



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТРОИЦК В ГОРОДЕ МОСКВЕ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

(в редакции постановлений администрации городского округа Троицк в городе Москве
от 16.02.2017 №146, от 28.12.2017 №1148, от 04.03.2019 № 206, от 01.03.2021 №98,
от 16.06.2022 №442)

От 27.06.2016 № 616

Об утверждении Плана мероприятий по реализации
Стратегии социально-экономического
развития городского округа Троицк в городе Москве
на период до 2032 года

В соответствии с Федеральным законом от 07.04.1999 № 70-ФЗ «О статусе наукограда Российской Федерации», Федеральным законом от 28.06.2014 № 172-ФЗ «О стратегическом планировании в Российской Федерации», постановлением администрации городского округа Троицк от 06.11.2015 № 1166 «О разработке стратегии социально-экономического развития городского округа Троицк в городе Москве», постановлением администрации городского округа Троицк от 30.11.2015 № 1273 «Об утверждении порядка разработки, корректировки, осуществления мониторинга и контроля реализации стратегии социально-экономического развития городского округа Троицк в городе Москве», решением Совета Депутатов городского округа Троицк в городе Москве от 23.06.2016 №433/80

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить План мероприятий по реализации Стратегии социально-экономического развития городского округа Троицк в городе Москве на период до 2032года (приложение).
2. Отделу развития наукограда, инноваций и международных отношений управления экономики, торговли и муниципальных закупок администрации городского округа Троицк осуществить государственную регистрацию Стратегии социально-экономического развития городского округа Троицк в городе Москве на период до 2032года и Плана мероприятий по ее реализации в федеральном государственном реестре документов стратегического планирования в порядке и сроки, установленные Правительством Российской Федерации.
3. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию в еженедельной газете городского округа Троицк в городе Москве «Городской ритм», в бюллетене «Московский муниципальный вестник» и размещению на официальном сайте городского округа Троицк.
4. Контроль исполнения настоящего постановления возложить на Главу городского округа Троицк В.Е. Дудочкина.

Глава городского округа



В.Е. Дудочкин



Приложение
к постановлению администрации
городского округа Троицк
от 26.06.2016 №616
об редакции постановлений администрации
городского округа Троицк в городе Москве
от 16.02.2017 №146, от 28.12.2017 №1148, от
04.03.2019 № 206, от 01.03.2021 №98, от
16.06.2022 №442)

План мероприятий по реализации Стратегии социально-экономического развития городского округа Троицк в городе Москве на период до 2032года

Москва

2016г.

№ п/п	Программа/Мероприятие	Ответственный исполнитель	Срок реализации	Бюджет всего, млн. руб.	КПЭ: новые рабочие места к 2032г.
1	Программа «Исследования и разработки НПК Троицка»			53 581, 3	1 885
<p>ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ: (в соответствии с Федеральной целевой программой «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014 - 2020 годы»):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Формирование конкурентоспособного и эффективно функционирующего сектора прикладных научных исследований и разработок 2. Реализация прикладных научных исследований и экспериментальных разработок, в том числе межатраслевого характера, направленных на создание продукции и технологий для модернизации отраслей экономики, выполняемых по приоритетам развития научно-технологической сферы с использованием результатов фундаментальных и поисковых исследований; 3. обеспечение возможности решения сектором исследований и разработок качественно новых по объему и сложности научно-технологических задач, а также повышение результативности выполняемых исследований и разработок. 					
<p>ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ:</p> <p>прирост количества новых рабочих мест на 1885 единиц;</p> <p>снижение среднего возраста исследователей - участников Программы к 2030 году до 43 лет;</p> <p>рост доли исследователей в возрасте до 39 лет в общей численности исследователей - участников Программы до 35 процентов.</p>					
1.1.	Подпрограмма: "Научные проекты, исследования и разработки"			12 292	460
1.1.1.	Комплекс междисциплинарных исследований в области прикладной ядерной физики	ФГБНУ ИЯИ РАН	2017-2027	10 000	300
1.1.2.	Проект «Троицк нью масс»	ФГБНУ ИЯИ РАН	2016-2020	30	25
1.1.3.	Индустрия наносистем. Источники излучения.	ООО «ЭУФ Лабс»	2018-2021	160	10
1.1.4.	Проект «Атмосекундный источник рентгеновского излучения - АТГОДР»	ООО «Авеста»	2018-2025	160	15
1.1.5.	Проект «Разработка модуля фемтосекундного синтезатора оптической частоты (ФСОЧ) транспортируемого оптического генератора частоты»	ООО «Авеста»	2017-2027	350	9
1.1.6.	Организация производства фемтосекундных лазерных систем для механообрабатывающих станков с ЧПУ - «Фемтофрез»	ООО «Авеста»	2019-2024	180	9
1.1.7.	Проект "Поставка комплекта оборудования	ООО «Авеста»	2018-2018	37	0

