

ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЯМ

ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ПАО «РОССЕТИ КУБАНЬ» В БЛИЖАЙШЕЙ ПЕРСПЕКТИВЕ НАЦЕЛЕНА НА ОБЕСПЕЧЕНИЕ КАЧЕСТВЕННЫМ И НАДЕЖНЫМ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕМ СУЩЕСТВУЮЩИХ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ, А ТАКЖЕ НА ПОВЫШЕНИЕ ДОСТУПНОСТИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ И ЛИКВИДАЦИЮ ЭЛЕКТРОСЕТЕВЫХ ОГРАНИЧЕНИЙ ДЛЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРИСОЕДИНЕНИЯ НОВЫХ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ.

В 2021 г. количество действующих договоров технологического присоединения увеличилось на 17% и составило 18 465. СПРОС НА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ НЕ ТОЛЬКО СТАБИЛЬНО ДЕРЖИТСЯ НА ВЫСОКОМ УРОВНЕ, НО И ДЕМОНСТРИРУЕТ ВЫРАЖЕННЫЙ РОСТ. В СРЕДНЕМ ПОСТУПАЕТ НЕ МЕНЕЕ 30–35 ТЫС. ЗАЯВОК В ГОД.



**Александр
Владиславович Чепусов**

Заместитель Генерального
директора по развитию
и технологическому присоединению
ПАО «Россети Кубань»



В 2021 г. на 21% (138 МВт) вырос объем присоединенной мощности потребителей, что в первую очередь связано с реализовавшимся при смягчении ограничительных мер против COVID-19 фактором отложенного спроса. Доля договоров, не исполненных в срок, второй год подряд не превышает 6% от общего объема действующих (1 016 договоров на конец 2021 г.). Основная причина нарушения сроков — отсутствие готовности заявителей к завершению процедуры технологического присоединения. Для решения этой проблемы Компания прорабатывает возможность реализации мероприятий, возложенных на заявителя, в качестве дополнительной услуги.

В соответствии с постановлениями Правительства Российской Федерации от 10.03.2020 № 262 и от 26.04.2021 № 639 в Обществе проведен ряд организационно-технических мероприятий по реинжинирингу процесса технологического присоединения, позволивших оперативно и полноценно удовлетворить увеличившийся спрос на данную услугу. В будущем это позволит снизить объемы просроченных договоров.

В 2021 г. средний срок выполнения мероприятий по технологическому присоединению составил 94 дня, а по договорам, заключенным с субъектами малого и среднего бизнеса, не превысил 66 дней, что существенно ниже, чем нормативные сроки, установленные для сетевых организаций действующим законодательством. Среднее время рассмотрения заявки и направления оферты не превысило девять дней».

Основные нормативные документы, регулирующие деятельность Общества по технологическому присоединению энергопринимающих устройств (энергетических установок) юридических и физических лиц к электрическим сетям ПАО «Россети Кубань»:

- Федеральный закон от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике»;
- Правила технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 27.12.2004 № 861;

- постановление Правительства Российской Федерации от 29.12.2011 № 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике»;
- приказ Федеральной антимонопольной службы (далее — ФАС России) от 29.08.2017 № 1135/17 «Об утверждении методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям».

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».

Подробнее о технологическом присоединении — на сайте Компании



ИСПОЛНЕНИЕ ДОГОВОРОВ НА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ

В отчетном году Компанией исполнено 33 795 договоров на технологическое присоединение к электрическим сетям ПАО «Россети Кубань». Суммарная мощность по исполненным договорам технологического присоединения составила 788 МВт, что на 135% больше запланированного объема. По сравнению с 2020 г. объем присоединенной мощности увеличился на 21% (138 МВт).

