



# ТИТАНОВАЯ ДОЛИНА

ОСОБАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЗОНА



 **FDI**  
FREE ZONES  
OF THE YEAR  
2018

**COMMENDED FOR:**  
NEW INVESTMENTS

 **FDI**  
FREE ZONES  
OF THE YEAR  
2017

**SPECIALISM:**  
METALS

 **FDI**  
FREE ZONES  
OF THE YEAR  
2017

**COMMENDED FOR:**  
NEW INVESTMENTS



## ОСОБЫЕ ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ЗОНЫ В РОССИИ

Особые экономические зоны (ОЭЗ) — это государственный проект, направленный на развитие регионов путем привлечения прямых отечественных и иностранных инвестиций в приоритетные отрасли экономики, импортозамещающие и экспорто-ориентированные производства.

### ЗАЩИТА ПРАВ ИНВЕСТОРОВ

**ОЭЗ** — государственный проект экономического развития регионов

**Прямые инвестиции** в высокотехнологичные отрасли и импортозамещающие производства.

**Юридический статус** с налоговыми и таможенными льготами

**49 лет** — срок действия льгот (с даты основания ОЭЗ)

**на 30%** снижение затрат инвестора

**ФЗ №116** — гарантии защиты инвесторов («Об особых экономических зонах» от 22.07.2005)

**до 120 дней** — оформление документов в системе «Единого окна»

### ПРОМЫШЛЕННО - ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ОЭЗ





## СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ — ЭКОНОМИЧЕСКИ И ИНДУСТРИАЛЬНО РАЗВИТЫЙ РЕГИОН РОССИИ

### ТОП 8 регионов по ВРП в 2019 г.

Валовой региональный продукт по субъектам Российской Федерации, млрд руб.



Источник: Росстат

\*Валовой региональный продукт — разница между выпуском товаров и услуг и промежуточным потреблением, рассчитывается в текущих основных и рыночных ценах (номинальный объем валового регионального продукта), а также в сопоставимых ценах (реальный объем валового регионального продукта).

### ОБРАБАТЫВАЮЩАЯ ПРОМЫШ- ЛЕННОСТЬ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ В 2019 Г., %



- производство металлургическое
- производство прочих транспортных средств и оборудования
- производство готовых металлических изделий, кроме машин и оборудования
- производство пищевых продуктов
- производство прочей неметаллической минеральной продукции
- производство химических веществ и химических продуктов
- производство машин и оборудования, не включенных в другие группировки
- ремонт и монтаж машин и оборудования
- производство компьютеров, электронных и оптических изделий
- производство электрического оборудования
- другое

Объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами организаций промышленного комплекса Свердловской области (данные Свердловскстат)

**35,8%** ПРОМЫШЛЕННОЙ ПРОДУКЦИИ УРФО ПРОИЗВОДИТСЯ  
В СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ (по данным Росстата за 2018 г.)

**\$8,32** МЛРД — ОБЪЕМ ЭКСПОРТА ИЗ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ В 2019 Г.

**\$4,5** МЛРД — ОБЪЕМ ИМПОРТА В СВЕРДЛОВСКУЮ ОБЛАСТЬ В 2019 Г.

# ОСОБАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЗОНА «ТИТАНОВАЯ ДОЛИНА»

Создаем лучшие условия для промышленных предприятий на границе Европы и Азии

Миссия ОАО «ОЭЗ «Титановаядолина»

**1 из 11**

промышленно-производственных ОЭЗ в РФ

**Единственная ОЭЗ ППТ**

на Урале, в Сибири и на Дальнем Востоке

**Две площадки**

Верхняя Салда (2010 г.) — тип Greenfield,  
Уктус (2018 г.) — тип Brownfield

**32,92** млрд руб.

объем заявленных инвестиций резидентов\*

**8,1** млрд руб.

объем осуществленных инвестиций резидентов\*

**816** количество созданных рабочих мест\*

**287,38** млн руб. объем уплаченных налогов

\* на 01.04.2020г.

## ПРИОРИТЕТНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ПРОМЫШЛЕННОСТИ



Авиастроение



Производство изделий из титана



Производство оборудования  
и компонентов для машиностроения,  
металлургии



Деревообработка



Медицинская  
промышленность



Производство  
строительных материалов



# Льготы ОЭЗ «Титановая долина»

## Таможенные и налоговые льготы

Особая экономическая зона «Титановая долина» — территория с особым юридическим статусом, таможенными и налоговыми преференциями, а также подготовленной промышленной, деловой и социальной инфраструктурой.

НАЛОГ	НА ПРИБЫЛЬ	НА ИМУЩЕСТВО	НА ЗЕМЛЮ	НА ТРАНСПОРТ	ВВОЗНАЯ ПОШЛИНА	ТАМОЖЕННЫЙ НДС (на импортруемые товары)
						
 РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ	20%	2,2%	1,5%	от X% в зависимости от мощности двигателя	от 5% до 20%	от 10% до 20%
 ТИТАНОВАЯ ДОЛИНА	2%* 10 лет	0% 10 лет	0% 5/10** лет	0% 11 лет	0%	0%



\* 2 % — в федеральный бюджет, в областной бюджет: с 11 по 16 год - 5%, далее - 13,5%

\*\* 5 лет — для земельных участков на территории г. Екатеринбург,

10 лет — для земельных участков на территории Верхнесалдинского и Сысертского городских округов

Льготное подключение к сетям инфраструктуры ОЭЗ



# ИСПОЛЬЗОВАНИЕ НАЛОГОВЫХ ЛЬГОТ ДЛЯ РЕЗИДЕНТОВ ОЭЗ «ТИТАНОВАЯ ДОЛИНА»

ПРИМЕР ПРЕДПРИЯТИЯ

МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ  
ЗАВОД

**2 МЛРД РУБ.** объем инвестиций

**10 ГА** площадь участка

Кап. вложения	2000 млн руб.
План по объему выручки в год	522 млн руб.
ФОТ в год	46,8 млн руб.

