

Технологическое присоединение

В соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 31 января 2017 года № 147-р в каждом регионе присутствия МРСК Юга совместно с органами исполнительной власти регионов реализовала целевую модель «Технологическое присоединение к электрическим сетям» в целях упрощения процедур ведения бизнеса и повышения инвестиционной привлекательности субъектов Российской Федерации.

Компанией в 2018 году организовано:

- > выполнение мероприятий дорожных карт по реализации целевой модели, ответственным лицом по которым являлась сетевая организация, а также предоставление в органы исполнительной власти регионов ежеквартальных отчетов со стороны филиалов;
- > взаимодействие с региональными органами исполнительной власти в целях принятия необходимых мер для реализации показателей дорожных карт, ответственными исполнителями по достижению целевых значений по которым являются профильные министерства и муниципальные образования регионов.

В целях достижения показателей целевой модели «Технологическое присоединение к электрическим сетям» Компанией разработан и утвержден приказ «О реализации объектов технологического присоединения заявителей категории Doing Business». В отчетном году исполнено 90 договоров технологического присоединения объектов категории Doing Business. В филиале «Ростовэнерго» обеспечили электроснабжение 46 подобными предприятиями, в филиале «Астраханьэнерго» присоединили 21 потребителя, по 12 предприятий малого бизнеса были подключены к электрическим сетям в филиалах «Калмэнерго» и «Волгоградэнерго».

В 2018 году к распределительной сети ПАО «МРСК Юга» подключено свыше 130 социально значимых объектов общей мощностью более 3,8 МВт. Среди них:

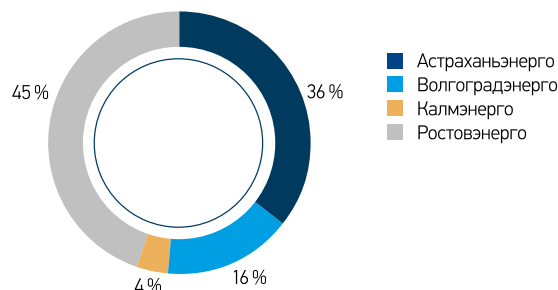
- > тяговые подстанции «Ремонтная» (Дубовский район), «Колодези» (Миллеровский район), «Кутейниково» (Чертковский район), «РЖД» (Ростовская область) – заявленная мощность составила 57 МВт; увеличение генерируемой мощности Ростовской ТЭЦ-2 и Центральной котельной Ростова-на-Дону;
- > стадион «Ростов Арена», подключенная мощность которого составила 14 МВт;
- > мусороперерабатывающий завод в городе-спутнике Волгограда – Волжском, который будет утилизировать до 450 тыс. т мусора в год и потреблять 1 МВт мощности;

- > пять солнечных электростанций в Астраханской области общей мощностью свыше 100 МВт;
- > дошкольное учреждение на 260 мест в жилищном комплексе «Санаторный» Кировского района Волгограда. Присоединенная мощность составила 280 кВт;
- > зернохранилище в Ленинском районе Волгоградской области, складские помещения предприятия, занимающегося производством нефтегазового оборудования.

ДИНАМИКА СПРОСА НА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ¹

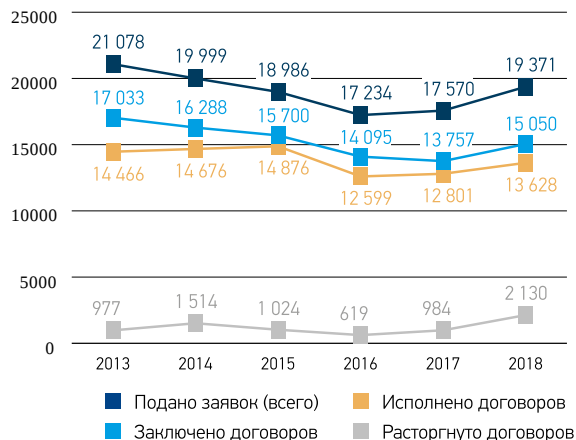


СТРУКТУРА ПОДАННЫХ ЗАЯВОК НА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ В 2018 ГОДУ

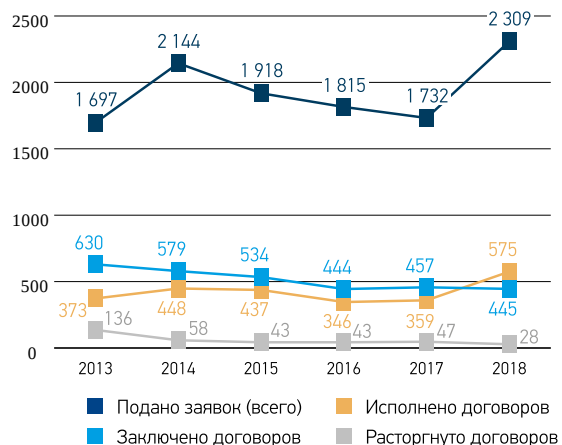


1. Данные представлены с учетом генерации, без учета временного технологического присоединения.

