ПАО «КУБАНЬЭНЕРГО» ГОДОВОЙ ОТЧЕТ 2018

ЦЕЛЬЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ ПРИСОЕДИНЕНИЮ ПАО «КУБАНЬЭНЕРГО» НА БЛИЖАЙШЕЕ ВРЕМЯ ЯВЛЯЕТСЯ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПОТРЕБНОСТЕЙ РАСТУЩЕЙ ЭКОНОМИКИ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ В ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ МОЩНОСТЯХ, ПЕРЕХОД НА ЕДИНУЮ СХЕМУ ФОРМИРОВАНИЯ И ПРИМЕНЕНИЯ ПЛАТЫ ЗА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ И ДОСТИЖЕНИЕ БАЛАНСА ИНТЕРЕСОВ ПРИ УСТАНОВЛЕНИИ СТОИМОСТИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРИСОЕДИНЕНИЯ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЯМ.

Основные нормативные документы, регулирующие деятельность Общества по технологическому присоединению энергопринимающих устройств (энергетических установок) юридических и физических лиц к электрическим сетям ПАО «Кубаньэнерго» 1:

- Федеральный закон от 26.03.2003 № 35-Ф3 «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 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 «Кубаньэнерго» размещены в открытом доступе на интернет-сайте Общества www.kubanenergo.ru в разделе «Потребителям / Технологическое присоединение».

## ИСПОЛНЕНИЕ ДОГОВОРОВ НА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ

В отчетном году Компанией исполнено 26 985 договоров на технологическое присоединение к электрическим сетям ПАО «Кубаньэнерго». Суммарная мощность по исполненным договорам технологического присоединения составила 723 МВт, что на 27% больше запланированного объема.

Присоединенная в 2018 году мощность по категориям потребителей, МВт

(	フ

	KO	КОЛИЧЕСТВО ИСПОЛНЕННЫХ ДОГОВОРОВ НА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ	
КАТЕГОРИИ ПРИСОЕДИНЕНИЯ	шт.	НА ОБЩУЮ МОЩНОСТЬ, МВТ	
До 15 кВт включительно, всего	25 170	292	
в том числе физические лица	21 338	249	
Свыше 15 и до 150 кВт включительно	1 299	73	
Свыше 150 кВт и менее 670 кВт	303	88	
Не менее 670 кВт	176	257	
Объекты по производству электроэнергии	3	12	
Итого без учета временного технологического присоединения	26 951	722	
Временное технологическое присоединение	34	1	
Итого с учетом временного технологического присоединения	26 985	723	

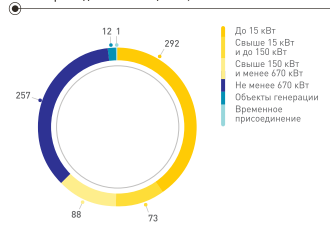
Наиболее крупные и значимые энергообъекты следующих заявителей присоединены к электрическим сетям Общества в 2018 году



ЗАЯВИТЕЛЬ	ПРИСОЕДИНЕННАЯ МОЩНОСТЬ, МВТ
АО «Тандер»	11
ПАО «НМТП»	9
АО «Международный аэропорт «Краснодар»	5
Федеральное казенное учреждение «2-й центр заказчика-застройщика внутренних войск Министерства внутрениих дел Российской Федерации»	2
АО Пансионат «Приморье»	3

<sup>1.</sup> Полный перечень нормативных правовых документов, регулирующих процесс технологического присоединения, размещен в открытом доступе на интернет-сайте Общества www.kubanenergo.ru в разделе «Потребителям».

Структура исполненных договоров ПАО «Кубаньэнерго» по присоединяемой мощности, МВт и %



Значительный объем электрической мощности в 2018 г. был выделен для обеспечения потребности в электроэнергии объектов жилищного строительства, высокие темпы которого наблюдаются в последние годы на территории Краснодарского края. Всего в отчетном году исполнено более 1,1 тыс. договоров технологического присоединения объектов ЖКХ на общую мощность 123 МВт, в том числе:

- жилого комплекса с детским дошкольным учреждением и подземной парковкой в г. Краснодаре (застройщик 000 «ЮгСтройИмпериал23»);
- объектов многоквартирного жилищного строительства в г. Анапе (заявитель 000 «Новый Лазурит»);
- жилого комплекса 000 «МЕТРОПОЛИС́»;
- многоэтажной комплексной жилой застройки с элементами социальной инфраструктуры 000 «Оазис» в г. Сочи.

В хозяйственном укладе Юга России традиционно играют стратегическую роль аграрный сектор и пищевая промышленность, которые нуждаются в энергомощностях не меньше, чем другие отрасли. В 2018 г. ПАО «Кубаньэнерго» было исполнено более 800 договоров технологического присоединения объектов агропромышленного комплекса общей мощностью свыше 38 МВт, наиболее крупные из них:

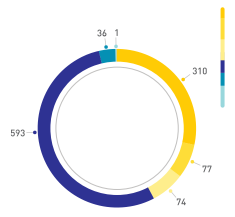
- производственная база для производства сельскохозяйственной продукции 000 «КОРК» в г. Тимашевске;
- сельскохозяйственное предприятие ОАО «Знамя Октября» в станице Крыловской;
- объекты предприятия пищевой промышленности 000 «Сыры Кубани» в станице Выселки.

Кроме того, в 2019 г. планируется завершить мероприятия по присоединению энергопринимающих устройств животноводческого комплекса 000 «Венцы-Заря» в Гулькевичском районе, завода по производству дражированных семян 000 «Бетагран Кубань» в станице Платнировской Кореновского района, а также сельскохозяйственного предприятия 000 «Воронежский шампиньон» в станице Октябрьской Крыловского района.

## ОБЪЕМЫ СПРОСА ПОТРЕБИТЕЛЕЙ НА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ В 2018 ГОДУ

В 2018 г. Общество заключило 28 083 договора на технологическое присоединение к электрическим сетям ПАО «Кубаньэнерго» на общую мощность 1 091 МВт суммарной стоимостью 2,888 млрд руб. без учета НДС.

Структура заключенных в 2018 г. договоров ПАО «Кубаньэнерго» по присоединяемой мощности, МВт и %



До 15 кВт Свыше 15 кВт и до 150 кВт Свыше 150 кВт и менее 670 кВт Не менее 670 кВт Объекты генерации Временное присоединение