

**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
Раздел 1. Инвестиционные проекты, реализуемые на территории							
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	ПООФ. НОФ. Строительство третьего поля хвостохранилища «Лебяжье», /шифр Р-ССХ-3/ Место реализации: Центральный р-н, в 4 км к северо-западу от г. Норильска	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»	2016-2024	12 720,0	Организация нового поля хвостохранилища с объемом 93,750 млн м3 и выходом негашенных отвальных хвостов от переработки вкрапленных и медистых руд в объеме 8 млн т в год	-
3	Рудник «Комсомольский». Расширение добычи медистых и вкрапленных руд(4 ПК)	ЗФ ПАО «ГМК «Норильский никель»	Увеличение общей производственной мощности рудника «Комсомольский» до 4 млн руды т/год за счет вскрытия, подготовки и отработки медистых Талнахского и Октябрьского месторождений	2017-2025	Бюджет ЗФ ПАО «ГМК «Норильский никель»	4 пусковой комплекс - производительность 200 тыс. т/год	-
4	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»	2019-2024	Бюджет ЗФ ПАО «ГМК «Норильский никель»	Восполнение выбывающих мощностей	-

№ 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
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	2013-2025	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» реконструкция. Вскрытие горизонта -1400 м «Х-1(О)». Вскрытие горизонта -1300 м части залежи «С-2». (Восполнение выбывающих мощностей).	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)	2007-2024	Бюджет ЗФ ПАО «ГМК «Норильский никель»	Расчетная производительность 4 ПК - 1100 тыс. т/год, 5 ПК – 500 тыс. т/год	431
7	Рудник «Комсомольский». Вскрытие и отработка залежи С-2 Октябрьского месторождения. Корректировка	ЗФ ПАО «ГМК «Норильский никель»	Восполнение выбывающих мощностей рудника «Комсомольский» по добыче богатых руд	2013-2025	13 413,4	Максимальная производительность по I этапу составляет 200 тыс. т добычи, по 2 этапу – 225 тыс. т, по 3 этапу - 210 тыс. т. Отработка 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	-
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	2018-2024	11 203,9	Реализации плана по добыче руды на уровне 4 250 тыс. т/год	-
9	ПАО «ГМК «Норильский никель». Заполняемый филиал. Надеждинский металлургический завод имени Б.И. Колесникова. 3-й плавильный комплекс	ЗФ ПАО «ГМК «Норильский никель»	Строительство третьего плавильного комплекса на НМЗ заводе для модернизации плавильных мощностей с целью увеличения производительности и обеспечения запаса производственной мощности	2020-2025+	105 496,3	Увеличение переработки металлосодержащего сырья	927

№ 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
10	Рудник «Октябрьский». Очистка шахтных вод от взвешенных веществ. Выпуск № 170	ЗФ ПАО «ГМК «Норильский никель»	Экологический проект. Направлен на соблюдение требований природоохранного законодательства, сокращение количества загрязняющих веществ по показателю «взвешенные вещества», сбрасываемых с шахтными водами, а также предотвращение платы за негативное воздействие на водные объекты	2022-2024	Бюджет ЗФ ПАО «ГМК «Норильский никель»	Строительство очистных сооружений шахтных вод позволит снизить содержание взвешенных веществ до концентраций, установленных технологическими показателями для стационарного источника, согласно Комплексного экологического разрешения №03-1/20-01 от 08.10.2021 (20 мг/л)	-
11	Рудник «Скалистый». Каскадный водоотлив	ЗФ ПАО «ГМК «Норильский никель»	Экологический проект. Обеспечение бесперебойной работы откачки шахтных вод с рудника «Скалистый», в целях требований организации водоотлива из горных выработок.	2021-2025	Бюджет ЗФ ПАО «ГМК «Норильский никель»	Организация водоотлива из подземной части рудника на дневную поверхность является выполнением требований федеральных норм и правил в области безопасной эксплуатации рудников, что позволит избежать рисков предъявления исков со стороны надзорных органов и повысить надежность эксплуатации и стабильность работы рудника. Прекращение передачи шахтных вод рудника «Скалистый» на рудник «Комсомольский» снизит угрозу затопления рудника в случае аварийной ситуации на руднике «Комсомольский», связанной с прекращением работы водоотлива, снизит нагрузку на водоотливные установки рудника «Комсомольский»	-

№ 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
12	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	2021-2025	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	-
13	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»	2015-2025+	Бюджет ЗФ ПАО «ГМК «Норильский никель»	2,5 млн т/г руды шахты «Верхняя» и 2,17 млн т/г руды шахты «Глубокая»	-
14	Комплексный проект Серной программы. МЗ. Комплексный проект по снижению выбросов загрязняющих веществ	ЗФ ПАО «ГМК «Норильский никель»	Разработка и реализация технологических решений, обеспечивающих снижение выбросов диоксида серы от источников МЗ до требуемого регламентирующими документами уровня. В конфигурации комплексного проекта задействуются отдельные проекты, обеспечивающие реализацию технологических решений по утилизации/снижению выбросов, а также проекты, связанные с модернизацией основных технологических переделов и процессов, без которых невозможно достигнуть требуемых параметров снижения выбросов.	2019-2027	Будет определен по результатам уточнения проектных решений и конфигурации комплексного проекта Серной программы на МЗ в целом	Снижение выбросов диоксида серы от источников МЗ до уровня, установленного регламентирующими документами.	Будет определено по результатам уточнения проектных решений и конфигурации комплексного проекта

