

Реестр инвестиционных проектов, реализуемых и планируемых к реализации на территории муниципального образования «Город Томск» в 2023-2024 г.г.

№п/п	Наименование инвестиционного проекта	Инвестор/ инициатор проекта	Территория реализации проекта (адрес)	координаты точечного объекта (широта, долгота)	Цель, описание проекта	Наименование продукции (работ, услуг) и планируемый объем производства	Потребность в электроснабжении, МВт	Потребности газоснабжения, м3/час	водоснабжение, м3/сутки	водоотведение, м3/сутки	Сметная стоимость проекта, млн руб.	Период реализации проекта	Стадия реализации проекта*	Количество создаваемых рабочих мест по проекту, чел.	Контактные данные инвестора/ инициатора проекта (контактное лицо, телефон, e-mail, сайт)
Инвестиционные проекты в сфере деревообрабатывающей промышленности															
1	Строительство и модернизация завода ДСП 2	ООО «Томслесдрев»	г.Томск, 2 поселок ЛПК 109/7, 109/8	56.545001, 84.935396	Создание современного завода по производству древесно-стружечных плит мощностью 350 тыс. куб. м/год. Увеличение объема лесозаготовок до 1 млн куб. м/год	древесно-стружечные плиты/350 тыс.куб.м/год, увеличение объема лесозаготовок					6 701,00	2012-2025	реализация	243	Начебья Антон Михайлович, 7 (3822) 70-67-26
2	Строительство и модернизация завода ДСП 3	ООО «Томслесдрев»	г.Томск, 2 поселок ЛПК 109/3	56.545001, 84.935396	Строительство нового современного завода ДСП 3 (реконструкция ДСП 1)	увеличение производства древесно - стружечных плит					13 820,00	2020-2027	предпроектная подготовка		Начебья Антон Михайлович, 7 (3822) 70-67-26
Инвестиционные проекты в сфере металлообработки, производстве машин и оборудования, электрооборудования, электронных изделий															
3	Создание высокотехнологичного производства гаммы импортзамещающего режущего инструмента, в том числе – метчиков DIN	ООО «Томский инструментальный завод»	г. Томск, д. Лоскутово, ул.Советская д.1/2	56.376406, 85.1109	Создание высокотехнологичного производства гаммы импортзамещающего режущего инструмента, в том числе – метчиков DIN и удовлетворение потребности режущим инструментом всех отраслей металлообработки. При реализации данного проекта за счет приобретения современного финишного оборудования (7 единиц) увеличить объемы производства гаммы высокотехнологичного режущего инструмента, в том числе – метчиков DIN и удовлетворение потребностей машиностроительных отраслей в высокотехнологичном режущем инструменте, конкурентноспособном импортным аналогам.	Металлорежущий инструмент, в том числе – метчики DIN					183	2023-2028	закупка оборудования, выпуск продукции в соответствии с планом ввода оборудования	10	Высоцкая Маргарита Владиславовна зам.директора по экономике ООО "ТИЗ" (3822) 944-010
4	Развитие производства кабельно-проводниковой продукции в резиновой изоляции (оболочке)	АО «Сибкабель»	г.Томск, ул.Пушкина, 46	56.500761, 84.974365	Производство кабелей с резиновой изоляцией, имеющей улучшенные эксплуатационные характеристики (более широкий рабочий диапазон температур и напряжений, лучшая гибкость, более длительный срок службы).Необходимо освоение производства новых рецептур приготовления резин с использованием нового оборудования и новейшей технологии.	Провода и кабели в резиновой изоляции.					929	2016-2025	реализуется	4	Заместитель главного инженера АО "Сибкабель" Клесов Александр Михайлович, тел.700-700, доб.11-500, Klesov@sibkabel.ru

5	Расширение и модернизация производства силовых кабелей с пластмассовой изоляцией и оболочкой, в т.ч. нефтепогружные кабели на температуру эксплуатации 230 градусов	АО «Сибкабель»	г.Томск, ул.Пушкина, 46	56.500761, 84.974365	Обеспечение возможности освоения новых перспективных изделий: с негорючей и не содержащей галогенов изоляцией и оболочкой, огнестойких силовых кабелей с силанольносшиваемой изоляцией и самонесущих изолированных проводов и снижение себестоимости их производства. Необходимо приобретение оборудования, позволяющего на высоком технологическом уровне выпускать кабельно-проводниковую продукцию.	Кабели силовые с медной жилой в пластмассовой оболочке. Кабели силовые с алюминиевой жилой в поливинилхлоридной оболочке.						185	2016-2024	реализуется	-	Заместитель главного инженера АО "Сибкабель" Клесов Александр Михайлович, тел.700-700, доб.11-500, Klesov@sibkabel.ru
6	Техническое перевооружение производства проводов в эмалированной изоляции	АО «Сибкабель»	г.Томск, пр.Фрунзе, 240	56.47607, 85.017097	Техническое перевооружение производства проводов в эмалированной изоляции, с целью обеспечения высокого качества изделий, снижения себестоимости изготовления и расширения номенклатуры выпускаемой продукции. Необходимость приобретения нового современного оборудования.	Провода обмоточные с эмалевой изоляцией.						430	2017-2027	реализуется	-	Заместитель главного инженера АО "Сибкабель" Клесов Александр Михайлович, тел.700-700, доб.11-500, Klesov@sibkabel.ru
7	Разработка базовой технологии производства комплексов программно- аппаратных для измерения параметров монолитных интегральных схем (МИС) на пластине с использованием зондовых станций в диапазоне до 67 ГГц с возможностью расширения диапазона частот до 650 ГГц	АО «НИИПП»	г. Томск, ул.Красноармейская, 99а	56.463451, 84.964645	Разработка базовой технологии производства комплексов программно- аппаратных для измерения параметров монолитных интегральных схем (МИС) на пластине с использованием зондовых станций в диапазоне до 67 ГГц с возможностью расширения диапазона частот до 650 ГГц	Производство программно-аппаратных комплексов для измерения параметров монолитных интегральных схем (МИС) на пластине с использованием зондовых станций в диапазоне до 67 ГГц с возможностью расширения диапазона частот до 650 ГГц						623,5	2019-2024	вывод продукции на рынок	25	Токарев Александр Викторович - главный инженер,тел.(3822) 288-201 E-mail: tokarev_av@niipp.ru
8	Разработка и производство комплексной программно - аппаратной платформы на основе диагностических и аналитических медицинских приборов для применения в области телемедицины	АО «НИИПП»	г. Томск, ул.Красноармейская, 99а	56.463451, 84.964645	Создание комплексной программно - аппаратной платформы на основе диагностических и аналитических медицинских приборов для применения в области телемедицины	Комплексная программно - аппаратная платформа на основе диагностических и аналитических медицинских приборов для применения в области телемедицины						270	2019-2025	подготовка производства	18	Токарев Александр Викторович - главный инженер,тел.(3822) 288-201 E-mail: tokarev_av@niipp.ru
9	Разработка и производство программно - технического комплекса для дистанционного мониторинга и управления навигационными огнями речного транспорта	АО «НИИПП»	г. Томск, ул.Красноармейская, 99а	56.463451, 84.964645	Разработка и организация серийного производства программно - технического комплекса для дистанционного мониторинга и управления навигационными огнями речного транспорта	Производство программно - технического комплекса для дистанционного мониторинга и управления навигационными огнями речного транспорта						107	2021-2027	изготовление и испытание опытных образцов	10	Токарев Александр Викторович - главный инженер,тел.(3822) 288-201 E-mail: tokarev_av@niipp.ru

