



Президенту Российской Федерации
В.В.Путину

**ПРАВИТЕЛЬСТВО
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

« 28 » сентября 2018 г.

№ 7958п-П8

МОСКВА

О плане развития Новосибирского
Академгородка

На № Пр-656 от 18 апреля 2018 г. (пункт 4)

Уважаемый Владимир Владимирович!

Во исполнение Вашего поручения о подготовке и представлении плана развития Новосибирского Академгородка как территории с высокой концентрацией исследований и разработок Правительство Российской Федерации представляет план развития Новосибирского научного центра (Новосибирского Академгородка) до 2035 года как территории с высокой концентрацией исследований и разработок (далее - план).

План разработан с учетом паспорта национального проекта "Наука", утвержденного президиумом Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и национальным проектам (протокол от 3 сентября 2018 г. № 10).

План состоит из трех разделов, направленных на реализацию мероприятий по развитию научной и научно-производственной кооперации, передовой инфраструктуры для проведения исследований и разработок, кадрового потенциала, а также социальной, инженерной и транспортной инфраструктуры.

Раздел I включает мероприятия, в том числе предусмотренные инструментами финансовой поддержки создания и развития Новосибирского научного центра; раздел II - мероприятия, предполагающие возможность использования существующих инструментов финансовой поддержки создания



и развития Новосибирского научного центра; раздел III - мероприятия, требующие выделения дополнительных средств из федерального и регионального бюджетов для создания и развития Новосибирского научного центра.

План проработан с заинтересованными федеральными органами исполнительной власти, согласован с Правительством Новосибирской области и Российской академией наук.

С учетом изложенного прошу поручение Президента Российской Федерации от 18 апреля 2018 г. № Пр-656 (пункт 4) с контроля снять.

Председателю Правительства Российской Федерации Д.А.Медведеву доложено.

Приложение: на 31 л.

Заместитель Председателя
Правительства Российской Федерации



Т.Голикова

П Л А Н

развития Новосибирского научного центра (Новосибирского Академгородка) до 2035 года как территории с высокой концентрацией исследований и разработок

I. Мероприятия, в том числе предусмотренные инструментами финансовой поддержки создания и развития Новосибирского научного центра

№ п/п	Наименование задачи	Сроки реализации	Ответственные исполнители
1. Общие организационные мероприятия			
1.1.	Создание межведомственной рабочей группы по реализации плана развития Новосибирского научного центра (далее соответственно - ННЦ, межведомственная рабочая группа)	31 января 2019 г.	Минобрнауки России, Правительство Новосибирской области, заинтересованные федеральные органы исполнительной власти и организации, Российская академия наук
1.2.	Утверждение плана работы межведомственной рабочей группы	28 февраля 2019 г.	межведомственная рабочая группа, Правительство Новосибирской области
1.3.	Разработка предложений по определению особого статуса территории ННЦ в целях создания благоприятных условий для привлечения инвестиций компаний мирового уровня и крупнейших российских предприятий, создания благоприятных условий для развития исследований, разработок и коммерциализации их результатов	31 октября 2019 г.	Правительство Новосибирской области, заинтересованные федеральные органы исполнительной власти

№ п/п	Наименование задачи	Сроки реализации	Ответственные исполнители
2. Подготовка документов территориального планирования, градостроительного зонирования и документации по планировке территории			
2.1.	Разработка нормативного правового акта, определяющего границы ННЦ	31 декабря 2019 г.	Правительство Новосибирской области, Мэрия г. Новосибирска, Администрация Новосибирского района, Администрация г. Бердска, Администрация р.п. Кольцово, Администрация р.п. Краснообск, заинтересованные федеральные органы исполнительной власти
2.2.	Разработка архитектурно-градостроительной концепции научно-технологической застройки ННЦ	31 декабря 2019 г.	Правительство Новосибирской области
2.3.	Разработка архитектурно-градостроительной концепции обустройства центральных общественных пространств (общественных центров) ННЦ	31 декабря 2019 г.	Правительство Новосибирской области
2.4.	Разработка архитектурно-градостроительной концепции жилищной застройки ННЦ	31 декабря 2019 г.	Правительство Новосибирской области
2.5.	Для объектов, включенных в профильные государственные или муниципальные программы и документы территориального планирования:		
2.5.1.	Подготовка документации по планировке территории ННЦ (проекты планировки территории, проекты межевания территории)	31 декабря 2019 г.	Правительство Новосибирской области, Мэрия г. Новосибирска, Администрация г. Бердска, Администрация р.п. Кольцово, Администрация р.п. Краснообск

№ п/п	Наименование задачи	Сроки реализации	Ответственные исполнители
2.5.2.	Внесение изменений в правила землепользования и застройки городских округов и поселений	31 декабря 2019 г.	Правительство Новосибирской области, Мэрия г. Новосибирска, Администрация г. Бердска, Администрация р.п. Кольцово, Администрация р.п. Краснообск
2.6.	Для объектов, не включенных в профильные государственные или муниципальные программы и документы территориального планирования:		
2.6.1.	Внесение планируемых объектов регионального значения в государственные программы уполномоченными органами власти Новосибирской области (при необходимости)	2019 - 2035 гг.	Правительство Новосибирской области
2.6.2.	Внесение планируемых объектов местного значения муниципальных районов и городских округов в муниципальные программы уполномоченными органами местного самоуправления	2019 - 2035 гг.	Мэрия г. Новосибирска, Администрация Новосибирского района
2.6.3.	Внесение планируемых объектов местного значения поселений в муниципальные программы уполномоченными органами местного самоуправления	2019 - 2035 гг.	Администрация р.п. Кольцово, Администрация р.п. Краснообск, Администрация Барышевского сельсовета Новосибирского района, Администрация Мичуринского сельсовета Новосибирского района, Администрация Березовского сельсовета Новосибирского района, Администрация г. Бердска
2.6.4.	Внесение изменений в Схему территориального планирования Новосибирской области	2019 - 2035 гг.	Правительство Новосибирской области