№ 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
15	МЗ. Изменение схемы эвакуации технологических и аспирационных газов Медного завода (ДТ-5)	ЗФ ПАО «ГМК «Норильский никель»	Изменение схемы эвакуации технологических и аспирационных газов для исключения вынужденного простоя в работе Медного завода при проведении ремонтных работ на дымовых трубах, с возможностью удаления технологических газов как через ДТ-1, так и через ДТ-5. Обеспечение работы оборудования по смежному проекту МЗ-КНК	2023-2026+	3 753,0	Технологическими решениями проекта предусмотрено строительство новой камеры подогрева газа, строительство газоходов с организацией врезок в газоходы, обеспечивающих возможность эвакуации отходящих газов по схеме позволяющей достичь целевых показателей смежных проектов, реализуемых в составе комплексного проекта Серной программы на МЗ.	Бюджет определено после разработки ПСД
16	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.	2017-2024	189 735,9	Снижение выбросов диоксида серы в атмосферный воздух до уровня, установленного государственными нормативными документами	521
17	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.	2017-2025+	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. Дальдыкан. Вклад в решение проблемы загрязнения гидрографической сети Норило-Пясинского бассейна.	-
18	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	2020-2024	15 897,0	Снижение сбросов с учётом поэтапного достижения утверждённых нормативов допустимых сбросов по каждому веществу, по которому устанавливается лимит на сбросы	-
19	Развитие инфраструктуры аэропорта Норильск имени Н.Н. Урванцева (шифр РИ НПП-МВЛ-NSK)	ООО «Аэропорт «Норильск» (далее – Аэропорт «Норильск»)	Открытие Международных воздушных линий	до 2024	984,6	-	-

№ 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
20	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; - установку электроприводов стрелочного перевода с обогревом; - замену ручных приводов на электроприводы; - установку пожарной и охранной сигнализации; - установку промышленного видеонаблюдения; - обустройство энергетической инфраструктуры (линии электропередач, подстанции, дизельная электростанция); - переоснащение сетевого оборудования; - освещение станций, постов и переездов; - обустройство центрального	-
21	Рудник «Октябрьский». Вскрытие и обработка запасов богатых руд на западном фланге залежи X-1(о)	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	2018-2025+	Бюджет ЗФ ПАО «ГМК «Норильский никель»	Вводимая мощность по проекту РО-ФЗ-2 (I-IV пусковые комплексы) составляет 1 150 тыс. т/г товарной руды	-
22	Реконструкция складского комплекса. Блок №5 теплый склад БИО ТПУ-2 ТПЦ-3	ЗФ ПАО «ГМК «Норильский никель»	Сокращение дефицита площадей теплового хранения ПЕСХ ЗФ	2022-2025	3 101,1	Создание на существующей базе складского комплекса Блок № 5 теплый склад БИО ТПЦ-3 современного объекта производства	-

№ 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
23	Реконструкция холодных складов №№1, №2	ЗФ ПАО «ГМК «Норильский никель»	Сокращение дефицита площадей холодного хранения ПЕСХ ЗФ	2022-2024	2 191,6	Строительство современного объекта производства, отвечающего всем требованиям системы промышленной безопасности складского хозяйства, быстро адаптирующегося к условиям оптимизации логистической схемы Компании	Будет определено после разработки ПСД
24	Три теплых объекта на территории ТПЦ №1 ПЕСХ	ЗФ ПАО «ГМК «Норильский никель»	Обеспечение теплых площадей складирования для размещения материалов (кислоты, легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, других), необходимых для реализации стратегических проектов Компании	2022-2025	5 175,8	Строительство складов: 1. материальный склад №1 – площадь 5600 м ² (включая административно-бытовые помещения); 2. материальный склад №2 – площадь 6440 м ² ; 3. материальный склад №3 – площадь 5880 м ² . Общая площадь теплого хранения ПЕСХ – 62 тыс. м ²	Будет определено после разработки ПСД
25	Холодный объект на товароперевалочном участке №2	ЗФ ПАО «ГМК «Норильский никель»	Сокращение дефицита площадей крытого холодного специализированного хранения ПЕСХ ЗФ	2022-2025	2 879,3	Строительство объектов: - склад S=12 600 м ² (42x300м); - 2 открытые площадки для временного хранения 270 м ² (15x18 м); - локальные очистные сооружения поверхностных стоков; - эстакада 300 м; - ж/дорожный тупик L=920 м; - автомобильные проезды L=1 180 м	Будет определено после разработки ПСД
26	Строительство гаражного комплекса Газоспасательной службы	ЗФ ПАО «ГМК «Норильский никель»	Повышение уровня готовности к оперативному реагированию подразделения Газоспасательной службы Центра оперативного реагирования на чрезвычайные ситуации и аварийно-спасательные работы	2022-2024	923,0	Площадь здания - 3630 м ²	-

