

**ДОСТУПНОСТЬ ЭЛЕКТРОСЕТЕВОЙ
ИНФРАСТРУКТУРЫ ПАО «МРСК СЕВЕРО-ЗАПАДА» В
ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ. ПЕРСПЕКТИВЫ
РАЗВИТИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СЕТЕЙ В РЕГИОНЕ**

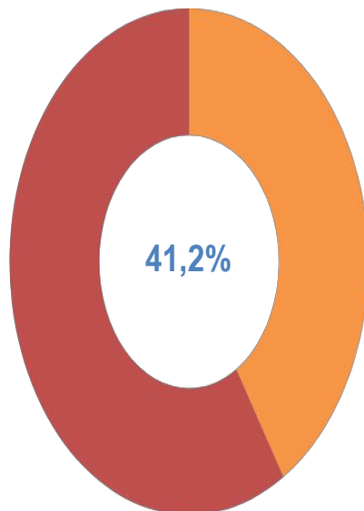
**Докладчик: ЗАМЕСТИТЕЛЬ ГЕНЕРАЛЬНОГО
ДИРЕКТОРА – ДИРЕКТОР ФИЛИАЛА
«ВОЛОГДАЭНЕРГО» Луцкович Виктор Евгеньевич**



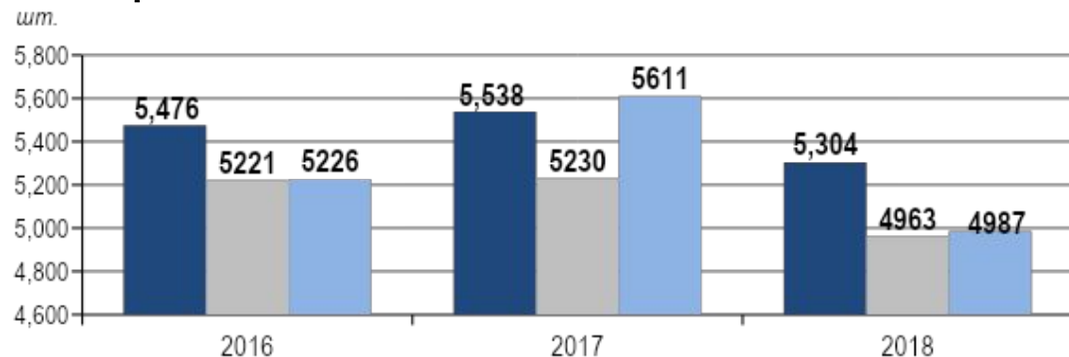
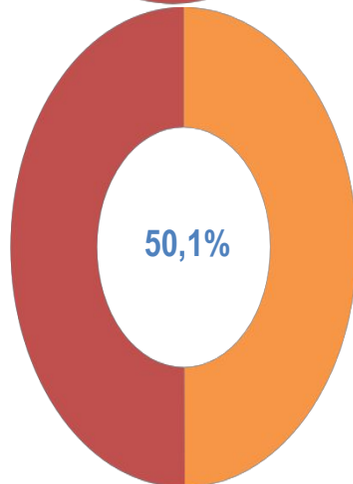
21.03.2019г. ЧЕРЕПОВЕЦ

СПРОС НА МОЩНОСТЬ

Средняя загрузка центров питания 35 кВ и выше



Средняя загрузка центров питания 35 кВ и выше, с учётом договоров технологического присоединения

