

Реестр инвестиционных проектов, реализуемых и планируемых к реализации на территории муниципального образования «Город Томск» в 2021-2022 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 завода ДСП	ООО «Томслесдрев»	г.Томск, 2 поселок ЛПК 109/3	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					6 347.00	2012-2021	реализация	243	Начкебия Антон Михайлович, 7 (3822) 70-67-26
Инвестиционные проекты в сфере химического производства															
2	Развитие производства полимеров в ООО «Томскнефтехим»	СИБУР/ ООО «Томскнефтехим»	634067, г. Томск, Кузовлевский тракт, д. 2, стр. 202.	56.62499, 84.991253	Комплексная реконструкция и техническое перевооружение основных производственных мощностей: установки по производству полиэтилена, установки по производству полипропилена Производство полиэтилена высокого давления – 140 тыс. тонн/год, полиэтилена - 271 тыс. тонн/год	полиэтилен высокого давления – 140 тыс. тонн/год, полиэтилен - 271 тыс. тонн/год					9705.5	2012-2021	реализация	Сохранение рабочих мест – 276	А.В. Блинов +7 (3822) 70-20-70, 60-86-00 info@tnhk.sibur.ru www.sibur.ru/TomskNeftehim
3	Техническое перевооружение, модернизация производства	СИБУР/ ООО «Томскнефтехим»	634067, г. Томск, Кузовлевский тракт, д. 2, стр. 202.	56.62499, 84.991253	Снижение расхода гипохлорита натрия за счет технического перевооружения узла дозирования	-					1 941	2016-2021	реализация	-	А.В. Блинов +7 (3822) 70-20-70, 60-86-00 info@tnhk.sibur.ru www.sibur.ru/TomskNeftehim

4	Строительство локальных очистных сооружений сточных вод ООО «Томскнефтехим»	СИБУР/ООО «Томскнефтехим»	634067, г. Томск, Кузовлевский тракт, д. 2, стр. 202.	56.62499, 84.991253	Строительство установки ЛОС для очистки сернисто-щелочных стоков и стоков хим. загрязнённой канализации К7/К13 Производства мономеров с целью снижения концентрации сульфидов и органических веществ (в частности ароматических углеводородов, метанола, фенола, формальдегида и нефтепродуктов) в сточных водах до нормативной величины	Результат: митигация экологических рисков, которые приобрели высокое значение для предприятия в связи увеличением производительности основных производств, изменением состава сырья пи-ролиза					1 872.16	2016-2021	разработка РД	18	Шабалин Е.Ю., Чернышова Е.А. +7 (3822) 70-20-70, 60-86-00 info@tnhk.sibur.ru www.sibur.ru/TomskNeftehim
5	Техническое перевооружение, оснащение, дооснащение комплекса инженерно-технических средств охраны и систем безопасности объектов ООО «Газпром трансгаз Томск», диспетчеризация котельных Томского ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Томск»	ПАО «Газпром»/ООО «Газпром трансгаз Томск»	г.Томск		Дооснащение комплекса инженерно-технических средств охраны ГРС Томского ЛПУ МГ в соответствии с нормативными документами, определяющими требования к защите объектов ПАО "Газпром".	–					226.00	2018-2021	проект в стадии реализации	0	Тел.: 8(495)719-30-01, e-mail: gazprom@gazprom.ru, сайт: www.gazprom.ru/Тел.: 8(3822)528013, e-mail: office@gtt.gazprom.ru, сайт: www.tomsk-tr.gazprom.ru
6	Строительство нового производства технических газов и сжатого воздуха	ООО «Криогенмаш-Газ»	г. Томск, Кузовлевский тракт, д. 2, стр. 384	56.62499, 84.991253	Строительство воздухоразделительной установки, отделения компрессии воздуха и азота, системы хранения, газификации и выдачи криогенных продуктов и инженерных коммуникаций	Производство газообразного азота, сухого сжатого воздуха, жидкого кислорода, жидкого аргона					1 574.88	2014-2025	В 2018 году запуск завода по производству у технических газов	35	Евгений Петровч Пухной, (3822) 70-30-23
7	Модернизация производства метанола	ООО «Сибметакхим»	634067, г. Томск, Кузовлевский тракт, д. 2,	56.62499, 84.991253	Техническое перевооружение циркулярного контура синтеза метанола и модернизация компрессора синтез-газа с целью увеличения производственной мощности	Производство метанола – до 3100 тонн/сутки					1 500.00	2019-2022	Планируется к реализации		Надворная В.Н. тел. 70-30-71 доп. 372, NadvornayaVN@smd-chem.ru

Инвестиционные проекты в сфере металлообработки, производстве машин и оборудования, электрооборудования, электронных изделий