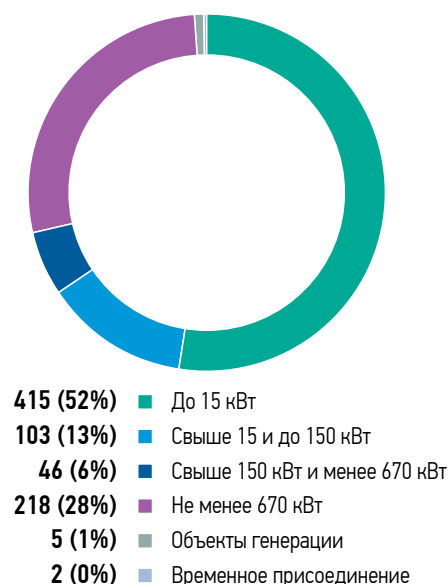
33 795 ДОГОВОРОВ НА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ
ИСПОЛНЕНО В 2021 Г.

788 МВт — СУММАРНАЯ МОЩНОСТЬ ПО ИСПОЛНЕННЫМ
ДОГОВОРАМ (+21% К 2020 Г.)

ПРИСОЕДИНЕННАЯ В 2021 ГОДУ МОЩНОСТЬ ПО КАТЕГОРИЯМ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ (МВт)

Категория присоединения	Количество исполненных договоров на технологическое присоединение	
	Шт.	На общую мощность (МВт)
До 15 кВт включительно, всего	31 832	415
В том числе физические лица	27 504	361
Свыше 15 кВт и до 150 кВт включительно	1 591	103
Свыше 150 кВт и менее 670 кВт	189	46
Не менее 670 кВт	128	218
Объекты по производству электроэнергии	3	5
ИТОГО БЕЗ УЧЕТА ВРЕМЕННОГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРИСОЕДИНЕНИЯ	33 743	787
Временное присоединение	52	2
ИТОГО С УЧЕТОМ ВРЕМЕННОГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРИСОЕДИНЕНИЯ	33 795	788

СТРУКТУРА ИСПОЛНЕННЫХ ДОГОВОРОВ ПАО «РОССЕТИ КУБАНЬ» ПО ПРИСОЕДИНЕННОЙ МОЩНОСТИ (МВт и %)



ЗАЯВИТЕЛИ, ЧЬИ НАИБОЛЕЕ КРУПНЫЕ И ЗНАЧИМЫЕ ЭНЕРГООБЪЕКТЫ ПРИСОЕДИНЕНЫ К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЯМ ОБЩЕСТВА В 2021 ГОДУ

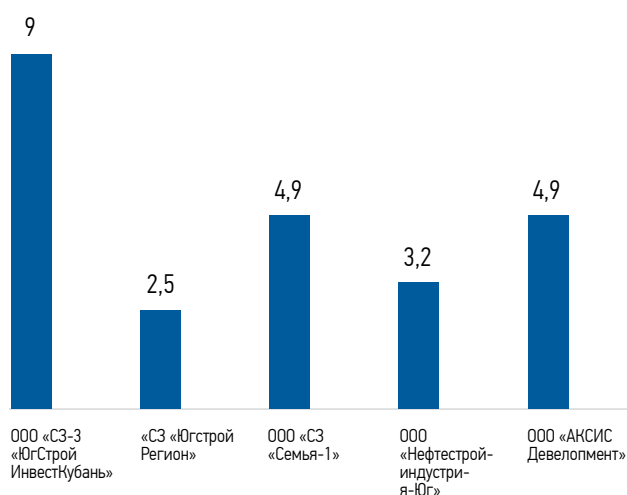
Заявитель	Присоединенная мощность (МВт)
 АО «НЭСК-электросети»	75
 АО «Новорослесэкспорт»	14
 ФГБОУ Всероссийский детский центр «Орленок»	6
 ООО «Славянск ЭКО»	5

Значительный объем электрической мощности в 2021 г. был выделен для обеспечения потребности в электроэнергии объектов жилищного строительства, высокие темпы которого наблюдаются в последние годы на территории региона. Всего исполнено более 1,9 тыс. договоров на общую мощность 133 МВт.

1,9 тыс.

ДОГОВОРОВ ОБЩЕЙ МОЩНОСТЬЮ 133 МВт —
ПОДКЛЮЧЕНИЕ МКД В 2021 Г.

