

Потребность строительного рынка на 2020г.

2020- 2022 год.



Оглавление

3	● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	Топ 10 стройматериалов
4	● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	Количество строящихся объектов
6	● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	Потребность в стройматериалах в разрезе регионов

Подробнее на [StroyMart.kz](#)

Потребность строительного рынка на 2020-2021гг.

Топ 10 строительных материалов

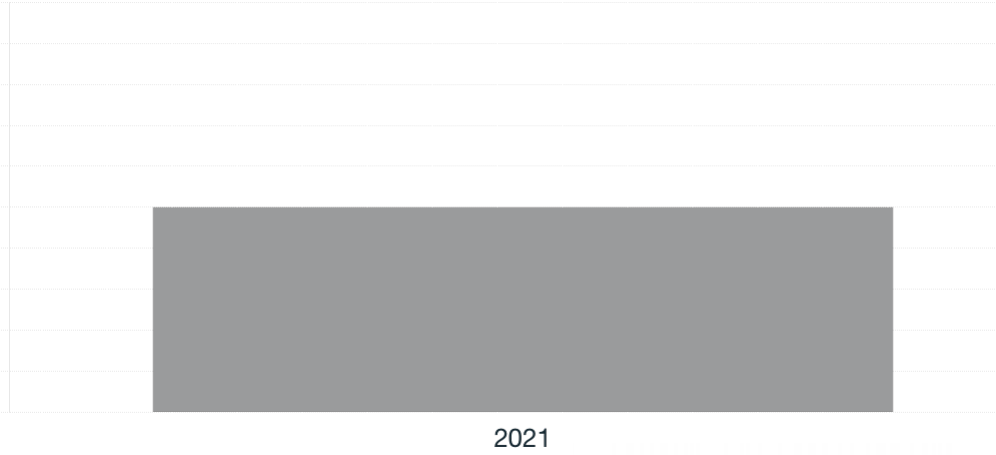
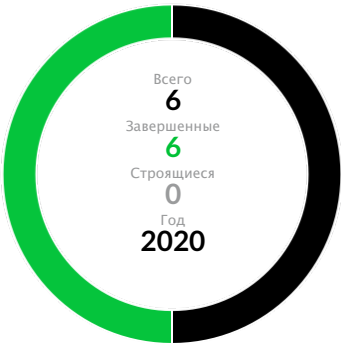
Доля на рынке строительных материалов в %



Потребность строительного рынка на 2020-2021 гг.

Количество строящихся объектов

● - Завершенные ● - Строящиеся



Строящиеся объекты в разрезе регионов на 2020 год

Регион	Строящиеся	Завершенные	Всего
Алматинская	0	6	6

Строящиеся объекты в разрезе регионов на 2021 год

Регион	Строящиеся	Завершенные	Всего
Акмолинская	1	0	1

Регион	Строящиеся	Завершенные	Всего
Туркестанская	2	0	2

Потребность строительного рынка на 2020-2021гг.

Потребность в стройматериалах в разрезе регионов

1

Сталь арматурная горячекатаная гладкая класса А-I (A240) диаметром от 14 до 25 мм СТ РК 2591-2014



Туркестан

Общий объем1.0800002 м3 | Общая стоимость2736144 тг

Застройщик
ТОО "ЕРЕН-групп"

Общий объем0 | Общая стоимость0 тг

Телефонnull | E-mailnull

Объект 1

ID 3929

Строительство пяти 9-ти этажных домов в г. Туркестан района ЦОНа. Жилой дом №3

Застройщик
ТОО "СФ Алтим"

Общий объем0.54 | Общая стоимость1368072 тг

Телефонnull | E-mailnull

Объект 1

ID 3910

"Строительство 12 этажных 15 домов в АДЦ города Туркестан. Жилые дома №1,2,3,4,5" (без наружных инженерных сетей)

2020

0.54 м3 | 1368072 тг

Месяц	Объем (м3)	Стоимость (тг)
01	0	0
02	0	0
03	0	0
04	0	0
05	0	0
06	0	0
07	0	0
08	0	0
09	0.54	1368072
10	0	0
11	0	0
12	0	0

Застройщик
test 4 title

Общий объем0.54 | Общая стоимость1368072 тг

Телефонnull | E-mailnull

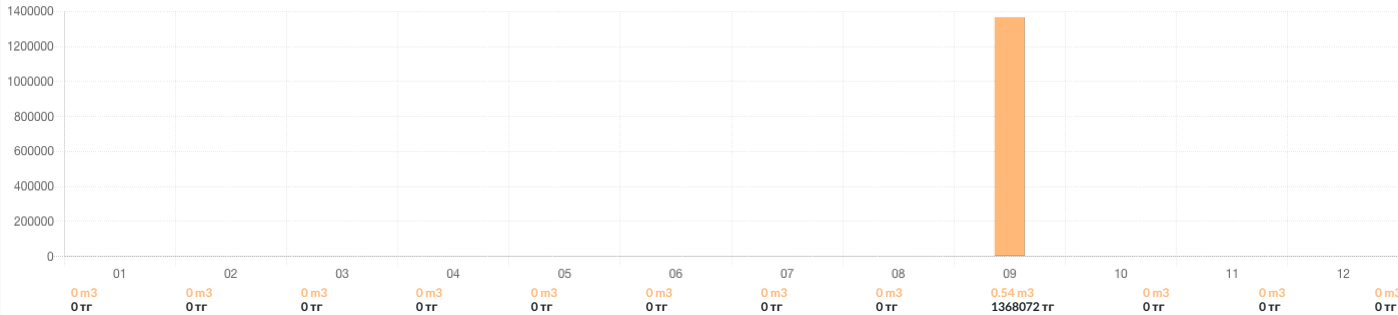
Объект 1

ID 3911

"Строительство 12 этажных 15 домов в АДЦ города Туркестан. Жилые дома №6,7,8,9,10" (без наружных инженерных сетей)

2020

0.54 м3 | 1368072 тг



Потребность строительного рынка на 2020-2021гг.

Разработано на основании автоматического анализа KENML смет системой GENRO (АО Институт цифровой техники и технологий)