Полный перечень нормативных правовых документов, подробные сведения о реализации процедуры технологического присоединения в ПАО «Россети Кубань» размещены в открытом доступе на интернет-сайте Общества www.rosseti-kuban.ru

в разделе «Потребителям / Технологическое присоединение»





Исполнение договоров на технологическое присоединение потребителей

В отчетном году Компанией исполнено 22 590 договоров на технологическое присоединение к электрическим сетям ПАО «Россети Кубань». Суммарная

мощность присоединенной мощности составила 650 МВт, что на 11,2% больше запланированного объема. По сравнению с 2019 г. объем снизился на 18,44% (147 МВт).

Исполненные в 2020 году договоры на технологическое присоединение

Категория присоединения	Количество договоров, шт.	На общую мощность, кВт
До 15 кВт включительно, всего	20 870	254 456
В том числе физические лица	17 465	215 512
Свыше 15 и до 150 кВт включительно	1 298	78 318
Свыше 150 и менее 670 кВт	241	67 272
Не менее 670 кВт	127	241 005
Объекты по производству электроэнергии	2	7 896
Итого без учета временного технологического присоединения	22 538	648 946
Временное присоединение	52	1 447
Итого с учетом временного технологического присоединения	22 590	650 393

Структура исполненных договоров ПАО «Россети Кубань» по присоединяемой мощности (МВт)



Наиболее крупные и значимые энергообъекты следующих заявителей присоединены к электрическим сетям Общества в 2020 году (МВт)

Заявитель	Присоединенная мощность
AO «НЭСК-электросети»	87,0
ООО «ОТЭКО-Портсервис»	12,4
ЗАО «Таманьнефтегаз»	10,0
ООО «Пищевые Ингредиенты»	10,0
ООО «Логистический центр Адыгея 1»	8,9
ООО «Ромекс Девелопмент»	4,9
ООО «Газпром добыча Краснодар»	2,2

Значительный объем электрической мощности в 2020 г. был выделен для обеспечения потребности в электроэнергии объектов жилищного строительства, высокие темпы которого наблюдаются в последние годы на территории региона. Всего исполнено более 1,4 тыс. договоров на общую мощность 139 МВт.

К числу наиболее крупных многоквартирных объектов, присоединенных к электрическим сетям Общества в 2020 г., можно отнести: объекты многоэтажного и среднеэтажного строительства в г. Краснодаре по ул. Покрышкина — ООО «Ромекс Девелопмент» (мощностью 4,9 МВт) и по ул. Войсковой — ООО «Краснодар Строй Центр» (4,4 МВт); жилые комплексы в Прикубанском округе г. Краснодара — ООО «Стройгарант» (3,6 МВт), ООО «Инвестстрой» (3,5 МВт), ООО «Строительная компания «Победа-К» (3,2 МВт) и ООО «ДАРСТРОЙ» (3 МВт). Кроме того, присоединены жилой комплекс «Симфония»

(вторая очередь) по ул. Российской в г. Краснодаре — строительно-инвестиционная корпорация «Девелопмент-ЮГ» (2,1 МВт), а также жилой комплекс в мкр. Кудепста-3 в г. Сочи — ООО «Монолит» (2,8 МВт).

В хозяйственном укладе Юга России всегда играли стратегическую роль аграрный сектор и пищевая промышленность, которые нуждаются в энергетических мощностях не меньше, чем другие отрасли. В 2020 г. ПАО «Россети Кубань» было исполнено более 690 договоров технологического присоединения объектов АПК общей мощностью свыше 30 МВт. Из них наиболее крупные объекты сельскохозяйственного назначения: ООО Агрофирма «Приволье» (1,5 МВт), АО фирма «Агрокомплекс» им. Н. И. Ткачева (1 МВт), ООО «Кубанский комбикормовый завод» (0,5 МВт), ООО «Комплекс по переработке сельхозпродукции «Дары Кубани» (0,5 МВт), ООО «Союз-Агро» (0,5 МВт).

Объемы спроса потребителей на технологическое присоединение в 2020 году

Обществом заключено 26 379 договоров на технологическое присоединение к электрическим сетям ПАО «Россети Кубань» на общую мощность 650 МВт суммарной стоимостью 2,87 млрд руб. без НДС. С 2018 г. объемы спроса

на технологическое присоединение продолжают оставаться на стабильно высоком уровне. В среднем в год поступает не менее 30 тыс. заявок и заключается порядка 26–29 тыс. договоров.

Заключенные 2020 году договоры на технологическое присоединение

Категории присоединения	Количество договоров, шт.	На общую мощность, кВт
До 15 кВт включительно, всего	24 450	309 282
В том числе физические лица до 15 кВт включительно	20 715	264 309
Свыше 15 и до 150 кВт включительно	1 586	106 826
Свыше 150 и менее 670 кВт	177	44 139
Не менее 670 кВт	114	171 686
Объекты по производству электроэнергии	4	16 262
Итого без учета временного технологического присоединения	26 331	648 195
Временное присоединение	48	1 346
Итого с учетом временного технологического присоединения	26 379	649 541