КРУПНЕЙШИЕ МКД, ПРИСОЕДИНЕННЫЕ В 2021 ГОДУ (МВт)



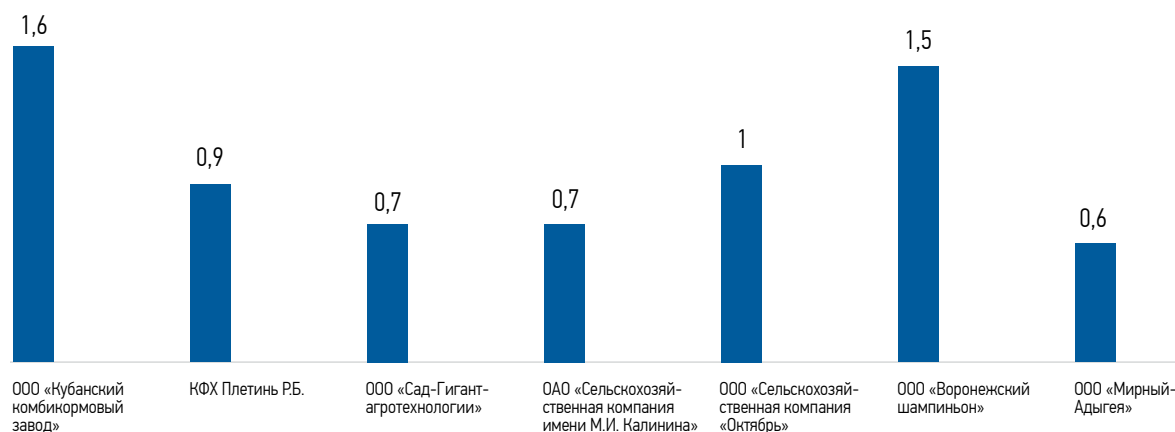
Кроме того, в хозяйственном укладе юга России всегда играли стратегическую роль аграрный сектор и пищевая промышленность, которые нуждаются в энергомощностях не меньше, чем другие отрасли.

В 2021 г. Общество исполнило более 900 договоров технологического присоединения объектов агропромышленного комплекса общей мощностью свыше 42 МВт.

900+

ПРИСОЕДИНЕНИЙ В АГРОПРОМЫШЛЕННОМ КОМПЛЕКСЕ
ОБЩЕЙ МОЩНОСТЬЮ >42 МВт

КРУПНЕЙШИЕ ОБЪЕКТЫ СЕЛЬХОЗНАЗНАЧЕНИЯ, ПРИСОЕДИНЕННЫЕ В 2021 ГОДУ¹ (МВт)



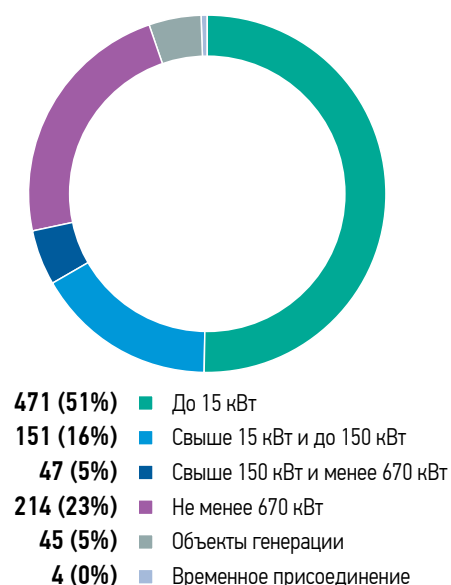
¹ ООО «Мирный-Адыгея» реализует проект по строительству молочного комплекса по производству козьего молока на 3 тыс. голов дойного стада.

СПРОС ПОТРЕБИТЕЛЕЙ НА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ В 2021 ГОДУ

В 2021 г. Обществом заключено 38 157 договоров на технологическое присоединение к электрическим сетям ПАО «Россети Кубань» на общую мощность 931 МВт суммарной стоимостью 4,3 млрд руб. без учета НДС. В динамике с 2019 г. объемы спроса на технологическое присоединение остаются на стабильно высоком уровне. В среднем поступает порядка 30–35 тыс. заявок в год и заключается не менее 30 тыс. договоров.