10	Разработка линейки кристаллов на основе нитрида галлия и светодиодов	АО «НИИПП»	г. Томск, ул.Красноармейская, 99а	56.463451, 84.964645	Разработка линейки кристаллов на основе нитрида галлия и светодиодов	Производство линейки кристаллов на основе нитрида галлия и светодиодов						653	2022-2029	НИОКР	20	Токарев Александр Викторович - главный инженер, тел.(3822) 288-201 E-mail: tokarev_av@niipp.ru
12	Создание учебно-производственного центра Фабрика монолитно-интегральных схем	АО «НПФ «Микран», Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники	г. Томск, пр.Кирова 51д стр.14	56.466017, 84.97909	Постановка технологии производства арсенида галлия (GaAs) и нитрида галлия (GaN) для монолитных интегральных схем, а также выпуск мелкосерийных партий продукции СВЧ-микроэлектроники и радиофотоники, а также обучение специалистов	Производство арсенида галлия (GaAs) и нитрида галлия (GaN) для монолитных интегральных схем, продукции СВЧ-микроэлектроники и радиофотоники						1069	2020-2024	НИОКР, инвестиционное предложение	-	Ковалев Игорь Владимирович, 7 (3822) 97-98-90
Инвестиционные проекты в сфере производства и распределения электроэнергии, газа и воды																
13	Строительство, модернизация и реконструкция электрических сетей ПАО «Томская распределительная компания»	ПАО «Томская Распределительная Компания»	г. Томск, Томская область	56.466678, 84.969559	Строительство, модернизация и реконструкция электрических сетей ПАО «Томская распределительная компания»	Обеспечение надежности электроснабжения и качества электроэнергии						334,06	2022-2026	ПИР	-	ПАО "ТРК", www.trk.tom.ru, Начальник отдела инвестиций Каплинская И.В., 277-726, KaplinskayaIV@trk.tom.ru
14	Реконструкция ПС, ВЛ, зданий ОПУ, КРУ ПС		г. Томск, пр. Кирова ,36	56.466678, 84.969559	Обеспечение текущей деятельности в сфере электроэнергетики, в том числе развитие информационной инфраструктуры, хозяйственное обеспечение деятельности	строительно-монтажные работы						367,59	2018-2028	строительство	-	
15	Инвестиционная программа ООО «Томскводоканал» в сфере водоснабжения и водоотведения на 2019-2023 гг.	ООО «Томскводоканал»	Муниципальное образование «Город Томск»		1. Повышение надёжности и энергоэффективности работы систем водоснабжения и водоотведения, улучшение качества предоставления услуг водоснабжения и водоотведения и экологической ситуации на территории муниципального образования «Город Томск»; 2. Создание в период действия Инвестиционной программы мощности и/или пропускной способности для подключения строящихся (реконструируемых) объектов капитального строительства, в соответствии с Генеральным планом города Томска, к системам водоснабжения и водоотведения, эксплуатируемым ООО «Томскводоканал», с подключаемой нагрузкой 200 куб.м в час.	Увеличение пропускной способности сетей, снижение уровня износа сетей						1 360,88	2019-2023	Программа реализуется	4	А.А.Талалин, тел. (3822) 90-52-02

16	Инвестиционная программа АО «ТомскРТС» на 2016-2021 гг.	АО «ТомскРТС»	г. Томск, Томская область		Строительство и реконструкция инженерных сетей АО «Томск РТС» в 2016-2021 гг.	Обеспечение надежности электроснабжения и качества электроэнергии, технологическое присоединение потребителей Томской области					3 833,06	2016-2023	Программа в стадии исполнения	0	Панасюк Сергей Яковлевич, 7 (3822) 75-00-75
17	Реализация инвестиционной программы АО «ТомскРТС» на 2019-2023 гг.						Строительство и реконструкция инженерных сетей АО «Томск РТС» в 2019-2023 гг.						1 568,88	2019-2023	
18	Инвестиционная программа ООО «Горсети» на 2020-2024 гг. Повышение надёжности электроснабжения и качества электроэнергии, технологическое присоединение потребителей	ООО «Горсети»	г.Томск		Развитие электрической сети, усиление существующей электрической сети. Повышение надежности оказываемых услуг в сфере электроэнергетики. Повышение качества оказываемых услуг в сфере электроэнергетики. Обеспечение текущей деятельности в сфере электроэнергетики, в том числе развитие информационной инфраструктуры, хозяйственное обеспечение деятельности.	Строительство КЛЭП - 10 Кв, ВЛЭП - 10 Кв, КВЛЭП - 10 Кв, 0,4 кВ и установка ТП					830,18	2020-2024	Инвестиционная программа в стадии реализации	16	Гостищева Ирина Петровна тел.999-686
19	Реализация инвестиционной программы АО «Томская генерация» в сфере теплоснабжения в 2019-2023 гг.	АО «Томская генерация»	г. Томск		Строительство и реконструкция инженерных сетей АО «Томская генерация» в 2019-2023 гг.	Производство электрической и тепловой энергии, повышение энергетической эффективности производства, обеспечение надежности по отпуску тепловой и электрической энергии					3 160,10	2014-2027	Инвестиционная программа в стадии реализации	-	Пельямский Олег Анатольевич, 7 (3822) 55-46-45

