

**РЕЕСТР  
ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ, РЕАЛИЗУЕМЫХ (ПЛАНИРУЕМЫХ К РЕАЛИЗАЦИИ)  
НА ТЕРРИТОРИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОД НОРИЛЬСК**

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта, место его реализации	Инициатор инвестиционного проекта	Отрасль / краткое описание (суть проекта)	Срок реализации проекта	Плановый объем инвестиций, млн. руб.	Мощность проекта (ожидаемые результаты, в т.ч. количественные)	Количество создаваемых рабочих мест
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Раздел 1. Инвестиционные проекты, реализуемые на территории</b>							
1	Рудник «Заполярный». Комбинированная отработка оставшихся запасов вкрапленных руд месторождения «Норильск-1» /шифр РЗ-КОМ/. Место реализации: рудник «Заполярный». Месторождение «Норильск-1», г. Норильск	ООО «Медвежий ручей»	Реализация проекта направлена на поддержание объемов выпуска готовой продукции производственными предприятиями Компании. Ввод 1, 2 этапов проекта обеспечивает комбинированную отработку оставшихся запасов вкрапленных руд месторождения «Норильск-1» в границах лицензионного участка (горного отвода) рудника «Заполярный»	2016-2025+	Общий бюджет – 111 572,0; утв. бюджет инвариантной части проекта на ИК – 55 601,0	Максимальная мощностью 8 200 тыс. тонн в год, в том числе: - карьер – 7 000 тыс. тонн в год; - шахта – 1 200 тыс. тонн в год.	486 чел.*
2	Рудник «Комсомольский». Расширение добычи медистых и вкрапленных руд(4 ПК)	ЗФ ПАО «ГМК «Норильский никель»	Вовлечение в отработку фланговых запасов «медистых» руд МП-ОН Октябрьского месторождения в границах поля шахты «Комсомольская» рудника «Комсомольский» для поддержания производительности шахты «Комсомольская» рудника «Комсомольский»	2013-2025	Бюджет ЗФ ПАО «ГМК «Норильский никель»	4 пусковой комплекс - производительность 200 тыс. т/год	20
3	Рудник «Маяк». Добыча медистых и вкрапленных руд. Северо-восточный участок	ЗФ ПАО «ГМК «Норильский никель»	Восполнение выбывающих мощностей по добыче медистых и вкрапленных руд за счет вовлечения в отработку запасов Северо-восточного участка Талнахского месторождения в границах поля рудника «Маяк»	2019-2040	Бюджет ЗФ ПАО «ГМК «Норильский никель»	600 тыс. т/год	38
4	Проект комплексного развития рудника "Таймырский" Заполярного филиала ПАО "ГМК "Норильский никель"	ЗФ ПАО «ГМК «Норильский никель»	Проект горно-добывающей отрасли. Проектом предусмотрено поддержание выбывающих производственных мощностей рудника «Таймырский» за счет вовлечения в отработку богатых руд залежей С-3 и С-4, ранее не охваченных проектными решениями и вовлечение в отработку вкрапленных руд, отработка которых ранее не велась рудником.	2022-2036+	Бюджет ЗФ ПАО «ГМК «Норильский никель»	В составе проекта запланирована реализация обязательных и коммерческих объектов поверхностного, подземного комплексов и объектов технического перевооружения. В составе подземного комплекса проекта предусматривается строительство четырех пусковых комплексов подземных горнокапитальных выработок в	542

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта, место его реализации	Инициатор инвестиционного проекта	Отрасль / краткое описание (суть проекта)	Срок реализации проекта	Плановый объем инвестиций, млн. руб.	Мощность проекта (ожидаемые результаты, в т.ч. количественные)	Количество создаваемых рабочих мест
						объеме 1 094 тыс. м3 для добычи богатых руд, в объеме 1 042 тыс. м3 для добычи вкрапленных руд и в целях поддержания операционной деятельности рудника «Таймырский». Поверхностным комплексом проекта предусмотрена реконструкция / техническое перевооружение снос / демонтаж / новое строительство 17 этапов, направленных на обеспечение и поддержание коммерческой и операционной деятельности рудника «Таймырский».	
5	Рудник «Таймырский». Вскрытие и отработка залежей С-3, 4 (1-4 ПК)	ЗФ ПАО «ГМК «Норильский никель»	Строительство подземных горных выработок для обеспечения отработки участка запасов богатой руды залежей С-3 и С-4. Для обеспечения теплового режима при отработке залежей рудника «Таймырский» С-3 и С-4 (температура более +26С) предусмотрен монтаж системы кондиционирования (охлаждения) воздуха рудника	2011-2025	Бюджет ЗФ ПАО «ГМК «Норильский никель»	Расчетная производительность 1-3 ПК - 850 тыс. т/год. Поддержание производительной мощности рудника «Таймырский» - 4 250 тыс. т /год	-
6	Рудник «Таймырский». Вскрытие и отработка залежи С-2 гор. -1200 м и фланговых участков залежи С-2 гор. -1300 м	ЗФ ПАО «ГМК «Норильский никель»	Проектом предусматривается строительство подземных горных выработок для обеспечения отработки участка запасов богатой руды залежи С-2	2010 (срок окончания реализации будет уточнен после проведения геолого-разведочных работ, корректировки ПСД)	Бюджет ЗФ ПАО «ГМК «Норильский никель»	Расчетная производительность 4 ПК - 300 тыс. т/год	284
7	Рудник «Таймырский» реконструкция. Вскрытие горизонта -1400 м «Х-1(О)». Вскрытие горизонта -1300 м части залежи «С-2».	ЗФ ПАО «ГМК «Норильский никель»	Проектом предусматривается строительство подземных горных выработок для обеспечения отработки участка запасов богатой руды залежей С-2 и Х- 1(О). Восполнение выбывающих мощностей	2002-2025+	Бюджет ЗФ ПАО «ГМК «Норильский никель»	Расчетная производительность 4 ПК - 1100 тыс. т/год, 5 ПК – 500 тыс. т/год	431
8	Рудник «Таймырский». Восстановление крепи и работоспособности ствола ВС-5	ЗФ ПАО «ГМК «Норильский никель»	Восстановление работоспособности ствола ВС-5 рудника «Таймырский» для обеспечения требуемого суммарного количества воздуха для проветривания подземной части рудника	2018-2027	17 061,0	Реализации плана по добыче руды на уровне 4 250 тыс. т/год. Пропускная способность комплекса выработок «Ствол ВС-5-вентсбойки » по воздуху 355 м3/с	-