	системы управления компонентами лазерной установки"				
1.1.8.	Создание Центра сертификации и аттестации инструментальной оснастки из сверхтвердых материалов	Технопарк ТИСНУМ	2018-2022	175	32
1.1.9.	Проект «Новые углеродные материалы»	ФГБУ ТИСНУМ	2017-2019	700	30
1.1.10.	Проект «Новые материалы для акустоэлектроники»	ФГБУ ТИСНУМ	2017-2020	500	30
1.2.	Подпрограмма: "Прикладные исследования"			21 942,3	1425
1.2.1.	Разработка автоматического многоволнового Рамановского лидара предназначенного для оперативного мониторинга микрофизических параметров атмосферного аэрозоля	ЦФП ИОФ РАН	2020-2022	200	15
1.2.2.	Аэрокосмический лидар для глобальной диагностики атмосферы	ЦФП ИОФ РАН	2018-2022	450	50
1.2.3.	Экзимерный лазер для оптической литографии с разрешением менее 90 нм	ООО «Оптосистемы»	2016-2027	600	80
1.2.4.	Создание маломощного исследовательского судна	ФГБУ ИЗМИРАН	2020-2024	4 000	10
1.2.5.	Создание оборудования для синтеза изделий из порошков металлов и неметаллов, смесей на их основе методом горячего прессования и искрового плазменного спекания	ООО Научно-Инженерный Центр «Вятич»	2020-2025	400	25
1.2.6.	Разработка алмазосодержащих композиционных инструментальных материалов для обработки металлокерамик и оптических элементов с высокой твердостью	ООО Научно-Инженерный Центр «Вятич»	2020-2023	23	11
1.2.7.	Разработка тепловых стоков для микроэлектроники и силовых полупроводниковых приборов	ООО Научно-Инженерный Центр «Вятич»	2020-2024	35	14
1.2.8.	Создание Центра компьютерного моделирования и прототипирования электромагнитных систем	ООО ФМТ (группа АМТ&С)	2020-2023	150	300
1.2.9.	Разработка прецизионных лазерных систем для навигации, геофизики, спектроскопии и медицины.	ТОП ФИАН	2020-2025	18,7	8
1.2.10.	Комплексные исследования в области физики атомного ядра на электронном синхротроне С-25Р с использованием низконтенсивных узконаправленных электронных пучков с	ТОП ФИАН	2021-2025	19,6	5