№ 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	Реконструкция здания, расположенного по адресу: г. Норильск, пр. Ленинский, 39 к2	ЗФ ПАО «ГМК «Норильский никель»	Организация жилых мест на территории МО город Норильск с целью размещения приглашенных специалистов, задействованных в реализации стратегических проектов Компании в регионе	2020-2024	412,2	70 квартир для проживания	Бюджет определено на этапе ввода объекта в эксплуатацию
28	ТОФ. ПНС-2. Проектирование и установка автоматизированных насосных установок фирмы «ГЕНО» типа TZPM 16X20X1600	ЗФ ПАО «ГМК «Норильский никель»	Поэтапная замена физически изношенных насосных агрегатов для обеспечения возможности перекачки конечных продуктов обогащения ТОФ	2021-2025+	17 395,0		Бюджет определено после разработки ПСД
29	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	2018-2024+	74 813,5	Прирост мощности Талнахской обогатительной фабрики.	61
30	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	2018-2025	49 568,0	Увеличение ёмкости хвостохранилища Талнахской обогатительной фабрики, с увеличением площади складирования хвостов обогащения.	22
31	Реконструкция отделения нагнетателей и расходного склада горюче-смазочных материалов в склад материально-технических ресурсов	ЗФ ПАО «ГМК «Норильский никель»	Создание дополнительных складских помещений для временного размещения МТР за счет изменения функционального назначения существующего здания отделения нагнетателей с его последующей реконструкцией и расширением зоны складирования, с созданием складских помещений для временного хранения МТР ТОФ	2020-2024	804,5	-	-

№ 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
32	Рудник «Маяк». Поверхностный закладочный комплекс. Место реализации: Красноярский край, г. Норильск, р-н Талнах, рудник «Комсомольский», (площадка ВС-8)	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	2020-2024	11 321,0	Закладочные смеси – 481 тыс.м3 / год	-
33	Строительство бассейна в г. Норильск*	ПАО «ГМК «Норильский никель»	Строительство плавательного бассейна в Центральном районе	2022-2027	Стоимость будет определена по результатам разработки проектно-сметной документации	-	-
34	Строительство ледового дворца спорта в г. Норильск*	ПАО «ГМК «Норильский никель»	Строительство Ледового дворца спорта в Центральном районе г. Норильска	2022-2026	Стоимость будет определена по результатам разработки проектно-сметной документации	-	-
35	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+	91 789,0 (в том числе CAPEX - 91 599,0)	Известняк – 6,5 млн т/год	~1000 человек
36	Строительство общеобразовательной организации со спортивным сооружением закрытого типа на 1100 мест (г. Норильск, Центральный район, ул. 50 лет Октября, зона застройки многоэтажными жилыми домами 9 этажей и более)	ПАО «ГМК «Норильский никель»	Строительство многопрофильного инновационного образовательного комплекса для детей им. В.И. Долгих в Центральном районе г. Норильска (на 1100 мест)	2022-2026	4 000,0*	1100 мест	262

№ 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
37	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	507,5	3764,7 м2	-
38	Туристско-рекреационная зона в районе горы Шмидта, протяженностью 1,5 км	Администрация города Норильска	Органы местного самоуправления (проектные работы на реконструкцию объекта)	2023	2,8		-
39	Реконструкция отдельно стоящего здания, г. Норильск, Центральный район, ул. Лауреатов, д. 87	Администрация города Норильска	Органы местного самоуправления (проектные работы на реконструкцию объекта)	2021-2026	5,9	6 365,5 м2	-
40	Сохранение объекта культурного наследия г. Норильск, Центральный район, ул. Севастопольская, д. 7	Администрация города Норильска	Органы местного самоуправления (проектные работы на реконструкцию объекта)	2020-2023	15,5	5 407,3 м2	-
41	Реконструкция нежилого отдельно стоящего здания, г. Норильск, Центральный район, ул. Завенягина, д. 3	Администрация города Норильска	Органы местного самоуправления (проектные работы на реконструкцию объекта)	2021-2024	1,9	5 159,3 м2	-
42	Реконструкция нежилого отдельностоящего здания, г. Норильск, Центральный район, ул. Октябрьская, д. 21	Администрация города Норильска	Органы местного самоуправления (проектные работы на реконструкцию объекта)	2023-2024	16,8	1 280 м2	-
43	Реконструкция нежилого отдельностоящего здания, г. Норильск, район Кайеркан, ул. Шахтерская, д.16	Администрация города Норильска	Органы местного самоуправления (проектные работы на реконструкцию объекта)	2023-2024	20,8	3 308 м2	-
44	Нежилое отдельностоящее здание, г. Норильск, Центральный район, ул. Нансена, д. 86 А	Администрация города Норильска	Органы местного самоуправления (проектные работы на реконструкцию объекта)	2023	0,4	2 936 м2	-
45	Реконструкция нежилого здания под гостиничный комплекс «Бизнес-отель», г. Норильск, ул. Площадь металлургов, д.25	ИП Давудов Ф.Ш.о.	Проект по реконструкции нежилого здания общей площадью – 9 698 кв. м под гостиничный комплекс (5 этажей)	2019-2024	609,8	Количество номеров – 134	40
46	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