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта, место его реализации	Инициатор инвестиционного проекта	Отрасль / краткое описание (суть проекта)	Срок реализации проекта	Плановый объем инвестиций, млн. руб.	Мощность проекта (ожидаемые результаты, в т.ч. количественные)	Количество создаваемых рабочих мест
9	Рудник «Комсомольский». Вскрытие и отработка залежи С-2 Октябрьского месторождения	ЗФ ПАО «ГМК «Норильский никель»	Развитие новых и восполнение выбывающих мощностей рудника «Комсомольский» по добыче богатых руд	2013-2025	15 170,0	Максимальная производительность по 1 этапу составляет 200 тыс. т добычи, по 2 этапу – 225 тыс. т, по 3 этапу - 210 тыс. т. Оработка залежи С-2юв осуществляется в период с 2019 по 2049 годы. На проектную мощность 500 тыс. т участок выходит в 2028 году после завершения очистных работ по I пусковому комплексу	26
10	Рудник «Скалистый». Строительство очистных сооружений шахтных вод	ЗФ ПАО «ГМК «Норильский никель»	Экологический проект. Направлен на соблюдение требований природоохранного законодательства, сокращение количества загрязняющих веществ, сбрасываемых с шахтными водами, а также предотвращение платы за негативное воздействие на водные объекты	2021-2028	Бюджет ЗФ ПАО «ГМК «Норильский никель»	Снижение антропогенного воздействия – уменьшение объема забора воды из р. Норильская за счет повторного использования воды на технологические нужды рудника «Скалистый». Прекращение сброса неочищенных шахтных вод с 2025 года	-
11	Рудник «Скалистый». Вскрытие, подготовка и отработка богатых и медистых руд залежи С-2 Талнахского месторождения и С-5, С-5д, С-6, С-6л Октябрьского месторождения	ЗФ ПАО «ГМК «Норильский никель»	Горно-добывающая отрасль. Обеспечение годовой производительности рудника «Скалистый» в объеме 2,5 млн т/г руды шахты «Верхняя» и 2,17 млн т/г руды шахты «Глубокая»	2015-2033	Бюджет ЗФ ПАО «ГМК «Норильский никель»	2,5 млн т/г руды шахты «Верхняя» и 2,17 млн т/г руды шахты «Глубокая»	-
12	Реконструкция МЗ с изменением конфигурации металлургического производства ЗФ и достижением экологического эффекта Комплексного проекта Серной программы на МЗ	ЗФ ПАО «ГМК «Норильский никель»	Металлургия. Строительство нового цеха для сушки, транспортировки, хранения, упаковки и отгрузки медного концентрата Норильской и Талнахской обогатительных фабрик.	2024 - 2027	59 099,9	Отгрузка медного концентрата в объеме 1 700 - 1 850 тыс. тон в год.	
13	НМЗ.Нейтрализация серной кислоты	ЗФ ПАО «ГМК «Норильский никель»	Снижение выбросов диоксида серы в атмосферный воздух до уровня, установленного государственными нормативными документами, с получением гипса путем нейтрализации серной кислоты, получаемой из отходящих газов печей ПВП.	2017-2025	216 770,0	Снижение выбросов диоксида серы в атмосферный воздух до уровня, установленного государственными нормативными документами	475

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта, место его реализации	Инициатор инвестиционного проекта	Отрасль / краткое описание (суть проекта)	Срок реализации проекта	Плановый объем инвестиций, млн. руб.	Мощность проекта (ожидаемые результаты, в т.ч. количественные)	Количество создаваемых рабочих мест
14	НМЗ. Очистка производственных сточных вод выпусков № 41, 145, 146	ЗФ ПАО «ГМК «Норильский никель»	Экологический проект. Обеспечение очистки производственных сточных вод НМЗ. Исключение сброса неочищенных производственных сточных вод в бассейн р. Далдыкан. Выполнение мероприятий, предусмотренных Комплексным экологическим разрешением ЗФ. Соблюдение требований природоохранного законодательства РФ.	2017-2030	Бюджет ЗФ ПАО «ГМК «Норильский никель»	Очистка сточных вод выпусков НМЗ № 41, 145, 146 до 2300 м3/ч. Исключение сбросов неочищенных сточных вод в бассейн р. Далдыкан. Вклад в решение проблемы загрязнения гидрографической сети Норило-Пясинского бассейна.	-
15	НМЗ. Техническое перевооружение КС-2 с заменой БРВ-4 на ВРУ криогенной технологии	ЗФ ПАО «ГМК «Норильский никель»	Металлургия. Замена вырабатывающего эксплуатационный ресурс блока разделения воздуха № 4 (БРВ 4) Кислородной станции № 2 НМЗ.	2021 - 2026	17 419,9	Строительство криогенной воздухоразделительной установки (далее ВРУ) производительностью 40 000 м3/ч кислорода, 60 000 м3/ч азота	-
16	Рудник «Маяк». Очистка шахтных вод	ЗФ ПАО «ГМК «Норильский никель»	Экологический проект. Очистка производственных сточных вод рудника «Маяк» от загрязняющих веществ до технологических показателей, устанавливаемых для стационарного источника и нормативов допустимого сброса в соответствии с Комплексным экологическим разрешением ЗФ	2020-2029	Бюджет ЗФ ПАО «ГМК «Норильский никель»	Снижение сбросов с учётом поэтапного достижения утверждённых нормативов допустимых сбросов по каждому веществу, по которому устанавливается лимит на сбросы	-
17	Техническое перевооружение существующих постов и станций ЭЦ с переходом на МПЦ-И	ЗФ ПАО «ГМК «Норильский никель»	Реализация проекта направлена на техническое перевооружение, автоматизацию технологического процесса транспортировки грузов Норильского дивизиона, приведение действующих систем безопасности движения поездов в соответствие с требованиями Правил технической эксплуатации железных дорог РФ	2022-2025+	8 376,0	Техническое перевооружение объектов ПТЖТ включает в себя: - переход системы СЦБ с релейной на МПЦ-И; - замену сигнальных устройств (светофоры, сирена), напольное оборудование (устройство подсчета колесных пар); - установку обдува стрелочного перевода;	-

