

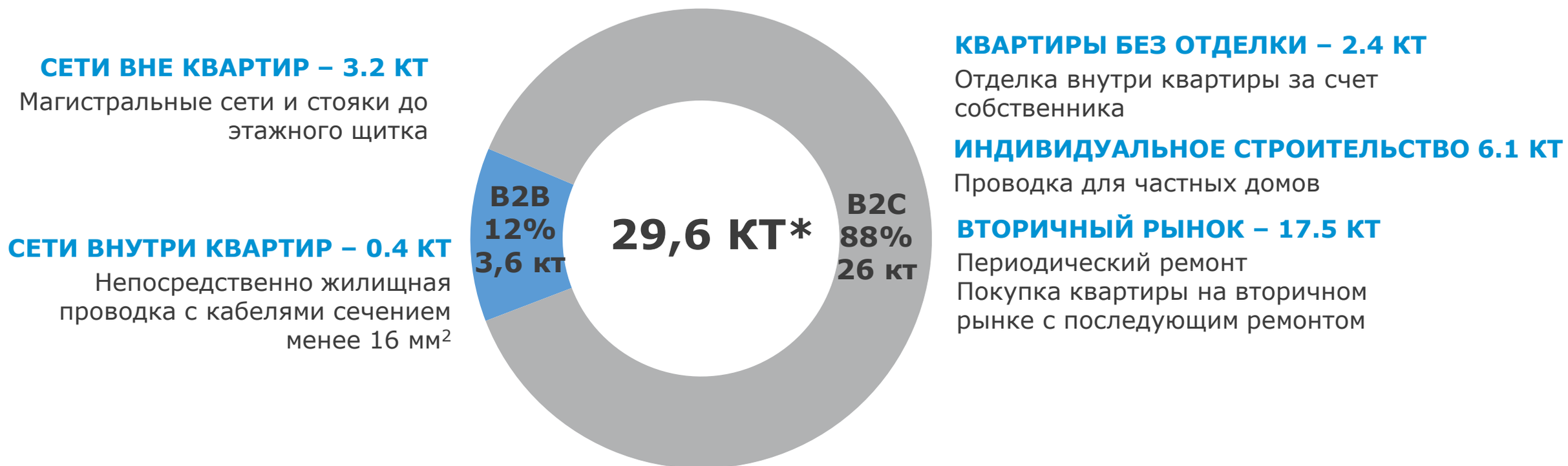
**ПРОЕКТНАЯ ГРУППА ЭНЕРГЕТИКА**

# **РАЗВИТИЕ ПОТРЕБЛЕНИЯ КАТАНКИ 8xxx серии**

**март 2022**

## ПОТЕНЦИАЛЬНЫЙ ОБЪЕМ РЫНКА ПОТРЕБЛЕНИЯ КАБЕЛЕЙ 8 СЕРИИ В ЖИЛИЩНОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ

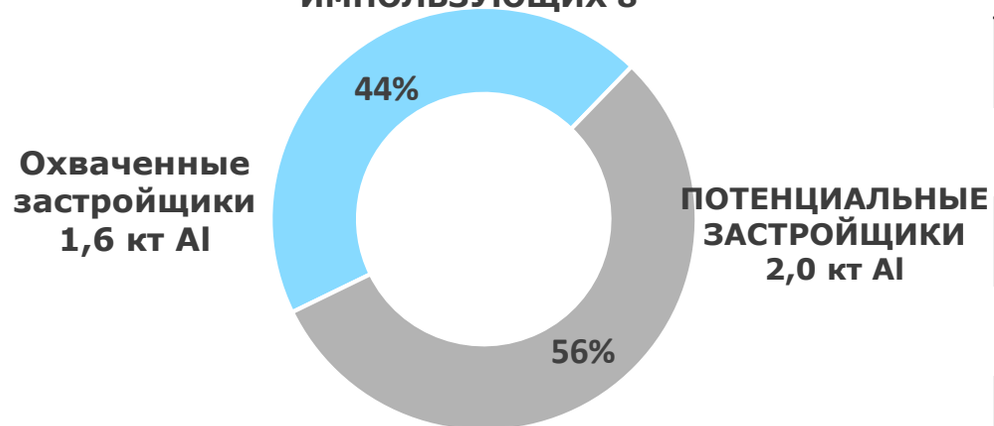
В 2021г. Объем поставок катанки 8\*\*\* составил 3,6 кт