8	Расширение номенклатуры высокотехнологичного экспортно-ориентированного режущего инструмента	ООО «Томский инструментальный завод»	г. Томск, д. Лоскутово, ул.Советская д.1/2	56.376406, 85.1109	Создание высокотехнологичного производства гаммы импортозамещающего режущего инструмента, в том числе, цельнотвердосплавного с износостойкими покрытиями для обработки легких сплавов, титановых сплавов и удовлетворение потребности режущим инструментом всех отраслей металлообработки. При реализации данного проекта за счет приобретения современного финишного оборудования (16 единиц) увеличить объемы производства гаммы высокотехнологичного режущего инструмента, в том числе, цельнотвердосплавного с износостойкими покрытиями для обработки легких сплавов, титановых сплавов и удовлетворение потребностей машиностроительных отраслей в высокотехнологичном режущем инструменте, конкурентноспособном	Металлорежущий инструмент, в том числе, цельнотвердосплавный с износостойкими покрытиями для обработки легких сплавов, титановых сплавов.					288.9	2018-2022	закупка оборудования, выпуск продукции в соответствии с планом ввода оборудования	31	Высоцкая Маргарита Владиславовна зам.директора по экономике ООО "ТИЗ" (3822) 944-110
9	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	2016-2021	реализуется	4	Заместитель главного инженера АО "Сибкабель" Клесов Александр Михайлович, тел.700-700, доб.11-500, Klesov@sibkabel.ru

10	Расширение и модернизация производства силовых кабелей с пластмассовой изоляцией и оболочкой, в т.ч. нефтепгужные 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 силанольноносшиваемой 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	2016-2021	реализуется	-	Заместитель главного инженера АО "Сибкабель" Клесов Александр Михайлович, тел.700-700, доб.11-500, Klesov@sibkabel.ru
11	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.					49	2017-2021	реализуется	-	Заместитель главного инженера АО "Сибкабель" Клесов Александр Михайлович, тел.700-700, доб.11-500, Klesov@sibkabel.ru
12	Инновационно-технологический технопарк DI Labs	ООО «Монета»	г.Томск, ул. 79 Гвардейской дивизии, 10	56.508719, 84.979413	Открытие частного технопарка для высокотехнологичных стартапов. Проект предполагает наличие лаборатории, центра прототипирования, монтажных участков, лазерного участка, а также всех необходимых сервисов	Частный технопарк для высокотехнологичных стартапов					50.5	2018-2023	реализуется	2	
13	С-А-РТПП-18/135	ГК «Роскосмос»/АО «НИИПП»	г. Томск, ул.Красноармейская, 99а	56.463451, 84.964645	Реконструкция и техническое перевооружение участка эпитаксиального наращивания	Диоды, варикапы и варикапные матрицы. Объем производства - 80 000 шт.					352.6	2015-2021	Завершение СМР, закупка технологического оборудования	-	ГК "Роскосмос", г. Москва, ул. Щепкина, д. 42, www.roskosmos.ru

14	Разработка технологии интеллектуального производства для изготовления пространственно-сложных фасонных деталей	Министерство образования и науки РФ/ ОАО «ТЭМЗ им. В.В. Вахрушева»/Томский политехнический университет	г. Томск, пр.Ленина, 28	56.463694, 84.950047	Разработка комплекса импортозамещающих производственных и информационных технологий, средств и систем контроля качества для изготовления ответственных деталей сложной геометрии и апробация результатов проекта на участке изготовления высоконапорной трубопроводной арматуры ОАО «Томский Электромеханический Завод»	Создание подсистем цифровой рентгенографической томографии, ультразвуковой топографии и оптической интеллектуальной комбинированной автоматизированной системы цифрового механообрабатывающего производства					150	2017-2021	НИОКР	12	Седнев Дмитрий Андреевич, тел.: (3822) 701777 вн.т. 2752, e-mail: Sednev@tpu.ru,
15	Создание и модернизация производства импортозамещающей продукции на базе Томского электромеханического завода им. В.В. Вахрушева (ОАО «ТЭМЗ»)	ОАО «ТЭМЗ», ООО «Гапром инвестпроект», ООО «ТТМ»	г. Томск	56.463694, 84.950047	Создание на базе ОАО «ТЭМЗ» производства антипомпажных и регулирующих клапанов путем реконструкции здания и приобретения технологического оборудования	Производство антипомпажных и регулирующих клапанов					1500	2016-2022	реализуется	35	Седнев Дмитрий Андреевич, тел.: (3822) 701777 вн.т. 2752, e-mail: Sednev@tpu.ru,
16	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	-	Ковалев Игорь Владимирович, 7 (3822) 97-98-90
17	Техническое перевооружение и увеличение производственных мощностей АО «НИИПП»	АО «НИИПП»	г. Томск, ул.Красноармейская, 99а	56.463451, 84.964645	Модернизация существующего производства и увеличение производственных мощностей	РЭА, ЭКБ СВЧ Объем производства: РЭА 120-150 шт. ЭКБ СВЧ - 200 000 шт.					425	2018-2021	Стадия согласования проекта в АО "Росэлектроника"	-	Токарев Александр Викторович - главный инженер, тел.(3822) 288-201 E-mail: tokarev_av@nii pp.ru
Инвестиционные проекты в сфере производства и распределения электроэнергии, газа и воды															

18	Строительство и реконструкция электрических сетей ПАО «Томская распределительная компания»	ПАО «Томская Распределительная Компания»	г. Томск, Томская область	56.466678, 84.969559	Реализация инвестиционной программы ПАО «Томская распределительная компания» в 2016-2020 гг. Обеспечение надежности электроснабжения и качества электроэнергии, технологическое присоединение потребителей г. Томска и Томской области	Обеспечение надежности электроснабжения и качества электроэнергии					3 833.06	2016-2021	Программа в стадии исполнения	-	ПАО "ТРК", www.trk.tom.ru, Начальник отдела инвестиций Каплинская И.В., 277-726, KaplinskayaIV @trk.tom.ru
19	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					111.40	2017-2023	строительство	-	
20	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.	Оказание услуг водоснабжения и водоотведения					979.90	2019-2023	Программа реализуется	6	Максим Александрович Тайлашев, тел. (3822) 90-52-02
21	Инвестиционная программа АО «ТомскРТС» на 2016-2021 гг.		г. Томск, Томская		Строительство и реконструкция инженерных сетей АО «Томск РТС» в 2016-2021 гг.	Обеспечение надежности электроснабжения и качества электроэнергии, технологическое					3 833.06	2016-2021	Программа в стадии исполнения	0	Панасюк Сергей