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта, место его реализации	Инициатор инвестиционного проекта	Отрасль / краткое описание (суть проекта)	Срок реализации проекта	Плановый объем инвестиций, млн. руб.	Мощность проекта (ожидаемые результаты, в т.ч. количественные)	Количество создаваемых рабочих мест
						<ul style="list-style-type: none"> <li>- установку электроприводов стрелочного перевода с обогревом;</li> <li>- замену ручных приводов на электроприводы;</li> <li>- установку пожарной и охраной сигнализации;</li> <li>- установку промышленного видеонаблюдения;</li> <li>- обустройство энергетической инфраструктуры (линии электропередач, подстанции, дизельная электростанция);</li> <li>- переоснащение сетевого оборудования;</li> <li>- освещение станций, постов и переездов;</li> <li>- обустройство центрального поста с верхним уровнем управления предприятием (центральной диспетчерской)</li> </ul>	
18	Рудник «Октябрьский». Вскрытие и обработка запасов богатых руд на западном фланге	ЗФ ПАО «ГМК «Норильский никель»	Восполнение выбывающих производственных мощностей рудника «Октябрьский» по добыче всех типов руд путем вскрытия, подготовки и совместной отработки богатых, медистых и вкрапленных руд западного фланга Октябрьского месторождения	2018-2029	Бюджет ЗФ ПАО «ГМК «Норильский никель»	После разработки технико-экономического обоснования будут определены сроки и стоимость реализации, а также планируемая мощность	-
19	Проект комплексного развития рудника «Октябрьский» Заполярного филиала ПАО «ГМК «Норильский никель» (1 ПК)	ЗФ ПАО «ГМК «Норильский никель»	Горно-добывающая отрасль. Поддержание производственной мощности, обеспечение безопасной и безаварийной работы рудника «Октябрьский»	2019-2028	31 162,0	2 292 тыс. т/год	-
20	ТОФ. ПНС-2. Проектирование и установка автоматизированных насосных установок	ЗФ ПАО «ГМК «Норильский никель»	Поэтапная замена физически изношенных насосных агрегатов для обеспечения возможности перекачки конечных продуктов обогащения ТОФ	2021-2028	16 654,0		Будет определено после разработки ПСД
21	Реконструкция и техническое перевооружение ТОФ с увеличением мощности до 18 млн т/год по сумме руд. Корректировка 3 Пускового комплекса	ЗФ ПАО «ГМК «Норильский никель»	Реконструкция и техническое перевооружение ТОФ с увеличением мощности до 18 млн тонн в год по сумме руд. Обеспечение переработки всех добываемых руд на рудниках Талнаха на ТОФ	2018-2028	162 354,0	Прирост мощности Талнахской обогатительной фабрики.	61*

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта, место его реализации	Инициатор инвестиционного проекта	Отрасль / краткое описание (суть проекта)	Срок реализации проекта	Плановый объем инвестиций, млн. руб.	Мощность проекта (ожидаемые результаты, в т.ч. количественные)	Количество создаваемых рабочих мест
22	Реконструкция и техническое перевооружение ТОФ с увеличением мощности до 18 млн т/г по сумме руд. 2 очередь. Место реализации: производственная площадка ТОФ, район Талнах	ЗФ ПАО «ГМК «Норильский никель»	Расширение существующего хвостохранилища для обеспечения складирования отвальных хвостов ТОФ после увеличения мощности ТОФ при реализации 3 Пускового комплекса реконструкции	2018-2026	86 897,0	Увеличение ёмкости хвостохранилища Талнахской обогатительной фабрики, с увеличением площади складирования хвостов обогащения.	22
23	Рудник «Маяк». Поверхностный закладочный комплекс	ЗФ ПАО «ГМК «Норильский никель»	Строительство нового поверхностного закладочного комплекса (ПЗК) в целях: – замены морально и технически устаревшего существующего ПЗК; – улучшения экологических показателей работы ПЗК; – улучшения качества закладочной смеси	2020-2026	14 277,0		65
24	Месторождение «Мокулаевское». Добыча известняка, шифр: ДИ-ВТП. Место реализации: Красноярский край, г. Норильск, р-н Талнах, месторождение «Мокулаевское»	ООО «Норильский обеспечивающий комплекс»	Обеспечение известняком комплексных проектов по улавливанию диоксида серных отходящих газов металлургического производства («серные проекты») в объеме 6,5 млн т известняка в год, а также возмещение выбывающих мощностей шахты «Известняков», в том числе, для нужд операционной деятельности ЗФ 900 тыс. т в год	2018-2025+	105 881,0	Известняк – 6,5 млн т/год	~1000 человек
25	Реконструкция хозяйства аварийного дизельного топлива Норильской ТЭЦ-1.	АО «НТЭК»	Энергетика/ Реконструкция хозяйства аварийного дизельного топлива ТЭЦ-1 с заменой существующих резервуаров хранения аварийного дизельного топлива включая демонтаж емкостей, трубопроводов обвязки и прочих периферийных инженерных систем, основания, площадки и монтаж новых резервуаров с камерами переключения и прочих периферийных инженерных систем с учетом реконструкции оборудования пожаротушения, подкачивающей станции, выполнения обваловки площадки и строительство нефтеловушки.	2021-2026	6 714,8	Обновленное хозяйство аварийного дизельного топлива объемом 50 000 м3	-
26	ТЭЦ-2. Реконструкция топливного хозяйства	АО «НТЭК»	Энергетика/ Реконструкция хозяйства аварийного дизельного топлива ТЭЦ-2 с заменой существующих резервуаров хранения аварийного дизельного топлива включая демонтаж емкостей, трубопроводов обвязки и прочих периферийных инженерных систем, основания, площадки и монтаж новых резервуаров с камерами переключения и прочих периферийных инженерных систем с учетом реконструкции оборудования пожаротушения, подкачивающей станции, выполнения обваловки площадки и строительство нефтеловушки.	2021-2027	5 297,2	Обновленное хозяйство аварийного дизельного топлива объемом 40 000 м3	-