Инвестиционные проекты в сфере производства пищевых продуктов

20	Модернизация действующего производства ООО «Компания Эскимос» в рамках реализации программы комплексного развития «Качество бизнеса» ООО «Компания Эскимос» (V очередь)	ООО «Компания Эскимос»	г. Томск, пер. Шегарский, 56	56.524561, 84.956317	Модернизация производственных мощностей и системы хранения продукции (очередь V) – Увеличение и модернизация производственных мощностей цеха по производству мороженого и создание взаимосвязанной, мобильной инфраструктуры между производством и складами.	Производство мороженого, 41 тыс. т.					151	2021-2028	оборудование закуплено, введено в эксплуатацию	9	Александрова Алла Олеговна, 7 (3822) 40-43-00 (доп.182)
----	---	------------------------	------------------------------	----------------------	--	-------------------------------------	--	--	--	--	-----	-----------	--	---	---

Инвестиционные проекты в сфере строительства жилья

21	Строительство многоквартирного жилого дома с автостоянкой и помещениями общественного назначения	АО СЗ «Михайловский парк-квартал»	г.Томск		Строительство многоквартирного многоэтажного дома общей площадью 31 871,76 кв. М	Строительство многоквартирного многоэтажного дома общей площадью 31 871,76 кв. М					2 163	2021-2023	ввод в эксплуатацию		
22	Строительство жилого комплекса площадью 85 000 кв.м., с подземными автостоянками, уникальным дворовым пространством и интеграцией благоустройства в городскую среду	ООО СЗ «Квартал 1604»	г.Томск		Строительство жилого комплекса площадью 85 000 кв.м., с подземными автостоянками, уникальным дворовым пространством и интеграцией благоустройства в городскую среду	Площадь строительства - 85 тыс.кв.м					8550	2023-2030	в стадии разработки		

23	Строительство 3-х пусковых комплексов общей площадью объектов строительства 225 тыс. кв. м	ООО «Новый город»	г.Томск , в рамках улиц: пр. Кирова - пр. Комсомольский - ул. Енисейская – ул. Шевченко – ул. Елизаровых		Строительство 3-х пусковых комплексов (ПК) общей площадью объектов строительства 225 тыс. кв. м	Площадь строительства - 225 тыс.кв.м						9 500	2013-2025	проект реализуется, осуществляются подготовительные работы, демонтаж старых объектов, готовится документация для получения разрешения на строительство	-	Быстрова Тамара Анатольевна, (3822) 480-940
----	--	-------------------	---	--	---	--------------------------------------	--	--	--	--	--	-------	-----------	--	---	---

Инвестиционные проекты в сфере образования

24	Общеобразовательная организация на 1100 мест	ЗАО «ТОМ-ДОМ» ТДСК	г.Томск, ул.Крячкова, 3	56.495812, 85.051683	Строительство общеобразовательной организации на 1100 мест по ул.Крячкова, 3	школа, общая площадь здания - 22 099,56 кв.м						1528,6	2024	проект планируется к реализации	110	Директор ЗАО "ТОМ-ДОМ" ТДСК Виктор Алексеевич Носов (3822) 24-17-43
25	Общеобразовательная организация на 1100 мест		г.Томск, ул.Высоцкого, 14	56.517788, 85.084354	Строительство общеобразовательной организации на 1100 мест по ул.Высоцкого, 14	школа, общая площадь здания - 22 099,56 кв.м						1531,3	2024	проект планируется к реализации	110	
26	Строительство учебно-лабораторного корпуса НИИ ТГУ на месте аварийного корпуса	НИИ ТГУ	г. Томск, прп. Ленина, 49		Строительство учебно-лабораторного корпуса НИИ ТГУ	Учебно- лабораторный корпус						1 544	2020-2024	Проект реализуется		Первый проректор Демин Виктор Валентинович
27	Создание многофункционального студенческого городка	Администрация Томской области	г.Томск		Создание студенческого городка с многофункциональным учебным центром (с конференц-залом, выставочными зонами, учебными аудиториями и лабораториями площадью 20тыс. кв. м), физкультурно-оздоровительным комплексом, гостиницами и канатной дорогой	Создание студенческого городка с многофункциональным учебным центром (с конференц-залом, выставочными зонами, учебными аудиториями и лабораториями площадью 20тыс. кв. м)						52 090	2020-2025		298	

Инфраструктурные проекты

28	Создание и развитие промышленного (индустриального) парка в г. Томске	Администрация Томской области, Администрация г. Томска, резиденты промышленного парка, частные инвесторы	г. Томск, пер. Автомоторный, 40, Кузовлевский тракт, 1	56.536537 85.047662 56.630053 84.982281	Создание и развитие двух промышленных площадок общей площадью 138 га для размещения производств пищевой, металлообрабатывающей, машиностроительной, химической промышленности, производства строительных материалов	Создание и развитие двух промышленных площадок общей площадью 138 га						5 190,60	2013-2064	проект реализуется	-	Филенков Игорь Петрович, тел. 93-43-83
----	---	--	--	---	---	--	--	--	--	--	--	----------	-----------	--------------------	---	--

