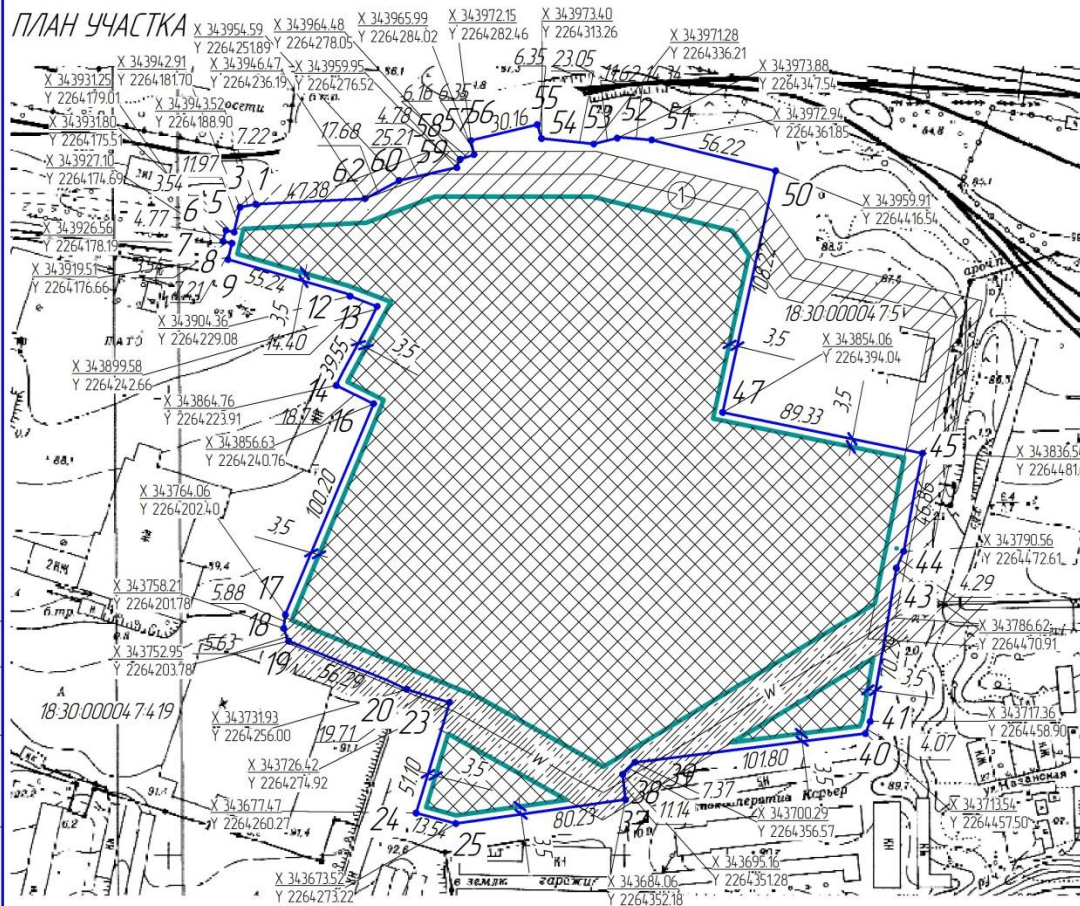


# Производство стекловолокна и композитных изделий в г. Сарапуле.

ПОЛНЫЙ ЦИКЛ ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЯ

Развитие композитной отрасли в  
Удмуртской Республике.

# План земельного участка



Ситуационный план



Условные обозначения

	граница земельного участка
	место допустимого размещения зданий, строений, сооружений
	охранная зона газопровода 10 м. в каждую сторону
	охранная зона линии электропередачи 6 кВ - 10 м. по обе стороны

M 12000

Экспликация объектов капитального строительства

①	Сооружение трубопроводного транспорта (Строительство газопровода высокого давления) протяженность 11303 м кадастровый номер 18-00-000000-143
---	--

Общая площадь земельного участка: 58523 кв.м.  
Чертеж градостроительного плана земельного участка разработан на стереоаэрофотограмметрической основе в масштабе 1:2000, выполненный в 1994 году Уральским аэрогеодезическим предприятием Роскартография.

Изм.	Кол-во	Лист	№ док.	Подп.	Дата	ООО "КомАР" Чертеж градостроительного плана земельного участка по адресу: г. Саранул, ул. Кирпичная, 3а	Студия	Лист	Листов
					02.11.2017г.		П	3	7
Исполнитель:							Управление архитектуры и градостроительства		
Исполнитель:							Формат А3		

Согласовано

Взам. инв. №  
Подп. и дата  
Инв. № подл.



# Требования к производственному корпусу

Характеристика	Значение
Класс функциональной пожарной опасности	Ф 5.1.
Категория здания	В
Высота помещения	не менее 4 м
Ширина пролета	5,5-6 м
Длина пролета (по длине станков)	без перегородок 25 и/или 32 м
Общая площадь	5000 кв.м
Этажность	1 этаж либо 2 этажа (при наличии грузового лифта/ подъемника грузоподъемностью не менее 1,5 т)

Наименование объекта	Площадь застройки, кв. м.
<b>Завод композитных изделий</b>	
<b>Производственные площади</b>	3000
<b>Административно-бытовые и другие вспомогательные помещения (административные и бытовые помещения, лаборатория, участок ровинга)</b>	500
<b>Складские помещения (склад сырья, склад готовой продукции)</b>	1300
<b>Вспомогательные и коммунальные здания (РП, КНС, ГРП, котельная, КПП и др.)</b>	200
<b>Итого общая площадь застройки</b>	5000

Производственные корпуса и складские помещения выполняются в металлическом каркасе с ограждением из панелей типа «Сэндвич».

Вспомогательные и коммунальные здания – модульные, заводского изготовления.

Нормативная продолжительность строительства - **19 мес.**

# Производственная программа

ПАТЕНТЫ РФ № 256301, № 121841

Производство композитных материалов **KomAR**

**Композитная арматура «KomAR»**

ТУ 2296-001-24488682-2014

**Сетка композитная «KomAR»**

ТУ 2296-002-24488682-2016

Тех.свидетельство Минстроя РФ №5677-19 выдано 14.01.2019 (3 года)

**Композитные гибкие связи «KomAR»**

ТУ 2296-004-24488682-2016



ГОСТ 31938-2012 ТУ 2296-001-24488682-2014

Размещение 14 станков (расширение производства на 6 тыс. т композитных изделий в год)

**Рабочая зона станка с зоной обслуживания:**

Участок производства сетки (8 станков) ширина 5,5 м – 6 м, длина 25 м.

Участок производства арматуры (6 станков) ширина 6 м, длина 32 м

# Требования к подъездным путям

- Твердое покрытие
- Возможность въезда, погрузки/разгрузки, маневрирования крупногабаритного автотранспорта (еврофуры)

# Укрупненные показатели стоимости строительства

Наименование мероприятия	Стоимость (в ценах 2018 года), тыс. руб.
Проектно-изыскательские работы	15 500
Строительно-монтажные работы	162 500
Оборудование	122 000
Финансирование оборотного капитала	50 573
<b>ВСЕГО</b>	<b>350 573</b>

**Приглашаем к сотрудничеству  
по реализации инвестиционного проекта**

**СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ**

**[www.komarmatura.ru](http://www.komarmatura.ru)**