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта, место его реализации	Инициатор инвестиционного проекта	Отрасль / краткое описание (суть проекта)	Срок реализации проекта	Плановый объем инвестиций, млн. руб.	Мощность проекта (ожидаемые результаты, в т.ч. количественные)	Количество создаваемых рабочих мест
27	ТЭЦ-3. Реконструкция хозяйства аварийного дизельного топлива	АО «НТЭК»	Энергетика/ Реконструкция хозяйства аварийного дизельного топлива ТЭЦ-3 с заменой существующих резервуаров хранения аварийного дизельного топлива включая демонтаж емкостей, трубопроводов обвязки и прочих периферийных инженерных систем, основания, площадки и монтаж новых резервуаров с камерами переключения и прочих периферийных инженерных систем с учетом реконструкции оборудования пожаротушения, подкачивающей станции, выполнения обваловки площадки и строительство нефтеловушки.	2021-2028	5 161,0	Обновленное хозяйство аварийного дизельного топлива объемом 30 000 м3	-
28	УТВГС. Перевод потребителей КУР-1 с пароснабжения на теплоснабжение горячей водой	АО «НТЭК»	Энергетика/ Строительство прямого и обратного трубопроводов теплоснабжения от существующей сети теплоснабжения к потребителям, расположенным на площадке Кайерканского угольного разреза с необходимыми инфраструктурными сооружениями (насосной станцией, трансформаторной подстанцией, кабельной эстакадой) для перевода потребителей с пароснабжения от котельной №1 на теплоснабжение горячей водой от ТЭЦ-3	2021-2026	1 022,9	Длина трубопровода горячей воды между точкой врезки и подключения в одноструйном исполнении - 6 421 м	-
29	Рудник «Кайерканский». Шахта «Ангидрит». Реконструкция с отработкой ангидрита в талой зоне с увеличением производственной мощности, шифр: РА-ТЗ-3. Место реализации: г. Норильск, рудник «Кайерканский», шахта «Ангидрит», месторождение «Горозубовское»	ООО «Норильский обеспечивающий комплекс»	Обеспечение горнодобывающих предприятий ЗФ в долгосрочной перспективе ангидритом для изготовления закладочных смесей и цемента	2018-2025+	41 589,0	В соответствии со стратегическим планом развития Компании перспективный объём закладки увеличивается с 5,0 до 5,5 млн. м3 в год к 2031 году. При этом потребность ангидрита возрастает с 1,9 до 2,1 млн. тонн в год.	Определяются на этапе проектных работ
30	Очистные сооружения сточных производственных вод с хвостохранилища «Лебяжье» через выпуск №1 НОФ, /шифр МР-НОФ-ОСПВ/. Место реализации: Центральный р-, в 4 км к сев.-зап. от г.Норильска	ООО «Медвежий ручей»	Реализация проекта направлена на очистку сточных производственных вод выпуска № 1 НОФ	2021-2025+	Бюджет ЗФ ПАО «ГМК «Норильский никель»	Обеспечение очистки сточных производственных вод выпуска №1 НОФ, сбрасываемых в р. Щучья, до нормативов предельно допустимой концентрации водоемов рыбохозяйственного значения	Численность будет уточнена после разработки ПСД

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта, место его реализации	Инициатор инвестиционного проекта	Отрасль / краткое описание (суть проекта)	Срок реализации проекта	Плановый объем инвестиций, млн. руб.	Мощность проекта (ожидаемые результаты, в т.ч. количественные)	Количество создаваемых рабочих мест
31	Строительство первой очереди горно-обогатительного комплекса в Красноярском крае на базе Черногорского месторождения медно-никелевых руд мощностью переработки 7 миллионов тонн руды в год	ООО «Черногорская ГРК»	Строительство современного предприятия по добыче и переработке руд на базе Черногорского месторождения, а также производство высококачественного медного и никелевого концентрата с высоким содержанием металлов платиновой группы	2020-2026	179 405,0	Проектная производительность карьера 7 млн т руды в год	1600
32	Ремонт здания ФГБОУ ВО "Заполярный государственный университет им. Н.М. Федоровского" (*)	ПАО «ГМК «Норильский никель»	Ремонт Норильского государственного индустриального института (Заполярного государственного университета)	2022-2025	3 333*	Здание: два корпуса 5 этажей, один корпус 7 этажей. Количество посещений – до 2200 студентов	-
33	Реконструкция здания для размещения всесезонного общественного комплекса "Башня", г. Норильск, пр. Ленинский д. 1	ПАО «ГМК «Норильский никель»	Реконструкция здания для размещения всесезонного общественного комплекса "Башня", г. Норильск, пр. Ленинский д. 1	2023-2025	1 255,4	Общественное пространство 5 этажей, башня 5-7 этаж, общая площадь помещений – 2255 м2, лифт г/п 630 кг., одновременное нахождение посетителей 218 чел в день	65
34	Строительство многопрофильного инновационного образовательного комплекса для детей им. В.И. Долгих в Центральном районе г. Норильска (на 1100 мест)*	ПАО «ГМК «Норильский никель»	Строительство многопрофильного инновационного образовательного комплекса для детей им. В.И. Долгих в Центральном районе г. Норильска (на 1100 мест)	2022-2027	4 000*	Количество классов 40, в том числе начальный блок - 400 учащихся по 4 класса в 4 параллели; средний блок - 500 учащихся по 5 классов в 4 параллели; старший блок - 200 учащихся по 2 класса в 4 параллели (4:5:2). Наполняемость классов – 25 человек.	207
						Образовательный комплекс включает следующие группы помещений: учебные классы; группа помещений дополнительного образования; группа помещений универсального зала; помещения мастерских; информационно-библиотечный центр; группа административных помещений; группа помещений медпункта; подсобные и технические помещения; спортивный блок; столовая и буфеты.	