№ п/п	Наименование задачи	Сроки реализации	Ответственные исполнители
2.6.5.	Внесение изменений в Схему территориального планирования Новосибирского района Новосибирской области	2019 - 2035 гг.	Администрация Новосибирского района
2.6.6.	Внесение изменений в документы территориального планирования городских округов и поселений	2019 - 2035 гг.	Правительство Новосибирской области, Администрация р.п. Краснообск, Мэрия г. Новосибирска, Администрация р.п. Кольцово, Администрация г. Бердска
2.6.7.	Подготовка документации по планировке территории ННЦ (проекты планировки, проекты межевания)	2019 - 2035 гг.	Правительство Новосибирской области, Мэрия г. Новосибирска, Администрация р.п. Кольцово, Администрация р.п. Краснообск, Администрация г. Бердска
2.6.8.	Внесение изменений в правила землепользования и застройки городских округов и поселений	2019 - 2035 гг.	Правительство Новосибирской области, Мэрия г. Новосибирска, Администрация р.п. Кольцово, Администрация р.п. Краснообск, Администрация г. Бердска

3. Развитие научной и научно-производственной кооперации

3.1. Создание научных центров мирового уровня, включая сеть международных математических центров и центров геномных исследований

3.1.1.	Подготовка предложения по формированию Центра компетенций "Центр генетических технологий" как центра геномных исследований мирового уровня на базе ФГБНУ "Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук"	31 декабря 2018 г.	ФГБНУ "Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук", Правительство Новосибирской области, Российская академия наук
--------	--	-----------------------	--

№ п/п	Наименование задачи	Сроки реализации	Ответственные исполнители
3.1.2.	Отбор (на основе формализованных критериев и правил отбора) организаций, на базе которых будут созданы научные центры мирового уровня, выполняющие исследования и разработки по приоритетам научно-технологического развития, в том числе с целью формирования принципиально новых научно-технологических решений в интересах национальной экономики (проводится в рамках реализации национального проекта "Наука")	1 июля 2019 г.	Минобрнауки России, Российская академия наук, заинтересованные федеральные органы исполнительной власти и организации
3.1.3.	Формирование Центра компетенций "Центр генетических технологий" как центра геномных исследований мирового уровня*	31 декабря 2020 г.	ФГБНУ "Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук", Минобрнауки России, Правительство Новосибирской области, Российская академия наук

4. Развитие передовой инфраструктуры для проведения исследований и разработок

4.1. Развитие передовой инфраструктуры научных исследований и разработок, инновационной деятельности, включая создание и развитие сети уникальных установок класса "мегасайенс"

4.1.1.	Создание исследовательской инфраструктуры уникальной научной установки класса "мегасайенс" Сибирский кольцевой источник фотонов (СКИФ). Проведение первых международных научных исследований**	2019 - 2024 гг.	ФГБУН Институт катализа им. Г.К.Борескова СО РАН, ФГБУН Институт ядерной физики им. Г.И.Будкера СО РАН, ФГБУ "НИЦ "Курчатовский институт", Российская академия наук, Минобрнауки России, Правительство Новосибирской области, заинтересованные федеральные органы исполнительной власти
--------	--	-----------------	--

№ п/п	Наименование задачи	Сроки реализации	Ответственные исполнители
4.1.2.	Формирование нормативно-правовой базы для привлечения инвесторов в процессы реализации передовых научных и научно-технологических разработок, развития партнерства	31 декабря 2020 г.	Правительство Новосибирской области
4.1.3.	Разработка и реализация "дорожной карты" по стимулированию спроса на научно-технологические разработки, новые технологии, продукты и услуги, произведенные организациями на территории ННЦ	2019 - 2035 гг.	Правительство Новосибирской области, заинтересованные федеральные органы исполнительной власти и организации
4.1.4.	Реализация мер по привлечению инвесторов в процессы реализации передовых научных и научно-технологических разработок, развития партнерства	2021 - 2035 гг.	Правительство Новосибирской области, заинтересованные федеральные органы исполнительной власти и организации
4.1.5.	Поддержка, в том числе в рамках венчурного финансирования, проектов новосибирского научно-образовательного комплекса	2024 - 2035 гг.	Правительство Новосибирской области, заинтересованные организации
4.1.6.	Формирование нормативно-правовой базы с целью создания стимулирующих условий для размещения инжиниринговых центров крупными высокотехнологичными компаниями и корпорациями на территории ННЦ	31 декабря 2023 г.	Правительство Новосибирской области
4.1.7.	Оказание поддержки для развития наукоемкого инновационного бизнеса, в том числе направленной на подготовку, осуществление трансфера и коммерциализацию технологий, включая выпуск опытной партии продукции, ее сертификацию, модернизацию производства	2019 - 2035 гг.	Правительство Новосибирской области
4.1.8.	Создание системы коммерциализации научных достижений и вовлечения в хозяйственный оборот продуктов интеллектуальной собственности, в т.ч. создание современного центра коммерциализации и трансфера результатов исследований и разработок, в том числе:	31 декабря 2024 г.	Правительство Новосибирской области, заинтересованные федеральные органы исполнительной власти и организации

№ п/п	Наименование задачи	Сроки реализации	Ответственные исполнители
4.1.8.1.	Поддержка первичных внедрений новых разработок, технологий	2024 - 2035 гг.	Правительство Новосибирской области
4.1.8.2.	Поддержка заказов на новые разработки	2024 - 2035 гг.	Правительство Новосибирской области

5. Развитие кадрового потенциала в сфере исследований и разработок

5.1.	Разработка и реализация образовательных программ бакалавриата, магистратуры и аспирантуры, предусматривающих подготовку перспективных научных и научно-педагогических кадров для проведения исследований на базе исследовательской инфраструктуры уникальной научной установки класса "мегасайенс" Сибирский кольцевой источник фотонов (СКИФ)	2019 - 2035 гг.	научные организации и образовательные организации высшего образования
------	--	-----------------	---

6. Развитие социальной инфраструктуры

6.1.	Строительство детского сада в р.п. Краснообск, Новосибирский район	2018 - 2019 гг.	Администрация Новосибирского района
------	--	-----------------	-------------------------------------

Примечания к разделу I:

* Проект по формированию Центра компетенций "Центр генетических технологий" как центра геномных исследований мирового уровня реализуется при условии определения данного проекта победителем по результатам конкурсного отбора в установленном порядке за счет средств федерального бюджета в рамках реализации национального проекта "Наука".

** Сроки и объемы финансирования создания исследовательской инфраструктуры уникальной научной установки класса "мегасайенс" Сибирский кольцевой источник фотонов (СКИФ) представлены в приложении 1.