22	Реализация инвестиционной программы АО «ТомскРТС» на 2019-2023 гг.	АО «ТомскРТС»	область		Строительство и реконструкция инженерных сетей АО «Томск РТС» в 2019-2023 гг.	присоединение потребителей Томской области					1 568.88	2019-2023	Программа в стадии разработки	-	Яковлевич, 7 (3822) 75-00-75
23	Инвестиционная программа ООО «Горсети» на 2020-2024 гг. Повышение надёжности электроснабжения и качества электроэнергии, технологическое присоединение потребителей	ООО «Горсети»	г.Томск, Томский район		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 и реконструкция электрических сетей. Приобретение электросетевых активов, спецтехники и оборудования и нематериальных активов. Повышение надёжности электроснабжения и качества электроэнергии					830.18	2020-2024	Инвестиционная программа в стадии реализации	-	Брессем Ольга Анатольевна тел.999-686 bressem@gorsetitomsk.ru
24	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.	Повышение энергетической эффективности производства, обеспечение надежности по отпуску тепловой и электрической энергии					1 746.19	2019-2023	Инвестиционная программа в стадии реализации	-	Пельмский Олег Анатольевич, 7 (3822) 55-46-45

25	Техническое перевооружение и реконструкция на Томской ТЭЦ-3	АО «Томская генерация»	г. Томск, Кузовлевский тракт, 26	56.585572, 84.99826	<p>Целью проекта является повышение надёжности работы электрооборудования, замена морально и физически устаревшего оборудования, обеспечение надёжной и безопасной эксплуатации оборудования, повышение уровня промышленной безопасности, повышение надёжности охраны Томской ТЭЦ-3 путём оснащения периметра станции, периметров внутренних локальных зон, производственных зданий и помещений современными ТСО, а также повышения эффективности действий сил охраны.</p> <p>Проект выполняется в соответствии с требованиями Федерального закона РФ от 21.07.2011 г. №256-ФЗ «О безопасности объектов топливно-энергетического комплекса».</p>	<p>Повышение надёжности работы электрооборудования, замена морально и физически устаревшего оборудования, обеспечение надёжной и безопасной эксплуатации оборудования, повышение уровня промышленной безопасности, повышение надёжности охраны Томской ТЭЦ-3</p>						690.1	2014-2027		-	<p>Пельмский Олег Анатольевич, 7 (3822) 55-46-45</p>
26	Программа «Чистая вода» (разработка водоочистительных комплексов для очистки и обработки питьевой воды для хозяйственно-питьевых нужд)	<p>Некоммерческая организация «Фонд содействия развитию территорий»</p> <p>Инициатор - Администрация Томской области /Томский политехнический университет</p>	Томская область		<p>Обеспечение населения Томской области доступом к воде питьевого качества. Технологическая схема является модульной. В зависимости от состава воды водоочистительные комплексы могут включать модули: - Аэрации-Коагуляции-Озонирования-Фильтрации-Обратного осмоса. Позволит очистить воду от: -Цветности -Мутности-Запаха-Органических примесей-Железа-Марганца, провести бактерицидную обработку воды</p>	<p>Станции подготовки питьевой воды для хозяйственно-питьевых нужд</p>						144.5	2017-2021	Проект реализуется	30	<p>Директор Асаев Омар Нурахмедович, тел. +7 (382) 2713115, Email: mia@fgi.tomsk.ru</p>

27	Повышение уровня развития газоснабжения и газификации Томской области	Администрация Томской области	Томская область		Подведение газа к 33 245 домовладениям и 430 юридическим лицам в 14 муниципальных образованиях	Строительство 1 704,60 км газопроводов, 3 газораспределенных станций, комплекса по сжижению природного газа (КСПГ) и 5 станций приема, хранения и регазификации СПГ					15 500	2015-2021	Проект реализуется	-	
28	Инвестиционная программа ООО «Сибирская электросеть» на 2020-2024 гг.	ООО «Сибирская электросеть»	г. Томск, п. Предтеченск, д. Пашино		Реализация инвестиционной программы ООО «Сибирская электросеть» на 2020-2024 гг. Повышение надёжности электроснабжения и качества электроэнергии	Повышение надёжности электроснабжения и качества электроэнергии					23	2020-2024	Проект реализуется	-	Дорошенков Дмитрий Сергеевич, 8 800 700 49 77
29	Реализация инвестиционной программы ООО «ИнвестГрадСтрой» в 2020-2024 гг.	ООО «ИнвестГрадСтрой»	г. Томск		Строительство и реконструкция сетей электроснабжения ООО «ИнвестГрадСтрой» в 2020-2024 гг.	Повышение надёжности и качества электроснабжения существующих потребителей, снижение эксплуатационных издержек					10.45	2020-2024	Инвестиционная программа в стадии реализации	-	Гозун Евгений Викторович, 7 (3822) 90-92-22