№ п/п	Наименование инвестиционного проекта, место его реализации	Инициатор инвестиционного проекта	Отрасль / краткое описание (суть проекта)	Срок реализации проекта	Плановый объем инвестиций, млн. руб.	Мощность проекта (ожидаемые результаты, в т.ч. количественные)	Количество создаваемых рабочих мест
35	Реконструкция нежилого отдельно стоящего здания по адресу: г. Норильск, ул. Ленинградская, д. 7А	Администрация города Норильска	Культура и искусство (проектные работы на реконструкцию объекта)	2018-2025	529,6	3764,7 м2	-
36	Туристско-рекреационная зона в районе горы Шмидта	Администрация города Норильска, АНО «Агентство развития Норильска»	Органы местного самоуправления (проектные работы на реконструкцию объекта) Разработаны несколько маршрутов и три смотровые площадки с крытыми павильонами на разных высотах. Общий туристический маршрут чуть более 5 км./ Новая точка притяжения	2023-2030	500*		-
37	Реконструкция нежилого отдельностоящего здания, г. Норильск, Центральный район, ул. Октябрьская, д. 21	Администрация города Норильска	Органы местного самоуправления (проектные работы на реконструкцию объекта)	2023-2025	16,8	1 280 м2	-
38	Реконструкция нежилого отдельностоящего здания, г. Норильск, район Кайеркан, ул. Шахтерская, д.16	Администрация города Норильска	Органы местного самоуправления (проектные работы на реконструкцию объекта)	2023-2025	20,9	3 308 м2	-
39	Реконструкция нежилого отдельно стоящего здания, расположенного по адресу: г. Норильск, район Талнах, ул. Космонавтов, д. 15 А	Администрация города Норильска	Выполнение обследовательских и изыскательских работ, разработка проектно-сметной документации на реконструкцию здания под создание многофункционального спортивного центра, археологическое обследование и государственная историко-культурная экспертиза земельного участка, государственная экспертиза проектной документации и результатов инженерных изысканий. Реконструкция здания позволит увеличить количественные показатели занимающихся муниципальных спортивных школ, организовать качественную спортивную подготовку спортсменов, создать комфортные условия для занятий физической культурой и спортом жителей района Талнах, создаст условия для расширения физкультурно-оздоровительных услуг.	2024-2025	24,7	4962,0 м. кв	-
40	Реконструкция МАОУ «Гимназия № 4» в количестве двух объектов (г. Норильск, Центральный район, ул. Пушкина, д. 6а, 8, зона застройки многоэтажными жилыми домами 9 этажей и более)	Администрация города Норильска, ПАО «ГМК «Норильский никель»	Реконструкция общеобразовательного учреждения (проектные работы на реконструкцию объекта)	2021-2027	1 700,0	254 места	-

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта, место его реализации	Инициатор инвестиционного проекта	Отрасль / краткое описание (суть проекта)	Срок реализации проекта	Плановый объем инвестиций, млн. руб.	Мощность проекта (ожидаемые результаты, в т.ч. количественные)	Количество создаваемых рабочих мест
41	Реконструкция МБОУ ДО «Станция юных техников» (г. Норильск, Центральный район, ул. Орджоникидзе, д. 14А, зона застройки среднеэтажными жилыми домами (от 5 до 8 этажей, включая мансардный)	Администрация города Норильска	Реконструкция позволит привести здание и инженерные системы в соответствие с техническими нормами, снизив при этом уровень износа основных средств	2022-2028	548,0	1 290 мест	10
42	Создание комплексной сети видеонаблюдение за автодорогами	Администрация города Норильска	Повышение безопасности на автодорогах МО город Норильск	2023-2025	694,30	-	-
43	Реконструкция Спортивно- оздоровительного комплекса «Оганер», (г. Норильск, Центральный район (Оганер), ул. Вальковская, д. 18, зона специализированной общественной застройки)	Администрация города Норильска	Реконструкция организации дополнительного образования позволит обеспечить: • организацию образовательного процесса без учета сезонности • организацию военно-патриотического лагеря в среде, приближенной к природной • дополнительную физическую и военную подготовку детей	2022-2030	337,0	2 500 чел	-
44	Создание экотехнопарка на территории г. Норильска	Правительство Красноярского края, Администрация города Норильска	Устойчивое обращение с отходами	2023-2028	4 143,0	Мощность обработки - 68 тыс. т в год, утилизации - 23,8 тыс т в год, размещения - 45 тыс. т в год	-
45	Детский развлекательный центр «Руслан», г. Норильск, ул. Талнахская, д.74 а	ИП Михайлова Н.М.	Проект предполагает строительство нового здания общей площадью 1 088,75 кв. метров под детский развлекательный центр в г. Норильске (Испытание сваи проведен во 2 кв. 2023г., в 3 кв. 2023 получено разрешение на строительство)	2021-2031	408,0	Более 200 чел./ сут.	17
46	Реконструкция нежилого здания под гостиничный комплекс «Бизнес-отель», г. Норильск, ул. Площадь металлургов, д.25	ИП Давудов Ф.Ш.	Проект по реконструкции нежилого здания общей площадью – 9 698 кв. м под гостиничный комплекс (5 этажей)	2019-2026	609,8	Количество номеров – 134	40
47	Создание гостиничного комплекса «Виктория» г. Норильск, ул. Лауреатов, 79	ООО «ХОРС ПЛЮС»	Проект по реконструкции нежилого здания под гостиничный комплекс «Виктория»	2023-2025	69,0	Количество номеров – 74	53
48	Строительство дробильного завода	ООО «Форвард»	Производство продукции дробильного завода (производимый строительный материал – щебень) в целях повышения доступности качественных материалов для ремонта и содержания дорог	2023-2033	(данные не являются публичными)	(данные не являются публичными)	(данные не являются публичными)
49	Создание туристической базы с эллингами для хранения маломерных судов и временного размещения туристов в г. Норильск.	ООО «Норильск Вояж»	Создание экотуристического продукта на территории Крайнего Севера в бассейне реки Норильская	2023-2033	(данные не являются публичными)	Компания сможет перевозить до 3 851 пассажира в год. База позволит разместить до 999 туристов в год.	(данные не являются публичными)