II. Мероприятия, предполагающие возможность использования существующих инструментов
финансовой поддержки создания и развития ННЦ

№ п/п	Наименование задачи	Сроки реализации	Ответственный исполнитель
1. Развитие научной и научно-производственной кооперации			
1.1. Создание научных и научно-образовательных центров мирового уровня			
1.1.1.	Подготовка предложений по формированию научно-образовательных центров мирового уровня на базе заинтересованных научных организаций и образовательных организаций высшего образования	31 марта 2019 г.	Правительство Новосибирской области, Российская академия наук, научные организации и образовательные организации высшего образования,
1.1.2.	Подготовка предложений по формированию научных центров мирового уровня, включая международные математические центры и центры геномных исследований, на базе заинтересованных научных организаций и образовательных организаций высшего образования	31 марта 2019 г.	Правительство Новосибирской области, Российская академия наук, научные организации и образовательные организации высшего образования,
1.1.3.	Отбор (на основе формализованных критериев и правил отбора) организаций, на базе которых будут созданы научные центры мирового уровня, выполняющие исследования и разработки по приоритетам научно-технологического развития, в том числе с целью формирования принципиально новых научно-технологических решений в интересах национальной экономики (проводится в рамках реализации национального проекта "Наука")	1 июля 2019 г.	Минобрнауки России, Российская академия наук, заинтересованные федеральные органы исполнительной власти и организации
1.1.4.	Отбор (на основе формализованных критериев и правил отбора) заявок для формирования НОЦ на соответствие задачам пространственного развития Российской Федерации, обеспечение опережающей динамики показателей результативности, в том числе - вклада в достижение целевых показателей национального проекта (проводится в рамках реализации национального проекта "Наука")	2019 - 2021 гг.	Минобрнауки России, Российская академия наук, заинтересованные федеральные органы исполнительной власти и организации, заинтересованные субъекты Российской Федерации

№ п/п	Наименование задачи	Сроки реализации	Ответственный исполнитель
1.1.5.	Формирование научных центров мирового уровня на территории ННЦ*	2019 - 2024 гг.	Правительство Новосибирской области, Российская академия наук, научные организации и образовательные организации высшего образования,
1.1.6.	Формирование научно-образовательных центров мирового уровня на территории ННЦ*	2019 - 2024 гг.	Правительство Новосибирской области, Российская академия наук, заинтересованные федеральные органы исполнительной власти и организации, научные организации и образовательные организации высшего образования
1.1.7.	Формирование сети научных и научно-образовательных центров мирового уровня с учетом научных и научно-образовательных центров мирового уровня на территории ННЦ*	2019 - 2024 гг.	Минобрнауки России, Российская академия наук, Правительство Новосибирской области, заинтересованные федеральные органы исполнительной власти и организации
2. Развитие передовой инфраструктуры для проведения исследований и разработок			
2.1. Обновление не менее 50 процентов приборной базы ведущих организаций, выполняющих научные исследования и разработки			
2.1.1.	Проведение оценки состояния приборной базы организаций, выполняющих научные исследования и разработки	31 декабря 2019 г.	Минобрнауки России, Российская академия наук, заинтересованные федеральные органы исполнительной власти и организации
2.1.2.	Обновление приборной базы в выполняющих научные исследования и разработки ведущих организациях, отобранных с учетом показателей, указанных в пункте 1.3 задачи 1 федерального проекта "Развитие передовой инфраструктуры для проведения исследований и разработок в Российской Федерации" раздела 4 паспорта национального проекта "Наука",	2019 - 2024 гг.	Минобрнауки России, Российская академия наук, Правительство Новосибирской области, заинтересованные федеральные органы исполнительной власти и организации

№ п/п	Наименование задачи	Сроки реализации	Ответственный исполнитель
	утвержденного президиумом Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и национальным проектам (протокол от 3 сентября 2018 г. № 10)		
2.1.3.	Предложения по включению научной инфраструктуры коллективного пользования, в том числе центров коллективного пользования и уникальных научных установок, ведущих организаций на территории ННЦ в цифровую систему управления сервисами научной инфраструктуры коллективного пользования	31 декабря 2020 г.	научные организации и образовательные организации высшего образования, Минобрнауки России, Российская академия наук, заинтересованные федеральные органы исполнительной власти и организации
2.1.4.	Обеспечение свободного доступа научных организаций на территории ННЦ к общенациональной цифровой системе управления сервисами научной инфраструктуры коллективного пользования, в том числе центров коллективного пользования и уникальных научных установок	31 декабря 2021 г.	Минобрнауки России, Российская академия наук, заинтересованные федеральные органы исполнительной власти и организации, научные организации и образовательные организации высшего образования,
	2.2. Развитие передовой инфраструктуры научных исследований и разработок, инновационной деятельности, включая создание и развитие сети уникальных установок класса "мегасайенс"		
2.2.1.	Предоставление свободного доступа научным и образовательным организациям на территории ННЦ на основе ежегодной подписки в информационно-коммуникационной сети "Интернет" к востребованным: - научным журналам, их коллекциям, базам данных научного цитирования, - ресурсам, содержащим сведения и перечни научной информации и результатов, включая патентные и массивы "больших данных" ¹	31 декабря 2019 г. далее на постоянной основе	Минобрнауки России, Российская академия наук, фонды поддержки научной, научно-технической и инновационной деятельности,

¹ Результат достигается в том числе при реализации плана мероприятий по реализации Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации на 2017 - 2019 годы, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 24 июня 2017 г. № 1325-р.

№ п/п	Наименование задачи	Сроки реализации	Ответственный исполнитель
			ФГБУН Государственная публичная научно-техническая библиотека СО РАН, Правительство Новосибирской области
2.2.2.	Создание центра инжиниринга и производства инновационной медицинской продукции	31 декабря 2020 г.	АО "Инновационный медико-технологический центр" (Медицинский технопарк)
2.2.3.	Развитие инфраструктуры Научно-технологического парка Новосибирского Академгородка	31 декабря 2025 г.	АО "Технопарк Новосибирского Академгородка"
2.2.4.	Подготовка промышленных площадок для размещения высокотехнологичных компаний	2019 - 2035 гг.	Правительство Новосибирской области
3. Развитие кадрового потенциала в сфере исследований и разработок			
3.1. Формирование целостной системы подготовки и профессионального роста научных и научно-педагогических кадров, обеспечивающей условия для осуществления молодыми учеными научных исследований и разработок, создания научных лабораторий и конкурентоспособных коллективов			
3.1.1.	Подготовка предложений по усовершенствованию механизмов обучения в аспирантуре по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров, предусматривающих в том числе специальную грантовую поддержку выполняемого научного или научно-технического проекта	31 декабря 2019 г.	Минобрнауки России, Российская академия наук, научные организации и образовательные организации высшего образования,
3.1.2.	Разработка и реализация образовательных программ бакалавриата, магистратуры и аспирантуры, предусматривающих подготовку перспективных научных и научно-педагогических кадров для научных и научно-образовательных центров мирового уровня	2019 - 2035 гг.	научные организации и образовательные организации высшего образования, Правительство Новосибирской области