№ 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
47	Цех по сбору, обработке, утилизации отходов. Производство резиновых покрытий.	ООО «СеверМеталлСтрой»	Сбор, обработка, утилизация отходов; Производство резиновых покрытий.	2023-2024	88,0	Планируемый объем производства резины - 700 кг. в час	25
48	Строительная компания	ООО «СТК АЛЬЯНС»	Строительные работы по контрактам.	2022-2025	298,0	-	10
49	СТО для ремонта спецтехники, спецоборудования, продажа сопутствующих товаров	ИП Исаков Д.Л.	СТО для ремонта спецтехники, спецоборудования, продажа сопутствующих товаров	2023-2025	25,0	20 ед. в месяц 200 ед. в год	7
50	Доставка и хранение груза	ООО «Транзит Карго»	Складской комплекс «Норильский»	2023-2025	771,0	100 000 тонн в год срок доставки от 14 до 45 рабочих дней	40
51	Создание асфальтобетонного завода	ООО «ИЛАН-Норильск»	Реализация проекта предполагает создание асфальтобетонного завода, который покроет потребность в материалах для произведения дорожно-ремонтных работ на территории г. Норильск	2022-2024	136,8	Планируемый объем производства - 230 тонн в час	15
52	Создание круглогодичной базы отдыха «Малинки», г. Норильск, район Вальковского шоссе, 19 км	ООО «Автобан»	Создание круглогодичной базы отдыха «Малинки» с целью расширения спектра туристических услуг на территории и повышения качества сервиса в рамках туркластера «Арктический»	2021-2024	15,0	Количество домиков - 10	10
53	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.	2021-2025	10 997,8	Обновленное хозяйство аварийного дизельного топлива объемом 50 000 м3	-
54	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.	2021-2025	8 052,3	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
55	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.	2021-2026	8 352,8	Обновленное хозяйство аварийного дизельного топлива объемом 30 000 м3	-
56	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	2021-2025	1 075,2	Длина трубопровода горячей воды между точкой врезки и подключения в однострубно исполнении - 6 421 м	-
57	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)	-	-	254 места	-
58	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	2022-2027	548,0	1 290 мест	10
59	Создание комплексной сети видеонаблюдение за автодорогами	Администрация города Норильска	Повышение безопасности на автодорогах МО город Норильск	2023-2025	694,30	-	-

№ 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
60	Строительство депо отстоя и обслуживания на станции «Норильск-Сортировочная»	ЗФ ПАО «ГМК «Норильский никель»	Создание производственных мощностей для отстоя и обслуживания подвижного состава службы механизации в рамках реализации Программы комплексного развития железной дороги ЗФ	2023-2025+	1 148,0	-	Бюджет определено после разработки ПСД
61	Строительство пятиэтажного многоквартирного дома*	ПАО «ГМК «Норильский никель»	Строительство пятиэтажного многоквартирного дома по адресу: город Норильск, Центральный район, ул. Кирова, 15	2023-2026	Стоимость будет определена по результатам разработки проектно-сметной документации	-	-
62	Здание студенческого комплекса г. Норильск*	ПАО «ГМК «Норильский никель»	Строительство студенческого комплекса (между ул. 50 лет Октября, 10 и 12 напротив ЗГУ), общежитие, квартиры для приглашенных педагогов)	2023-2026	Стоимость будет определена по результатам разработки проектно-сметной документации	-	-
63	Строительство нового грузового терминала в аэропорту «Норильск» (шифр АН-НГТ)	Аэропорт «Норильск»	Строительство грузового терминала	2022-2025+	1 864,0	-	-
64	Рудник «Кайерканский». Шахта «Ангидрит». Реконструкция с отработкой ангидрита в талой зоне с увеличением производственной мощности, шифр: РА-ТЗ-3. Место реализации: Красноярский край, 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	2020-2025+	33 520,0 (в том числе CAPEX - 33 416,0)	Ангидрит – 2,6 млн т/г	Определяются на этапе проектных работ (II кв. 2023 года)
65	Строительство колумбарных стенок на территории городского кладбища	Администрация города Норильска	Органы местного самоуправления (проектные работы на реконструкцию объекта)	2011-2024	23,8	96 ячеек/1 стенка	-

№ 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
66	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: <ul style="list-style-type: none"> • 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	-
67	Реконструкция очистных сооружений города Норильска, расположенных по адресу: Красноярский край, район города Норильска, ул. Вокзальная, 9А	Администрация города Норильска	Коммунальное хозяйство (проектные работы на реконструкцию объекта)	2025-2027	2 879,1; источник финансирования не определен	60 000 м3/сут.	-
68	Техническое перевооружение цеха по производству строительных смесей ЗСМ», шифр: ЗСМ-ССБР. Место реализации: Красноярский край, г. Норильск, р-н Талнах, рудник «Скалистый»	ООО «Норильский обеспечивающий комплекс»	Организация дополнительной производственной мощности для обеспечения покрытия в полном объеме перспективной потребности горнодобывающих предприятий ЗФ в строительных смесях в долгосрочной перспективе	2022-2025+	2 061,0 (в том числе CAPEX - 2 053,0)	Бетонные и растворные смеси - 104 тыс. м³/г. Пакетированные сухие смеси - 132 тыс. т/г	60
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.	2021-2028	500,0*	-	-