Инвестиционные проекты в сфере производства пищевых продуктов

30	Модернизация действующего производства ООО «Компания Эскимос» (III очередь)	ООО «Компания Эскимос»	г. Томск, пер. Шегарский, 56	56.524561, 84.956317	Модернизация производственных мощностей	увеличение производства мороженого в 1,9 раз					47.98	2018-2021	Проект реализуется	16	Федченко Андрей Анатольевич, 7 (3822) 40-43-00
31	Модернизация рыбоперерабатывающего завода в г. Томске	ООО «Авангард»	г. Томск, пер. Мостовой 4, стр.1	56.543587, 84.953497	Создание новых копильных цехов, организация производства снековой продукции из местных видов рыб. Общий ассортимент выпускаемой рыбной продукции: более 120 наименований. Максимальный планируемый объем переработки до 1000 тонн/год	Производство продукции из местных видов рыб. Общий ассортимент выпускаемой рыбной продукции: более 120 наименований. Максимальный планируемый объем переработки до 1000 тонн/год					47	2020-2021	Проект реализуется	4	Кукин Вениамин Алексеевич, 7 (3822) 72-99-17
32	Строительство нового рыбоперерабатывающего завода «Рыбная тема»	ИП Пивиков А.В	г. Томск, пос. Предтеченск		Организация переработки рыбы, общий ассортимент выпускаемой рыбной продукции - 250 наименований	Объем переработки до 3000 тонн/год. Ассортимент - до 250 наименований рыбной продукции					159	2018-2021	Проект реализуется	51	Пивиков Алексей Владимирович, 7 (3822) 22-21-19

Инвестиционные проекты в сфере строительства жилья

33	Строительство жилого района «Радонежский»	ОАО «Томская домостроительная компания»	г.Томск		Строительство доступного и комфортного жилья и объектов бытового обслуживания	Строительство доступного и комфортного жилья и объектов бытового обслуживания -257 тыс. кв. м					15 000	2016-2022	проект реализуется	-	
34	Развитие территории восточной части г. Томска	ОАО «Томская домостроительная компания»	г.Томск		Комплексное развитие территории восточной части г. Томска, на которой расположены многоквартирные дома, признанные аварийными и подлежащими сносу, а также, снос и реконструкция которых планируется на основании муниципальных адресных программ.	Вновь возводимое жилье в объеме 2 млн кв. м на 100 тыс. чел.					более 50 0000	2008-2027	проект реализуется	-	Директор ЗАО "ТОМ-ДОМ" ТДСК Виктор Алексеевич Носов (3822) 24-17-43
35	«Малые кварталы»	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 дорожного строительства															
36	Строительство транспортной развязки с ж.д. Тайга-Томск на 76 км	Департамент капитального строительства администрации Города Томска	г.Томск		Строительство транспортной развязки протяженностью (с учетом съездов) - 4,577 км	Строительство транспортной развязки протяженностью (с учетом съездов) - 4,577 км					1 876.00	2017-2021	проект реализуется	-	
37	Строительство автомобильной дороги Томск-Тайга	ОГКУ «Томскавтодор»	г.Томск/ Томская область		Строительство 80 км автомобильной дороги Томск-Тайга в границах Томской области. Обеспечение выхода Томской области к крупному транспортному узлу на Транссибирской железнодорожной магистрали	Строительство 80 км автомобильной дороги Томск-Тайга в границах Томской области.					6 700	2017-2025	проект реализуется	-	
Инвестиционные проекты в сфере транспорта и связи															

38	Реконструкция аэропортового комплекса «Богашево»	ЗАО «Строительное управление Томской домостроительной компании», ФГУП Администрация гражданских аэропортов (аэродромов)	г.Томск		Реконструкция взлетно-посадочной полосы аэропорта, нового терминала с двумя телетрапами, который отвечает всем европейским стандартам	Взлетно-посадочная полоса, терминал с 2 телетрапами					2 810.17	2019-2022	проект реализуется	-	
39	Внедрение современных технологий в городских пассажирских перевозках	ООО «РБ и К»	г. Томск, Томский район, ЗАТО Северск		Приобретение современных автобусов для обслуживания пассажирских перевозок, в том числе для маломобильных категорий граждан	Приобретение современных автобусов					175	2017-2023	проект реализуется	30	Тришин Юрий Валерьевич, 8 (3822) 22-01-46
Инвестиционные проекты в сфере образования															
40	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	2022	проект планируется к реализации	110	Директор ЗАО "ТОМ-ДОМ" ТДСК Виктор Алексеевич Носов (3822) 24-17-43
41	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	2022-2023	проект планируется к реализации	110	
42	Общеобразовательная организация на 1100 мест		г.Томск, ул.Д.Бедного, 15	56.495057, 85.078399	Строительство общеобразовательной организации на 1100 мест по Д.Бедного, 15	школа, общая площадь здания - 22 099,56 кв.м					1464.3	2021-2022	проект планируется к реализации	110	
43	Строительство общежития федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Сибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации	Инициатор проекта: ФГБОУ ВО СибГМУ Минздрава России	г. Томск, ул. Тверская, д. 27	56.480276, 84.970161	Строительство общежития для студентов на 880 мест	Корпус общежития по адресу ул. Тверская, д. 27 на 800 мест					779.9	2019-2022	Проект реализуется: осуществлены подготовительные мероприятия, планируется разработка ПСД за счет средств университета	65 (в том числе сезонных и временных)	Проректор по административно-хозяйственной работе Н.И. Пелых, тел: 8(3822)909-828, e-mail: prorector.ahr@smu.ru