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта, место его реализации	Инициатор инвестиционного проекта	Отрасль / краткое описание (суть проекта)	Срок реализации проекта	Плановый объем инвестиций, млн. руб.	Мощность проекта (ожидаемые результаты, в т.ч. количественные)	Количество создаваемых рабочих мест
50	Возведение пристройки к торговому дому «Весна» с последующей организацией предприятия общественного питания в г. Норильск	ИП Шаталов И.В.	Строительство трехэтажной пристройки к Торговому Дому «Весна» с целью организации в нем нового предприятия общественного питания, специализирующегося на организации досуга жителей и гостей города Норильска путем открытия ресторана (на 2 этаже) и кафетерия (на 1 этаже). Основными критериями для привлечения клиентов будут приготовление и реализация широкого ассортимента горячих и холодных блюд	2024-2034	(данные не являются публичными)	1. Кафетерий: Годовой объем продаж прогнозируется в размере 71 520 ед. оказанных услуг. 2. Ресторан: Годовой объем продаж прогнозируется в размере 105 480 ед. оказанных услуг.	(данные не являются публичными)
51	Организация площадки для стоянки хранения, размещения специализированной техники, грузового и др. автотранспорта, а также организация услуг складского хранения	Индивидуальный предприниматель Андреев В.Н.	Логистическая и транспортная отрасль	2024-2034	(данные не являются публичными)	-	(данные не являются публичными)
52	Создание мини-завода по брикетированию технического углерода	ООО "Строитель"	ЖКХ и ТКО	2024-2034	(данные не являются публичными)	-	(данные не являются публичными)
53	Автомойка грузовых машин и специальной техники	Индивидуальный предприниматель Панченко П.С.	Сфера услуг, социальная сфера	2024-2034	(данные не являются публичными)	-	(данные не являются публичными)
54	Создание площадки для обработки, обезвреживания и утилизации отходов потребления в г. Норильск	ООО "СТРОЙБЫТСЕРВИС"	Создание площадки для обработки, обезвреживания и утилизации отходов потребления в г. Норильск	2024-2027	(данные не являются публичными)	-	(данные не являются публичными)
55	Современный multifunctional туристический комплекс «Затундра».	ООО «Затундра»	Проектирование и строительство туристической деревни «Бухта Канчуль». Строительство и ввод в эксплуатацию 2 туристических локаций (парк отель "Нералах" и "Лама") на территории площадью более 200 Га с суммарным номерным фондом до 73 номеров с соответствующей инфраструктурой. Также будет создана сеть пешеходных и водных туристических маршрутов для природно познавательного и экспедиционного туризма, сопутствующая инженерная и туристическая инфраструктура (причалы, вертолетные площадки, смотровые площадки и т.п.)	2021-2035	17 500,0	-	-
56	Строительство туристско-рекреационной зоны "Парк-Хараелах"	Администрация города Норильска	В конце ноября 2023 Администрацией города Норильска принята концепция благоустройства территории на берегу р. Хараелах, в рамках которой будет организовано пространство для отдыха горожан и гостей города .	2023-2027	88,4	-	-
57	Туристский визит-центр	Администрация города Норильска	Визит-центр будет включать в себя информационную платформу и единую систему продажи всех турпродуктов на территории. Заключен договор на разработку ПСД и дизайн помещения, реставрационные работы запланированы на 2024-2025 г.	2023-2026	112,0	-	9