	контролируемой энергией и малым энергетическим разбросом.				
1.2.11.	Опτικο-спектральная нанодиагностика перспективных материалов фотоники.	ТОП ФИАН	2022-2025	6,0	10
1.2.12.	Разработка и производство прецизионных оптических компонент: зеркал, многослойных интерференционных фильтров, просветляющих покрытий.	ТОП ФИАН	2022-2025	9,0	10
1.2.13	Разработка и внедрение датчиков ионизирующих излучений на основе алмаза для контроля окружающей среды и мониторинга радиационной обстановки	ФГБНУ ТИСНУМ	2020-2021	60	10
1.2.14.	Разработка и внедрение нового поколения инструмента для дорожной и проходческой техники на основе алмазно-твердосплавных пластин и многослойных износостойких CVD покрытий	ФГБНУ ТИСНУМ	2020-2022	250	50
1.2.15.	Организация производства на линейном ускорителе ИЯИ РАН радиоуклида актиния-225 и генератора висмута-213 на его основе для терапии онкологических заболеваний	ФГБНУ ИЯИ РАН	2018-2024	400	10
1.2.16.	Сооружение в ИЯИ РАН радиохимической лаборатории для производства стронция-82 и других радиоизотопов медицинского назначения на протонах средних энергий	ФГБНУ ИЯИ РАН	2018-2022	2000	30
1.2.17.	Испытательная лаборатория (ИЛ) «Оптические элементы и оптические покрытия»	ООО «Авеста-Проект»	2020-2025	350	12
1.2.18.	Разработка, испытание и внедрение компактного линейного клинического ускорителя протонов нового поколения	ФГБНУ ИЯИ РАН	2020-2024	4 000	60
1.2.19.	Наносекундный высокостабильный волоконный лазер аэрокосмического базирования	ЦПИ ИОФ РАН	2020-2022	300	15
1.2.20.	Создание испытательного центра тестирования энергоэффективных электродвигателей	ООО ФМТ (группа АМТ&С)	2020-2021	131	250
1.2.21	Магнитные капсулы-контейнеры как технология для повышения эффективности лечения онкологических заболеваний:	ООО ФМТ (группа АМТ&С)	2019-2025	425	

	адресная доставка препаратов и магнитная гипертермия				
1.2.22.	Создание Научно-технического многопрофильного центра на основе рентгеновского источника нового типа (шифр «ЛЭРИ») (в сотрудничестве с НИИЯФМГУ и ООО «АВЕСТА»)	ТОП ФИАН	2020-2027	800	20
1.2.23.	Проект «Системы на кристалле и квантовые сенсоры»	ФГБНУ ТИСНУМ	2019-2025	2070	80
1.2.24.	Новые материалы и инструменты будущего	ФГБНУ ТИСНУМ	2019-2025	2720	110
1.2.25.	Центр анализа материалов для радиационно-стойкой электроники, разработка приборов для регистрации ионизирующих излучений и оптических исследований	ЧУ ГК Росатом «ИТЭР-Центр»	2020-2024	350	25
1.2.26.	Создание научного информационного хаба (узла) наукограда Троицк и Москвы	ЧУ ГК Росатом «ИТЭР-Центр»	2020-2024	450	15
1.2.27.	Фемтосекундный лазер для лечения катаракты	ООО «Оптосистемы»	2016-2025	300	30
1.2.28.	Синтез допированных наноразмерных алмазов и других форм углерода для квантовых информационных технологий и биомедицинских применений	ИФВД РАН	2020-2024	5	3
1.2.29.	Разработка и создание многофункциональных мобильных лазерных технологических комплексов	АО ГНЦ РФ ТРИНИТИ	2018-2020	Средства ГК «Росатом»	6
1.2.30.	Технология создания композиционных материалов и твердых сплавов для изделий спецтехники, в том числе в рамках гособоронзаказа	ФГБНУ ИФВД РАН	2020-2024	70	5
1.2.31.	Проект «Алмазные материалы для экстремальной электроники и рентгеновской оптики»	ФГБНУ ТИСНУМ	2017-2019	800	50
1.2.32.	Проект «Архитектура новых углеродных материалов»	ФГБНУ ТИСНУМ	2017-2025	500	100
1.2.33.	Разработка квантового сенсора на базе атомного чипа	ИСАН	2022-2027	20,0	3
1.2.34.	Источник экстремального ультрафиолетового излучения для микроскопии и инспекции	ИСАН	2022-2027	30, 0	3
2.	Программа: «Инновационному городу - инновационная инфраструктура»			19 347	2 655
	ЦЕЛИ:				