44	Разработка и создание прибора для интраоперационной электронной лучевой терапии на основе бетатрона	Томский политехнический университет/ Томский НИИ онкологии ТНИМЦ РАН	г. Томск		Создание нового терапевтического аппарата, предназначенного для лучевой терапии больных с поверхностными доброкачественными и злокачественными новообразованиями, а также для интраоперационной лучевой терапии. Этот комплекс может применяться при лечении рака легкого, пищевода, желудка мочевого пузыря, поджелудочной железы, злокачественных опухолей головного мозга, головы, шеи и т.д.	Прибор для интраоперационной электронной лучевой терапии на основе бетатрона					45	2019-2021	НИОКР	5	Рычков Максим Михайлович, тел.: (3822) 701777 вн. т. 2772, e-mail: rychkov@tpu.ru
----	---	--	----------	--	--	--	--	--	--	--	----	-----------	-------	---	---

Инвестиционные проекты в сфере спорта

45	Реконструкция стадиона «Политехник», ФГАОУ ВО «НИ ТПУ»	ФГАОУ ВО «НИ ТПУ».	г. Томск, ул. 19 Гвардейской дивизии, 13 стр.1	56.446976, 84.977419	Реконструкция стадиона «Политехник», ФГАОУ ВО «НИ ТПУ».	Строительство парковки, территории для пикника, полосы препятствий, баскетбольной площадки, мест для занятия йогой					Уточняется	2021	подготовка проекта		Яковлев Андрей Александрович, +7 (3822) 60-64-44, tpu@tpu.ru
46	Строительство модульного спорткомплекса «Чемпион»	Томский госуниверситет систем управления и радиоэлектроники	г.Томск, ул.Вершинина, 47	56.446976, 84.977419	Строительство модульного спорткомплекса "Чемпион", площадью 2000 кв.метров	Одноэтажный каркасно-тентовый спорткомплекс с 3 трансформируемыми площадками-модулями для игровых видов спорта — футбола, баскетбола, волейбола, тенниса, гандбола и т.д.					75	2021-2022	подготовка проекта		Рулевский Виктор Михайлович, (3822) 51-05-30, office@tusur.ru

Инвестиционные проекты в сфере здравоохранения

47	Строительство хирургического корпуса с поликлиникой ОГУЗ «Томский областной онкологический диспансер»	Администрация Томской области, ООО «ЛДЦ МИБС»,	г. Томск		Строительство хирургического корпуса на 120 коек с поликлиникой на 200 посещений в смену для оказания высокотехнологической помощи онкобольным	Строительство хирургического корпуса на 120 коек и поликлиники на 200 посещений в смену					3 941.45	2018-2021	проект реализуется	70	Администрация Томской области
48	Развитие клиники современной медицины - Клиники профессора Запускалова	ООО «Гранд Ретина»	г. Томск		Развитие клиники современной медицины	Клиника профессора Запускалова					27.05	2018-2021	проект реализуется	3	Хороших Юлия Игоревна, 7 (3822) 90-29-01

Инфраструктурные проекты

49	Создание зоны опережающего развития города Томска «Томские набережные»	Администрация Томской области, Администрация г. Томска, частные инвесторы	г. Томск		Создание административно-деловой зоны, университетского кампуса, зоны рекреации, включая историко-культурный центр «Татарская слобода» с целью создания комфортной городской и образовательной среды в центральной части г. Томска	Общая площадь застройки 420 га					83 153.00	2013-2029	проект реализуется	-	Администрация Томской области
50	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	349	Филенков Игорь Петрович, тел. 93-43-83
51	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 промышленного парка «Томск»															
52	Разработка, производство и реализация белковых продуктов на основе сои с длительным сроком хранения	ООО «Органик Соя продукт»	г.Томск, пер. Автомоторный, 40	56.536537 85.047662	Производство диетических белковых продуктов на основе сои	Стерилизованный тофу в вакуумной реторт упаковке	0.2	8	48	48	13.5	2016-2022	реализуется	14	Юстус Виталий Александрович, +7-913-805-65-15, tofu123@yandex.ru
53	Строительство завода по производству растительных масел и жиров	ООО «Гартман»	г.Томск, пер. Автомоторный, 40	56.536537 85.047662	Производство растительных масел и жиров	Масло кедровое, кукурузное, облепиховое, льняное, пихтовое, конопляное, шиповника, 240 тонн в год максимальное значение, 65 тонны в год - начальный этап	0.15	7	1.5	1.5	130.5	2020-2024	проект планируется к реализации	18	Гринькив Петр Иванович, 8-906-199-66-55 Gri@magnit-m.ru