№ п/п	Наименование задачи	Сроки реализации	Ответственный исполнитель
3.1.3.	Представление научными организациями и образовательными организациями высшего образования на территории ННЦ научных проектов по приоритетам научно-технологического развития под руководством молодых перспективных исследователей для решения задач развития Сибири	31 декабря 2019 г.	научные организации и образовательные организации высшего образования, Российская академия наук, Правительство Новосибирской области, Минобрнауки России
3.1.4.	Представление научными организациями и образовательными организациями высшего образования на территории ННЦ предложений по созданию новых лабораторий под руководством молодых перспективных исследователей для решения задач развития Сибири	31 декабря 2019 г.	научные организации и образовательные организации высшего образования, Российская академия наук, Правительство Новосибирской области, Минобрнауки России
3.1.5.	Представление научными организациями и образовательными организациями высшего образования предложений по кандидатурам молодых перспективных исследователей в целях их поддержки в рамках стимулирования внутрироссийской академической мобильности, обеспечивающей в том числе решение задач опережающего развития Сибири	30 июня 2021 г.	научные организации и образовательные организации высшего образования, Минобрнауки России, Российская академия наук, Правительство Новосибирской области
3.1.6.	Создание Академического центра специализированного образования - платформы формирования интеллектуального потенциала России на территории Сибири и Дальнего Востока	31 декабря 2023 г.	ФГАОУ ВО "Новосибирский национальный исследовательский государственный университет"
3.1.7.	Реализация проекта "Специализированные классы"	2019 - 2035 гг.	Правительство Новосибирской области
3.1.8.	Реализация программы инженерной школы Новосибирского национального исследовательского государственного университета	2024 - 2035 гг.	ФГАОУ ВО "Новосибирский национальный исследовательский государственный университет"

№ п/п	Наименование задачи	Сроки реализации	Ответственный исполнитель
3.1.9.	Поддержка мероприятий по популяризации науки, научных достижений, научно-технических разработок	2019 - 2035 гг.	Правительство Новосибирской области
3.1.10.	Формирование нормативно-правовой базы, предусматривающей возможность поддержки на уровне региона публикационной активности перспективных научных и научно-педагогических кадров и молодых исследователей	31 декабря 2020 г.	Правительство Новосибирской области
3.1.11.	Обеспечение поддержки на конкурсной основе публикационной активности перспективных научных и научно-педагогических кадров и молодых исследователей	2020 - 2035 гг.	Правительство Новосибирской области
3.1.12.	Создание банка компетенций и образовательных программ	31 декабря 2023 г.	Правительство Новосибирской области, научные организации и образовательные организации высшего образования
3.1.13.	Подготовка по разработанным образовательным программам молодых научных и научно-педагогических кадров в сфере научных исследований и разработок	2024 - 2035 гг.	научные организации и образовательные организации высшего образования, Правительство Новосибирской области
3.1.14.	Разработка и реализация модели стимулирования технологического предпринимательства в научных организациях и образовательных организациях высшего образования	2024 - 2035 гг.	Правительство Новосибирской области, научные организации и образовательные организации высшего образования
3.1.15.	Реализация программы подготовки технологических предпринимателей, в том числе по модели "диплом как старт-ап"	2024 - 2035 гг.	Правительство Новосибирской области, научные организации и образовательные организации высшего образования
3.1.16.	Реализация проектов, выполняемых технологическими предпринимателями в кооперации с университетами и научными организациями	2024 - 2035 гг.	Правительство Новосибирской области, научные организации и образовательные организации высшего образования

№ п/п	Наименование задачи	Сроки реализации	Ответственный исполнитель
3.1.17.	Проведение мероприятий по позиционированию Новосибирской области как региона технологического развития, науки и инноваций, укреплению имиджа ННЦ и формированию его современного облика	2019 - 2035 гг.	Правительство Новосибирской области, заинтересованные федеральные органы исполнительной власти и организации

Примечание к разделу II:

* Проекты по формированию научных и научно-образовательных центров мирового уровня на территории ННЦ реализуются при условии определения проектов победителями по результатам конкурсного отбора в установленном порядке за счет средств федерального бюджета в рамках реализации национального проекта "Наука".

III. Мероприятия, требующие выделения дополнительных средств
из федерального и регионального бюджетов для создания и развития ННЦ

№ п/п	Наименование задачи	Сроки реализации	Ответственный исполнитель
1. Развитие научной и инновационной инфраструктуры*			
1.1.	Подготовка заявок на получение субсидий из средств федерального бюджета на развитие научной, инжиниринговой и научно-производственной инфраструктуры	2019 - 2035 гг.	Правительство Новосибирской области, заинтересованные федеральные органы исполнительной власти и организации, Российская академия наук
1.2.	Развитие научной, инжиниринговой и научно-производственной инфраструктуры	2019 - 2035 гг.	Правительство Новосибирской области, заинтересованные федеральные органы исполнительной власти и организации
2. Развитие социальной, инженерной и транспортной инфраструктуры**			
2.1. Развитие социальной инфраструктуры			
2.1.1.	Подготовка заявок на получение субсидий из средств федерального бюджета на развитие социальной инфраструктуры	2019 - 2035 гг.	Правительство Новосибирской области, заинтересованные федеральные органы исполнительной власти и организации, Российская академия наук
2.1.2.	Развитие социальной инфраструктуры	2019 - 2035 гг.	Правительство Новосибирской области, заинтересованные федеральные органы исполнительной власти и организации

№ п/п	Наименование задачи	Сроки реализации	Ответственный исполнитель
2.2. Развитие инженерной инфраструктуры			
2.2.1.	Подготовка заявок на получение субсидий из средств федерального бюджета на развитие инженерной инфраструктуры	2019 - 2035 гг.	Правительство Новосибирской области, заинтересованные федеральные органы исполнительной власти и организации, Российская академия наук
2.2.2.	Развитие инженерной инфраструктуры	2019 - 2035 гг.	Правительство Новосибирской области, заинтересованные федеральные органы исполнительной власти и организации
2.3. Развитие транспортной инфраструктуры			
2.3.1.	Подготовка заявок на получение субсидий из средств федерального бюджета на развитие транспортной инфраструктуры	2019 - 2035 гг.	Правительство Новосибирской области, Минтранс России, заинтересованные федеральные органы исполнительной власти и организации, Российская академия наук
2.3.2.	Развитие транспортной инфраструктуры	2019 - 2035 гг.	Правительство Новосибирской области, Минтранс России, заинтересованные федеральные органы исполнительной власти и организации

Примечания к разделу III:

* Перечень перспективных проектов по развитию научной и инновационной инфраструктуры ННЦ представлен в приложении 2.