\*В тоннах Al с учетом перерасчета с медных кабелей (с увеличением сечения) при 100% переходе на алюминиевые сплавы

## СЕКМЕНТ В2В НА 2022-2025 ГОД

ДОЛЯ ЗАСТРОЙЩИКОВ УЖЕ  
ИМПОЛЬЗУЮЩИХ 8\*\*\*



ТОП-20 ЗАСТРОЙЩИКОВ



	Потенциал, т/год	Факт 2021	План 2022	Прогноз 2025
ПИК	774	430	560	620
ФР	399	10	60	320
Setl Group	235	180	210	220
Самолет	346	150	195	280
ФСК	184	124	160	140
Донстрой	150	90	120	130
Главстрой	124	85	110	120
Брусника	89	52	70	75
A101	106	74	85	95
Прочие*	1194	385	600	955
<b>ИТОГО:</b>	<b>3600</b>	<b>1580</b>	<b>2170</b>	<b>2955</b>

\*см подробно файл Excel приложенный

## Работа по изменению нормативно-технической документации



### В 2021 год внесены изменения в ГОСТы

ГОСТ 32395 «Щитки распределительные для жилых зданий»

ГОСТ 32397 «Щитки распределительные для производственных и общественных зданий. Общие технические условия»

ГОСТ IEC 61009-1-2020 «Выключатели автоматические»

ГОСТ 31604-2020 «Соединительные устройства»

ГОСТ IEC 60898-1-2020 «Аппаратура малогабаритная электрическая»

ГОСТ IEC 61008-1-2020 Выключатели автоматические

ГОСТ IEC 60884-1 «Соединители электрические бытового и аналогичного назначения.



### В 2022 году ведется разработка новых ГОСТов и внесение изменений в действующие

ГОСТ Р «Проволока круглая электротехническая из алюминия и алюминиевых сплавов. Технические условия»

ГОСТ 30850.1 «Выключатели для стационарных электрических установок бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования»

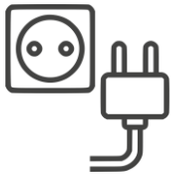
ГОСТ Р МЭК 60598-1 «Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний»

ГОСТ IEC 60598-2-1 «Светильники. Часть 2»

ГОСТ IEC 60598-2-2 «Светильники. Часть 2-2»

ГОСТ Р «Электроустановки жилых и общественных зданий. Системы электропроводок с применением проводников с токопроводящими жилами из алюминиевых сплавов»

## СЕГМЕНТ B2C



### СОВМЕСТИМЫЕ ЭУИ

Поддержка разработки совместимых ЭУИ сегмента премиум производителя Schneider Electric.

*Текущий статус:*

Лабораторные испытания разработанных экземпляров. Окончание 2 квартал 2022 года.

### ИНФОРМИРОВАНИЕ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ

Согласованный бюджет на 2022г. -133 333\$

#### Мероприятия

- РБК – «Сделано в России»
- Статьи в профильных изданиях
- Анонсы на сайте АА
- Влияние на мнение рынка через топовых блогеров.

*(подробно см . слайд 6):*

*Текущий статус:*

- 06.2021 выпуск видеоролика «Сделано в России РБК «Новейшие кабели в строительстве»
- 03.2022. Подписан договор с PR агентством по созданию блогов в соц. сетях, ведется обсуждение сценария блогов.



### ПРОГРАММА ПРОДВИЖЕНИЯ

Разработка совместной программы продвижения с ведущими производителями ЭУИ.

*Текущий статус:*

Производители ИЭК, ЭКФ, Гуси Электрик разработали универсальные ЭУИ, совместимые с алюминиевой проводкой, продукция выпущена на рынок, ведется информирование потребителей.



### РАБОТА С РЫНКОМ

Информирование дистрибьюторов, проектных организаций, электромонтажников.

*Текущий статус:*

Ведется создание каталога алюминиевых решений кабельной продукции и совместимых ЭУИ. Срок окончания 03.2022.

## В2С сегмент: программа продвижения через топовых блогеров (согласована с PR)