54	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	2018-2023	реализуется	40	Черноусов Василий Викторович +79234100011, sale@zavodsport.a.ru
55	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 (АШ) ст35ГС, диаметром от 6 до 16 мм	Арматурный прокат класса А400С (АШ) ст35ГС, диаметр от 6-ти до 16-ти мм.	2	16	160	160	34.5	2017-2023	Проект реализуется	15	Афанасьев Владимир Викторович +79138208059, vlad-af@mail.ru
56	Строительство завода по переработке нефти	ООО «НПК «РеаСиб»	г. Томск, Кузовлевский тракт, 1	56.630053 84.982281	Строительство завода по производству реагентов для буровых растворов для нефтегазовой отрасли - низковязкое масло, 30 тыс. тонн/год . Установка КБР-50	Базовые масла для буровых растворов, низковязкое масло, 30 тыс. тонн/год	0.6	35	50	50	355.9	2017-2021	Проект реализуется	12	Гунин Андрей Сергеевич 8-905-990-37-51 info@reasib.com
57	Организация производства асфальтобетонной смеси, в том числе и горячих щебеночно-мастичных смесей, производство бордюрного камня и тротуарной плитки	ООО «АБЗ-4»	г. Томск, Кузовлевский тракт, 1	56.630053 84.982281	Производство асфальтобетонной смеси (мелкозернистой, крупнозернистой), щебеночно-мастичной смеси (ЩМА), бордюрного камня, тротуарной плитки	Асфальтобетонная смесь (мелкозернистая, крупнозернистая), щебеночно-мастичные смеси (ЩМА), бордюрный камень, тротуарная плитка	0.8	1500	12	12	134.7	2019-2023	Проект реализуется	34	Фтоян Ваагн Вазгенович 8-903-915-15-92 gradstroy.tomsk@mail.ru
58	Завод по утилизации обработанных твердых коммунальных отходов и производства полимеров	ООО "ЕСК УТИЛИЗАЦИЯ"	г. Томск, Кузовлевский тракт, 1	56.630053 84.982281	Производство вторичных гранул полиолефинов, полиэтилентерефталат, полипропилена.	Вторичные гранулы полиолефинов, полиэтилентерефталат, полипропилена. К 2029 г. планируемый объем выручки - 14,15 млрд.рублей.	6	157	18.9	18.9	3432	2021-2029	проект планируется к реализации	195	Швайк Дмитрий Борисович
59	Создание нового производства высококачественных марок эфиров целлюлозы для нефтеперерабатывающей промышленности и других областей народного хозяйства	ООО «ГеоТехноНовации»	г. Томск, Кузовлевский тракт, 1	56.630053 84.982281	Создание нового производства высококачественных марок эфиров целлюлозы	Полианионная целлюлоза низкой вязкости	0.5	110	26	26	230	2018-2022	проект планируется к реализации	50	Пахарев Александр Владимирович 8-913-844-70-80 tbng@mail.ru
60	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	подписано Соглашение	70	Бобровских Алексей Алексеевич 8-(3822) 90-10-08 sftovsk@mail.ru

Инвестиционные проекты на территории ОЭЗ ТВТ «Томск»

61	Разработка, производство, реализация и сопровождение оборудования и комплексных решений на основе технологии индукционного нагрева	ООО «Амбит»	ОЭЗ ТВТ «Томск»	56.4787, 85.048152	Разработка, производство и реализация импортозамещающих установок индукционного нагрева нового поколения, созданных на основе трансформаторносогласовывающих устройств для использования в области машиностроения, металлургии, сервисных и ремонтных предприятий	Установки индукционного нагрева					7.91	2016-2021	Проект реализуется	23	Крохмаль Евгений Витальевич, 22-12-40
62	Разработка, производство и реализация программного обеспечения для IPTV и OTT вещания	ООО «Телебриз»	ОЭЗ ТВТ «Томск»	56.4787, 85.048152	Разработка конкурентоспособного программного обеспечения и захват максимальной доли быстрорастущего рынка IPTV/OTT вещания за счет предоставления технической платформы для ТВ операторов по всему миру	Разработка конкурентоспособного программного обеспечения					9.5	2016-2021	Проект реализуется	32	Песегов Николай Сергеевич, 23-99-46
63	Разработка и производство запорно-регулирующей арматуры и её компонентов для трубопроводного транспорта	ООО «ТРЭМ Инновации»	ОЭЗ ТВТ «Томск»	56.4787, 85.048152	Создание научно-производственного центра полного цикла проектирования, испытаний и производства инновационной запорно-регулирующей арматуры и её компонентов для трубопроводного транспорта	Инновационная запорно-регулирующая арматура, компоненты для трубопроводного транспорта					115.74	2016-2021	Проект реализуется	31	Сорокин Сергей Леонидович, 998-534
64	Разработка и внедрение решений в области цифрового видео	ООО «ВЕГ»	ОЭЗ ТВТ «Томск»	56.4787, 85.048152	Разработка и внедрение программного комплекса для современных видеоустройств, систем передачи и получения данных, удовлетворяющих требованиям и стандартам конкретного вендора и ровайдера	Программный комплекс для современных видеоустройств					77.04	2012-2022	Проект реализуется	14	Ряшенцев Константин Владимирович, 8 (382-2) 70-11-98