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта, место его реализации	Инициатор инвестиционного проекта	Отрасль / краткое описание (суть проекта)	Срок реализации проекта	Плановый объем инвестиций, млн. руб.	Мощность проекта (ожидаемые результаты, в т.ч. количественные)	Количество создаваемых рабочих мест
<b>Инвестиционные проекты в рамках реализации Комплексного плана социально-экономического развития МО г. Норильска до 2035 года</b>							
58	Строительство (реконструкция) многоэтажных жилых домов в Центральном районе города Норильска, с благоустройством района застройки	Министрой России, Правительство Красноярского края, Администрация г. Норильска, ПАО «Горно- металлургическая компания «Норильский никель»	Строительство двух 9-ти этажных жилых домов на существующих ростверках, расположенных по адресу: ул. 50 лет Октября, д. 2Б, д. 2В, с выполнением работ по благоустройству прилегающих территорий и прокладки сетей инженерно-технического обеспечения	2021-2025	2132	10 этажей, 20 двухкомнатных квартир, 124 однокомнатных квартир, общая площадь здания 10423 м2, жилая площадь 6222 м2. 10 этажей, 40 однокомнатных квартир, общая площадь здания 3037 м2, жилая площадь 1841 м2	-
59	Ликвидация (демонтаж) аварийного и подлежащего признанию аварийным жилищного фонда*	Министрой России, Правительство Красноярского края, Администрация г. Норильска, ПАО «Горно- металлургическая компания «Норильский никель»	Ликвидация аварийных домов и ветхих строений: до 2024 года – 10 МКД	2021-2033	1 169,80	-	-
60	Строительство (реконструкция) многоэтажных жилых домов в жилом образовании Оганер*	Министрой России, Правительство Красноярского края, Администрация г. Норильска, ПАО «Горно- металлургическая компания «Норильский никель»	Строительство восьми многоэтажных жилых домов в ж/о Оганер. В рамках договора о комплексном развитии территории.	2021-2035	49 497,30	-	-
61	Строительство (реконструкция) малоэтажных, среднеэтажных жилых домов в Центральном районе и районе Талнах*	Министрой России, Правительство Красноярского края, Администрация г. Норильска, ПАО «Горно- металлургическая компания «Норильский никель»	Строительство в Талнахе и Центральном районе малоэтажных и среднеэтажных МКД	2022-2034	12 294,50	-	-
62	Строительство (реконструкция) домов в Центральном районе г. Норильска*	Министрой России, Правительство Красноярского края, Администрация г. Норильска, ПАО «Горно- металлургическая компания «Норильский никель»	Строительство (реконструкция) домов в Центральном районе города Норильска	2021-2027	1 851,30	-	-

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта, место его реализации	Инициатор инвестиционного проекта	Отрасль / краткое описание (суть проекта)	Срок реализации проекта	Плановый объем инвестиций, млн. руб.	Мощность проекта (ожидаемые результаты, в т.ч. количественные)	Количество создаваемых рабочих мест
63	Термостабилизация грунтов под многоквартирными домами и социальными объектами* (бурение температурных скважин, разработка проектно-сметной документации и реализация мероприятий по термостабилизации)	Минстрой России, Правительство Красноярского края, Администрация г. Норильска, ПАО «Горно-металлургическая компания «Норильский никель»	Бурение температурных скважин, разработка проектно-сметной документации и реализация мероприятий по термостабилизации	2022-2035	3 250,70	-	-
64	Реконструкция, капитальный ремонт (модернизация) коллекторного хозяйства*	Минстрой России, Правительство Красноярского края, Администрация г. Норильска, муниципальное унитарное предприятие муниципального образования г. Норильск «Коммунальные объединенные системы», ПАО «Горно-металлургическая компания «Норильский никель»	Реконструкция, капитальный ремонт (модернизация) коллекторного хозяйства	2021-2035	25 629,90	-	-
65	Разработка архитектурной концепции, проектно-сметной документации и строительство здания общеобразовательной организации со спортивным сооружением закрытого типа в городе Норильске на 1100 мест*	ПАО «Горно-металлургическая компания «Норильский никель», Правительство Красноярского края, Администрация г. Норильска	Строительство многопрофильного инновационного образовательного комплекса для детей им. В.И. Долгих в Центральном районе г. Норильска (на 1100 мест)	2021-2025	3 300,0	-	-
66	Строительство здания дошкольного образовательного учреждения в жилом образовании Оганер г. Норильска на 270 мест*	ПАО «Горно-металлургическая компания «Норильский никель», Правительство Красноярского края, Администрация г. Норильска	Строительство здания дошкольного образовательного учреждения в жилом образовании Оганер г. Норильска	2022-2028	810,0	270 мест	75

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта, место его реализации	Инициатор инвестиционного проекта	Отрасль / краткое описание (суть проекта)	Срок реализации проекта	Плановый объем инвестиций, млн. руб.	Мощность проекта (ожидаемые результаты, в т.ч. количественные)	Количество создаваемых рабочих мест
67	Строительство поликлиники в г. Норильск мощностью 1000 посещений в смену*	ПАО «Горно-металлургическая компания «Норильский никель», Правительство Красноярского края, Администрация г. Норильска	Строительство поликлиники в г. Норильске мощностью 1000 посещений в смену	2021-2026	2 060,0*	7 этажей, общая площадь 21615 м2, на 1000 посещений в смену	-
68	Реконструкция, капитальный ремонт электроустановок и электрических сетей	Минстрой России, Правительство Красноярского края, Администрация г. Норильска, муниципальное унитарное предприятие муниципального образования г. Норильск «Коммунальные объединенные системы»	Предусмотрены работы по реконструкции, капитальному ремонту электроустановок и электрических сетей в объеме 252,35 км	2025-2031	709,6	-	-
69	УТВС. Строительство водозаборного сооружения с насосной станцией 1-го подъема на реке Норильская*	ПАО «ГМК «Норильский никель»	Проект реализуется в рамках мероприятия «Разработка проектно-сметной документации для строительства нового водозабора на р. Норильская» п. 1 подраздела «Обеспечение безопасности на территории муниципального образования г. Норильск» Комплексного плана социально-экономического развития муниципального образования г. Норильск, утвержденного распоряжением Правительства РФ от 10.12.2021 № 3528-р.	2021-2027	500,0*	Суммарная производительность насосной станции составляет 25000 м³/ч (600 000 м³/сут)	-
<b>Раздел 2. Инвестиционные проекты, планируемые к реализации</b>							
1	НМЗ. Техническое перевооружение ПЦ-1. Модернизация печи взвешенной плавки № 1 с котлом-утилизатором	ЗФ ПАО «ГМК «Норильский никель»	Металлургия. Выполнение комплекса мероприятий по модернизации печи взвешенной плавки № 1 с заменой котла-утилизатора первой технологической линии плавильного цеха № 1 НМЗ с целью повышения эффективности и стабилизации работы комплекса ПВП-1 - КУ.	2025 - 2028	Бюджет ЗФ ПАО «ГМК «Норильский никель»	Проектная производительность не меняется и составляет 1,2 млн в год по переработке концентратов. Обеспечение непрерывности производства.	-
2	Спортивно-оздоровительный комплекс	Администрация города Норильска	Строительство спортивного сооружения в Центральном районе города Норильска	2033-2038	1 500,0	Площадь 1500 м кв.	25 ед. (численность будет уточнена после определения концепции)
3	Быстровозводимый спортивный комплекс	Администрация города Норильска	Строительство спортивного сооружения в районе Талнах города Норильска	2031	120,0	1 080 м кв.	15 ед. (численность будет уточнена после определения концепции)

