2021

# Строительство производственного комплекса по выпуску химстойких стеклопластиковых изделий.

Презентация проекта о включении в перечень приоритетных инвестиционных проектов Тверской области инвестпроекта.

www.helyx-systems.com

г. Тверь



О группе

## ΓK «HELYX».

#### ООО «Биопласт»

Собственное производство стеклопластикового оборудования для водоподготовки и водоочистки.

#### ООО «Хеликс инжиниринг»

Комплексный инжиниринг направлений энергопотребления: теплоснабжение, пароснабжение, электроснабжение, водоснабжение и водоотведение, пневмоснабжение.

#### 000 «Альтаир»

Индивидуальный подход к системам водоподготовки и фильтрации жидкостей.





### ООО «БиоПласт»

Адрес главного производства

Тверская область, Конаковский район, п.г.т. Редкино, ул. Промышленная 13

Генеральный директор

Абраменко Сергей Николаевич

Численность сотрудников

198 человек (в 2020 году – 86)

Вид деятельности

Производство изделий из пластмасс

Оборот

2019: 1 млрд руб. | 2020: 1,1 млрд руб.



## HELYX в цифрах.

**3** производства

В России, площадью 12 000 кв. м

250+

Квалифицированных специалистов

**15** лет

На рынке водоочистки, канализации и водоотведения

4 000+

Изделий выпускаем ежегодно 6 500+

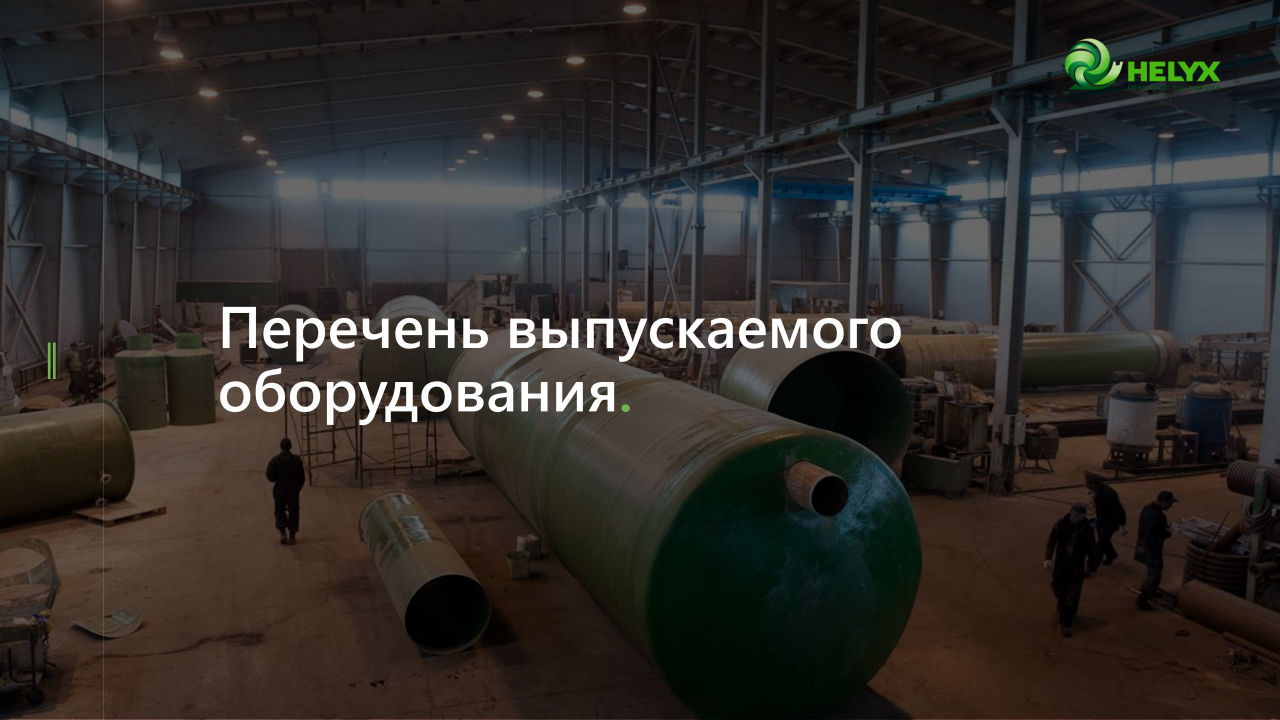
Довольных клиентов за 15 лет работы **500**+