65	Разработка, производство и реализация программного обеспечения для анализа и редактирования видео с поддержкой формата H.265/HEVC	ООО «Сольвейг Мультимедиа»	ОЭЗ ТВТ «Томск»	56.4787, 85.048152	Создание программного обеспечения в области цифрового аудио и видео, мультимедийных решений. Развитие текущей линейки продуктов с поддержкой стандарта видео кодирования H.265/HEVC	Программное обеспечение					55	2011-2021	Проект реализуется	12	Саханьков Максим Игоревич, 8 (382 -2) 70-17-72
66	Разработка, производство, реализация и сопровождение линейки материнских плат и комплектующих для систем хранения данных «KEYSTONE»	ООО «ИНТЭК промышленные системы»	ОЭЗ ТВТ «Томск»	56.4787, 85.048152	Разработка программно-информационного окружения для продуктов линейки KSTN, включающее в себя базовую сборку операционной системы, комплекты драйверов, среды разработки и трансляции	Программно-информационное окружение					41.32	2016-2021	Проект реализуется	17	Калиновский Никита Владиславович 7 (913) 886-31-79
67	Создание, промышленное производство, внедрение и сопровождение программного обеспечения	ООО «Элекард-Мед»	ОЭЗ ТВТ «Томск»	56.4787, 85.048152	Создание, промышленное производство, внедрение и сопровождение программного обеспечения для автоматизации бизнеспроцессов медицинских организаций	Программное обеспечение					73.04	2008-2025	Проект реализуется	22	Колганов Сергей Олегович, 8 (382-2) 60-99-55
68	Разработка, производство и реализация робототехнических комплексов на основе технического зрения	ООО «Попков Роботикс»	ОЭЗ ТВТ «Томск»	56.4787, 85.048152	Проектирование, разработка и изготовление робототехнических комплексов (учебных стендов, состоящих из автономной программируемой модели робоавтомобиля с техническим зрением)	Робототехнические комплексы					4.96	2016-2021	Проект реализуется	40	Попков Анатолий Иванович, 7 913 111 42 19

69	Исследования и разработки, оказание услуг, создание и реализация интеллектуальной собственности в области применения технологии низкотемпературной (холодной) плазмы	ООО «Плазматика»	ОЭЗ ТВТ «Томск»	56.4787, 85.048152	Исследования и разработки, оказание услуг, создание и реализация интеллектуальной собственности в области применения технологии низкотемпературной (холодной) плазмы для решения задач в сфере медицины, биотехнологий, сельского хозяйства, утилизации отходов и т.д.	Технология применения низкотемпературной (холодной) плазмы для решения задач в сфере медицины, биотехнологий, сельского хозяйства, утилизации отходов и т.д.					7.6	2017-2022	Проект реализуется	3	Кавецкий Сергей Федорович, 8 (382-2) 48-85-76
70	Разработка, производство и внедрение нефтегазопромыслового, сепарационного оборудования и оказание услуг по гидродинамическому, газоконденсатному исследованию скважин	ООО «ИЦ ГазИнформПласт»	ОЭЗ ТВТ «Томск»	56.4787, 85.048152	Разработка проекта мобильной полнопоточной станции для замера капельного и термобарического уноса жидких углеводородов и оказания услуг по проведению газоконденсатных исследований скважин (сепарации пластового газа, замер газовой и жидкостной фаз, отбор проб)	Проект мобильной полнопоточной станции для замера капельного и термобарического уноса жидких углеводородов и оказания услуг по проведению газоконденсатных исследований скважин (сепарации пластового газа, замер газовой и жидкостной фаз, отбор проб)					13.8	2017-2027	Проект реализуется	199	8 (382) 266-01-30
71	Разработка, производство и реализация наполненной гранулы из вторичных полимерных материалов	ООО «Чистый мир»	Северная площадка ОЭЗ ТВТ "Томск"	56.4787, 85.048152	Строительство собственного здания для организации разработки, производства и реализация наполненной гранулы из вторичных полимерных материалов	Наполненная гранула из вторичных полимерных материалов Площадь строительства (собственное здание для реализации проекта): 1500 кв.м					37	2018-2028	Этап проектирования здания	-	Винокуров Вячеслав Владимирович, Тел. 8 (3822) 41-62-57, office@clearwld.ru, clearwld.ru
72	Разработка, производство, реализация и сервисное обслуживание продуктов цифрового телевидения, базирующихся на адаптивных технологиях передачи данных	ООО «Элекард наноДевайsez»	ОЭЗ ТВТ «Томск»	56.4787, 85.048152	Создание продуктов для решения задач в процессах кодирования, декодирования, мультиплексирования и трансляции мультимедиаданных в режиме реального времени, обеспечения контроля качества видеопотоков	Продукты для решения задач в процессах кодирования, декодирования, мультиплексирования и трансляции мультимедиаданных в режиме реального времени, обеспечения контроля качества видеопотоков					29	2018-2023	Проект реализуется	14	Савин Данил Александрович, 7 (3822) 48-85-85