№ 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
70	Очистные сооружения сточных производственных вод с хвостохранилища «Лебяжье» через выпуск №1 НОФ, /шифр МР-НОФ-ОСПВ/ Место реализации: Центральный р-, в 4 км к северо-западу 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
71	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)	2020-2025	408,0	Более 200 чел./сут.	17
72	Создание цеха выдува ПЭТ бутылок с целью их дальнейшей реализации	ООО «Питкофф»	Проектом предполагается, выдув тары в целях использования в производстве напитков, а также дальнейшей продажи и получения прибыли. Для реализации проекта планируется выкуп и реконструкция нежилого здания под цех производства ПЭТ тары общей площадью – 610,8 кв. м. (проект приостановлен)	2023-2024	20,4	-	6
73	Зеленый Норильск	ООО «Светило»	Очистка территорий, озеленение и рекультивация нарушенных земель в НПР	2023-2025	14,0	-	6
74	Развитие круглогодичных теплиц «Норильские теплицы»	ООО «СеверТехноСклад»	Новый тепличный комплекс планируется площадью 5 000 кв. метров (Проект приостановлен)	2020-2025	242,0	Планируемый объем производства по итогам 10 лет достигнет уровня в 3,27 тыс. тонн продукции (огурцы, помидоры, салат, зелень)	23
75	Установка систем освещений	ООО «АВРОРА СЕРВИС»	Автоматизация городских систем освещений, систем контроля сточных вод, оснащение и обслуживание административных зданий и сооружений средствами доступа для людей с ограниченными возможностями	2023-2025	25,0	-	9
76	Создание круглогодичных теплиц «Норильское тепличное хозяйство»	ООО «Меркурий»	Обеспечение внутренней потребности населения территории в экологически чистой продукции (производство огурцов и томатов) (Проект приостановлен)	2020-2025	-	Местное производство огурцов и томатов достигнет, соответственно, 30% и 6% совокупной потребности населения. Увеличение налоговой базы региона на 145,2 млн. руб.	-

№ 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
77	Бассейн	ПАО «ГМК «Норильский никель»	Строительство спортивного сооружения в Центральном районе города Норильска	2022-2026	2 500,0	Площадь зеркала воды 300 м кв.	Численность будет определена собственником
78	Программа поддержания сетей тепловодоснабжения Норильского промышленного района в надежном и работоспособном состоянии (ПК-3)	АО «НТЭК»	Энергетика/ Реконструкция сооружения «Трасса водоводов Ду 1200 мм от МПЗ до площадки ТЭЦ-1»(участок водовода с Ду 1000 мм производственной воды от камеры переключения №5 на Медном заводе до камеры переключения №7 на оз.Долгое)	2022-2028	2 074,9	Пропускная способность после реконструкции - 5 000 м3/час, протяженность в однострубнои исполнении - 4500 м.	-
79	Программа поддержания сетей тепловодоснабжения Норильского промышленного района в надежном и работоспособном состоянии (ПК-5)	АО «НТЭК»	Энергетика/ Реконструкция сооружения «Внешние теплосети, водоводы и эстакады в районе насосной станции № 28 и 4 микрорайона г. Талнаха»(водоводы Ду 1000 мм от насосной станции 2го водозабора до насосной повысительной станции №28, холодная техническая вода)	2022-2026	2 997,7	Пропускная способность после реконструкции - 5 941,1 м3/час, протяженность в однострубнои исполнении - 20 184 м.	-
80	Программа поддержания сетей тепловодоснабжения Норильского промышленного района в надежном и работоспособном состоянии (ПК-7)	АО «НТЭК»	Энергетика/ Реконструкция сооружения «Теплопровод от ТЭЦ-1 до Зубгоры; от Зубгоры до МПЗ» с перекладкой труб теплопровода и переходом с двухтрубной на трехтрубную систему теплоснабжения.	2022-2028	5 419,2	Протяженность после реконструкции в однострубнои исполнении - 18 341 м.	-
81	Программа поддержания сетей тепловодоснабжения Норильского промышленного района в надежном и работоспособном состоянии (ПК-8)	АО «НТЭК»	Энергетика/ Реконструкция сооружения «Трасса водоводов и теплосетей от ТЭЦ-2 до основной и вспомогательной площадок р-ков «Октябрьский» и «Таймырский» с перекладкой труб теплопровода и переходом с двухтрубной на трехтрубную систему теплоснабжения.	2022-2028	3 047,9	Протяженность после реконструкции в однострубнои исполнении - 9195 м.	-
82	Программа поддержания сетей тепловодоснабжения Норильского промышленного района в надежном и работоспособном состоянии (ПК-9)	АО «НТЭК»	Энергетика/ Реконструкция сооружения «Теплосеть от ТЭЦ-2 до р-ка «Комсомольский» с перекладкой труб теплопровода и переходом с двухтрубной на трехтрубную систему теплоснабжения.	2022-2028	3 881,4	Протяженность после реконструкции в однострубнои исполнении - 12 330 м.	-