	Создание современной инфраструктуры для обеспечения научной и инновационной деятельности с целью повышения эффективности процесса трансфера технологий, привлечения в город лучших специалистов и инновационных компаний по компетенциям троцкого инновационного кластера.					
2.1.	Подпрограмма: «Строительство новых и развитие существующих объектов специализированной индустриальной недвижимости для науки и инноваций»				11 383	1 915
	ЦЕЛИ: Развитие на территории города существующих и планируемых к реализации проектов специализированной недвижимости для науки и инноваций, включая бизнес-инкубаторы, технопарки, индустриальные парки и т.д.					
	ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ: Число создаваемых рабочих мест: 1 915 Объем инвестиций: 11, 4 млрд рублей					
2.1.1.	«Стартап-Сити» - Комплексный инвестиционный проект развития	Троицкий инновационный кластер	2018-2026	500		15
2.1.2.	Развитие технопарка «Технопарк»	ООО "Центр Развития Бизнеса"	2017-2018	150		100
2.1.3.	Развитие технопарка ТИСНУМ	ООО "Индустриальные углеродные технологии"	2017-2022	1 200		300
2.1.4.	Развитие бизнес-парка «Аспирант»	ООО "Троицкая Строительная Компания"	2016-2026	6 400		1 000
2.1.5.	Строительство конгресс-центра с киноконцертным залом и гостиничным комплексом	Администрация городского округа Троицка, Троицкий научный центр	2023-2027	1 500		350
2.1.6.	Строительство производственного корпуса (1490 кв.м) на базе ФГБУ ТИСНУМ.	ФГБУ ТИСНУМ	2016-2018	800		50
2.1.7.	Административно-деловой центр с технопарком	ООО «Автогур»	2017-2021	633		50
2.1.8.	Строительство бизнес-инкубатора на ул. Пушкиных	ООО "СМП-1"	2016-2018	200		50
2.2.	Подпрограмма: «Мягкая инфраструктура»			7 964		740
	ЦЕЛИ: Развитие специализированной «мягкой» инфраструктуры для обеспечения деятельности участников троцкого инновационного кластера.					
	ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ: Число создаваемых рабочих мест: 740					

	Объем инвестиций: 8 млрд. руб					
2.2.1.	Разработка Генерального плана развития Троицка	Администрация городского округа Троицк	2017-2022	34		косвенный эффект
2.2.2.	Развитие нанопарка «Технопарк»	ООО «НЦ Технопарк»	2016-2021	260		200
2.2.3.	Развитие второй очереди НЦ "Технопарк".	ООО «НЦ Технопарк»	2022-2030	2500		300
2.2.4.	Развитие алмазного центра	ФГБУ ТИСНУМ	2016-2022	850		200
2.2.5.	Развитие ИТЭР-Центра	Частное Учреждение Росатома «ИТЭР-Центр»	2017-2019	240		40
2.2.6.	Создание Центра лазерных технологий	Троицкий инновационный кластер (совместно с ИРГ и Колледжем №11 г. Москвы)	2020-2022	230		30
2.2.7.	Создание Научно-технического совета Наукограда	Администрация городского округа Троицк	2017-2017	0		0
2.2.8.	Создание Центра прототипирования и мелкосерийного производства с использованием технологий тонкопленочной (гибкой) электроники	ООО «Артек Электроникс»	2016-2020	3 850		170
3.	Программа: «Наукоград – город для бизнеса»			415		1 100
	ЦЕЛИ: Обеспечение в наукограде благоприятного бизнес-климата для привлечения и развития инновационных компаний и производств с целью создания достаточного количества высококвалифицированных рабочих мест в экономике города.					
	ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ: Число создаваемых рабочих мест: 1100					
3.0.1.	Разработка комплекса мер поддержки и стимулирования инновационной бизнес активности	Администрация городского округа Троицк	2017-2019	0		1 000
3.0.2.	Строительство нового производственного корпуса, увеличение производственных мощностей	ООО «СИННИКОН»	2017-2019	200		100
3.0.3.	Инвестиции в увеличение производственных мощностей	ООО «СИННИКОН»	2018-2021	215		косвенный эффект
4.	Программа: «Центр новых медицинских и био- технологий»			30 030		1 097
	ЦЕЛИ: Создание в наукограде медицинского кластера по разработке, испытаниям и внедрению современных медицинских технологий и приборов с соответствующей клинической базой. Превращение наукограда в «Город медицины будущего».					