Проектов по модернизации систем водоснабжения и водоотведения



## История HELYX.

2007	Основание ООО «БиоПласт»
2008	Разработан бренд HELYX
2011	Выпуск химстойких емкостей для агрессивных сред
2013	Запуск новой производственной линии по изготовлению труб
2014	Запуск новых направлений: водоотведение, водоочистка
2016	Запуск производства стеклопластиковых изделий в п.г.т. Редкино Тверской области
2016	Запуск производства в Ленинградской области
2018	Запуск производства в Крыму, г. Щелкино
2019	Запуск производства на Урале в г. Чебаркуль Челябинской области
2020	HELYX – стратегический партнер первого в России экологического акселератора на
	базе фонда «Сколково» – GreenTech Startup Booster





#### Емкости

Хранение питьевой и технической воды, химически агрессивных жидкостей и сыпучих веществ.



#### Трубы

Транспортировка жидкостей в напорном и безнапорном режиме.



#### Очистные сооружения

Очистка ливневого, хозяйственно-бытового, промышленного стока.



#### Оборудование для водоподготовки

Очистка воды от различных загрязнений перед её использованием в производственных процессах.



#### Насосные станции

Обеспечение необходимых расходов и напоров перекачиваемых жидкостей для нужд пожаротушения, водообеспечения и водоотведения.



#### Скрубберы и абсорберы

Очистка газа от пыли и взвешенных возгонов (туман, аэрозоль, пары смол), а также для абсорбции газовых примесей и охлаждения газов.















































































## Наши клиенты.

За 15 лет компания мы наладили тесные партнерские отношения с клиентами и КОМПАНИЯМИ В РАЗЛИЧНЫХ ОТРАСЛЯХ.

Поставили продукцию и выполнили строительные работы для крупнейших российских и международных компаний.



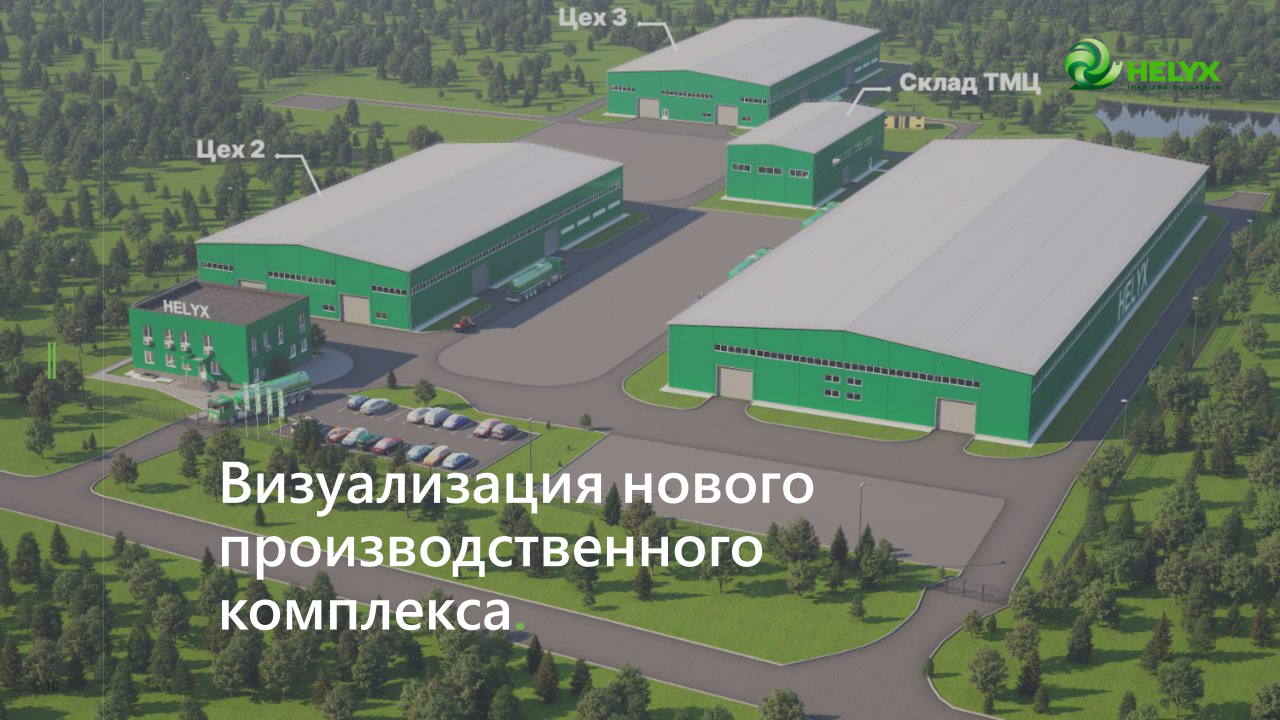
# Партнерское Соглашение с ПАО «КАМАЗ» и ПАО «НЕФАЗ».