29	Развитие особой экономической зоны технико-внедренческого типа (ОЭЗ ТВТ)	АО «ОЭЗ ТВТ «Томск», Администрация Томской области, Администрация г. Томска, частные инвесторы	г. Томск, пр. Академический 8/8	56.4787, 85.048152	Строительство административно-делового, инжинирингового и выставочного центров, спортивных объектов и оздоровительного комплекса, конференц-зала, гостиницы, застройка общественно-жилой зоны, объекты резидентов	Общая площадь застройки - 269 га. Количество резидентов к 2024 г. - 116					58 191,32	2006-2054	проект реализуется	Количество создаваемых рабочих мест к 2024 г. – 2 749	Каминский Константин Валерьевич, тел. 488-650
Инвестиционные проекты на территории ОЭЗ ТВТ «Томск»															
30	Создание технологий для нефтехимической отрасли, включая разработку новых процессов для производства катализаторов, мномеров, полимеров, модификаторов и иных веществ, являющихся продуктами мало- и крупнотоннажных производств нефтехимии, способов их переработки в готовые изделия, а также выпуск опытных партий продуктов и продукции по созданным разработкам.	ООО «НИОСТ»	г.Томск, ул. Кузовлевский тракт, 2 ст270	56.62638523 0304955, 84.99259436 978514	Создание технологий для нефтехимической отрасли, включая разработку новых процессов для производства катализаторов, мномеров, полимеров, модификаторов и иных веществ, являющихся продуктами мало- и крупнотоннажных производств нефтехимии, способов их переработки в готовые изделия, а также выпуск опытных партий продуктов и продукции по созданным разработкам.	Новые технологии для нефтехимической отрасли	-	-	-	-	134,8	24.04.2006-21.12.2025	Выпуск продукции	240	Генеральный директор- Бушков Владимир Владимирович, т. 606-900, office@niost.sibur.ru
31	Разработка, производство и реализация программного обеспечения и оборудования для цифрового телевидения.	ЗАО «Элекард Девайсез»	г.Томск, пр.Развития 3	56.47886928 034173, 85.06344295 44347	Разработка, производство и реализация программного обеспечения и оборудования для цифрового телевидения.	Програмное обеспечение	-	-	-	-	128,37	31.12.2014-31.12.2024	Выпуск продукции	59	Директор- Милованов Николай Владимирович, т.488-585, info@elecarrd.ru
32	Разработка, промышленное производство и реализация литоэкстракаторов.	ООО «МедЛайн»	г.Томск, пр. Академический 8/8	56.47885512 957689, 85.04806871 025268	Разработка, промышленное производство и реализация литоэкстракаторов.	Литоэкстракаторы	-	-	-	-	14,01	30.11.2007-21.12.2025	Выпуск продукции	20	Директор-Мужецкая Светлана Юрьевна, т.492-826, tomsk_medline@mail.ru
33	Организация выпуска опытных партий композиционного сорбционного материала и устройств на его основе для очистки водных сред от микробиологических загрязнений.	ООО «Аквелит»	г.Томск, пр. Академический 8/8	56.47885512 957689, 85.04806871 025268	Организация выпуска опытных партий композиционного сорбционного материала и устройств на его основе для очистки водных сред от микробиологических загрязнений.	Композиционные сорбционные материалы и устройства на его основе для очистки водных сред от микробиологических загрязнений	-	-	-	-	20,36	13.03.2008-21.12.2025	Выпуск продукции	34	Кирилова Наталья Витальевна Директор 57-19-97 info@vitavallis.com
34	Разработка программно-аппаратного комплекса с последующей реализацией сервиса "Мобильный офис".	ООО «ЭНБИСИС»	г.Томск, пр. Академический 8/8	56.47885512 957689, 85.04806871 025268	Разработка программно-аппаратного комплекса с последующей реализацией сервиса "Мобильный офис".	Програмное обеспечение	-	-	-	-	8,04	13.03.2008-21.12.2025	Выпуск продукции	34	Дмитрий Владимирович Генеральный директор 488-583 info@enbisis.com

35	Создание, промышленное производство, реализация и сервисное обслуживание малогабаритных источников излучения и дефектоскопических комплексов на их основе.	ООО «Фотон»	г.Томск, ул.Социдания 7; пр.Развития 3	56.48077012 314117, 85.07946466 978046; 56.47863965 547187, 85.06350732 745321	Создание, промышленное производство, реализация и сервисное обслуживание малогабаритных источников излучения и дефектоскопических комплексов на их основе.	Малогабаритные источники излучения и дефектоскопические комплексы на их основе	0,11 МВт	-	8 м3/сутки	7 м3/сутки	96,69	13.03.2 008- 21.12.2 025	Выпуск продукции	78	Штейн Михаил Михайлович Директор 418-952 shtein@introscopy.tpu.ru
36	Разработка и создание технологических линий по производству субстанций из растительного сырья. Разработка и испытания лекарственных препаратов и других продуктов для использования в фармацевтической, пищевой, косметической промышленности, животноводстве и сельском хозяйстве на основе инновационных технологий переработки зеленых отходов различного растительного сырья. Создание производства фармацевтических и других продуктов, разработанных на основе судстанций природного происхождения, полученных из зелени хвойных пород деревьев.	ООО «Солагифт»	г.Томск, пр.Развития 8	56.47928490 334625, 85.06816472 745327	Разработка и создание технологических линий по производству субстанций из растительного сырья. Разработка и испытания лекарственных препаратов и других продуктов для использования в фармацевтической, пищевой, косметической промышленности, животноводстве и сельском хозяйстве на основе инновационных технологий переработки зеленых отходов различного растительного сырья. Создание производства фармацевтических и других продуктов, разработанных на основе судстанций природного происхождения, полученных из зелени хвойных пород деревьев.	Технологические линии по производству субстанций из растительного сырья	-	-	-	-	1174,4	25.08.2 008- 21.12.2 025	Проектирование	188	Ковалев Владимир Николаевич Директор 701-643 solagift@mail.ru
37	Разработка и внедрение ресурсосберегающих передаточных механизмов на основе эксцентриково – циклоидального зацепления.	ЗАО «Технология маркет»	г.Томск, пр. Академический 8/8	56.47885512 957689, 85.04806871 025268	Разработка и внедрение ресурсосберегающих передаточных механизмов на основе эксцентриково – циклоидального зацепления.	Ресурсосберегающие передаточные механизмы на основе эксцентриково – циклоидального зацепления	-	-	-	-	1,22	25.08.2 008- 21.12.2 025	Выпуск продукции	27	Становской Виктор Владимирович Генеральный директор 701-401 tm@ec-gearing.ru

38	Создание средств и методов мониторинга земной коры на основе регистрации естественных радиощумов геологической среды.	ООО «Эмишэн»	г.Томск, пр.Развития 8	56.47928490334625, 85.06816472745327	Создание средств и методов мониторинга земной коры на основе регистрации естественных радиощумов геологической среды.	Средства и методы мониторинга земной коры на основе регистрации естественных радиощумов геологической среды	-	-	-	-	36,53	07.11.2008-21.12.2025	Выпуск продукции	47	Малышков Сергей Юрьевич Директор 488-513 msergey@imces.ru
39	Разработка автоматизированных медицинских информационных систем для лечебных учреждений и мониторинга здоровья населения.	ООО «Элекард-Мед»	г. Томск, пр.Развития 3	56.47866928034173, 85.0634429544347	Разработка автоматизированных медицинских информационных систем для лечебных учреждений и мониторинга здоровья населения.	Автоматизированные медицинские информационные системы для лечебных учреждений и мониторинга здоровья населения	-	-	-	-	155,96	07.11.2008-21.12.2025	Выпуск продукции	72	Касинская Екатерина Сергеевна Директор 41-98-84 eleccard@em70.ru
40	Организация опытно-промышленного производства нелинейно-оптических кристаллов и элементов для лазерной техники.	ООО «Кристалл Т»	г.Томск, пр.Развития 10; г.Томск, пр.Академический 8/8	56.47932967314614, 85.07002220966245; 56.47883735474477, 85.04814381210763	Организация опытно-промышленного производства нелинейно-оптических кристаллов и элементов для лазерной техники.	Нелинейно-оптические кристаллы и элементы для лазерной техники	1 МВт	-	40 м3/сутки	40 м3/сутки	338,5	19.11.2008-31.12.2025	Строительство	54	Краковская Нина Ивановна Директор 488-599 office1@crystal.tu
41	Разработка, промышленное производство и реализация медицинского оборудования для эндоваскулярных вмешательств на сердце и сосудах.	ООО «Л.М.Э. «Биоток»	г.Томск, пр. Академический 8/8	56.47885512957689, 85.04806871025268	Разработка, промышленное производство и реализация медицинского оборудования для эндоваскулярных вмешательств на сердце и сосудах.	Медицинское оборудование для эндоваскулярных вмешательств на сердце и сосудах	-	-	-	-	11,61	15.06.2009-21.12.2025	Выпуск продукции	34	Оферкин Александр Иванович Директор 555-991 office@biotok.ru
42	Создание, промышленное производство и реализация автоматизированных систем диспетчерского управления, сбора и обработки данных (SCADA-системы) на основе сетей связи нового поколения.	ООО «НПП «Стелс»	г.Томск, пр.Созидания 1	56.48087094604811, 85.08015616978045	Создание, промышленное производство и реализация автоматизированных систем диспетчерского управления, сбора и обработки данных (SCADA-системы) на основе сетей связи нового поколения.	Автоматизированные системы диспетчерского управления, сбора и обработки данных (SCADA-системы) на основе сетей связи нового поколения	0,2 МВт	30 м3/час	10 м3/сутки	-	362,33	15.06.2009-21.12.2025	Проектирование	89	Шутин Анатолий Анатольевич Генеральный директор 488-505 tomsk@nppstels.ru

