

СДЕЛАНО В РОССИИ!

**Торгово-промышленная палата РФ
IV Международный Форум «Малоэтажная Россия – 2021»**

*Технология непрерывного формования
железобетонных изделий
на длинных стендах
применительно к малоэтажному
строительству*

**АО «Строительные Технологии и Машины»
Саратовская область, г.Хвалынский**

29-30 ноября 2021 года

НОСИ

Машиностроительный завод АО «СТМ» г. Хвалынский, Саратовская область.



Машиностроительный завод АО «СТМ» г. Хвалынский, Саратовская область.



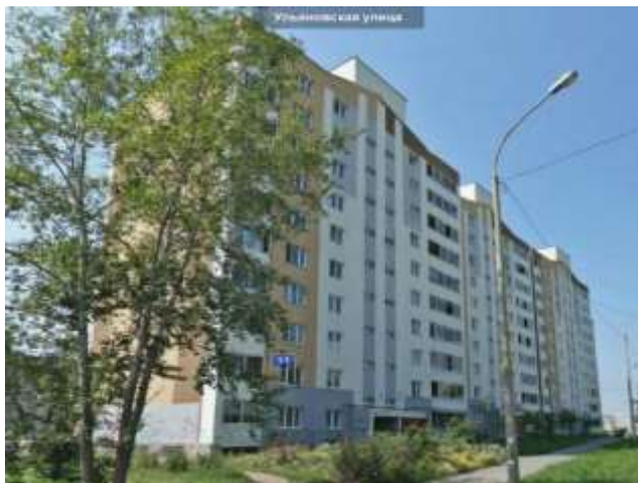
ОСНОВНАЯ ПРОДУКЦИЯ ЗАВОДА



**Комбинат Индустриального
строительства (КИС)**

ЖИЛИЩНОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО

Многоэтажное



Малоэтажное



- **Мощность КИС от 50 до 250 тыс. м² жилья в год**
- **Себестоимость строительства 1 м² с отделкой менее 30 т. руб.**
- **Скорость монтажа - 4 000 м² конструкций каркаса в месяц под 1 краном.**

пос. Николин Ключ, Свердловская обл.



Застройка жилыми домами средней этажности на земельном участке площадью 20га, расположенном в селе Кашино Сысертского городского округа Свердловской области

Вид 4

ЭПИТА
архитектура 12

пос. Николин Ключ, Свердловская обл.



Застройка жилыми домами средней этажности на земельном участке площадью 20га, расположенном в селе Кашино Сысертского городского округа Свердловской области

Вид 9

опыта
интерьера

17

пос. Кременкуль, Челябинская обл.