73	Разработка, производство и реализация источников бесперебойного питания, сварочных аппаратов и станков для термической резки металлов	АО «Герц Инжиниринг»	ОЭЗ ТВТ «Томск»	56.4787, 85.048152	Создание станков автоматической резки металла, оснащенных аппаратами плазменной и газовой резки	Станки автоматической резки металла, оснащенных аппаратами плазменной и газовой резки					7.3	2019-2025	Проект реализуется	10	Киселев Дмитрий Викторович, 7-923-403- 9229
74	Создание, промышленное производство, реализация и сервисное обслуживание малогабаритных источников излучения и дефектоскопических комплексов на их основе	ООО «Фотон»	Южная площадка ОЭЗ ТВТ "Томск"	56.4787, 85.048152	Строительство собственного здания для организации производства и сервисного обслуживания малогабаритных источников излучения и дефектоскопических комплексов на их основе	1. Линейка бетатронов (5 типов) 2. Линейка рентгеновских аппаратов (6 типов) 3. Бетатрон на энергию 9 МэВ с повышенной мощностью дозы излучения для досмотровых систем 4. Многоканальный источник рентгеновского излучения для быстродействующего томографа 5. Сканирующий радиационный интроскоп-томограф Площадь строительства (собственное здание для реализации проекта): 2200 кв.м					96.69	2017-2021	Этап строительства	78	Штейн Михаил Михайлович Тел.: +7 (3822) 418-952, Факс: +7 (3822) 418-857 shtein38@gmail.com
75	Создание, производство, реализация, оказание услуг по внедрению и обслуживанию программно-технических комплексов автоматизации технологической связи, и АСУ ТП	ООО «Элком +»	Южная площадка ОЭЗ ТВТ "Томск"	56.4787, 85.048152	Строительство собственного здания для организации разработки профессионального программного обеспечения для систем технологической связи и АСУ ТП	1. Профессиональное программное обеспечение для систем технологической связи и АСУ ТП; 2. Программно-технические комплексы технологической связи (ПТК ТС); 3. Программно-технические комплексы автоматизации технологических процессов (ПТК АСУ ТП) Площадь строительства (собственное здание для реализации проекта): 6000 кв.м					118.00	2016-2021	Окончен этап проектирования здания	139	Тепляков Евгений Евгеньевич Тел./факс: +7 (3822) 522-511 tomsk@elcomplus.ru

76	Строительство спортивного комплекса на площадке ОЭЗ ТВТ Томск. 2я очередь – строительство ледовой арены	ООО «Теннисный клуб»	ОЭЗ ТВТ «Томск»	56.4787, 85.048152	Строительство крытой ледовой арены для удовлетворения круглогодичного спроса в катании на коньках, игры в хоккей, керлинг, фигурном катании и шорт-треке	Ледовая круглогодичная арена					52.79	2018-2025	проект реализуется	10	Нижник Дмитрий Владимирович, 7 (3822) 33-82-86
Инвестиционные проекты в кластере Smart Technologies Tomsk															
77	Линейка активных фармацевтических ингредиентов и биофармацевтических субстанций	ООО «Артлайф», ООО «Солагифт», ООО «Ифар», ОАО «Фармстандарт-Томскихимфарм», СибГМУ, Компания Unilever	г. Томск		Производство полипренолов, биологических субстанций и лекарственных средств на их основе, фармацевтических ингредиентов, штаммов микроорганизмов, твердых и мягких желатиновых капсул	Производство полипренолов, биологических субстанций и лекарственных средств на их основе, фармацевтических ингредиентов, штаммов микроорганизмов, твердых и мягких желатиновых капсул					5854.00	2016-2021	проект реализуется	70	
78	Многофункциональные информационно-коммуникационные системы для регионов с экстремальными природноклиматическими условиями	АО «НПФ «Микран», АО «ЭлеСи», Группа компаний «Элекард», ООО «Центр корпоративной медицины», НИ ТГУ, ТУСУР, СибГМУ	г. Томск		Разработка и внедрение ИКИС «Интеллектуальная точка добычи», аппаратно-программный комплекс удалённого мониторинга состояния здоровья человека, «Mobilehealthпродукты» – сенсоры и приложения для мониторинга состояния здоровья	Аппаратно-программный комплекс удалённого мониторинга состояния здоровья человека, «Mobilehealthпродукты» – сенсоры и приложения для мониторинга состояния здоровья					1493.00	2016-2021	проект реализуется	200	
79	Техническое зрение: линейка кросс-рыночных продуктов для воздушных, наземных и морских беспилотных аппаратов, промышленной и образовательной робототехники	Группа компаний «Элекард», ООО «КБ Аврора», Компания «ПРОМОБОТ», ООО «Попков Роботикс», НИ ТГУ, ТУСУР, НИ ТПУ	г. Томск		Создание и внедрение технологической платформы встраиваемого машинного зрения с различными сферами применения: для управления беспилотным транспортом, для роботизации промышленных станков и автоматизации производств, для образования с целью развития навыков программирования роботов с техническим зрением	Технологическая платформа встраиваемого машинного зрения с различными сферами применения					1360.00	2016-2021	проект реализуется	120	

80	Робототехнические системы и образовательная робототехника	АО «ЭлеСи», ООО «Инком», ООО «НПФ МехатроникаПро», ООО «ЛЭМЗ-Т», НПП «ТЭК», ЗАО «Технология маркет», НИ ТГУ, ТУСУР, НИ ТПУ	г. Томск		Разработка и внедрение в производство компонентов интеграционных программноаппаратных платформ для построения робототехнических систем и комплексов	Компоненты интеграционных программноаппаратных платформ для построения робототехнических систем и комплексов					2785.00	2016-2021	проект реализуется	200	
Прочие инвестиционные проекты															
81	Проект АО "НПЦ"Полос"	ГК "Роскосмос"	г.Томск, пр.Кирова 56 "В"	56.467374, 84.977877							300.06	2013-2021	реализация	-	Редковский Сергей Владимирович, главный инженер АО "НПЦ"Полос"
82	Проект АО "НПЦ"Полос"	ГК "Роскосмос"											371.2	2017-2021	
83	Разработка нового программного продукта	ООО "Элком +"	г.Томск, пр.Фрунзе, 130	56.476712, 84.990409	Программное обеспечение для построения комплексных систем связи и АСУ ТП	Рабочее название программного продукта Smart PTT InControl					6.1	2018-2021	проект реализуется: разработка ПО	1	Романенко Д.Е., (3822) 522-511, tomsk@elcomplus.ru