** Перечень перспективных проектов по развитию социальной, инженерной и транспортной инфраструктуры ННЦ представлен в приложении 3.

**Сроки и объемы финансирования создания инфраструктуры уникальной научной установки класса "мегасайенс"
Сибирский кольцевой источник фотонов (СКИФ)**

Ответственные исполнители	Срок реализации	Объемы финансирования (млн. рублей, в ценах соответствующих лет)*		
		всего	в том числе	
			средства федерального бюджета	внебюджетные средства
ФГБУН Институт катализа им. Г.К.Борескова СО РАН, ФГБУН Институт ядерной физики им. Г.И.Будкера СО РАН, ФГБУ "НИЦ "Курчатовский институт", Российская академия наук, Минобрнауки России, Правительство Новосибирской области, заинтересованные федеральные органы исполнительной власти	2019 - 2024 годы	37100,0	37100,0	

Примечание к приложению 1:

* Источник финансирования - Национальный проект "Наука". Объем бюджетных ассигнований федерального бюджета и сроки реализации могут быть уточнены в установленном порядке при формировании федерального закона о федеральном бюджете на очередной финансовый год и плановый период.

Перечень перспективных проектов по развитию научной и инновационной инфраструктуры ННЦ

№ п/п	Наименование проекта	Ответственные исполнители
1.	Развитие инфраструктуры Новосибирского национального исследовательского государственного университета	ФГАОУ ВО "Новосибирский национальный исследовательский государственный университет"
2.	Академический центр специализированного образования - платформа формирования интеллектуального потенциала России на территории Сибири и Дальнего Востока	ФГАОУ ВО "Новосибирский национальный исследовательский государственный университет"
3.	Межвузовский студенческий кампус	образовательные организации высшего образования, научные организации, Правительство Новосибирской области
Инфраструктура для фундаментальных исследований, обеспечивающих лидерство		
4.	Центр компетенций "Центр генетических технологий"	ФГБНУ "Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук"
5.	Ускорительный комплекс со встречными электрон-позитронными пучками "Супер С-Тау фабрика"	ФГБУН Институт ядерной физики им. Г.И.Будкера СО РАН, ФГУП "Российский федеральный ядерный центр - Всероссийский научно-исследовательский институт технической физики им. ак. Е.И.Забабахина", ФГУП "Российский федеральный ядерный центр - всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной физики", Международная межправительственная научно-исследовательская организация "Объединенный институт ядерных исследований", ФГБУН "НИЦ "Курчатовский институт",

№ п/п	Наименование проекта	Ответственные исполнители
		ФГАОУ ВО "Новосибирский национальный исследовательский государственный университет", ФГБОУ ВО "Новосибирский государственный технический университет", ФГБУН Институт катализа им. Г.К.Борескова СО РАН, ФГБУН Институт сильноточной электроники СО РАН, ФГБУН Институт неорганической химии им. А.В.Николаева СО РАН, ФГБУН Институт физики полупроводников им. А.В.Ржанова СО РАН, CERN, LNF/INFN (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare (Italy))
	Создание инфраструктуры для ориентированных исследований	
6.	Сибирский национальный центр высокопроизводительных вычислений, обработки и хранения данных (СНЦ ВВОД)	ФГБУН Институт вычислительной математики и математической геофизики СО РАН, ФГАОУ ВО "Новосибирский национальный исследовательский государственный университет", ФГБНУ "Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук"
7.	Национальный междисциплинарный исследовательский центр нетрадиционных и трудно извлекаемых запасов и ресурсов углеводородов	ФГБУН Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А.Трофимука СО РАН
8.	Междисциплинарный исследовательский комплекс аэрогидродинамики, машиностроения и энергетики	ФГБУН Институт теплофизики им. С.С.Кутателадзе СО РАН, ФГБУН Институт теоретической и прикладной механики им. С.А.Христиановича СО РАН, ФГБУН Институт гидродинамики им. М.А.Лаврентьева СО РАН, ФГБУН Институт горного дела им. Н.А.Чинакала СО РАН, ФГБУН Институт химической кинетики и горения им. В.В.Воеводского СО РАН,

№ п/п	Наименование проекта	Ответственные исполнители
		<p>ФГБУН Институт химии твердого тела и механохимии СО РАН, ФГУП "Сибирский научно-исследовательский институт авиации им. С.А. Чаплыгина", Новосибирский авиационный завод имени В.П. Чкалова, ФГАОУ ВО "Новосибирский национальный исследовательский государственный университет", ФГБОУ ВО "Новосибирский государственный технический университет"</p>
9.	Центр нанотехнологий	<p>ФГБУН Институт физики полупроводников им. А.В.Ржанова СО РАН, ФГБУН Институт химии твердого тела и механохимии СО РАН, ФГБУН Институт автоматике и электротехники СО РАН, ФГБУН Институт теоретической и прикладной механики им. С.А.Христиановича СО РАН, ФГБУН Институт неорганической химии им. А.В.Николаева СО РАН, ФГБУН Институт ядерной физики им. Г.И.Будкера СО РАН</p>
10.	Сибирский аграрный научно-технологический центр	ФГБУН Институт археологии и этнографии СО РАН
11.	Национальный центр магнитно-резонансной томографии и спектроскопии	ФГБУН Институт "Международный томографический центр" СО РАН
12.	Национальный центр экстремальной фотоники и лазерно- плазменных технологий	<p>ФГБУН Институт лазерной физики СО РАН, ФГБУН Институт неорганической химии им. А.В.Николаева СО РАН, ФГБУН Институт теоретической и прикладной механики им. С.А.Христиановича СО РАН, ФГБУН Институт химической кинетики и горения им. В.В.Воеводского СО РАН, ФГБУН Институт химии твердого тела и механохимии СО РАН, ОптоГардНанотех ("Сколково")</p>