Налоги/Взносы	На территории ОЭЗ		На территории РФ	
	ставка	сумма	ставка	сумма
Налог на прибыль	2%	2,1 млн руб.	20%	20,9 млн руб.
Налог на имущество	0%	0 руб.	2,2%	11,3 млн руб.
Страховые взносы	30%	14 млн руб.	30%	14 млн руб.
Таможенный НДС	0%	0 руб.	5-20%	4,5 млн руб.*
Итого		<b>16,1 млн руб.</b>		50,7 млн руб.

\*Для станка стоимостью 25 млн руб.

**34,6** МЛН РУБ. В ГОД

экономия на налогах  
для резидента ОЭЗ «Титановая долина»

ПРИМЕР ПРЕДПРИЯТИЯ

ЗАВОД ПО ПРОИЗВОДСТВУ МЕТАЛЛОРЕЖУЩЕГО  
ИНСТРУМЕНТА

**120 МЛН РУБ.** объем инвестиций

**2 ГА** площадь участка

Кап. вложения	120 млн руб.
План по объему выручки в год	27 млн руб.
ФОТ в год	7,2 млн руб.

Налоги/Взносы	На территории ОЭЗ		На территории РФ	
	ставка	сумма	ставка	сумма
Налог на прибыль	2%	0,1 млн руб.	20%	1,1 млн руб.
Налог на имущество	0%	0 руб.	2,2%	0,5 млн руб.
Страховые взносы	30%	2,2 млн руб.	30%	2,2 млн руб.
Таможенный НДС	0%	0 руб.	5-20%	0,4 млн руб.*
Итого		<b>2,3 млн руб.</b>		4,2 млн руб.

\*Для станка стоимостью 2 млн руб.

**1,9** МЛН РУБ. В ГОД

экономия на налогах  
для резидента ОЭЗ «Титановая долина»

# КАК СТАТЬ РЕЗИДЕНТОМ

## ТРЕБОВАНИЯ К ИНВЕСТОРАМ



**II-V**

класс опасности



**Промышленно-  
производственная**  
деятельность



**Высокотехнологичное**  
производство



от **120** млн руб.

капитальные вложения за весь  
период реализации проекта



**40** млн руб.

капитальные вложения  
в течение первых  
трех лет  
реализации проекта

## ЭТАПЫ ПОЛУЧЕНИЯ СТАТУСА РЕЗИДЕНТА

<b>1</b>	Согласование паспорта проекта в УК ОЭЗ «Титановая долина»	10 дней
<b>2</b>	Регистрация юридического лица	до 10 дней
<b>3</b>	Подготовка и согласование Бизнес-плана проекта	30-45 дней
<b>4</b>	Проверка пакета документов в Министерстве инвестиций и развития Свердловской области и подача заявки на проведение Экспертного совета	5 дней
<b>5</b>	Проведение Экспертного совета	1 день
<b>6</b>	Подписание трехстороннего соглашения о ведении промышленно-производственной деятельности на территории ОЭЗ	в течение 3 дней с даты проведения Экспертного совета
<b>7</b>	Получение Свидетельства резидента	в течение 13 дней после подписания соглашения о ведении ППД

# ФОТО С ПЛОЩАДКИ «ВЕРХНЯЯ САЛДА». ИНФРАСТРУКТУРА

КПП таможенного комплекса



Пункт досмотра таможенного комплекса



Подстанция «Титан» 110/10 кВ 25 МВт



Очистные сооружения





## ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ЗДАНИЯ РЕЗИДЕНТОВ. ПЛОЩАДКИ «ВЕРХНЯЯ САЛДА», «УКТУС».

Производственное здание «Ural Boeing Manufacturing»



Производственное здание «Зибус»



Производственное здание  
«Инструментальное производство «Миникат»



Производственное здание АО «УЗГА»



# ОЭЗ «ТИТАНОВАЯ ДОЛИНА» ПЛОЩАДКА «ВЕРХНЯЯ САЛДА»

ГОД СОЗДАНИЯ – **2010**  
ТЕРРИТОРИЯ – **298,1** ГА

ТИП — **GREENFIELD**

РАССТОЯНИЕ ДО ЕКАТЕРИНБУРГА — **180 КМ**  
ДО НИЖНЕГО ТАГИЛА — **35 КМ**

## ПРИОРИТЕТНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ

- производство изделий из титана
- производство компонентов и оборудования для металлургии и машиностроения
- производство строительных материалов
- производство медицинского оборудования
- деревообработка

## ЯКОРНЫЙ РЕЗИДЕНТ – URAL BOEING MANUFACTURING

Территория ОЭЗ «Титановая долина» находится в непосредственной близости от Корпорации ВСМПО-АВИСМА — мирового лидера по производству и обработке титановых сплавов. Компания является поставщиком Boeing, Goodrich, Embraer, General Electric. Рядом с ОЭЗ также расположено совместное предприятие ВСМПО-АВИСМА и Boeing — Ural Boeing Manufacturing, осуществляющее обработку титановых штамповок авиационного назначения.

**Ural Boeing**  
MANUFACTURING



# КАРТА ПЛОЩАДКИ «ВЕРХНЯЯ САЛДА»

## ИНЖЕНЕРНЫЕ СЕТИ

- Сети газоснабжения 20 000 м.куб./час
- Хозяйственно-питьевой водопровод 720 м.куб./сут.
- Производственно-противопожарный водопровод 1050 м.куб./сут.
- Сети канализации 250 м.куб./сут.
- Сети электроснабжения
- Ж/Д пути ОЭЗ «Титановая долина»
- - Ж/Д пути резидентов
- Ж/Д пути ОАО "РЖД" (существующие)
- Подстанция "Титан" 110/10 кВ 25 МВт



## СТАТУС ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА

- Резерв
- Проектирование
- Стройка
- Эксплуатация

## АРЕНДА (В ГОД)

от 17 928 руб./га  
до 35 856 руб./га

## ВЫКУП

125 496 руб./га  
(7% от кадастровой стоимости)

## КЛАСС ОПАСНОСТИ

- II
- III
- IV
- V

# ЯКОРНЫЕ РЕЗИДЕНТЫ ПЛОЩАДОК «ВЕРХНЯЯ САЛДА», «УКТУС»

Торжественное открытие «Ural Boeing Manufacturing»,  
площадка «Верхняя Салда»



Внутри цеха сборки самолетов АО «УЗГА», площадка «Уктус»



Продукция резидента  
«Ural Boeing Manufacturing»



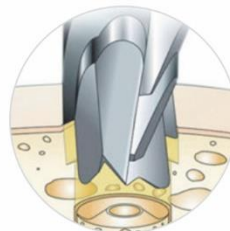
Самолет L-410 сборки АО «УЗГА»



## ПОДРОБНЕЕ О ПРОЕКТАХ ИНВЕТОРОВ



**АО «УРАЛ БОИНГ МАНУФЭКТУРИНГ»**  
Организация производства механической обработки штамповок авиационного назначения из титановых сплавов.