КРЕМЕНКУЛЬ

ALKUTA
architects

пос. Красная Горка, г.Екатеринбург



пос. Красная Горка, г.Екатеринбург



реновация мкр. Пионерский, г. Екатеринбург



реновация мкр. Пионерский, г. Екатеринбург

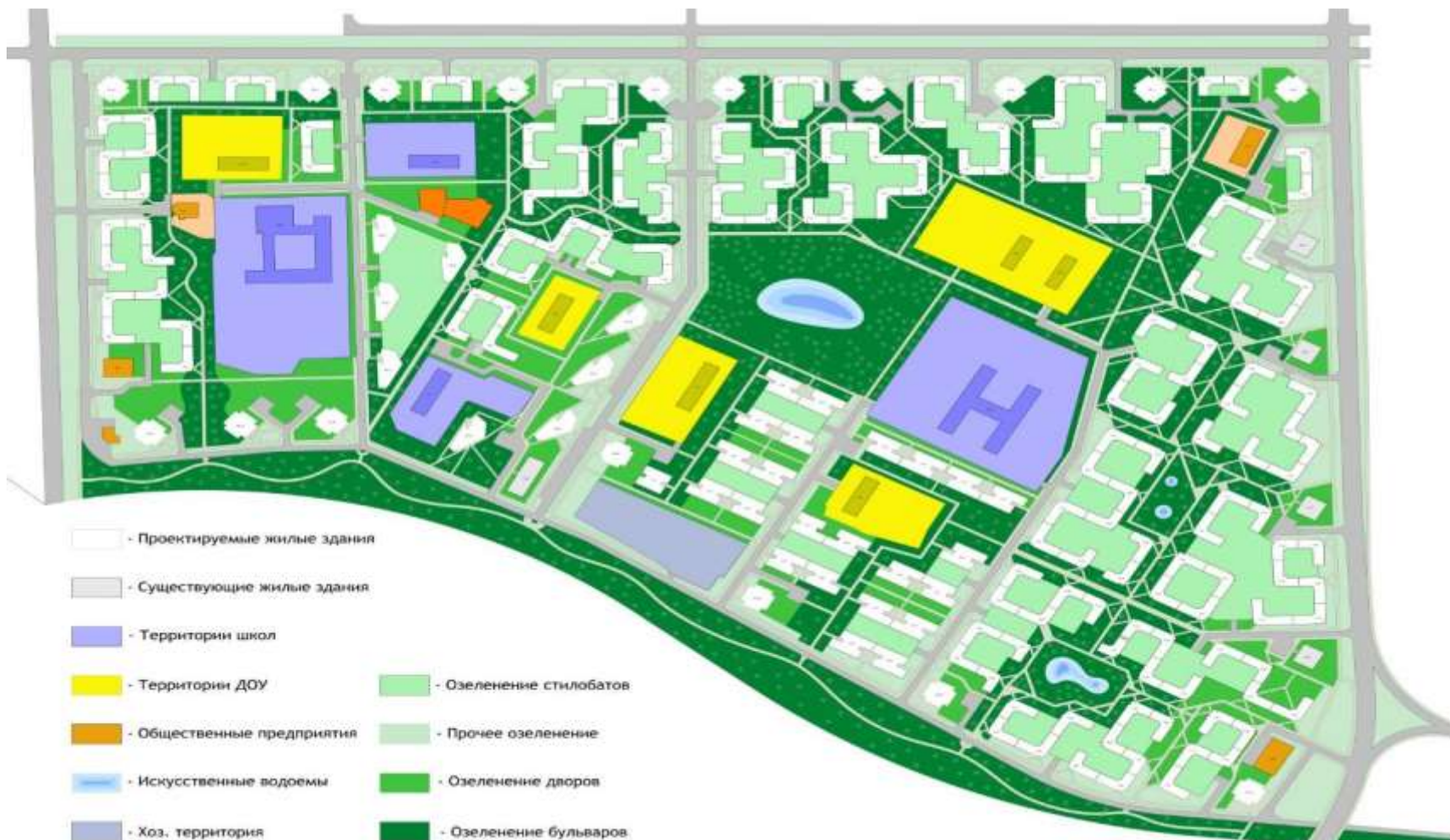


Схема генплана

реновация мкр. Пионерский, г. Екатеринбург

Сравнительная характеристика		
	Было	Стало
Кол-во домов	78	98
Кол-во квартир	6 711	10 160
Общая площадь квартир, м ²	325 527	616 398
Общая площадь озеленения, га	25,6	32,4 Бульвары: 17 Стилобаты: 8,36 Маргинальное: 7,04
Протяженность дорог и проездов, км	11,8	6

Сопутствующая инфраструктура

Детские сады



Школы



Больницы



- **Мощность** КИС-100 – **100** тыс. м² объектов инфраструктуры в год.
- **Снижение себестоимости** строительства 1 м² с отделкой до **35%** по сравнению с технологией монолитного домостроения

ДОРОЖНОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО по технологии пост-напряжения



- Себестоимость работ ниже в **2 (!)** раза.
- Скорость возведения выше в **8 (!)** раз.
- Срок службы до капитального ремонта более **30 (!)** лет

ГЕОГРАФИЯ ПОСТАВОК ПРОДУКЦИИ



Более **45** работающих предприятий в
России и Казахстане

***Благодарю
за внимание!***

Контакты:

**Генеральный директор
Копша Сергей Петрович**

Тел. +7-906-338-71-41

E-mail: stm-sar@mail.ru