43	Разработка и производство ортопедических и стоматологических имплантатов из наноструктурной циркон-оксидной керамики с биоинжиниринговым покрытием. Разработка и производство группы связанных эндопротезов из наноструктурной циркон-оксидной керамики с биоинжиниринговым покрытием.	ООО «МОЙЕ»	г.Томск, пр.Развития 8	56.47928490334625, 85.06816472745327	Разработка и производство ортопедических и стоматологических имплантатов из наноструктурной циркон-оксидной керамики с биоинжиниринговым покрытием. Разработка и производство группы связанных эндопротезов из наноструктурной циркон-оксидной керамики с биоинжиниринговым покрытием.	Ортопедические , стоматологические имплантаты и эндопротезы из наноструктурной циркон-оксидной керамики с биоинжиниринговым покрытием.	-	-	-	-	39,82	25.08.2009-21.12.2025	Выпуск продукции	20	Карлов Анатолий Викторович Генеральный директор 488-535 info@moje-keramik.ru
44	Разработка программного обеспечения. Внедрение и сопровождение программного обеспечения.	ООО «НТР Томск»	г.Томск, пр.Развития 3	56.47866928034173, 85.0634429544347	Разработка программного обеспечения. Внедрение и сопровождение программного обеспечения.	Програмное обеспечение	-	-	-	-	418,11	03.09.2010-21.12.2054	Выпуск продукции	136	Михайловский Николай Эрнестович Директор 488-532 info@ntrlab.ru
45	Создание R&D-центра холдинга Томской домостроительной компании («ТДСК») за счет разработки и внедрения ресурсосберегающих технологий строительства и производства стройматериалов.	ООО «СТИ ТДСК»	г.Томск, пр.Развития 27	56.48201016782533, 85.0839909139626	Создание R&D-центра холдинга Томской домостроительной компании («ТДСК») за счет разработки и внедрения ресурсосберегающих технологий строительства и производства стройматериалов.	Ресурсосберегающие технологии строительства и производства стройматериалов	0,5 МВт	90 м3/час	15 м3/сутки	10 м3/сутки	241,43	19.10.2010-31.12.2025	Выпуск продукции	75	Петухов Аркадий Александрович Директор 488-518 sti.tdsk@mail.ru
46	Создание, производство, реализация, оказание услуг по внедрению и обслуживанию программно-технических комплексов автоматизации технологической связи и АСУ ТП. Создание и реализация, оказание услуг по внедрению и обслуживанию профессионального программного обеспечения для систем технологической связи и АСУ ТП.	ООО «Элком +»	г.Томск, пр.Развития 8	56.47928490334625, 85.06816472745327	Создание, производство, реализация, оказание услуг по внедрению и обслуживанию программно-технических комплексов автоматизации технологической связи и АСУ ТП. Создание и реализация, оказание услуг по внедрению и обслуживанию профессионального программного обеспечения для систем технологической связи и АСУ ТП.	Программно-технические комплексы автоматизации технологической связи и АСУ ТП. Програмное обеспечение и обслуживание данных комплексов.	-	-	-	-	956	05.07.2011-21.12.2054	Проектирование	110	Тепляков Евгений Евгеньевич Генеральный директор 522-511 tomsk@elcomplus.ru
47	Разработка программного обеспечения для анализа и редактирования видео с поддержкой формата H.265/HEVC.	ООО «Сольвейг Мультимедиа»	г.Томск, пр.Развития 3	56.47866928034173, 85.0634429544347	Разработка программного обеспечения для анализа и редактирования видео с поддержкой формата H.265/HEVC.	Програмное обеспечение	-	-	-	-	83,31	30.12.2011-31.12.2026	Выпуск продукции	11	Саханьков Максим Игоревич Директор 488-585 info@solveigmm.com