**ООО «ЗИБУС»**  
Создание производства медицинского инструмента и имплантов для нейрохирургии, в том числе изделий из титановых сплавов.



**ООО «ИНСТРУМЕНТАЛЬНОЕ ПРОИЗВОДСТВО МИНИКАТ»**  
Производство режущего инструмента Minicut.



**ООО «СИБЕКО СИСТЕМЫ СИДЕНИЙ»**  
Производство комплектующих для транспортных средств и сидений для авиационного, дорожного и автомобильного транспорта.



**ООО «УНИМАТИК»**  
Создание производства для изготовления и модернизации оборудования, и компонентов для машиностроения.



**ООО «РУСМЕД»**  
Производство трехкомпонентных шприцев однократного применения.



**ООО «ЗАВОД КОНВЕЕРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ «ГОРНЯК»**  
Производство станков и оборудования для металлургии, отрасли строительных материалов, горных предприятий.



**ООО «ХУХТАМАКИ ФАЙБЕР ПЭКЭДЖИНГ ЕКАТЕРИНБУРГ»**  
Строительство комплекса по производству упаковки из бумажного волокна.

## ПОДРОБНЕЕ О ПРОЕКТАХ ИНВЕСТОРОВ



### ООО «ОЙЛ ЭНЕРДЖИ ЭКСПОРТ»

Организация производства внутрискважинного оборудования и материалов для строительства нефтяных и газовых скважин.



### АО «УРАЛЬСКИЙ ЗАВОД ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ»

Локализация высокотехнологичного производства малой авиатехники и сервиса.



### ООО «ГИГ- ЕКАТЕРИНБУРГ»

Автоматическое сборочное производство стеклянных изоляторов.



### АО «ФЕРРОСТАР»

Производство железа прямого восстановления.



### АО «ВЕРХНЕСАЛДИНСКИЙ МЕТАЛУРГИЧЕСКИЙ ЗАВОД»

Производство чугуна.



### ООО «АЛЛЕГРО»

Строительство колёсопрокатного стана - 2.



### ООО «УРАЛЬСКИЙ ЗАВОД ШАХТНОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ»

Строительство производственного комплекса по выпуску высокотехнологичного импортзамещающего оборудования для построения многофункциональных систем промышленной безопасности опасных горнодобывающих объектов.



## ВАШ ПРОЕКТ

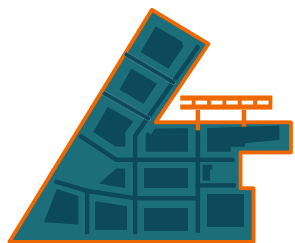
# ОЭЗ «ТИТАНОВАЯ ДОЛИНА» ПЛОЩАДКА «УКТУС»

ГОД СОЗДАНИЯ – 2018

ТЕРРИТОРИЯ – 95,7 ГА

РАССТОЯНИЕ ДО ЕКАТЕРИНБУРГА — 15 КМ

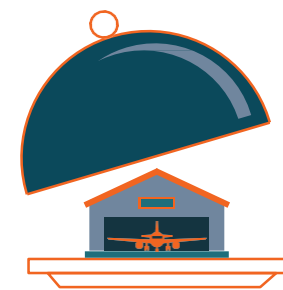
## ПРЕИМУЩЕСТВА



ВЗЛЕТНАЯ ПОЛОСА  
на границе с ОЭЗ  
(Инфраструктура  
аэропорта «Уктус»)

18 КМ

МЕЖДУНАРОДНЫЙ  
АЭРОПОРТ  
«КОЛЬЦОВО»  
находится  
в 18 километрах  
от ОЭЗ



ГОТОВЫЕ  
ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ  
ПОМЕЩЕНИЯ  
разных  
площадей

## ПРИОРИТЕТНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ

- производство структурных элементов для самолетостроения
- сборка подузлов для авиастроения
- высокотехнологичные производства

## ЯКОРНЫЙ РЕЗИДЕНТ – УРАЛЬСКИЙ ЗАВОД ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ

Проект УЗГА — это центр создающегося на площадке авиационного кластера.  
Производство авиационной техники: самолетов «L-410», Diamond DA 42T,  
вертолетов Bell



# КАРТА ПЛОЩАДКИ «УКТУС»

## СТАТУС ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА

- Стройка
- Эксплуатация
- Резерв
- Проектирование

Участки, находящиеся в собственности МУГИСО

## АРЕНДА (В МЕС.)

от 22 165 руб./га  
до 44 330 руб./га

## ВЫКУП

155 155 руб./га

Участки, находящиеся в собственности УК ОЭЗ «Титановая долина»

Расчет стоимости выкупа исходя из индивидуальных параметров проекта:

Объем инвестиций

Отрасль специализации

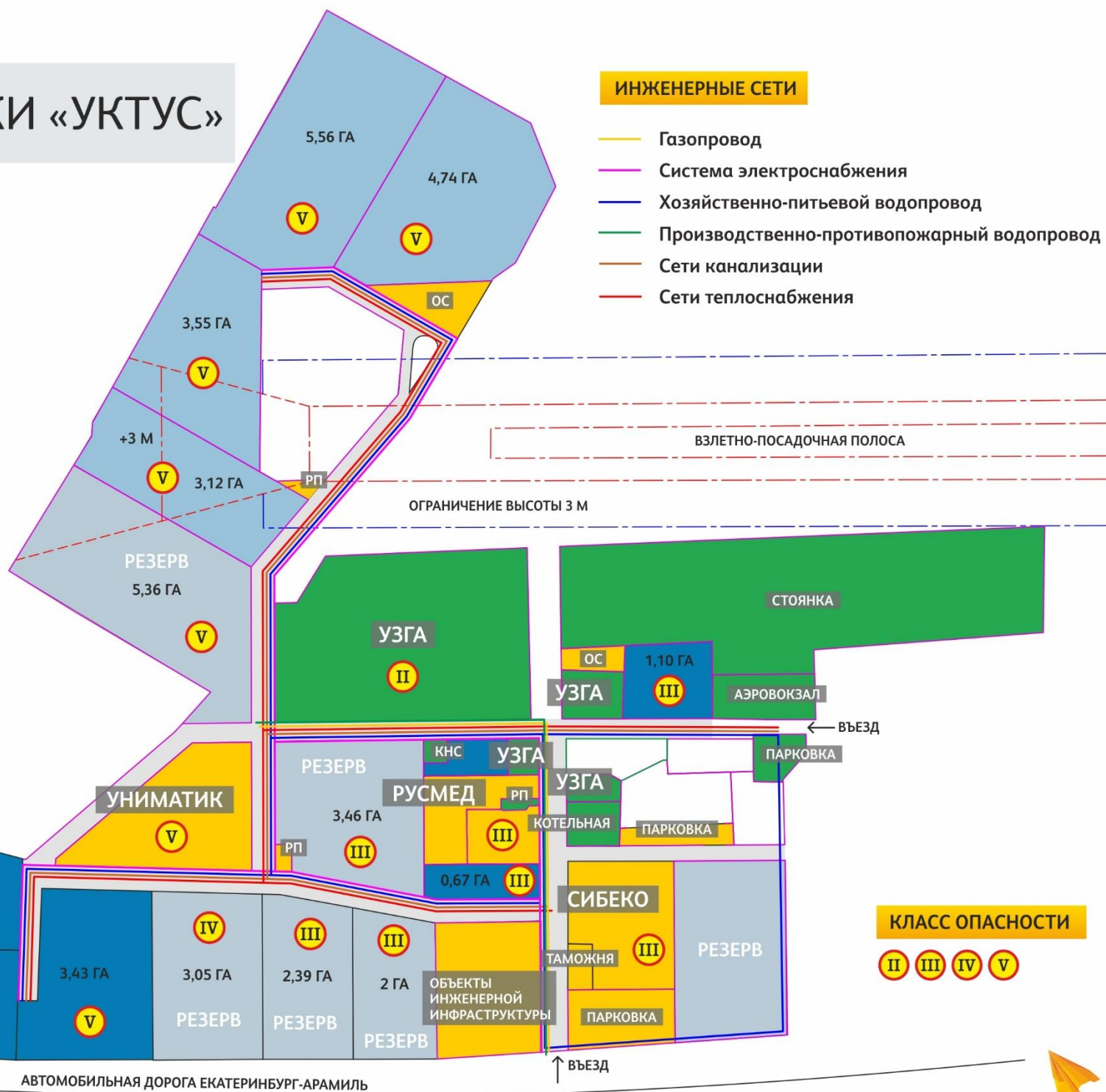
Производительность труда

## АРЕНДА (В МЕС.)

200 000 руб./га

## ИНЖЕНЕРНЫЕ СЕТИ

- Газопровод
- Система электроснабжения
- Хозяйственно-питьевой водопровод
- Производственно-противопожарный водопровод
- Сети канализации
- Сети теплоснабжения



## КЛАСС ОПАСНОСТИ

- II
- III
- IV
- V

АВТОМОБИЛЬНАЯ ТРАССА «М5»  
ЕКАТЕРИНБУРГ-ЧЕЛЯБИНСК

M5

АВТОМОБИЛЬНАЯ ДОРОГА ЕКАТЕРИНБУРГ-АРАМИЛЬ





# ГОТОВАЯ ПРОМЫШЛЕННАЯ ИНФРАСТРУКТУРА, ПЛОЩАДКИ «ВЕРХНЯЯ САЛДА» И «УКТУС»

## РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ Площадка «Верхняя Салда»



Водоснабжение  
хозяйственно-питьевое  
262,8 тыс. м<sup>3</sup>/год



Водоснабжение  
производственно-  
противопожарное  
383,25 тыс. м<sup>3</sup>/год



Газоснабжение  
175,2 млн м<sup>3</sup>/год



Электроснабжение  
40 МВт

## Площадка «Уктус»



Водоснабжение  
131,4 тыс. м<sup>3</sup>/год



Газоснабжение  
43,8 млн м<sup>3</sup>/год



Электроснабжение  
25 МВт

## УЧАСТОК СО ВСЕМИ НЕОБХОДИМЫМИ КОММУНИКАЦИЯМИ



# СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ: ПРЕИМУЩЕСТВА РАСПОЛОЖЕНИЯ

**ЕКАТЕРИНБУРГ** — КРУПНЫЙ ТРАНСПОРТНЫЙ УЗЕЛ, СОЕДИНЯЮЩИЙ ЕВРОПЕЙСКУЮ И АЗИАТСКУЮ ЧАСТЬ СТРАНЫ

**4 600 км**

ЖД путей  
подведено к промышленным  
предприятиям области

## ЧЕРЕЗ ЕКАТЕРИНБУРГ ПРОХОДЯТ ЖД МАГИСТРАЛИ:

- Москва—Пекин  
(через Красноярск)
- Москва—Петропавловск  
(через Шадринск) Москва—
- Владивосток  
(Транссибирская магистраль)
- Москва—Хабаровск

## НАПРАВЛЕНИЯ ЖД СООБЩЕНИЯ ИЗ ЕКАТЕРИНБУРГА:

- Санкт-Петербург
- Тюмень
- Курган
- Пермь
- Приобье
- Новороссийск
- Оренбург
- Новый Уренгой