№ 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
83	ТЭЦ-2. Реконструкция энергоблока № 3	АО «НТЭК»	Энергетика/ Реконструкция энергоблока № 3 ТЭЦ-2, предусматривающая замену основного энергогенерирующего оборудования, вспомогательного оборудования, а также инженерных систем здания Главного корпуса, с увеличением установленной электрической мощности с 75 МВт до не менее 120 МВт, для выполнения нормативных требований к объему резервирования электрической мощности с учетом выбывающих мощностей, отработавших нормативных срок службы и перспективных нагрузок, с тепловой мощностью не менее 90 Гкал/час.	2022-2030	18 615,9	Увеличение установленной электрической мощности с 75 МВт до не менее 120 МВт	-
84	ТЭЦ-2. Реконструкция энергоблока № 4	АО «НТЭК»	Энергетика/ Реконструкция энергоблока № 4 ТЭЦ-2, предусматривающая замену основного энергогенерирующего оборудования, вспомогательного оборудования, а также инженерных систем здания Главного корпуса, с увеличением установленной электрической мощности с 75 МВт до не менее 120 МВт, для выполнения нормативных требований к объему резервирования электрической мощности с учетом выбывающих мощностей, отработавших нормативных срок службы и перспективных нагрузок, с тепловой мощностью не менее 90 Гкал/час.	2022-2031	18 873,6	Увеличение установленной электрической мощности с 75 МВт до не менее 120 МВт	-
85	Создание индустриального парка со строительным кластером на территории г. Норильска	-	Строительство	2023-2028	расчет актуализируется	-	-
86	Создание экотехнопарка на территории г. Норильска	-	Устойчивое обращение с отходами	2023-2028	5 200,0	-	-
87	Современный multifunctional туристический комплекс «Затундра».	ООО «Затундра»	Проектирование и строительство туристической деревни «Бухта Канчуль».	2021-2026	Общий объем инвестиций будет определен после завершения проведения изыскательских работ и разработки ПСД.	-	-
88	Реконструкция нежилого здания под гостиничный комплекс «Арктика» на 25 номеров в г. Норильск	ИП Антонян С.А.	Проект по реконструкции нежилого здания площадью 1 077,1 кв. м под гостиничный комплекс с рестораном	2020-2030	(данные не являются публичными)	Количество номеров - 25	(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
89	Загородный комплекс отдыха «Горизонт»	ООО «Спорт Инвест Групп»	Строительство базы отдыха с организованными услугами для всестороннего оздоровительного (спортивного) развития всех членов семьи на природе. Также событийная деятельность жителей города Норильска.	2020-2041	(данные не являются публичными)	Туристические услуги - 620 чел. в год, Проживание в домиках - 1 400 чел. в год, Проведение спортивных и развлекательных мероприятий - 16 000 чел. в год.	(данные не являются публичными)
90	Открытие магазина	ООО «ВЕСНА»	Магазин продуктов для различных слоев населения с разным уровнем дохода.	2021-2036	(данные не являются публичными)	Трафик покупателей - 2 500-3 000 покупателей ежедневно	(данные не являются публичными)
91	Строительство завода по производству асфальтобетонной смеси на территории г. Норильск	ООО «Металл-Град»	Реализация проекта предполагает строительство завода по производству асфальтобетонной смеси на территории г. Норильск. Согласно комплексному плану развития города, предполагается создание современной инфраструктуры, в том числе дорожно-транспортной. Для реализации развития логистической системы необходим постоянный источник материала для создания и поддержания дорожного покрытия. Создание завода способствует снижению себестоимости оказания услуг и устранению расходов по доставке материалов для строительства автомобильных дорог.	2022-2032	(данные не являются публичными)	(данные не являются публичными)	(данные не являются публичными)
92	Открытие кондитерского цеха	ИП Замякин К.И.	Открытие на территории г. Норильска цеха проекта по производству кондитерских изделий. Планируемое предприятие будет заниматься производством готовых кондитерских и сытных изделий.	2022-2032	(данные не являются публичными)	Более 30 категорий производимых изделий, в них по 2-4 подкатегории (вкусы и производные), итого 60-80 видов изделий (и сладких, и сытных).	(данные не являются публичными)
Инвестиционные проекты в рамках реализации Комплексного плана социально-экономического развития МО г. Норильска до 2035 года							
93	Строительство (реконструкция) многоквартирных жилых домов в Центральном районе города Норильска, с благоустройством района застройки	Минстрой 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	2021-2024	1 964,6	-	-

№ 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
94	Ликвидация (демонтаж) аварийного и подлежащего признанию аварийным жилищного фонда*	Минстрой России, Правительство Красноярского края, Администрация г. Норильска, ПАО «Горно-металлургическая компания «Норильский никель»	Ликвидация 45 аварийных домов и ветхих строений, в целом: до 2024 года – 7 МКД; до 2030 года – 38 МКД	2021-2033	Всего: 1 169,8 из них: – бюджетные средства - 351,0 – внебюджетные средства - 818,8	-	-
95	Строительство (реконструкция) многоквартирных жилых домов в жилом образовании Оганер*	Минстрой России, Правительство Красноярского края, Администрация г. Норильска, ПАО «Горно-металлургическая компания «Норильский никель»	Строительство восьми многоквартирных жилых домов в ж/о Оганер. В рамках договора о комплексном развитии территории.	2021-2035	Всего: 49 497,3 из них: – бюджетные средства - 14 408,2 – внебюджетные средства - 35 089,1	-	-
96	Строительство (реконструкция) малоэтажных, среднеэтажных жилых домов в Центральном районе и районе Талнах*	Минстрой России, Правительство Красноярского края, Администрация г. Норильска, ПАО «Горно-металлургическая компания «Норильский никель»	Строительство в Талнахе и Центральном районе малоэтажных и среднеэтажных МКД в количестве 41 дома.	2022-2034	Всего: 12 294,5 из них: – бюджетные средства - 5 076,3 – внебюджетные средства - 7 218,2	-	-
97	Строительство (реконструкция) домов в Центральном районе г. Норильска*	Минстрой России, Правительство Красноярского края, Администрация г. Норильска, ПАО «Горно-металлургическая компания «Норильский никель»	Строительство (реконструкция) домов («сталинской» постройки) в Центральном районе города Норильска	2021-2027	Всего: 1 851,3 из них: – бюджетные средства - 515,3 – внебюджетные средства - 1 336,0	-	-