<p>ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ:</p> <p>Число создаваемых рабочих мест: 1 097</p> <p>Развитие кооперационных связей между научными организациями Троицка</p>					
4.0.1.	Центр инновационных медицинских технологий в Троицке (ЦИМТТ) - Центр Трансляционной Медицины	ИИИ, ИСАН, Институт фотонных технологий ФНИЦ «Кристаллография и фотоника», ЦФП ИОФРАН при поддержке ФГБУ «НМИЦ ДПО И им. Дмитрия Рогачёва	2019-2025	8 000	300
4.0.2.	Создание «Кластера биотехнологий», включая исследовательский центр и Технологический центр	Институт фотонных технологий ФНИЦ «Кристаллография и фотоника»	2020-2025	6 000	300
4.0.3.	Создание центра лучевой терапии и ядерной медицины на базе ядерно-физического комплекса ИИИ РАН и клинической базы Больницы РАН (г.Троицк)	ФГБУ ИИИ РАН	2021-2024	10 000	200
4.0.4.	Создание комплекса лазерного производства источников и изотопов для брахитерапии и ядерной медицины на основе изотопов Yb-168 и Yb-176	ФГБУ ИИИ РАН	2020-2022	3000	50
4.0.5.	Создание установки по лазерному разделению изотопов для медицины	ГНЦ РФ ТРИНИТИ ФГБУ ИСАН	2019-2023	Средства ГК «Росатом»	13
4.0.6.	Создание производства алмазного медицинского инструмента	ФГБУ ТИСНУМ	2017-2022	1 800	20
4.0.7.	Создание производства приборов для забора капиллярной крови и анализаторов на их основе с использованием излучения эрбиевого лазера	ООО «НСЛ» / ООО «Инженерный Центр Новых Технологий»	2014-2019	200	30
4.0.8.	Алмазный скальпель	ФГБУ ТИСНУМ	2017-2018	200	30
4.0.9.	Создание Центра разработки и производства полимерных микрофлюидных устройств для биомедицины	ООО «Троицкий инженерный центр»	2020-2022	138	30
4.0.10.	Создание и внедрение первого отечественного принтера прямой лазерной печати живыми микробиологическими объектами (клеточные культуры, клеточные агрегаты, микроорганизмы и их носители)	ИФТ РАН ФНИЦ «Кристаллография и фотоника»	2019-2023	36	10

4.0.11.	Разработка прототипов систем аддитивного производства персонализированных имплантов и тканениженерных конструкций для применения в восстановительной и регенеративной клинической практике	ИФТ РАН ФНИЦ «Кристаллография и фотоника»	2020-2025	300	30
4.0.12.	Создание препаратов местного применения для антимикробной терапии нового поколения. Создание нанопрепаратов для оптической диагностики и фотодинамической терапии солидных опухолей	ИФТ РАН ФНИЦ «Кристаллография и фотоника»	2020-2023	36	10
4.0.13.	Производство аналитических приборов для обеспечения биологической безопасности	ООО «Троицкий инженерный центр»	2020-2022	290	70
4.0.14.	Разработка физической модели оптического секвенатора единичных молекул ДНК на базе оптоэлектронного чипа	ИСАН	2022-2027	30,0	4
5.	Программа: "Кадры для наукограда XXI века"			24 054,9	3 624
	ЦЕЛИ: Повышение качества школьного образования в области естественных наук и ранняя профориентация школьников для привлечения их к занятиям наукой и инновационным бизнесом.				
	ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ: Число создаваемых в рамках Программы рабочих мест: 3 624 Привлечение инвестиций: более 20 млрд. рублей				
5.1.	Подпрограмма: «Школьное образование в наукограде «Шаг в науку»			3 480,9	356
5.1.1.	«Школа будущего» на 2100 мест	Администрация городского округа Троицк	2016-2021	2 907	180
5.1.2.	Физический марафон для школьников «Шаг в науку	Администрация городского округа Троицк, Троицкий Дом ученых	2016-2020	10	0
5.1.3.	Программа дополнительного школьного образования в области цифровых технологий на базе ЦНИТов	Троицкий Дом ученых	2016-2019	40	12
5.1.4.	Распределенный научный музей – образовательный центр	Троицкий Дом ученых	2019-2022	300	100
5.1.5.	Международная конференция «Применение информационных технологий в образовании»	Фонд новых технологий в образовании «Байтик»	2017-2031	3	косвенный эффект
5.1.6.	Фестиваль науки в Троицке „Science-art“	Троицкий Дом ученых. Администрация городского округа Троицк, НИИ города	2016-2020	5	12