№ п/п	Наименование проекта	Ответственные исполнители
Инфраструктура для инжиниринга, опытно-экспериментальных производств и технопарков		
13.	Новосибирский медицинский научно-образовательный комплекс СО РАН	ФГАОУ ВО "Новосибирский национальный исследовательский государственный университет", ФГБУН "Федеральный исследовательский центр фундаментальной и трансляционной медицины", ФГБНУ "Научно-исследовательский институт фундаментальной и клинической иммунологии", ФГБУН Институт химической биологии и фундаментальной медицины СО РАН, ФГБНУ "Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук" частное учреждение ДПО "Институт РОССПА"
14.	Центр коллективного пользования Биоцентр СО РАН	ФГБУН Институт химической биологии и фундаментальной медицины СО РАН
15.	Сибирский центр малотоннажной химии	ФГБУН Новосибирский институт органической химии им. Н.Н.Ворожцова СО РАН, ФГБУН Институт катализа им. Г.К.Борескова СО РАН, ФГБУН Институт неорганической химии им. А.В.Николаева СО РАН, ФГБУН Институт химической кинетики и горения им. В.В.Воеводского СО РАН, ФГБУН Иркутский институт химии им. А.Е.Фаворского СО РАН
16.	Центр радиационных технологий Новосибирского национального исследовательского государственного университета	ФГАОУ ВО "Новосибирский национальный исследовательский государственный университет", ФГБУН Институт ядерной физики им. Г.И.Будкера СО РАН

№ п/п	Наименование проекта	Ответственные исполнители
17.	Центр коллективного пользования "Опытное производство катализаторов"	ФГБУН Институт катализа им. Г.К.Борескова СО РАН
18.	Внедрение в практику здравоохранения эффективных профилактических и лечебных препаратов на основе рекомбинантных вирусов	ФБУН "Государственный научный центр вирусологии и биотехнологии "Вектор" Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
19.	Центр технологий обращения с отходами	ФГБУН Институт теплофизики им. С.С.Кутателадзе СО РАН
20.	Развитие научно-исследовательской базы ФГБУ "Национальный медицинский исследовательский центр имени академика Е.Н.Мешалкина"	ФГБУ "Национальный медицинский исследовательский центр имени академика Е.Н.Мешалкина"
21.	Технология бор-нейтронозахватной терапии онкологических заболеваний	ФГАОУ ВО "Новосибирский национальный исследовательский государственный университет", ФГБУН Институт ядерной физики им. Г.И.Будкера СО РАН ФГБНУ "Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук", ФГБУН Институт химической биологии и фундаментальной медицины СО РАН, ФГБУН Новосибирский институт органической химии им. Н.Н.Ворожцова СО РАН, ФГБУН Институт молекулярной и клеточной биологии СО РАН, ФГБНУ "Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук", ФГБУН Институт элементоорганических соединений им. А.Н.Несмеянова РАН, ФГБУН Институт "Международный томографический центр" СО РАН, ФГУП "Российский федеральный ядерный центр - Всероссийский научно-исследовательский институт технической физики им. ак. Е.И.Забабахина"

№ п/п	Наименование проекта	Ответственные исполнители
22.	Центр инжиниринга и производства инновационной медицинской продукции	АО "Инновационный медико-технологический центр" (Медицинский технопарк)
23.	Центр оптических информационных технологий и прикладной фотоники (ЦОИТиПФ)	ФГБУН Институт автоматки и электрометрии СО РАН
24.	Инжиниринговый центр порошковых технологий	ФГБУН Институт химии твердого тела и механохимии СО РАН
25.	Приборостроительный центр коллективного пользования СО РАН	ФГБУН Конструкторско-технологический институт научного приборостроения СО РАН
26.	Центр исследований минералообразующих систем	ФГБУН Институт геологии и минералогии им. В.С.Соболева СО РАН
27.	Евразийский центр сочетанной патологии	ФГБНУ "Федеральный исследовательский центр фундаментальной и трансляционной медицины"
28.	Многофункциональный центр коммуникаций науки, бизнеса и образования	ФГБУН Государственная публичная научно-техническая библиотека СО РАН
29.	Сибирский центр по сохранению растительного многообразия, экологическому образованию и ботаническому просвещению	ФГБУН Центральный сибирский ботанический сад СО РАН
30.	Мультидисциплинарный музейный комплекс СО РАН с научно-образовательным центром для школьников и студентов	ФГБУН Институт археологии и этнографии СО РАН
31.	Развитие инфраструктуры научно-технологического парка Новосибирского Академгородка	АО "Технопарк Новосибирского Академгородка"

Перечень перспективных проектов по развитию социальной, инженерной и транспортной инфраструктуры ННЦ

№ п/п	Наименование проекта	Ответственные исполнители
		Образование
1.	Строительство корпуса младших классов с бассейном и лабораториями для МБОУ Лицей № 130 им. академика М.А.Лаврентьева	Администрация Советского района г. Новосибирска
2.	Строительство новой школы в III микрорайоне наукограда Кольцово	Администрация р.п. Кольцово
3.	Строительство нового здания МБОУ гимназии № 3 в Новосибирском Академгородке путем сноса старого здания	Администрация Советского района г. Новосибирска
4.	Строительство здания детского сада по ул. Иванова, г. Новосибирск	Администрация Советского района г. Новосибирска
5.	Строительство нового здания школы в г. Бердск (МБОУ СОШ 9)	Министерство образования Новосибирской области, Администрация г. Бердска
6.	Строительство детского сада в г. Бердск (Южный)	Министерство образования Новосибирской области, Администрация г. Бердска
7.	Строительство здания детского сада по ул. Энгельса, г. Новосибирск	Администрация Советского района г. Новосибирска
8.	Строительство школы в г. Бердск (Юго-Западной части)	Министерство образования Новосибирской области, Администрация г. Бердска