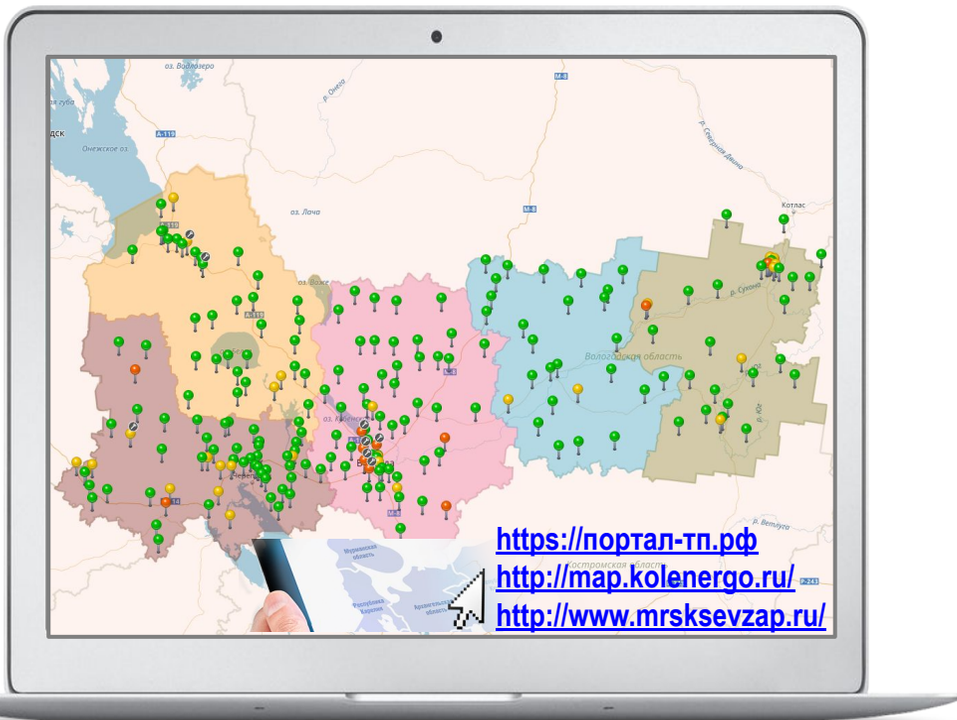


НЕ СНИЖАЕТСЯ СПРОС НА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОДИНЕНИЕ

ЗА ПОСЛЕДНИЕ 3 ГОДА:

- ПОДПИСАНО 45 СОГЛАШЕНИЙ С ИНВЕТОРАМИ НА ОБЩУЮ МОЩНОСТЬ 95 МВт.
- ПО НИМ ЗАКЛЮЧЕНО 35 ДОГОВОРОВ ТП
- ИСПОЛНЕНЫ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА ПО 23 ДОГОВОРАМ С МОЩНОСТЬЮ НА 33 МВт

ДОСТУПНОСТЬ ЭЛЕКТРОСЕТЕВОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ КАРТА ЗАГРУЗКИ ЦЕНТРОВ ПИТАНИЯ



- Загрузка мощностей до 75 %
- Загрузка мощностей 75% - 105 %
- Загрузка мощностей свыше 105 %

- Информация о наличии свободной мощности в конкретных центрах питания является открытой и общедоступной;
- Простая оценка расстояния от инвестиционной площадки до ближайшего центра питания в совокупности с оценкой степени его загрузки позволит инвестору значительно сократить время и затраты на технологическое присоединение.

**Средняя стоимость и срок подключения объектов ,
мощностью от 15 до 670 кВт за 2018 год:**

Подключение к открытому ЦП в непосредственной близости от него или ЛЭП

Подключение с необходимостью реконструкции/нового строительства ЦП или ЛЭП



190 руб./кВт

1100 руб./кВт



до 1 мес.

до 1 года

КРУПНЫЕ ИНВЕСТИЦИОННЫЕ ПРОЕКТЫ 2014-2018 Г.

Наименование проекта	Срок ввода	Мощность км/МВА	Цель реализации
Строительство ПС 35кВ "Дружба" с заходами ВЛ 35 кВ	2014	3,3/8	Повышение надежности электроснабжения существующих социально важных объектов «Великий Устюг – Родина Деда Мороза» и возможность электроснабжения новых потребителей, бытовых и производственных потребителей зоны ПС 35/10 «Благовещенье»
Строительство ВЛ 35 кВ Дымково-Благовещенье	2016	9,324	
Строительство ПС 35/10 кВ Карица	2014	1	Строительство новой ПС в замещении бесхозной для электроснабжения потребителей п. Карицы.
Реконструкция ПС 110 кВ Тарнога	2015	20	Повышение надежности, замена оборудования, выработавшего нормативный срок.
Реконструкция ПС 110/35/10/6 кВ "Западная"	2016	4,048/126	Повышение надежности, увеличение трансформаторной мощности для присоединения новых потребителей.
Реконструкция ПС 35 кВ Искра с переводом на класс напряжения 110 кВ	2017	4,1/50	
Реконструкция ПС 35/10 кВ Маега Вологодского района	2017	0,432/20	
Строительство ПС 110/35/10 кВ "Южная" и ВЛ-110\35\10 кВ в Зашекснинском районе г. Череповца	2017	6,41/80	Повышение надежности электроснабжения потребителей Зашекснинского р-на г. Череповец. Создание полукольца ВЛ-110 кВ для уменьшения потерь, улучшения качества отпускаемой электроэнергии.