48	Разработка, производство, реализация оборудования и новых видов строительных материалов для дорожного строительства, а также оказание инжиниринговых услуг в области дорожного хозяйства.	ООО «ЭкоДор»	г.Томск, пр.Развития 25	56.48254417074279, 85.0834992274534	Разработка, производство, реализация оборудования и новых видов строительных материалов для дорожного строительства, а также оказание инжиниринговых услуг в области дорожного хозяйства.	Оборудование и новые виды строительных материалов для дорожного строительства, а также оказание инжиниринговых услуг в области дорожного хозяйства	0,4 МВт	6500 м3/год	15 м3/сутки	-	81,5	31.10.2013-21.12.2054	Строительство	25	Базилевич Александр Леонидович Директор 488-595 ekodor@bk.ru
49	Разработка, производство, реализация и сервисное обслуживание радиотехнических систем и комплексов, а также компонентов радиотехнических систем.	ООО «ЛЭМЗ-Т»	г.Томск, пр.Развития 3	56.47866928034173, 85.0634429544347	Разработка, производство, реализация и сервисное обслуживание радиотехнических систем и комплексов, а также компонентов радиотехнических систем.	Разработка, производство, реализация и сервисное обслуживание радиотехнических систем и комплексов, а также компонентов радиотехнических систем.	-	-	-	-	39,17	05.02.2014-21.12.2054	Выпуск продукции	104	Светличный Юрий Алексеевич Генеральный директор 488-527 tomsk@lemz.ru
50	Разработка, производство и реализация реагентов для буровых растворов.	ООО «НПО «РеаСиб»	г.Томск, ул. Кузовлевский тракт, 2/25	56.627733519711704, 84.99453258327591	Разработка, производство и реализация реагентов для буровых растворов.	реагенты для буровых растворов	0,35 МВт	320 м3/час	15 м3/сутки	15 м3/сутки	366	31.12.2014-21.12.2054	Выпуск продукции	61	Гунин Андрей Сергеевич Директор 999-260 info@reasib.com
51	Разработка и реализация программного обеспечения "VerdoX", оказание услуг по его внедрению и технической поддержке	ООО «СофтИнформ»	г.Томск, пр.Развития 8	56.47928490334625, 85.06816472745327	Разработка и реализация программного обеспечения "VerdoX", оказание услуг по его внедрению и технической поддержке	Программное обеспечение "VerdoX", оказание услуг по его внедрению и технической поддержке	-	-	-	-	13,94	30.12.2022-01.01.2028	Выпуск продукции	49	Безверхов Сергей Васильевич Генеральный директор 901-098 sales@softinform.tomsk.ru
52	Разработка, производство и реализация имплантатов с модифицированной поверхностью и антимикробными свойствами.	ООО «НПК «Синтел»	г.Томск, пр.Развития 8	56.47928490334625, 85.06816472745327	Разработка, производство и реализация имплантатов с модифицированной поверхностью и антимикробными свойствами.	Имплантаты с модифицированной поверхностью и антимикробными свойствами	-	-	-	-	49,51	04.12.2015-31.12.2023	Выпуск продукции	5	Митриченко Дмитрий Владимирович Директор 435-298 sinteltpu@gmail.com
53	Разработка, производство, реализация и сопровождение оборудования и комплексных решений на основе технологии индукционного нагрева.	ООО "Амбит"	г.Томск, пр.Развития проспект, 3г	56.47947395193597, 85.06125045763831	Разработка, производство, реализация и сопровождение оборудования и комплексных решений на основе технологии индукционного нагрева.	Оборудование и комплексные решения на основе технологии индукционного нагрева	-	-	-	-	135,35	23.12.2016-31.12.2026	Выпуск продукции	39	Крохмаль Евгений Витальевич Директор 221-240 info@ambit.pro
54	«Разработка, производство и реализация программного обеспечения для IPTV и OTT вещания» («Программное обеспечение/платформа для IPTV/OTT вещания»)	ООО «Телебриз»	г.Томск, пр.Развития 3	56.47866928034173, 85.0634429544347	Разработка, производство и реализация программного обеспечения для IPTV и OTT вещания.	Программное обеспечение для IPTV и OTT вещания	-	-	-	-	126,4	23.12.2016-31.12.2026	Выпуск продукции	57	Песегов Николай Сергеевич Генеральный директор 488-585 info@telebreeze.com

55	Разработка, производство и внедрение нефтегазопромышленного, сепарационного оборудования и оказание услуг по гидродинамическому, газоконденсатному исследованию скважин.	ООО "ИЦ ГазИнформПласт"	г.Томск, пр.Развития 3	56.47866928 034173, 85.06344295 44347	Разработка, производство и внедрение нефтегазопромышленного, сепарационного оборудования и оказание услуг по гидродинамическому, газоконденсатному исследованию скважин.	Нефтегазопромышленное, сепарационное оборудование и оказание услуг по гидродинамическому, газоконденсатному исследованию скважин	-	-	-	-	13,77	04.09.2017-31.08.2027	Выпуск продукции	198	Стрижов Николай Васильевич Генеральный директор 660-130 gip.oiltim@tomsk.ru
56	Разработка, производство, реализация координатных машин с ЧПУ для термической резки металлов, источников плазменной резки металла и инновационных источников бесперебойного питания для телекоммуникационного и иного оборудования.	ООО "Ресурс-Комплект"	г.Томск, пр.Развития 3	56.47866928 034173, 85.06344295 44347	Разработка, производство, реализация координатных машин с ЧПУ для термической резки металлов, источников плазменной резки металла и инновационных источников бесперебойного питания для телекоммуникационного и иного оборудования.	Координатные машины с ЧПУ для термической резки металлов, источники плазменной резки металла и инновационные источники бесперебойного питания для телекоммуникационного и иного оборудования	-	-	-	-	4,02	13.06.2018-13.06.2023	Выпуск продукции	32	Кузнецов Игорь Борисович Директор 995-200 info@sibirsvarka.ru
57	Разработка, производство, реализация и сервисное обслуживание продуктов цифрового телевидения, базирующихся на адаптивных технологиях передачи данных.	ООО "Элекард Нанодавайсез"	г.Томск, пр.Развития 3	56.47866928 034173, 85.06344295 44347	Разработка, производство, реализация и сервисное обслуживание продуктов цифрового телевидения, базирующихся на адаптивных технологиях передачи данных.	Продукты цифрового телевидения, базирующиеся на адаптивных технологиях передачи данных	-	-	-	-	29	22.05.2018-21.05.2023	Выпуск продукции	53	Савин Данил Александрович Генеральный директор 488-585 info@eleccard.ru
58	Разработка, производство и реализация источников бесперебойного питания, сварочных аппаратов и станков для термической резки металлов.	ООО "Герц Инжиниринг"	г.Томск, пр.Развития 3	56.47866928 034173, 85.06344295 44347	Разработка, производство и реализация источников бесперебойного питания, сварочных аппаратов и станков для термической резки металлов.	Источники бесперебойного питания, сварочные аппараты и станки для термической резки металлов	-	-	-	-	7,26	07.12.2018-31.12.2025	Выпуск продукции	15	Киселев Дмитрий Викторович Директор dimadvairkv@mail.ru
59	Разработка и реализация облачных платформ и сервисов.	ООО "ФЛАЙНЕТ"	г.Томск, пр. Академический 8/8	56.47885512 957689, 85.04806871 025268	Разработка и реализация облачных платформ и сервисов.	Облачные платформы и сервисы	-	-	-	-	1,11	26.12.2018-31.12.2023	Выпуск продукции	17	Ковальчук Евгений Сергеевич Генеральный директор 712-106-5555 info@flynet.ru
60	Разработка и продвижение Интернет-сервисов, мобильных приложений и рекламной системы.	ООО "МАРТ"	г.Томск, пр. Академический 8/8	56.47885512 957689, 85.04806871 025268	Разработка и продвижение Интернет-сервисов, мобильных приложений и рекламной системы.	Програмное обеспечение и рекламные и интернет сервисы	-	-	-	-	3,31	29.12.2018-31.12.2023	Выпуск продукции	3	Петрович Директор 331-165 admin@mart-co.ru

