5,45	5,28
Белгородская область	5,42	5,28	5,65	5,52
Брянская область	5,76	5,58	6,56	6,35
Владимирская область	5,53	5,37	5,97	5,79
Воронежская область	5,23	5,05	5,95	5,72
Ивановская область	5,55	5,37	6,21	6,06
Калужская область	5,82	5,64	6,23	6,02
Костромская область	5,44	5,34	5,89	5,78
Курская область	6,29	6,12	6,91	6,71
Липецкая область	5,73	5,54	6,18	5,95
Московская область и г. Москва	5,07	4,91	5,35	5,18
Орловская область	5,68	5,46	6,46	6,28
Рязанская область	5,52	5,29	5,89	5,63
Смоленская область	5,77	5,63	6,39	6,25
Тамбовская область	5,67	5,47	6,59	6,38
Тверская область	5,44	5,37	6,22	6,09
Тульская область	6,07	5,89	6,54	6,35
Ярославская область	5,08	4,96	5,59	5,48
Вологодская область	5,34	5,22	5,66	5,53
Ленинградская область и г. Санкт-Петербург	5,60	5,43	6,31	6,10
Мурманская область	3,44	3,34	3,57	3,47
Новгородская область	5,30	5,09	5,59	5,37
Псковская область	5,87	5,69	6,88	6,66
Республика Карелия	3,99	3,90	4,16	4,13
Астраханская область	5,17	5,00	5,44	5,26
Волгоградская область	5,53	5,12	5,96	5,50
Город Севастополь	4,74	4,45	5,83	5,30

Прогнозные цены для конечного потребителя

Субъект РФ	(для всех категорий потребителей) ¹ , без НДС, руб./кВт•ч		(для всех категорий потребителей, исключая население) ¹ , без НДС, руб./кВт•ч	
	II п. 2022	2022	II п. 2022	2022
	1	2	3	4
Краснодарский край в т.ч. Республика Адыгея	6,10	5,91	7,37	7,03
Республика Калмыкия	5,70	5,61	6,37	6,24
Республика Крым	4,69	4,39	5,66	5,22
Ростовская область	5,95	5,80	6,82	6,60
Кабардино-Балкарская Республика	4,83	4,69	5,48	5,34
Карачаево-Черкесская Республика	4,57	4,47	5,19	5,06
Республика Дагестан	3,81	3,71	4,66	4,50
Республика Ингушетия	5,29	5,10	6,48	6,21
Республика Северная Осетия — Алания	5,39	5,22	6,29	6,05
Ставропольский край	5,34	5,18	5,82	5,63
Чеченская Республика	3,90	3,81	4,78	4,68
Кировская область	5,16	5,04	5,61	5,49
Нижегородская область	5,80	5,66	6,14	6,00
Оренбургская область	5,06	4,78	5,51	5,23
Пензенская область	5,46	5,34	6,29	6,17
Пермский край	4,27	4,17	4,46	4,37
Республика Башкортостан	4,18	4,06	4,53	4,43
Республика Марий Эл	5,83	5,67	6,78	6,67
Республика Мордовия	5,52	5,32	6,22	5,99
Республика Татарстан	3,98	3,93	4,11	4,09
Самарская область	4,96	4,76	5,31	5,12
Саратовская область	5,14	4,94	5,79	5,59
Удмуртская Республика	4,87	4,70	5,18	5,00
Ульяновская область	5,52	5,33	6,40	6,25
Чувашская Республика	4,83	4,66	5,36	5,20
Курганская область	4,87	4,72	5,54	5,35
Свердловская область	4,37	4,25	4,64	4,54
Тюменская область ²	4,92	4,68	5,17	4,93
Челябинская область	4,57	4,44	4,92	4,80

Прогнозные цены для конечного потребителя

Субъект РФ	(для всех категорий потребителей) ¹ , без НДС, руб./кВт•ч		(для всех категорий потребителей, исключая население) ¹ , без НДС, руб./кВт•ч	
	И п. 2022	2022	И п. 2022	2022
	1	2	3	4
Вторая ценовая зона	3,70	3,59	3,94	3,85
Алтайский край	4,51	4,39	4,92	4,79
Забайкальский край	4,12	4,03	4,38	4,31
Иркутская область	2,45	2,41	2,66	2,64
Кемеровская область — Кузбасс	4,36	4,26	4,57	4,49
Красноярский край	4,23	4,15	4,41	4,35
Новосибирская область	3,87	3,74	4,33	4,21
Омская область	4,23	4,02	4,55	4,30
Республика Алтай	4,60	4,50	5,21	5,06
Республика Бурятия	3,94	3,81	4,28	4,14
Республика Тыва	4,48	4,27	5,47	5,16
Республика Хакасия	3,98	3,91	4,13	4,07
Томская область	4,40	4,29	4,82	4,74

¹ За исключением потребителей электрической энергии, энергопринимающие устройства которых присоединены к объектам электросетевого хозяйства и (или) их частям, входящим в единую национальную (общероссийскую) электрическую сеть.

² По Тюменской области прогноз сформирован с учетом территорий Ханты-Мансийского автономного округа – Югры и Ямало-Ненецкого автономного округа, за исключением территорий, технологически не связанных с Единой энергетической системой России и технологически изолированными территориальными электроэнергетическими системами.