№ 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
98	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	Всего: 3 250,7 из них: – бюджетные средства - 3 096,9 – внебюджетные средства - 153,8	-	-
99	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	Всего: 25 629,9 из них: – бюджетные средства - 13 292,2 – внебюджетные средства - 12 337,7	-	-
100	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	Разработка архитектурной концепции, проектно-сметной документации и строительство здания общеобразовательной организации со спортивным сооружением закрытого типа в г. Норильске на 1100 мест	2021-2025	3 300,0	-	-
101	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	2022-2025	810,0	-	-

№ 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
102	Реконструкция здания, расположенного по адресу: г. Норильск, район Кайеркан, ул. Первомайская, д. 4 для размещения в нем дошкольного образовательного учреждения на 236 мест*	ПАО «Горно-металлургическая компания «Норильский никель», Правительство Красноярского края, Администрация г. Норильска	Реконструкция здания, расположенного по адресу: г. Норильск, район Кайеркан, ул. Первомайская, д. 4, для размещения в нем дошкольного образовательного учреждения	2022-2025	315,0	-	-
103	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	2021-2024	2 060,0	-	-
Раздел 2. Инвестиционные проекты, планируемые к реализации							
1	Спортивно-оздоровительный комплекс	Администрация города Норильска	Строительство спортивного сооружения в Центральном районе города Норильска	2030-2035	1 500,0	Площадь 1500 м кв.	25 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
2	ТОФ. Строительство корпуса рудного сгущения	ЗФ ПАО «ГМК «Норильский никель»	Строительство корпуса рудного сгущения по проекту в рамках получения дополнительной товарной продукции за счет улучшения качественных показателей ТОФ-РФ ЗПК в условиях дозагрузки ТОФ вкрапленной рудой рудников «Маяк» и «Комсомольский»	2025+	Бюджет ЗФ ПАО «ГМК «Норильский никель»	Повышение качественно-количественных показателей технологической цепочки 3 Пускового комплекса проекта ТОФ-РФ, в условиях дозагрузки ТОФ ЗФ вкрапленной рудой рудников «Маяк» и «Комсомольский». Повышение производительности проекта ТОФ-РФ ЗПК; проект не влияет на реализацию ТОФ-РФ ЗПК (сроки и бюджет). Повышение стабилизации питания флотационного передела. Повышение извлечения целевых металлов. Снижение операционных затрат на транспортировку руды на НОФ	-
3	Рудник «Комсомольский». Техническое перевооружение аспирационных систем УПЗК	ЗФ ПАО «ГМК «Норильский никель»	Техническое перевооружение систем аспирации (пылеудаления) от технологического оборудования на участке поверхностного закладочного комплекса	2025-2027	Бюджет ЗФ ПАО «ГМК «Норильский никель»	Снижение выбросов (пыль) на 99,9% к 2023 г.	Будет определено после разработки ПСД
4	Быстровозводимый спортивный комплекс	Администрация города Норильска	Строительство спортивного сооружения в районе Талнах города Норильска	2028	120,0	1 080 м кв.	15 ед. (численность будет уточнена после определения концепции)
5	Спортивный зал	Администрация города Норильска	Строительство спортивного сооружения в районе Кайеркан города Норильска	2028	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
6	Спортивный зал	Администрация города Норильска	Строительство спортивного сооружения в Центральном районе города Норильска	2027	120,0	1 080 м кв.	15 ед. (численность будет уточнена после определения концепции)
7	Быстровозводимый спортивный комплекс (для игровых видов спорта)	Администрация города Норильска	Строительство спортивного сооружения в Центральном районе города Норильска	2027	165,0	1 650 м кв.	25 ед. (численность будет уточнена после определения концепции)
8	Спортивный зал	Администрация города Норильска	Строительство спортивного сооружения в Центральном районе города Норильска	2026	120,0	1 080 м кв.	15 ед. (численность будет уточнена после определения концепции)
9	Бассейн	Администрация города Норильска	Строительство спортивного сооружения в ж\о Оганер города Норильска	2027-2031	2 000,0	Площадь зеркала воды 300 м кв.	36 ед. (численность будет уточнена после определения концепции)
10	Вспомогательное здание МБУ «Лыжная база «Оль-Гуль»	Администрация города Норильска	Снос здания, установка ангара и спортивной площадки. Установка вентиляции и другие работы, для соблюдения санитарных норм	2026	90,0	-	-
11	Спортивно-оздоровительный комплекс в жилом образовании Оганер	Администрация города Норильска	Строительство спортивного сооружения в ж\о Оганер города Норильска	2026-2028	620,0	Ежедневное посещение 250 ед.	25 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
12	Быстровозводимый крытый каток	Министерство спорта Красноярского края, Администрация города Норильска	Строительство спортивного сооружения в районе Галнах города Норильска	2030	Стоимость определятся Минспортом КК	Единая пропускная способность - 91 человек	14 ед. (численность будет уточнена после определения концепции)
13	Холодный склад на территории МБУ «Стадион «Заполярик»	Администрация города Норильска	Строительство вспомогательного сооружения в Центральном районе города Норильска	2026-2027		Повышение качества оказания спортивно-оздоровительных работ	-
14	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 ПИР	25 ед. (численность будет уточнена)
15	Быстровозводимый центр единоборств	Администрация города Норильска	Строительство спортивного сооружения в Центральном районе города Норильска	2023-2027			
16	Проект освоения южной части месторождения Норильск-1	ООО «Черногорская ГРК»	Проект предусматривает освоение запасов южной части месторождения Норильск-1 с содержанием металлов платиновой группы и цветных металлов	2032-2088	-	Проектная производительность рудника 14 млн т руды в год	-
17	Строительство дошкольных образовательных учреждений в количестве трех объектов на 790 мест (г. Норильск, Центральный район (Оганер), зона застройки многоэтажными жилыми домами 9 этажей и более)	Администрация города Норильска	Строительство зданий дошкольного образовательного учреждения в жилом образовании Оганер г. Норильска	2030-2035	1 700,0	790 мест	225
18	Строительство дошкольного образовательного учреждения на 300 мест (г. Норильск, Центральный район, зона застройки многоэтажными жилыми домами 9 этажей и более)	Администрация города Норильска	Строительство зданий дошкольного образовательного учреждения в г. Норильске	2030-2035	600,0	300 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
19	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 автотехники).	2026-2030	153,0	2 000 кв.м. 150 чел.	16
20	Реконструкция дошкольного образовательного учреждения на 125 мест (г. Норильск, Центральный район (Оганер), ул. Вальковская, д. 6, зона застройки многоэтажными жилыми домами 9 этажей и более)	Администрация города Норильска	Реконструкция здания дошкольного образовательного учреждения в жилом образовании Оганер г. Норильска	2030-2035	810,0	125 мест	50
21	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	24,6	-	-
22	Строительство дошкольного образовательного учреждения на 270 мест (г. Норильск, Центральный район, многофункциональная общественно-деловая зона)	Администрация города Норильска	Строительство зданий дошкольного образовательного учреждения в г. Норильске	2030-2035	600,0	270 мест	50