ДИНАМИКА ОБЪЕМОВ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРИСОЕДИНЕНИЯ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ, ШТ.



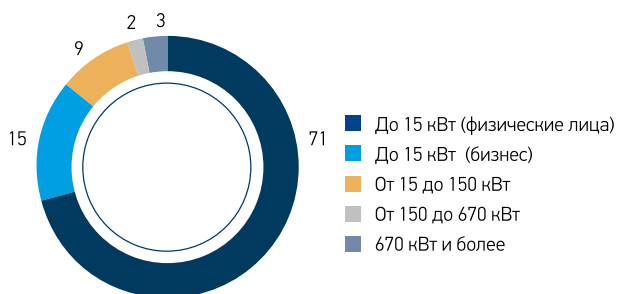
ДИНАМИКА ОБЪЕМОВ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРИСОЕДИНЕНИЯ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ, МВт



СТРУКТУРА ЗАЯВОК НА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ ПО ВИДАМ БИЗНЕСА

Категории заявителей		Заявки			
		Количество		На мощность	
		шт.	%	кВт	%
Физические лица	До 15 кВт	13 710	71	143 686	6
Малый бизнес	До 15 кВт	2 891	15	24 223	1
	Свыше 15 и до 150 кВт	1 838	9	131 372	6
Средний бизнес	От 150 до 670 кВт	392	2	120 280	5
Крупный бизнес	670 кВт и более	540	3	1 889 357	82
Всего		19 371	100	2 308 919	100

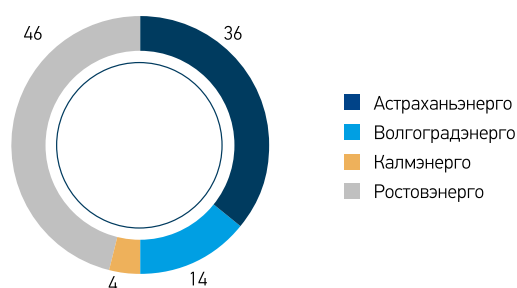
РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО КАТЕГОРИЯМ ЗАЯВИТЕЛЕЙ, КОЛИЧЕСТВО ЗАЯВОК В %



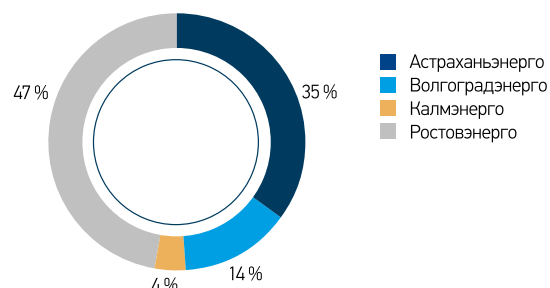
СТРУКТУРА ПОДАННЫХ ЗАЯВОК НА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ ПО ОТРАСЛЯМ

Отрасль народного хозяйства	Количество	
	шт.	кВт
Физические лица	13 710	143 686
Сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство	350	138 118
Добыча полезных ископаемых	13	6 808
Обрабатывающие производства	356	236 736
Обеспечение электроэнергией, газом и паром; кондиционирование воздуха (35.11. Производство электроэнергии и подразделы)	16	740 345
Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха (35.12.1. Передача электроэнергии и 35.13. Распределение электроэнергии)	13	7 934
Обеспечение электроэнергией, газом и паром; кондиционирование воздуха (прочие)	46	23 801
Строительство	118	60 496
Торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов	338	94 889
Транспортировка и хранение	280	158 667
Деятельность в области информации и связи	270	16 251
Образование	99	3 011
Деятельность в области здравоохранения и социальных услуг	33	2 618
Прочее	3 729	675 559
Итого с учетом физических лиц	19 371	2 308 919

СТРУКТУРА ЗАКЛЮЧЕННЫХ ДОГОВОРОВ НА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ В 2018 ГОДУ, %



СТРУКТУРА ИСПОЛНЕННЫХ ДОГОВОРОВ НА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ В 2018 ГОДУ



Всего по итогам 2018 года осуществлено 13 628 технологических присоединений на общую мощность 575 118 кВт.