**R 500 км**

доступ к **60%**  
минерально-сырьевой  
базы страны\*

- 95 % ванадия
- 70 % бокситов
- 70 % хризолит-асбеста
- 20 % железных руд
- 20 % огнеупорных глин

**30,8 тыс. км**

протяженность автомобильных  
дорог на территории  
Свердловской области

## ФЕДЕРАЛЬНАЯ ТРАССА

М5 «Урал»  
подъезд к Екатеринбургу

## РЕГИОНАЛЬНЫЕ ТРАССЫ:

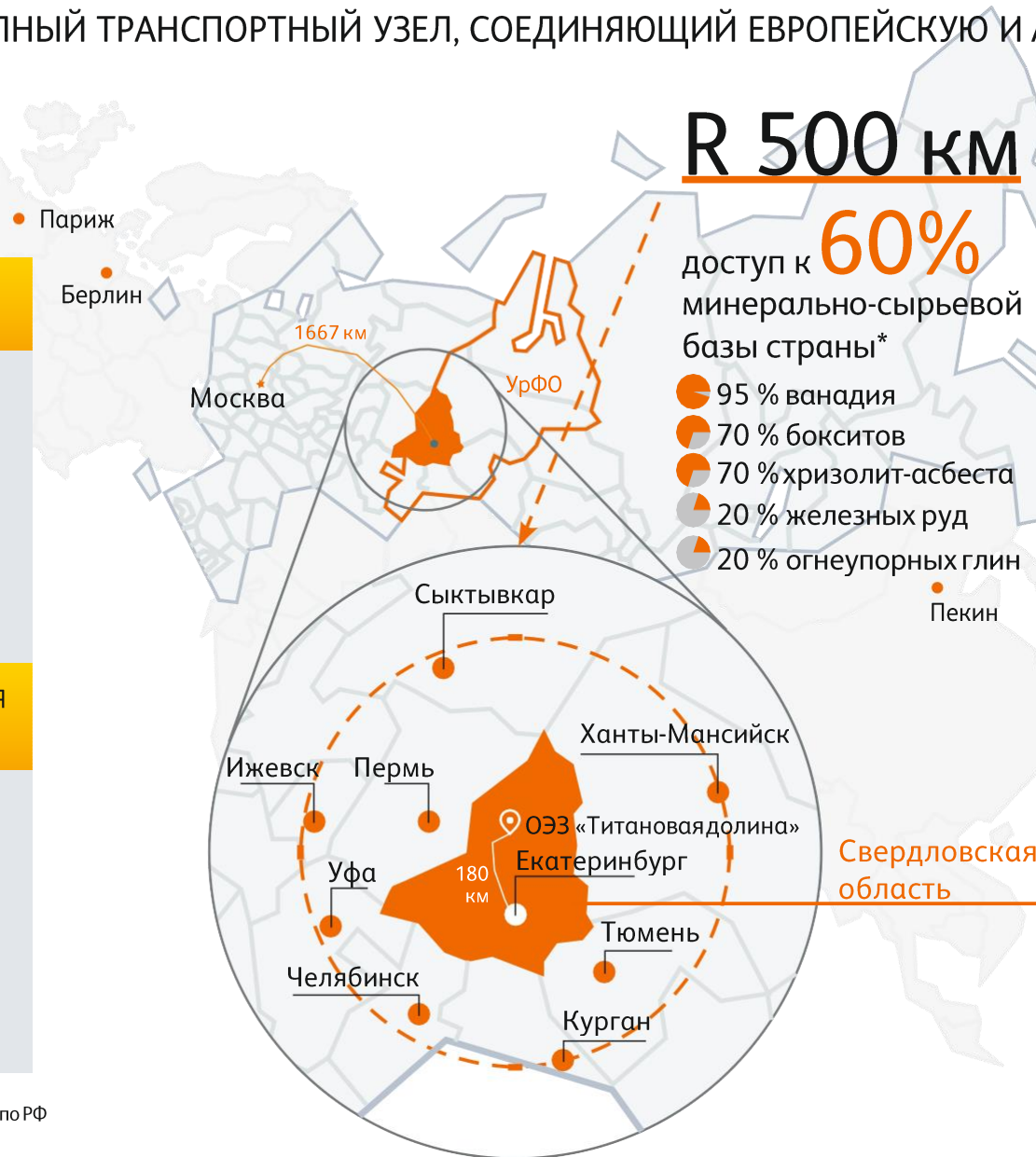
R242  
Пермь — Екатеринбург

R 351  
Тюмень — Екатеринбург

R354  
Екатеринбург —  
Шадринск — Курган

R 402  
Тюмень — Ялуторовск —  
Ишим — Омск

R 404  
Тюмень — Тобольск —  
Ханты-Мансийск



\*Доля CO в добыче полезных ископаемых по РФ

# СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ. ЛОГИСТИКА В 2019 ГОДУ\*

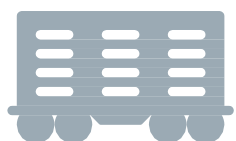
## ГРУЗОВЫЕ ПЕРЕВОЗКИ



### АВИА

**27,6 тыс. т**

грузов отгружено в 2019 г.  
из аэропорта Кольцово  
Сотрудничество с 70 авиакомпаниями  
по 120 направлениям



### ЖД

**140,8 млн т**

погрузка на СвЖД в 2019 г (11 % от РФ)  
**207,15 млрд**  
грузооборот тарифных т/км в 2019 г.



### АВТО

**34,3 млн т**

грузов в 2019 году  
**3,2 млнт/км** в 2019 г.