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта, место его реализации	Инициатор инвестиционного проекта	Отрасль / краткое описание (суть проекта)	Срок реализации проекта	Плановый объем инвестиций, млн. руб.	Мощность проекта (ожидаемые результаты, в т.ч. количественные)	Количество создаваемых рабочих мест
4	Спортивный зал	Администрация города Норильска	Строительство спортивного сооружения в районе Кайеркан города Норильска	2031	120,0	1 080 м кв.	15 ед. (численность будет уточнена после определения концепции)
5	Спортивный зал	Администрация города Норильска	Строительство спортивного сооружения в Центральном районе города Норильска	2030	120,0	1 080 м кв.	15 ед. (численность будет уточнена после определения концепции)
6	Быстровозводимый спортивный комплекс (для игровых видов спорта)	Администрация города Норильска	Строительство спортивного сооружения в Центральном районе города Норильска	2030	165,0	1 650 м кв.	25 ед. (численность будет уточнена после определения концепции)
7	Спортивный зал	Администрация города Норильска	Строительство спортивного сооружения в Центральном районе города Норильска	2029	120,0	1 080 м кв.	15 ед. (численность будет уточнена после определения концепции)
8	Бассейн	ПАО «ГМК «Норильский никель»	Строительство спортивного сооружения в Центральном районе города Норильска	2026-2029	2 500,0	Площадь зеркала воды 300 м кв.	Численность будет определена собственником
9	Спортивно-оздоровительный комплекс в жилом образовании Оганер	Администрация города Норильска	Строительство спортивного сооружения в ж/о Оганер города Норильска	2029-2031	620,0	Ежедневное посещение 250 ед.	25 ед. (численность будет уточнена после определения концепции)
10	Быстровозводимый крытый каток	Министерство спорта Красноярского края, Администрация города Норильска	Строительство спортивного сооружения в районе Талнах города Норильска	2030	Стоимость определяются Минспортом КК	Единая пропускная способность - 91 человек	14 ед. (численность будет уточнена после определения концепции)
11	Холодный склад на территории МБУ «Стадион «Заполярье»	Администрация города Норильска	Строительство вспомогательного сооружения в Центральном районе города Норильска	2029-2030	30,0	Повышение качества оказания спортивно-оздоровительных работ	-
12	Быстровозводимый гимнастический комплекс	Администрация города Норильска	Строительство спортивного сооружения в Центральном районе города Норильска	2028-2033	1 500,0	Площадь (мощность) сооружения будет определена после проведения	25 ед. (численность

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта, место его реализации	Инициатор инвестиционного проекта	Отрасль / краткое описание (суть проекта)	Срок реализации проекта	Плановый объем инвестиций, млн. руб.	Мощность проекта (ожидаемые результаты, в т.ч. количественные)	Количество создаваемых рабочих мест
13	Быстровозводимый центр единоборств	Администрация города Норильска	Строительство спортивного сооружения в Центральном районе города Норильска	2023-2027		ПИР	будет уточнена после
14	Ледовая арена	ПАО «ГМК «Норильский никель»	Строительство спортивного сооружения Центральном районе города Норильска	2026 - 2030	1 224,0	Мощность сооружения будет определена собственником после проведения ПИР	Численность будет определена собственником
15	Реконструкция вспомогательного здания МБУ «Лыжная база «Оль-Гуль»	Администрация города Норильска	Реконструкция спортивного сооружения (установка вентиляции и другие работы, для соблюдения санитарных норм)	2029	80,0	-	-
16	Строительство картодрома г. Норильск, Центральный район, предполагаемый район строительства ДОСААФ или улица Нансена, зона специализированной общественной застройки	Администрация города Норильска, ПАО «Горно- металлургическая компания «Норильский никель»	В результате строительства будет увеличена обеспеченность учреждениями дополнительного образования для детей и подростков, внеурочной занятости. Для обеспечения возможности занятия картингом и научно-техническим творчеством детей и подростков старших классов, в том числе и относящихся к группам риска, будет построена площадка картодрома и здания с техническими, учебными и подсобными помещениями (включая гараж для хранения автомобилей).	2026-2030	153,0	2 000 кв.м. 150 чел.	16
17	Реконструкция МБОУ ДО «Центр внешкольной работы» (г. Норильск, район Талнах, ул. Кравца, д. 16, многофункциональная общественно-деловая зона)	Администрация города Норильска	Реконструкция позволит привести здание и инженерные системы в соответствие с техническими нормами, снизив при этом уровень износа основных средств	2026-2030	578,4	2961 чел.	

\* Характеристики, срок реализации и плановый объем инвестиций (в том числе по срокам реализации) мероприятий будут уточнены по результатам разработки и утверждения проектной документации, а также в связи с происходящими инфляционными процессами в ходе их реализации.

\*\* Указан общий объем инвестиций по всем источникам финансирования согласно Комплексному плану