№ 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
23	Организация городской снегосвалки	ООО «Айсберг»	Обеспечение снегоочистки территории улично-дорожной сети, а также придомовых территорий района Кайеркан за счет организации сухой снегосвалки, отвечающей требованиям природоохранного законодательства. Для реализации заявленного проекта планируется произвести работы по улучшению инфраструктуры территории реализации проекта (устройство подъездных дорог, освещения и КПП), а также приобрести специализированную снегоуборочную технику.	2022-2032	(данные не являются публичными)	(данные не являются публичными)	(данные не являются публичными)
24	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)
25	Завод по переработке автомобильных шин	ИП Муруев А.А.	Вовлечение в производственный цикл образующихся на территории Норильск отходов от автомобильных шин с целью улучшения экологической обстановки и сокращения негативного воздействия на окружающую среду, за счет обработки и применения крошки в дорожном строительстве и ремонтах	2023-2033	(данные не являются публичными)	(данные не являются публичными)	(данные не являются публичными)
26	Организация городской снегосвалки	ИП Коркина А.С.	Обеспечение снегоочистки территории улично-дорожной сети, а также придомовых территорий района Центрального и Талнаха за счет организации в каждом районе сухой снегосвалки, отвечающей требованиям природоохранного законодательства	2023-2033	(данные не являются публичными)	(данные не являются публичными)	(данные не являются публичными)
27	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)
28	Создание фитнес-центра в районе Талнах	ООО «Юнирон»	В районе Талнах города Норильска планируется создать новый фитнес-центр с тренажерным залом и залами групповых программ, заняв свободную нишу рынка	2023-2033	(данные не являются публичными)	Физкультурно-спортивные услуги (тренажерные залы, залы групповых программ): до 700 посетителей в месяц.	(данные не являются публичными)
29	Организация городского снегоотвала в районе Талнах	ИП Марущак И.О.	Организация снегоотвала, что позволит Администрации города и другим предприятиям р-на Талнах снизить затраты на утилизацию снега.	2023-2033	(данные не являются публичными)	(данные не являются публичными)	(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
30	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, а также деятельность кафе, пользующегося спросом в утренние и дневные часы в части удовлетворения потребности в распитии утренних напитков и организации обеденного времени.	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)
31	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.	2023-2025	112,0	-	9
32	Строительство глэмпинг-проекта «Ламская Венеция»	ООО «Территория Путорана»	Создание глэмпинг-комплекса на территории оз. Лама	2021-2025	12,0	Количество домиков - 10	2
33	Этническая деревня	ООО «Чебонере»	Планируется создание этнической деревни с оленеводческим стойбищем на берегу реки Норильская	2023-2025	40,0	-	-
34	Глэмпинг-комплекс	ООО «Норильск-Вояж»	Планируется создание глэмпинг-комплекса на территории недалеко от аэропорта Валек	2024-2025	11,0	-	-
35	Строительство эллингов	ООО «Норильск-Вояж»	Строительство эллингов для временного хранения аэролодки и судна на воздушной подушке.	2023-2025	50,0	-	-
Инвестиционные проекты в рамках реализации Комплексного плана социально-экономического развития МО г. Норильска до 2035 года							
36	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	Всего: 709,6 из них: – бюджетные средства - 709,6 – внебюджетные средства - 0	-	-

* 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