№ п/п	Наименование проекта	Ответственные исполнители
Культура*		
9.	Многофункциональный культурный центр (МФКЦ) в наукограде Кольцово	Правительство Новосибирской области, Администрация р.п. Кольцово
10.	Реконструкция здания городского центра культуры и досуга под городской театр и строительство нового здания городского дома культуры	Правительство Новосибирской области, Администрация г. Бердска
11.	Проект "Академия 2.0"	Правительство Новосибирской области, Мэрия г. Новосибирска
12.	Строительство детской музыкальной школы № 10 на 1000 обучающихся в верхней зоне Новосибирского Академгородка	Правительство Новосибирской области, Администрация Советского района г. Новосибирска
13.	Строительство детской музыкальной школы р.п. Краснообск	Правительство Новосибирской области, Администрация Новосибирского района Новосибирской области
14.	Строительство комплекса конгресс-центра "Дом ученых" (пристройка на базе существующего Дома ученых)	Правительство Новосибирской области, Сибирское отделение РАН
Физическая культура и спорт		
15.	Строительство универсального физкультурно-оздоровительного комплекса в наукограде Кольцово	Правительство Новосибирской области, Администрация р.п. Кольцово
16.	Строительство четвертой очереди СК "Энергия" - открытый стадион с трибунами	Правительство Новосибирской области, муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования города Новосибирска "Детско-юношеская спортивная школа "Энергия"

№ п/п	Наименование проекта	Ответственные исполнители
17.	Многофункциональный детский спортивный центр подготовки олимпийского резерва	Правительство Новосибирской области, Сибирское отделение РАН
	Транспортная инфраструктура**	
18.	Строительство автомобильной дороги "Кольцово - Академгородок" с устройством многоуровневой транспортной развязки по типу усеченный клеверный лист в районе Нижней Ельцовки	Мэрия г. Новосибирска
19.	Строительство транспортной развязки на пересечении Бердское шоссе - Морской проспект	Мэрия г. Новосибирска
20.	Строительство транспортной развязки на пересечении Бердское шоссе - проспект Строителей	Мэрия г. Новосибирска
21.	"Магистраль непрерывного движения от Красного проспекта до городской черты в направлении "Бийск-Ташанта". Транспортная развязка на пересечении ул. Большевистской и ул. Восход на въезде на Октябрьский мост в г. Новосибирске (участок от ул. Маковского до Октябрьского моста через реку Обь)"	Мэрия г. Новосибирска
22.	Строительство автомобильной дороги "2 км автомобильной дороги "Академгородок - Ключи" - Каинская Заимка" на участке км 0+000 - км 2+200 в Новосибирском районе Новосибирской области	Министерство транспорта и дорожного хозяйства Новосибирской области
23.	Строительство автомобильной дороги "Барышево - Орловка - Кольцово" с автодорожным тоннелем под железной дорогой	Министерство транспорта и дорожного хозяйства Новосибирской области
24.	"Магистраль непрерывного движения от Красного проспекта до городской черты в направлении "Бийск-Ташанта". Транспортная развязка по Старому шоссе на пересечении с ул. Одоевского в Первомайском районе г. Новосибирска	Мэрия г. Новосибирска

№ п/п	Наименование проекта	Ответственные исполнители
25.	Строительство автомобильной дороги от пересечения ул. Кутателадзе и ул. Демакова до ул. Арбузова	Мэрия г. Новосибирска
26.	Реконструкция автомобильной дороги "Академгородок - Каменушка" Новосибирского района Новосибирской области	Администрация Новосибирского района Новосибирской области
27.	Строительство автомобильной дороги "Академгородок - Каменушка" - Восточный обход" Новосибирского района Новосибирской области	Администрация Новосибирского района Новосибирской области
28.	"Магистраль непрерывного движения от Красного проспекта до городской черты в направлении "Бийск-Ташанта". Ремонт на участке от Красного проспекта до проспекта Строителей	Мэрия г. Новосибирска
29.	"Магистраль непрерывного движения от красного проспекта до городской черты в направлении "Бийск-Ташанта". Реконструкция на участке от проспекта Строителей до Морского проспекта	Мэрия г. Новосибирска
30.	Реконструкция автомобильной дороги "Кольцово - Академгородок" на участке от границы р.п. Кольцово до Новосибирского Академгородка	Министерство транспорта и дорожного хозяйства Новосибирской области
31.	Реконструкция автомобильной дороги № 7 в р.п. Кольцово	Администрация р.п. Кольцово
32.	Ремонт автомобильной дороги "Кольцово - Академгородок" на участке по ул. Векторное шоссе в р.п. Кольцово	Министерство транспорта и дорожного хозяйства Новосибирской области
33.	Реконструкция автомобильной дороги по ул. Восточная в п. Краснообск	Администрация р.п. Краснообск
34.	Ремонт автомобильной дороги по ул. Центральная в р.п. Краснообск	Администрация р.п. Краснообск

№ п/п	Наименование проекта	Ответственные исполнители
35.	Строительство автомобильной дороги в продолжение ул. Демакова до автомобильной дороги "Академгородок - Каменушка"	Мэрия г. Новосибирска
36.	Строительство транспортной развязки на пересечении Бердское шоссе - ул. Русская	Мэрия г. Новосибирска
37.	Строительство скоростной магистрали непрерывного движения "Юго-Западный транзит"	Министерство транспорта и дорожного хозяйства Новосибирской области
Жилищное строительство		
38.	Комплекс жилых малоэтажных домов микрорайона в п. Ложок: кварталы 15, 16, 17, 20, 21, 22, 22/1 на земельном участке, расположенном по адресу: Новосибирская область, Новосибирский район, Барышевский сельсовет, п. Ложок	АО "Агентство развития жилищного строительства Новосибирской области"
39.	Создание комфортной среды и инфраструктуры для эффективной жизнедеятельности ученых, исследователей и инновационных предпринимателей Новосибирского научного центра (СО РАН), развитие цифровой экономики России (it-городок)	Ассоциация СИБАКАДЕМСОФТ СО РАН, частное учреждение ДПО "Институт РОССПА"
Энергетика и ЖКХ***		
40.	Строительство подстанции 110/10 кВ для электроснабжения объектов Новосибирского научного центра	Правительство Новосибирской области, ФГУП "Управление энергетики и водоснабжения"
41.	Строительство производственной базы ФГУП "Жилищно-коммунальное хозяйство Новосибирского научного центра"	Правительство Новосибирской области, ФГУП "Жилищно-коммунальное хозяйство Новосибирского научного центра"
42.	Полигон ТБО ФГУП "Жилищно-коммунальное хозяйство Новосибирского научного центра"	Правительство Новосибирской области, ФГУП "Жилищно-коммунальное хозяйство Новосибирского научного центра"

Проекты по развитию социальной, инженерной и транспортной инфраструктуры ННЦ,
реализуемые за счет консолидированного бюджета Правительства Новосибирской области.