## ПАССАЖИРСКИЕ ПЕРЕВОЗКИ



### АВИА

110 направлений  
и 6,4 млн. пассажиров отправлено  
из Аэропорта Кольцово

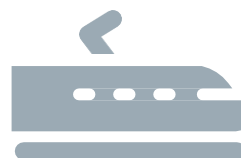
#### ТОП-10

лучших аэропортов мира  
с пассажиропотоком до 5 млн

#### ТОП-10

лучших в мире аэропортов по версии  
премии World Airport Awards, Skytrax  
(Passenger's Choice)

«Лучший аэропорт  
макрорегиона Россия и СНГ»  
и «Лучший региональный аэропорт  
макрорегиона Россия и СНГ»



### ЖД

**30,9 млн**

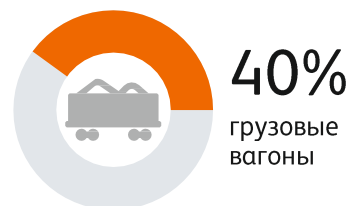
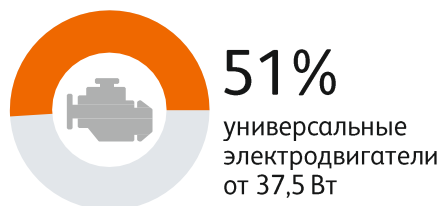
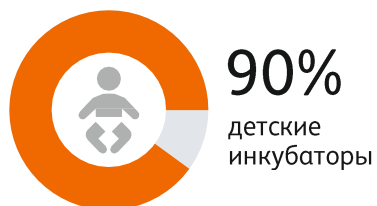
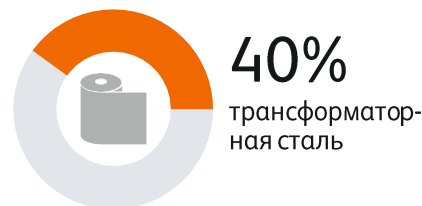
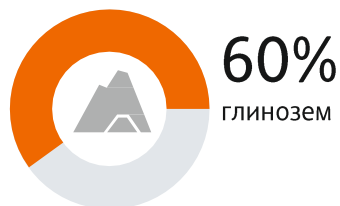
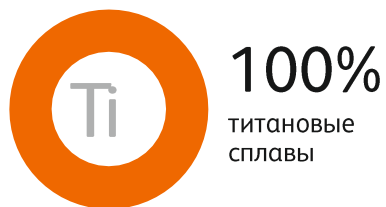
пассажиров отправлено по СвЖД

Данные:  
\* ФАВТ, РЖД, Министерство экономикиСО

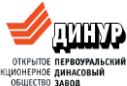
# ПРОМЫШЛЕННАЯ СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ РЕГИОНА

## СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ — КЛЮЧЕВОЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ РЕГИОН РОССИИ

ДОЛЯ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ В ОБЩЕРОССИЙСКОМ ПРОИЗВОДСТВЕ ПО ОТДЕЛЬНОЙ ПРОДУКЦИИ И СЫРЬЮ\*



Данные:  
\* Минпром и наукиСО



# ИНОСТРАННЫЕ КОМПАНИИ В СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ОБОРОТ ОРГАНИЗАЦИЙ С УЧАСТИЕМ  
ИНОСТРАННОГО КАПИТАЛА,  
МЛРД РУБ.\*



746,4

КОЛ-ВО ОРГАНИЗАЦИЙ  
СО СМЕШАННОЙ СОБСТВЕННОСТЬЮ  
(кроме банков, страховых и прочих финансово-кредитных организаций)\*\*