О разработке и установке композитных емкостей на шасси грузовых автомобилей.

В 2018 году первая емкость прошла испытания и получила необходимые сертификаты.

За три года поставлено более 130 единиц автотранспортных емкостей различных модификаций.







## Бизнес-план.





## Показатели инвестпроекта.

Общий объем инвестиций 100 млн руб. Сумма заёмных средств 80 млн руб. Сумма собственных средств 20 млн руб.

тыс. рублей

Показатель	2022	2023	2024	2025	2026	2027- 2031	Всего
Инвестиционный налоговый вычет по налогу на прибыль организаций	2 529	3 529	3 822	4 167	4 833	-	18 880
Выпуск изделий, шт.	80	85	90	95	100	500	950
Выручка от реализации изделий без НДС	131 984	147 333	164 944	194 301	204 209	1 177 160	2 019 931
Налог на прибыль	8 600	12 000	13 200	15 000	17 400	56 492	122 692
Чистая прибыль	14 598	15 778	19 555	25 849	27 973	145 968	249 721
Рентабельность	11	11	12	13	14	12	12
Количество рабочих мест	20	2	1	1	1	2	27



# Объем инвестиций.

рублей

	Объект инвестиций	2022
1	Организация строительной площадки	500 000
2	Устройство внешних инженерных сетей	4 000 000
3	Строительство зданий	
1 1	Строительство здания цеха №2 с инженерной	39 700 085
	инфраструктурой	
	Строительство здания цеха №3 с инженерной инфраструктурой	39 700 085
	Строительство СКЛАДА	15 099 330
4	Благоустройство	1 000 500
	ИТОГО:	100 000 000



# Основные показатели социальной и бюджетной эффективности проекта.

тыс. рублей

Суммы налогов	2022	2023	2024	2025	2026	Всего
Налоги в бюджет Тверской области, в т.ч.	20 213	25 915	28 115	31 015	34 395	139 653
Налог на прибыль	8 600	12 000	13 200	15 000	17 400	66 200
Налог на имущество	2 600	2 600	2 600	2 600	2 600	13 000
НДФЛ	8 000	10 300	11 300	12 400	13 380	55 380
Арендная плата на землю	1003	1003	1003	1003	1003	5 015
Платежи за выбросы и отходы производства	10	12	12	12	12	58



### ПЛАНИРУЕМЫЕ МЕРЫ ФИНАНСОВОЙ ПОДДЕРЖКИ.

тыс. рублей

	2022	2023	2024	2025	2026	Итого	
Инвестиционный налоговый вычет	2 529	3 529	3 822	4 167	4 833	18 880	

# ФИНАНСОВО-ЭКОНОМИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ МЕР ПОДДЕРЖКИ.

тыс. рублей

Показатель	2022	202 3	202 4	2025	2026	Итого
Доходы бюджета Тверской области	20 213	25 915	28 115	31 015	34 395	139 653
Расходы бюджета Тверской области на меры поддержки	2 529	3 529	3 822	4 167	4 833	18 880
Разница доходов и расходов	17 684	22 386	24 293	26 848	29 562	120 773
Доход бюджета Тверской области нарастающим итогом	17 684	40 070	64 363	91 211	120 773	120 773