Категория присоединения	Количество заключенных договоров на технологическое присоединение	
	шт.	на общую мощность (МВт)
До 15 кВт включительно, всего	35 526	471
В том числе физические лица	30 511	406
Свыше 15 кВт и до 150 кВт включительно	2 178	151
Свыше 150 кВт и менее 670 кВт	208	47
Не менее 670 кВт	153	214
Объекты по производству электроэнергии	15	45
ИТОГО БЕЗ УЧЕТА ВРЕМЕННОГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРИСОЕДИНЕНИЯ	38 080	927
Временное присоединение	77	4
ИТОГО С УЧЕТОМ ВРЕМЕННОГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРИСОЕДИНЕНИЯ	38 157	931

СТРУКТУРА ЗАКЛЮЧЕННЫХ В 2021 ГОДУ ДОГОВОРОВ ПАО «РОССЕТИ КУБАНЬ» ПО ПРИСОЕДИНЯЕМОЙ МОЩНОСТИ (МВт и %)



ВЫРУЧКА И СОБРАННЫЕ ДЕНЕЖНЫЕ СРЕДСТВА

Объем выручки за услуги по технологическому присоединению за отчетный год составил 2 348 млн руб. (без НДС), что составляет 101 % запланированного и в 3,2 раза превышает показатель 2020 г. (731 млн руб.). В отчетном году исполнены договоры с крупными потребителями, в числе которых АО «КТК-Р» (первый этап выполнения мероприятий по договору, 729 млн руб.), АО «Новорослесэкспорт» (361 млн руб.), ГБУЗ «НИИ — ККБ № 1 им. проф. С. В. Очаповского» (238 млн руб.), ФГБОУ Всероссийский детский центр «Орленок» (189 млн руб.), ООО «Студия Проект Дизайн» (103 млн руб.), ООО «ЖК «Курортный» (47 млн руб.), АО «НЭСК-электросети» (66 млн руб.), ООО «СпецФарм Производство» (19 млн руб.).

За 2021 г. денежные средства за услуги по технологическому присоединению поступили в сумме 2 354 млн руб. (с НДС), что на 207 % больше запланированного и на 22 % превышает показатель 2020 г. (1 922 млн руб. с НДС).

Перевыполнение показателей обусловлено постоянным взаимодействием с заявителями на предмет скорейшего исполнения договорных обязательств, в том числе за счет оказания им дополнительных услуг в части выполнения возложенных на них мероприятий технических условий, что, в свою очередь, способствует сокращению сроков исполнения договоров.

2,3 млрд руб.

ВЫРУЧКА ЗА УСЛУГИ ПО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ ПРИСОЕДИНЕНИЮ В 2021 Г. (В 3,2 РАЗА БОЛЬШЕ, ЧЕМ В 2020 Г.)

Перевыполнение показателя по получению денежных средств связано с поступлением от заявителей крупных авансов по договорам технологического присоединения.

В 2022 г. Общество планирует получение выручки от услуг технологического присоединения в размере не менее 1,1 млрд руб. (без НДС). Ожидается, что в 2022 г. крупным объектом технологического присоединения в части получения выручки будет АО «Каспийский трубопроводный консорциум-Р» по второму этапу выполнения мероприятий (планируемая выручка — 421 млн руб. без НДС).



ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ ОБЪЕКТОВ ГЕНЕРАЦИИ

Заявитель	Присоединяемый объект генерации	Запрашиваемая мощность на технологическое присоединение генерирующих установок для выдачи в сеть электроэнергии, класс напряжения	Дата заключения, цена (без НДС) договора об осуществлении технологического присоединения	Состояние дел по технологическому присоединению объекта на конец 2021 г.
ПАО «НК «Роснефть»	Туапсинский нефтеперерабатывающий завод	24 МВт, 110 кВ	01.04.2010, 56,7 млн руб.	Договор на исполнении. 21.12.2016 ПАО «Россети Кубань» уведомило Заявителя о завершении мероприятий, предусмотренных техническими условиями, и о готовности осуществить фактическое присоединение объекта в порядке, установленном действующим законодательством. Срок выполнения мероприятий по технологическому присоединению — до 30.05.2022
ООО «АРТ-ТЕХ»	Электроустановки земельного участка для размещения логистического центра	6,2 МВт, 10 кВ	29.05.2020, 4,14 млн руб.	Договор на исполнении. Срок выполнения мероприятий по технологическому присоединению — до 29.05.2022
ООО «ЛУКОЙЛ — Кубаньэнерго»	Электроустановки земельного участка для эксплуатации базовой электростанции	2,25 МВт, 35 кВ	25.02.2021, 1,52 млн руб.	Договор на исполнении. Срок выполнения мероприятий по технологическому присоединению — до 25.02.2023
ОАО «Верхнебаканский цементный завод»	Электрическая станция ОАО «Верхнебаканский цементный завод»	56,41 МВт, 6 кВ	03.09.2015, 0,09 млн руб.	Договор на исполнении. 18.02.2019 ПАО «Россети Кубань» уведомило заявителя о готовности осуществить фактическое присоединение объекта в порядке, установленном действующим законодательством. Ожидается завершение выполнения мероприятий заявителем
ОАО «Новоросцемент»	Энергоцентр мощностью 17 600 кВт на базе газопоршневых установок (ГПУ)	17,60 МВт, 110 кВ	04.03.2019, 11,40 млн руб.	Договор на исполнении. 04.03.2019 ПАО «Россети Кубань» уведомило заявителя о готовности осуществить фактическое присоединение объекта, в порядке, установленном действующим законодательством. Срок выполнения мероприятий по технологическому присоединению — до 04.03.2022 . Ожидается завершение выполнения мероприятий заявителем

Заявитель	Присоединяемый объект генерации	Запрашиваемая мощность на технологическое присоединение генерирующих установок для выдачи в сеть электроэнергии, класс напряжения	Дата заключения, цена (без НДС) договора об осуществлении технологического присоединения	Состояние дел по технологическому присоединению объекта на конец 2021 г.
ООО «ЛУКОЙЛ-Экоэнерго»	Энергопринимающие устройства малой ГЭС	1,5 МВт, 6 кВ	01.12.2020, 13,18 млн руб.	Договор на исполнении. Срок выполнения мероприятий по технологическому присоединению — до 01.12.2022
ООО «ЭНЕРГО-ВОЛЬТ»	Энергоцентр мощностью 24,8 МВт на базе ГПУ	24,8 МВт, 110 кВ	17.09.2018, 16,9 млн руб.	Договор на исполнении. Срок выполнения мероприятий по технологическому присоединению — до 17.09.2022
ООО «КНАУФ ГИПС КУБАНЬ»	Энергоцентр мощностью 4 МВт на базе ГПУ	4 МВт, 10 кВ	10.12.2018, 2,48 млн руб.	Договор на исполнении. Срок выполнения мероприятий по технологическому присоединению — до 10.12.2022
ООО «ЕвроСиб-Энерго-Кубань»	Энергопринимающие устройства земельного участка. Земли населенных пунктов — для размещения предприятий IV класса вредности различного профиля (строительство мини-ТЭЦ)	4,44 МВт, 10 кВ	22.05.2018, 2,75 млн руб.	Договор на исполнении. Срок выполнения мероприятий по технологическому присоединению — до 22.05.2022
ООО «Возобновляемые источники энергии»	Солнечные электростанции	13,5 МВт, 10 кВ	01.10.2021, 314,25 млн руб.	Всего заключено три договора. Срок выполнения мероприятий по технологическому присоединению — до 01.10.2023
ООО «Возобновляемые источники энергии»	Солнечные электростанции	27 МВт, 10 кВ	11.11.2021, 54 млн руб.	Всего заключено шесть договоров. Срок выполнения мероприятий по технологическому присоединению — до 11.11.2023
ООО «Возобновляемые источники энергии»	Энергопринимающие устройства земельного участка для размещения производственного предприятия	4,6 МВт, 10 кВ	12.08.2020, 7,12 млн руб.	Срок выполнения мероприятий по технологическому присоединению — до 12.08.2022 . Договор исполнен 11.03.2021