61	Разработка и реализация системы цифровизации промышленной безопасности и производства.	ООО "Протеже Системс"	г.Томск, пр.Развития 8	56.47928490334625, 85.06816472745327	Разработка и реализация системы цифровизации промышленной безопасности и производства.	Системы цифровизации промышленной безопасности и производства	-	-	-	-	6,94	20.12.2019-31.12.2024	Выпуск продукции	6	Янкевич Андрей Викторович, директор, 8-913-812-0958, a.yankevich@proteger.ru
62	Разработка, изготовление и реализация нестандартного высокотехнологичного оборудования. Инжиниринг, включающий разработку конструкторской и технологической документации, изготовление и ремонт сложных изделий.	ООО «Промышленная механика»	г.Томск, пр.Развития 3	56.47866928034173, 85.0634429544347	Разработка, изготовление и реализация нестандартного высокотехнологичного оборудования. Инжиниринг, включающий разработку конструкторской и технологической документации, изготовление и ремонт сложных изделий.	Разработка, изготовление и реализация нестандартного высокотехнологичного оборудования	-	-	-	-	10	26.12.2020-31.12.2025	Выпуск продукции	17	Директор-Арляпов Алексей Юрьевич, т. 8(906) 947 50 44, arlyapov.alexey@gmail.com
63	Разработка, организация производства и вывод на рынок программно-аппаратной системы для информирования пассажиров городского общественного транспорта» («Программно-аппаратная система для городского общественного транспорта»)	ООО "ТопМедиа"	г. Томск, ул. Красноармейская, д. 101А офис 408	56.46272085763877, 84.96588712745276	Разработка, организация производства и вывод на рынок программно-аппаратной системы для информирования пассажиров городского общественного транспорта» («Программно-аппаратная система для городского общественного транспорта»)	программно-аппаратные системы для информирования пассажиров городского общественного транспорта	-	-	-	-	13	15.01.2021-31.12.2025	Выпуск продукции	73	Директор- Федотов Александр Алексеевич, т. 215-000, info@infomatix.ru
64	«Разработка, производство и реализация наполненной гранулы из вторичных полимерных материалов» («Наполненные гранулы»)	ООО «Чистый мир»	г. Томск, пер. Лесной, д. 4 пом. 47	56.46566030205014, 84.9665270986164	Разработка, производство и реализация наполненной гранулы из вторичных полимерных материалов	Наполненные гранулы	2МВт	-	-	-	37	13.04.2018-26.03.2028	Наличие бизнес-плана	13	Директор- Винокуров Вячеслав Владимирович, т. 8 953 926-21-13
65	«Разработка ксенонсодержащих косметических средств» (Разработка ксенонсодержащей косметики)	ООО "Ксеолаб"	г Томск, пр-кт Развития, д. 3, пом. 160	56.47866928034173, 85.0634429544347	Разработка ксенонсодержащих косметических средств	Ксенонсодержащие косметические средства	-	-	-	-	0,56	19.05.2021-31.12.2025	Выпуск продукции	6	Генеральный директор- Миненко Инесса Анатольевна.
66	«Разработка программно-аппаратных комплексов и средств защиты информации. Создание научно-производственного комплекса для разработки, опытного и мелкосерийного производства программно-аппаратных комплексов и средств защиты информации» («Производство квантовых технологий»)	АО "ПроКванТ"	г Томск, пр-кт Развития, д. 8, офис 221	56.47928490334625, 85.06816472745327	Разработка программно-аппаратных комплексов и средств защиты информации. Создание научно-производственного комплекса для разработки, опытного и мелкосерийного производства программно-аппаратных комплексов и средств защиты информации	Программно-аппаратные комплексы и средства защиты информации	0,7 МВт	50 м3/час	120 м3/сутки	-	702,26	18.11.2021-31.12.2027	Строительство	51	Генеральный директор- Юдин Антон Игоревич. ANTON.YUDIN@INFOTECS.RU
67	«Разработка, производство и реализация экранирующих и поглощающих материалов для специального применения» («Экранирующие и поглощающие материалы для специального применения»)	ООО «РТ-технологии»	г Томск, пр-кт Академический, д. 8/8, помещ. 5	56.47885512957689, 85.04806871025268	Разработка, производство и реализация экранирующих и поглощающих материалов для специального применения	Экранирующие и поглощающие материалы для специального применения	0,2	0	0,82	0,26	24,46	26.10.2022-01.01.2028	Выпуск продукции	37	Генеральный директор- Дубок Андрей Геннадьевич. Т.+7 (3822) 990-025, e-mail: info@rttex.ru