5.1.7.	Троицкая школа повышения квалификации преподавателей физики «Актуальные проблемы современной физики и астрономии» ТШПФ-2016	Администрация городского округа Троицк, Троицкий научный центр РАН, Научные институты Троицка, МПТИ	2016-2031	24	20
5.1.8.	Проект «Молодежный IT-центр»	Фонд новых технологий в образовании «Байтик»	2017-2020	45	27
5.1..9.	Проведение ежегодной научной конференции детских проектов «Юные ученые Троицка»	Управление образования администрации г.о. Троицк	2023-2032	2,5	косвенный эффект
5.1.10.	Летние тематические образовательные смены в Троицке	Администрация г.о. Троицк	2022- 2032	6,5	Косвенный эффект
5.1.11.	Создание городской системы профориентации	Администрация г.о. Троицк Фонд Байтик, НЦ «Техноспарк», филиал Колледжа №11	2022-2024	136,8	5
5.1.12.	Проведение ежегодной общегородской Нобелевской конференции	Управление образования администрации г.о. Троицк	2022-2032	1,1	косвенный эффект
5.2.	Подпрограмма: «Наукограду – кадры 21-го века»			7 478	3 190
	ЦЕЛИ: Обеспечение предприятий НПК наукограда высококвалифицированными современными кадрами за счет привлечения лучших ВУЗов страны к подготовке научных и инженерных кадров для наукограда.				
	ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ: Число создаваемых рабочих мест: 3 190				
5.2.1.	Создание и развитие Научно-образовательного центра мирового уровня для подготовки специалистов по передовым направлениям высокотехнологичного материалоустройства для НПК Троицк	ТИСНУМ и институты РАН	2021-2024	280	60
5.2.2.	Объекты административно-делового назначения, комплекс для временного проживания и переподготовки кадров	ООО «Интеро»	2016-2019	1 198	20
5.2.3.	Развитие колледжа для подготовки профессиональных кадров среднего звена для предприятий НПК на 1000 мест	Администрация городского округа Троицк совместно с ГАПОУ КП №11	2020-2023	2 000	110
5.2.4.	Строительство университетского кампуса (на «площадке ВШЭ») для обеспечения научными кадрами организаций НПК наукограда и создаваемого медицинского кластера	Администрация городского округа Троицк, научные институты Троицка	2021-2026	4 000	3 000
5.3.	Подпрограмма «Умная миграция»			13 096	80

	ЦЕЛИ: Привлечение на работу в наукоград лучших кадров из Москвы и регионов России. Управление миграционными потоками с целью сохранения качества человеческого капитала в наукограде в условиях неизбежных миграционных потоков.	
	ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ: Число создаваемых рабочих мест: 80	
5.3.1.	Строительство дома для молодых специалистов РАН в рамках ЖСК	ТНЦ РАН
5.3.2.	Создание муниципального фонда арендного жилья в рамках соответствующих положений Закона о наукоградах	Администрация городского округа Троицк
5.3.3.	Развитие строительства служебного и кооперативного жилья для высококвалифицированных работников НПК и сотрудников других образовательных и научных организаций	НИИ Троицка
5.3.4.	«Строительства ФОК, ул. Академика Черенкова»	Администрация городского округа Троицк
5.3.5.	Строительство жилых домов жилых домов по программе «Реновация»	Администрация городского округа Троицк
6.	Программа: «Наукоград – город для жизни, инновационная столица Новой Москвы»	
	ЦЕЛИ: Создание имиджа Троицка как места с новым качеством жизни на территории Новой Москвы за счет реализации инновационных проектов во всех отраслях городской жизни, включая ЖКХ, транспорт, социальной сфере. Привлечение Правительства Москвы к реализации пилотных проектов на территории наукограда с последующим тиражированием на всю Москву.	
	ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ: Число создаваемых рабочих мест: 36 Привлечение инвестиций: около 19 млрд. руб	
6.1.	Подпрограмма: "Развитие социальной инфраструктуры"	
6.1.1.	Строительство плоскостных спортивных сооружений	Администрация городского округа Троицк
6.1.2.	Строительство хоккейной коробки с искусственным льдом	Администрация городского округа Троицк
6.1.3.	Приобретение спортивного оборудования для муниципальных учреждений физической культуры и спорта	Администрация городского округа Троицк