ПРИОРИТЕТНЫЕ ИНВЕСТИЦИОННЫЕ ПРОЕКТЫ 2019-2025 ГОДЫ

Наименование проекта	Срок реализации	Цель реализации
Реконструкция ПС 110/35/10 кВ "Восточная" г. Вологда	2018 – 2020	Замена оборудования, выработавшего нормативный срок; повышение качества передаваемой электроэнергии.
Реконструкция ПС 110/35/6 кВ Великий Устюг Великоустюгского района	2023 – 2025	
Реконструкция ПС 110/35/10 "Суда" Череповецкого района Вологодской области	2021 – 2023	
Реконструкция ПС 110/35/10 кВ Луговая г. Вологда	2020 – 2022	Увеличение трансформаторной мощности подстанции для устранения ограничений в технологическом присоединении потребителей; замена оборудования подстанции с истекшим нормативным сроком эксплуатации
Реконструкция ПС 110/35/10 кВ Устюжна Устюженского района	2022 – 2024	
Реконструкция ПС 35/10кВ Ирдоматка Череповецкого района с переводом на класс напряжения 110/10кВ:	2024 – 2026	Перевод ПС на более высокий класс напряжения.
Реконструкция ВЛ 110 кВ Шекснинская 1,2 с отпайками	2011 – 2024	Увеличение пропускной способности ЛЭП
Реконструкция ВЛ 35 кВ в габаритах 110 кВ Восточная-Городская-Северная-Западная в 2-х цепном исполнении	2012 - 2024	Увеличение пропускной способности ЛЭП. Создание кольцевой схемы электроснабжения г. Вологды

ЗАКУПОЧНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

№пп	Показатель	2018 г.	2017 г.
1	Общий объем закупок товарно-материальных ценностей, работ и услуг, тыс.руб.:	1 778 788,04	1 429 170,4
1.1	у субъектов МСП:	1 345 237,29	1 063 406,59
1.1.1	у субъектов МСП Вологодской области:	519 882,57	598 310,24
1.1.1.1	у субъектов МСП г. Вологды	272 485,71	359 768,29
1.1.1.2	у субъектов МСП г. Череповца	15 267,71	16 586,24
2	Общее количество партнеров по поставкам товарно-материальных ценностей, работ и услуг, единиц:	1064	785
2.1	субъектов МСП:	704	517
2.1.1	субъектов МСП Вологодской области	456	339

РАЗВИТИЕ КЛИЕНТООРИЕНТИРОВАННОГО ПОДХОДА

ЦЕЛЬ:

РАЗВИТИЕ КЛИЕНТООРИЕНТИРОВАННОГО ПОДХОДА В ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СЕТЕВЫХ КОМПАНИЙ

ВЫПОЛНЕНИЕ ЗАДАЧ:

- 1** Унификация процессов оказания услуг и обслуживания, внедряем Единые стандарты качества
- 2** Осуществляем мониторинг качества услуг и обслуживания потребителей, совершенствование работы с претензиями
- 3** Реструктуризируем инфраструктуру очного обслуживания: внедрён принцип «Единого окна» и «Личного менеджера», развиваем бизнес-направления по дополнительным услугам
- 4** Развиваем электронные формы обслуживания в сети Интернет, фокусируем внимание на самообслуживание потребителей
- 5** Организуем персональный подход к крупным потребителям (по принципу «Личного менеджера»)



- Повышение качества и доступности технологического присоединения к сетям сетевой компании
- Повышение удовлетворенности и доверия к сетевой компании, снижение репутационных рисков
- Снижение злоупотреблений и фактов ненадлежащего исполнения обязательств сетевой компанией
- Исключение коррупции и теневого сегмента частных услуг посредников на рынке электросетевых услуг

Распоряжением Правительства от 31.01.2017 № 147Р для выполнения ТП по договорам мощностью до 150 кВт установлен **срок 90 дней**. За 2018 год Филиал «Вологдаэнерго» достиг срока исполнения

85 дней

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

<http://www.mrsksevzap.ru/>