68	«Разработка, производство и реализация базовых средств автоматизации технологических процессов – низковольтных комплектных устройств. Создание научно-производственного корпуса для разработки и производства низковольтных комплектных устройств в особой экономической зоне технико-внедренческого типа «Томск». (Производство низковольтных комплектных устройств)	ООО "Тракт-Автоматика"	г. Томск, ул. Алтайская, д. 161Б	56.48048684 817484, 85.01004387 715187	«Разработка, производство и реализация базовых средств автоматизации технологических процессов – низковольтных комплектных устройств. Создание научно-производственного корпуса для разработки и производства низковольтных комплектных устройств в особой экономической зоне технико-внедренческого типа «Томск».	Базовые средства автоматизации технологических процессов – низковольтные комплектные устройства	0	0,9	0,9	0,9	64,55	21.06.2022-31.12.2026	Строительство	46	Генеральный директор-Семёнов Алексей Алексеевич, Тел.: +7 (3822) 243-963, e-mail: info@tractavt.ru
69	«Разработка, производство и реализация БАД к пище из отечественного растительного сырья. Создание высокотехнологичного производства БАД к пище в особой экономической зоне технико-внедренческого типа «Томск»	ООО "Биолит"	г. Томск, проспект Академический, д. 4 стр. 3 офис 16	56.47500093 8465556, 85.04955389 676178	Строительство научно-производственного комплекса на территории особой экономической зоны технико-внедренческого типа «Томск» (далее – ОЭЗ) и перенесение в него части существующей деятельности компании по производству новых видов конкурентоспособной продукции (БАД к пище) в виде трех производственных цехов, а также создание и производство новой инновационной продукции на территории ОЭЗ	Биологически активные добавки	0,3 МВт	44 м3/час	60 м3/сутки	60 м3/сутки	316,00	2022-2028	Проектирование котельной. Монтаж железобетонных конструкций 1 этажа научно-производственного корпуса.	3	Заместитель директора по развитию-Тазидинова Елена Владимировна, 8-905-089-75-35, mstazidinova@mail.ru
Инвестиционные проекты на территории промышленного парка «Томск»															
70	Строительство завода по производству продукции из дикорастущего сырья	ООО «Алфавит здоровья»	г.Томск, пер. Автомоторный, 40	56.536537 85.047662	Переработка дикорастущего сырья в качественные, доступные, экологически чистые продукты	Ядро кедрового ореха, кедровое молочко, сладкая консервация	0,2	7	1,5	1,5	100	2021-2026	проект планируется к реализации	12	Директор Линник Анатолий Викторович 8-913-816-05-06 89131139555@mail.ru
71	Завод по производству спортивного оборудования	ООО «Спорткомплект»	г.Томск, пер. Автомоторный, 40	56.536537 85.047662	Создание производства спортивного оборудования, предназначенного для использования в спортивных залах СОШ, ДЮСШ и коммерческих объектах	Оборудование для спортивных залов Оборудование для уличных площадок	0,5	300	12	12	88,5	2018-2024	реализуется	40	Черноусов Василий Викторович +79234100011, sale@zavodsporta.ru
72	Переработка рыбной продукции	ООО «Рыбозавод Томский»	г.Томск, пер. Автомоторный, 40	56.536537 85.047662	Переработка сырой рыбы в рыбные продукты	Рыбные продукты, консервация и пресервы	0,2	7	1,5	1,5	58	2021-2026	проект планируется к реализации	12	Директор Баранчин Рустам Барыевич rustambar@mail.ru 8-903-950-35-81
73	Строительство завода по производству растительных масел и жиров	ООО "Экопродукты Сибири"	г.Томск, пер. Автомоторный, 40	56.536537 85.047662	Производство растительных масел и жиров	Производство растительных масел и жиров	0,2	7	6	6	130,5	2020-2024	проектирование	18	Директор Стариков Денис Валерьевич 8-982-550-15-98 StarikovDV@mail.ru
74	Создание мини предприятия для выпуска строительной арматуры А3, круга, квадрата	ООО «Металлург»	г. Томск, Кузовлевский тракт, 1	56.630053 84.982281	Создание мини-предприятия по производству высококачественной строительной арматуры А 400 (АIII) ст35ГС, диаметром от 6 до 16 мм	Арматурный прокат класса А400С (АIII) ст35ГС, диаметр от 6-ти до 16-ти мм.	2	16	160	160	34,5	2017-2025	Проект реализуется	15	Афанасьев Владимир Викторович +79138208059, vlad-af@mail.ru

75	Производство электрического (индукционного) оборудования, предназначенного для термической обработки изделий из черного и цветного металла, нагрева, отпуска и плавки цветного и черного металла, а также производство конвейерных, технологических линий для машиностроительных и нефтяных предприятий	ООО "НПК Магнит"	г. Томск, Кузовлевский тракт, 1	56.630053 84.982281	Производство комплексов и печей для закалки и отпуска малых и больших шестерней, валов, звездочек, фланцев. Производство производственных и технологических линий и конвейеров для машиностроительных и нефтяных предприятий.	Максимальный выпуск оборудования - 120 единиц в год. Объем выручки к 2025 году - 125 млн.рублей в год.	0,5	110	26	26	58	2021-2025	проект планируется к реализации	38	Гринькив Петр Иванович, директор, 8-906-199-66-55, Gri@magnit-m.ru
76	Производство антипиренов, кислотных моющих средств, дезинфицирующих составов, модификаторов, добавок, химии специального назначения с целью увеличения производства	ООО «НОВОХИМ»	г. Томск, Кузовлевский тракт, 1	56.630053 84.982281	Производство малотоннажной химии	Производство малотоннажной химии	0,5	110	26	26	112	2021-2035	проект планируется к реализации	5	Князев Андрей Сергеевич, директор, 8-913-888-40-09, info@novochem.ru
77	Производство инновационных строительных материалов	ООО "Строительная фабрика"	г. Томск, Кузовлевский тракт, 1	56.630053 84.982281	Создание современного производства строительных материалов и изделий	"Теплосот" - высокопоризованный стеклокерамический блок различной формы и модификации до 20 типоразмеров, "Экран акустический" - дизайнерские акустические панели.	1,5	80	7	7	322	2021-2035	проект планируется к реализации	70	Бобровских Алексей Алексеевич 8-(3822) 90-10-08 sftovsk@mail.ru
Прочие инвестиционные проекты															
78	Реконструкция и техническое перевооружение гальванического производства и очистных сооружений	АО "НПЦ"Полус"			1. Развитие производственных мощностей предприятия по выпуску изделий из перспективных КА; 2. Обеспечение производственных подразделений инженерной инфраструктурой; 3. Комплексная реконструкция производственных подразделений на площади 1 050 кв.м; 4. Снижение общей трудоемкости изготовления приборов для перспективных КА более, чем на 8%	Увеличение объема производства					306,8	2016-2023	Объявлен аукцион на выполнение работ по реконструкции систем энергетического обеспечения очистных сооружений	9	

79	Реконструкция и техническое перевооружение производства испытательной базы для обеспечения серийного выпуска изделий по теме "С"	АО "НПЦ"Полос"	г.Томск, пр.Кирова 56 "В"	56.467374, 84.977877	<p>1. Комплексная реконструкция производственных подразделений на площади 2 315,8 кв.м;</p> <p>2. Выпуск до 8 единиц изделий в год по теме "С" в соответствии с пунктом 3 Государственной программы Российской Федерации "Развитие оборонно - промышленного комплекса";</p> <p>3. Выполнение специальных требований Положения РК - 98 и технического задания ТЗ № 001/147-699-2012, разработанного ОАО "ГРЦ имени академика В.П.Маккева;</p> <p>4. Замена физически изношенного и морально устаревшего технологического оборудования на реконструируемых участках.</p>	Выпуск до 8 единиц изделий в год по теме "С"					546	2020-2025	Разработка ПСД	128	Марзоль Михаил Ромульдович, главный инженер АО "НПЦ"Полос", 606-798
----	--	----------------	------------------------------	-------------------------	--	--	--	--	--	--	-----	-----------	----------------	-----	--