6.1.4.	Строительство вспомогательных сооружений на МАУ ФКиС "Городская спортивно-оздоровительная база "Лесная"	Администрация городского округа Троицк	2018-2022	7	2
6.2.	Подпрограмма: Реконструкция и развитие транспортной инфраструктуры.			12 600	0
6.2.1.	Проект «Развитие транспортного комплекса»	Администрация городского округа Троицк	2016-2032	12 600	косвенный
6.3.	Подпрограмма: Продвижение бренда Троицка как инновационной столицы Новой Москвы			24	2
6.3.1.	Разработка и издание информационного буклета/ книги о Троицке, его стратегии и перспективах развития	Администрация городского округа Троицк	2017	3	косвенный
6.3.2.	Разработка путевого листа по Троицку и мобильного приложения	Администрация городского округа Троицк, Фонд новых технологий в образовании «Байтик»	2017-2021	10	косвенный
6.3.3.	Разработка информационного портала Троицкого инновационного кластера	Троицкий инновационный кластер	2017-2019	8	косвенный
6.3.4.	Проект по развитию научного туризма «Научная тропа»	Администрация г.о. Троицк, Троицкий городской музей	2022-2032	3,0	2
6.4.	Подпрограмма: Реконструкция и развитие инженерной инфраструктуры.			6 126	0
6.4.1.	«Реконструкция и модернизация водозаборных узлов и централизованного водоснабжения»	Администрация городского округа Троицк	2019-2023	800	0
6.4.2.	«Реконструкция котельной «Центральная» (306,6 Гкал/час) и тепловых сетей	Администрация городского округа Троицк	2019-2022	800	0
6.4.3.	«Строительство (реконструкция) котельной в районе ФИАН	Администрация городского округа Троицк	2021-2022	100	0
6.4.4.	«Строительство городских очистных сооружений и развитие сетей ливневой канализации»	Администрация городского округа Троицк, Мосводоканал	2019-2025	3 000	0
6.4.5.	Реконструкция сетей 0,4 кВ микрорайона «А»	МУП «Троицкая электросеть»	2019-2021	45	0
6.4.6.	Разработка проекта по комплексному благоустройству Сиреневого бульвара	Администрация г.о. Троицк	2022-2024	1 000,0	косвенный эффект
6.4.7.	Реконструкция здания для размещения Детской школы искусств по адресу: г. Троицк, ул. Наторная, 2	Администрация г.о. Троицк	2020-2023	150,0	косвенный эффект

6.4.8.	Разработка проекта комплексного благоустройства дворовых территорий городского округа Троицк по программе «Мой район»	Администрация г.о. Троицк	2022-2023	231,0	косвенный эффект
--------	---	---------------------------	-----------	-------	------------------

ИТОГО: ФИНАНСИРОВАНИЕ ПЛАНА МЕРОПРИЯТИЙ 2017-2031 гг.	146 254,2 млн. руб.
---	---------------------

СОЗДАНИЕ РАБОЧИХ МЕСТ ЗА ПЕРИОД РЕАЛИЗАЦИИ ПЛАНА МЕРОПРИЯТИЙ, единиц	10 397	
--	--------	--