693

СРЕДНЕСПИСОЧНАЯ  
ЧИСЛЕННОСТЬ СОТРУДНИКОВ,  
ТЫС. ЧЕЛ.\*\*



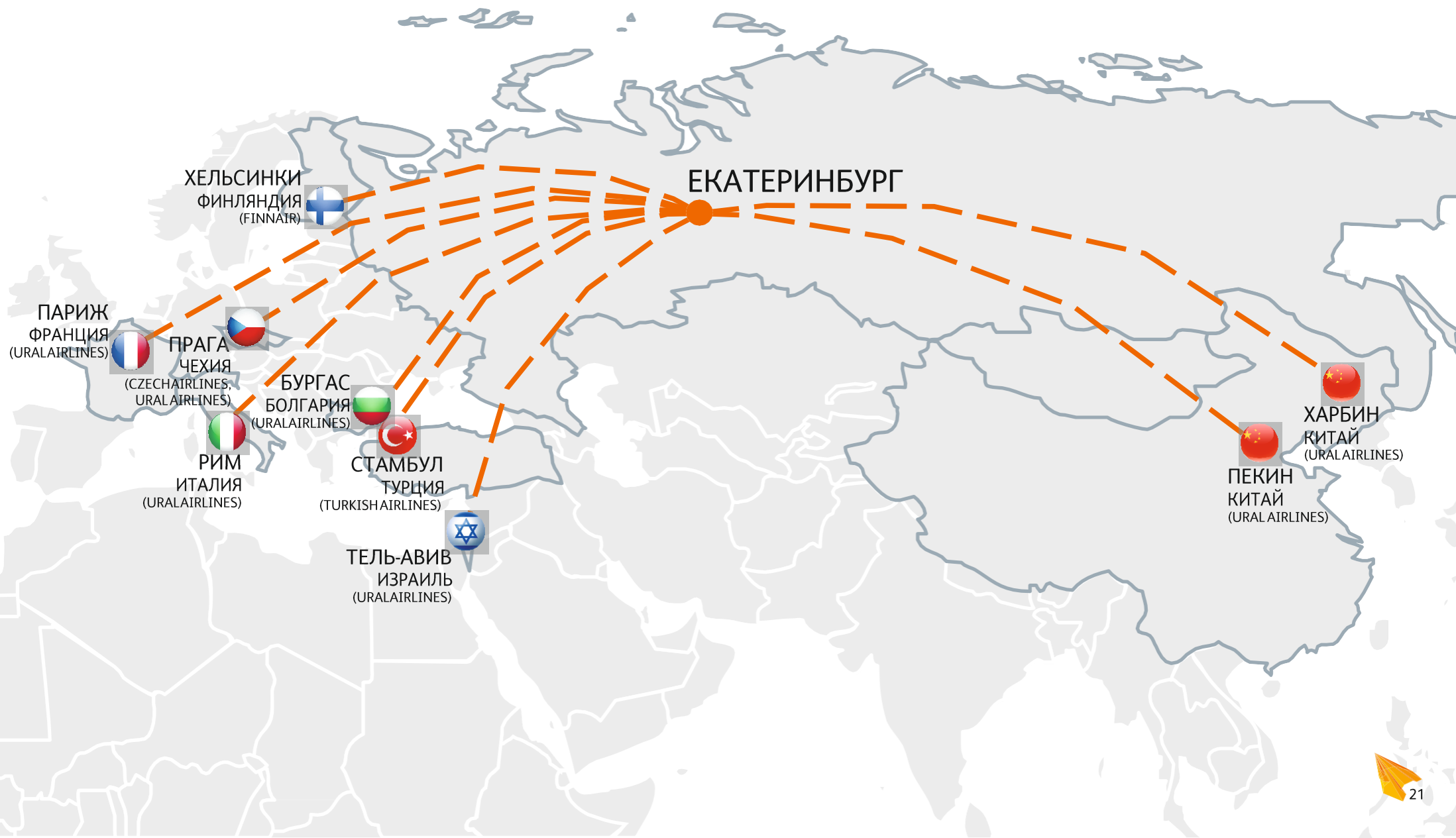
109,7

## В РЕГИОНЕ РАБОТАЮТ



данные Свердловскстат  
\* в 2016 году  
\*\* на 01.01.2018

# ПРЯМЫЕ ВЫЛЕТЫ ПО БИЗНЕС-НАПРАВЛЕНИЯМ В ДРУГИЕ СТРАНЫ ИЗ АЭРОПОРТА КОЛЬЦОВО



# ЕКАТЕРИНБУРГ — ГОРОД №1 ДЛЯ БИЗНЕСА И МЕЖДУНАРОДНЫХ КОММУНИКАЦИЙ\*

ДЕЛОВОЙ ЦЕНТР  
И БОЛЬШОЙ КАДРОВЫЙ РЕСУРС

1 483 000

численность населения (на 01.04.2019)

120 000

компаний из разных отраслей бизнеса

193

крупных и средних  
производственных предприятия

30

официальных представительств  
иностранных государств

40

учебных заведений высшего  
профессионального образования

\*№1 — Екатеринбург по потенциалу делового и событийного туризма  
среди региональных городов РФ (ВНИЦ R&C 2019)



XXXII Летняя Универсиада 2023



Международный спортивный  
саммит Sport Accord



Международная промышленная  
выставка ИННОПРОМ



КОЛЬЦОВО  
Международный Аэропорт Екатеринбург

Международный аэропорт КОЛЬЦОВО  
Мировые бренды гостеприимства



# КАДРОВЫЙ ПОТЕНЦИАЛ

ГОРОДА-ДОНОРЫ КАДРОВ  
ДЛЯ ОЭЗ «ТИТАНОВАЯ ДОЛИНА»

УРОВЕНЬ ЗАРПЛАТ В СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
ПО ОТРАСЛЯМ ПРОМЫШЛЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА, РУБ./МЕС\*



\* данные на 01.01.2019



# КАДРОВЫЙ ПОТЕНЦИАЛ (ВУЗЫ)



## 21 ВУЗ

лицензированные ВУЗы  
с госаккредитацией:

### 17

государственных

### 4

негосударственных

### 5

филиалов

государственных  
федеральных вузов

### 6

филиалов УрФУ



## 234

ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ  
СПЕЦИАЛЬНОСТИ, В ТОМ ЧИСЛЕ:

- Metallургия
- Машиностроительное производство
- Ремонт и сборка авиационной техники
- Лесное дело
- Химическая технология отраслевых производств
- Материаловедение и технологии материалов
- Медицинская биохимия, биофизика
- Мехатроника и робототехника
- Нанотехнологии и микросистемная техника
- Ядерные реакторы и материалы
- Строительство и метрология

# КАДРОВЫЙ ПОТЕНЦИАЛ (СУЗЫ)

## 40

политехнических и инженерных колледжей с филиалами в регионе

База подготовки квалифицированных рабочих по инженерно-техническим специальностям относительно площадки Салда:

Нижний Тагил:

§ Нижнетагильский машиностроительный техникум (входит в Уральский федеральный университет)

§ Нижнетагильский техникум металлообрабатывающих производств и сервиса

§ Нижнетагильский горно-металлургический колледж им. Е.А. и М.Е. Черепановых

§ Нижнетагильский государственный профессиональный колледж им. Н.А. Демидова Краснотурьинск:

§ Краснотурьинский индустриальный колледж

В. Салда:

§ Верхнесалдинский авиаметаллургический техникум

Невьянск:

§ Уральский горнозаводской колледж им. Демидовых

Екатеринбург:

§ Уральский государственный колледж имени Ползунова

§ Уральский политехнический колледж-МЦК Серов:

§ Серовский металлургический техникум Первоуральск:

§ Первоуральский металлургический колледж



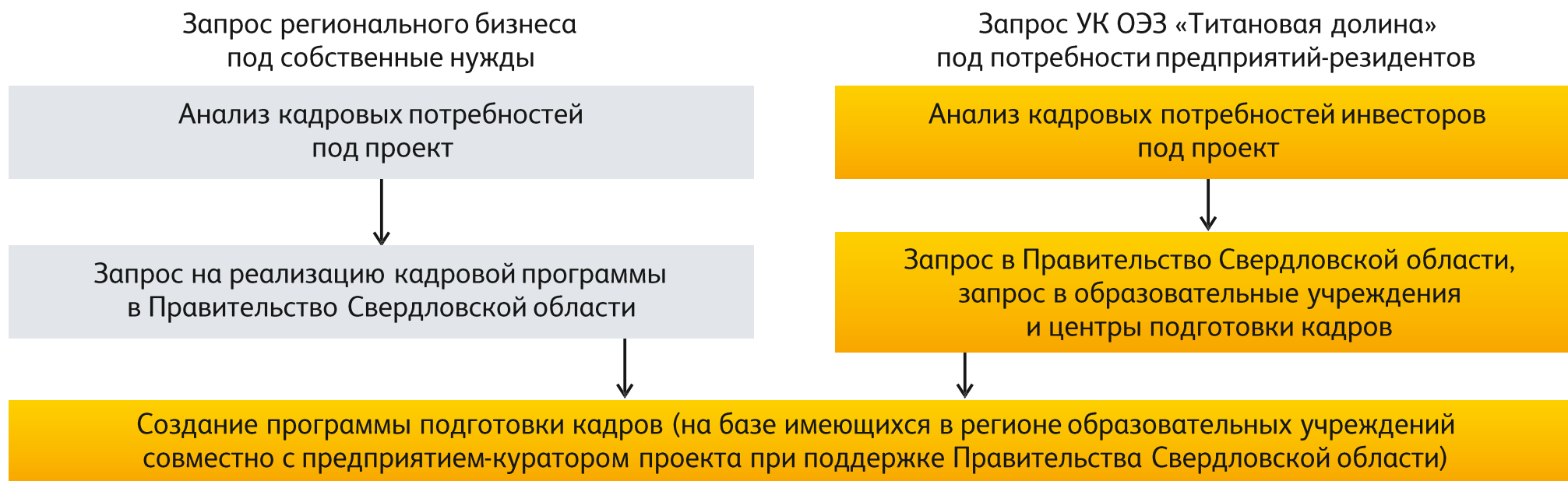
## Более 30

СОВРЕМЕННЫХ СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ  
ДЛЯ КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ РАБОЧИХ

Специальности:

- Технология машиностроения, Специальные машины и устройства (токари, фрезеровщики, слесари механосборочных работ, станочники);
- Сварочное производство (электросварщик, электрогазосварщик);
- Литейное производство черных и цветных металлов; Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий;
- Компьютерные системы и комплексы (комплектовщик микромодулей, электромеханик, слесарь измерения),
- Оператор станков с ЧПУ,
- Слесарь станочных работ,
- Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям),
- Подземная разработка месторождений полезных ископаемых,
- Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники;
- Аддитивные технологии,
- Мехатроника и мобильная робототехника; Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства

# СПОСОБЫ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММ ПО ПОДГОТОВКЕ КАДРОВ ДЛЯ РЕЗИДЕНТОВ В СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ



## УСПЕШНЫЕ ПРИМЕРЫ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММ ПО ПОДГОТОВКЕ КАДРОВ В РЕГИОНЕ



ТЕХНИЧЕСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ  
УГМК

Технический университет УГМК — программы по подготовке ИТР, рабочих производственных специальностей, менеджеров производственных предприятий

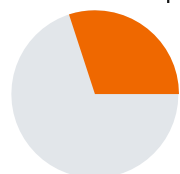


ГРУППА  
ЧТПЗ | ПРОГРАММА СТАЖИРОВОК  
И ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ

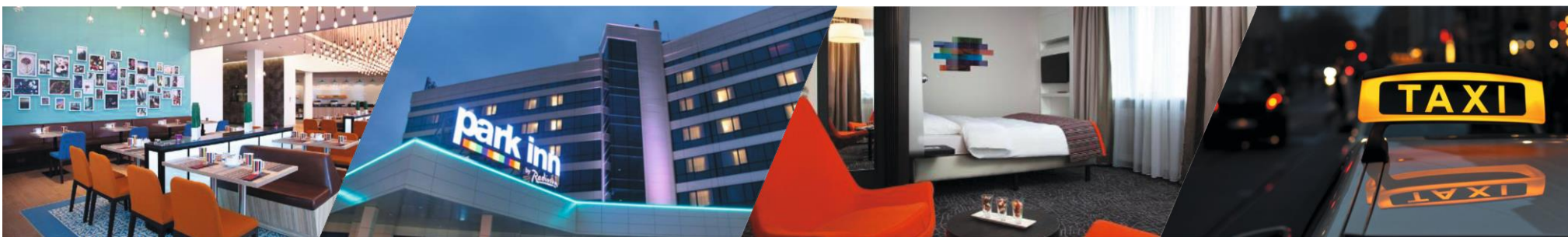
Первоуральский новотрубный завод (Группа ЧТПЗ) — образовательная программа по подготовке кадров «Будущее белой металлургии»



Уральский государственный колледж им. Ползунова — стипендии и трудоустройство для лучших студентов по специальностям горно-металлургической отрасли



**30%** специалистов трудоустраиваются на предприятия УГМК и ЧТПЗ, остальная доля обеспечивает другие предприятия ГМК



## ТРАНСПОРТ И РАЗМЕЩЕНИЕ ДЛЯ РАБОТНИКОВ И ГОСТЕЙ ОЭЗ «ТИТАНОВАЯ ДОЛИНА»

Удаленность от населенных пунктов

**180 км**

Екатеринбург → ОЭЗ «Титановая долина»

**40 км**

Нижний Тагил → ОЭЗ «Титановая долина»

**6 км**

Верхняя Салда → ОЭЗ «Титановая долина»

ГОРОД	НАЗВАНИЕ ОТЕЛЯ	СТОИМОСТЬ РАЗМЕЩЕНИЯ (одноместный стандартный номер за день/месяц)
ВЕРХНЯЯ САЛДА	Престиж	2 500 РУБ / 75 000 РУБ
	Урал	2 500 РУБ / 75 000 РУБ
	Турецкий берег	2 500 РУБ / 75 000 РУБ
НИЖНИЙ ТАГИЛ (40 км от Верхней Салды)	Park Inn by Radisson Нижний Тагил	4 500 РУБ / 135 000 РУБ
	Тагил	3 700 РУБ / 111 000 РУБ
	Лесная	3 200 РУБ / 96 000 РУБ
	Металлург	1 500 РУБ / 45 000 РУБ
	ЖК «Муринские пруды»	1 300 РУБ / 39 000 РУБ



Такси — **100 РУБ**  
из г. Верхняя Салда  
до ОЭЗ «Титановая долина»



Миниавтобус (на заказ) —  
от **800 РУБ / ЧАС**

[www.titanium-valley.com](http://www.titanium-valley.com)  
ОЭЗ «ТИТАНОВАЯ ДОЛИНА»  
Российская Федерация,  
620075, Екатеринбург,  
ул. Малышева, 51, офис 2102  
Тел./факс: +7 (343) 243-55-83  
E-mail:  
[welcome@titanium-valley.com](mailto:welcome@titanium-valley.com)