№ п/п	Наименование проекта	Ответственные исполнители
Образование		
1.	Строительство детского сада в IV микрорайоне р.п. Кольцово	Администрация р.п. Кольцово
2.	Строительство новой школы в р.п. Краснообск	Администрация Новосибирского района
Здравоохранение		
3.	Строительство поликлиники в Нижней Ельцовке государственного бюджетного учреждения здравоохранения Новосибирской области "Городская поликлиника № 14"	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области "Городская поликлиника № 14"
4.	Строительство врачебной амбулатории в п. Ложок государственного бюджетного учреждения здравоохранения Новосибирской области "Новосибирская клиническая районная больница № 1"	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области "Новосибирская клиническая районная больница № 1"
5.	Строительство второй очереди поликлиники государственного бюджетного учреждения здравоохранения Новосибирской области "Новосибирская клиническая центральная районная больница"	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области "Новосибирская клиническая центральная районная больница"
6.	Развитие государственного бюджетного учреждения здравоохранения Новосибирской области "Центральная клиническая больница"	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области "Центральная клиническая больница"
Физическая культура и спорт		
7.	Принятие лыжной базы им. А.Тульского в муниципальную собственность и реконструкция лыжной базы	Правительство Новосибирской области, муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования города Новосибирска "Детско-юношеская спортивная школа № 6"

№ п/п	Наименование проекта	Ответственные исполнители
8.	Реконструкция спортивного комплекса по проспекту Строителей, 23, 23а в г. Новосибирске	Правительство Новосибирской области, муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования города Новосибирска "Детско-юношеская спортивная школа "Энергия"
9.	Физкультурно-оздоровительный комплекс с искусственным льдом по ул. Восточной в р. п. Краснообске	Правительство Новосибирской области, Администрация р.п. Краснообск
Энергетика и ЖКХ		
10.	Строительство кабельных линий 10 кВ для электроснабжения объектов ННЦ	Правительство Новосибирской области, ФГУП "Управление энергетики и водоснабжения"
11.	Перевод системы теплоснабжения Правобережной части Советского района на систему закрытого типа	Правительство Новосибирской области, ФГУП "Управление энергетики и водоснабжения"
12.	Модернизация КНС-5: замена насосных агрегатов и механических решеток; установка частотного регулирования	Правительство Новосибирской области, ФГУП "Управление энергетики и водоснабжения"
13.	Ввод в эксплуатацию котлоагрегатов типа КВГМ-100-150, ст. № 8 и ст. № 9, суммарной мощностью 200 Гкал/час. Строительство дополнительной аккумулирующей емкости V = 3000 м³ на Тепловой станции № 2 (ТС-2)	Правительство Новосибирской области, ФГУП "Управление энергетики и водоснабжения"
14.	Строительство и ввод в эксплуатацию насосно-подпорной станции № 3а	Правительство Новосибирской области, ФГУП "Управление энергетики и водоснабжения"
15.	Реконструкция существующих водопроводных сетей (увеличение пропускной способности трубопроводов) (L = 3,3 км)	Правительство Новосибирской области, ФГУП "Управление энергетики и водоснабжения"
16.	Проектирование и строительство дублирующего напорного канализационного коллектора от КНС-5 до КГН (L-7,2 км)	Правительство Новосибирской области, ФГУП "Управление энергетики и водоснабжения"
17.	Строительство и ввод в эксплуатацию кольцевой магистральной тепловой сети Ду500 (L = 2,0 км)	Правительство Новосибирской области, ФГУП "Управление энергетики и водоснабжения"
18.	Строительство и ввод в эксплуатацию кольцевой магистральной тепловой сети Ду 700 (L = 5,0 км)	Правительство Новосибирской области, ФГУП "Управление энергетики и водоснабжения"

№ п/п	Наименование проекта	Ответственные исполнители
19.	Реконструкция существующих внутриквартальных сетей самотечной канализации для развития объектов (увеличение пропускной способности канализационных сетей) (L = 2,3 км)	Правительство Новосибирской области, ФГУП "Управление энергетики и водоснабжения"
20.	Изменение схемы подвоза аварийного топлива на ТС-2. Замена аварийного топлива-топочного мазута М100 на другой вид аварийного топлива - дизельное топливо	Правительство Новосибирской области, ФГУП "Управление энергетики и водоснабжения"
21.	Строительство распределительных пунктов для электроснабжения объектов проекта Новосибирского научного центра	Правительство Новосибирской области, ФГУП "Управление энергетики и водоснабжения"
22.	Создание распределенной энергосистемы тепло- и электроснабжения "Академическая" и ее присоединения к сети общего пользования УЭВ СО РАН	Правительство Новосибирской области, ООО "Генерация Сибири"
23.	Реконструкция котельной ФГУП "Энергетик" и реконструкция тепловых сетей	Правительство Новосибирской области, Федеральное государственное унитарное предприятие "Энергетик"
24.	Увеличение мощности ПС "ВАСХНИЛ" и реконструкция сетей электроснабжения	Правительство Новосибирской области, Федеральное государственное унитарное предприятие "Энергетик"

Примечания к приложению 3:

* Перечень объектов уточняется при формировании федерального бюджета на 2020 - 2022 и последующие годы при условии предоставления Правительством Новосибирской области в Минкультуры России заявки и обосновывающих материалов в соответствии с правилами предоставления субсидий, утвержденными постановлениями Правительства Российской Федерации от 13 сентября 2010 г. № 716 "Об утверждении Правил формирования и реализации федеральной адресной инвестиционной программы" и от 15 апреля 2014 г. № 317 "Об утверждении государственной программы Российской Федерации "Развитие культуры и туризма" на 2013 - 2020 годы".

** Перечень объектов уточняется после утверждения Правительством Российской Федерации паспорта национального проекта "Безопасные и качественные автомобильные дороги", объемов федеральной поддержки бюджету Новосибирской области, в рамках разработки и согласования региональной программы дорожной деятельности, в том числе с учетом дополнительного обоснования предложения по строительству и реконструкции автомобильных дорог и объектов улично-дорожной сети в районах Новосибирской области.

*** Перечень объектов подлежит обоснованию в соответствующих документах перспективного развития электроэнергетики субъекта Российской Федерации и схеме теплоснабжения поселения, на территории которого планируется реализация объектов.