

**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+	Утв. ИК – 74 734,8 (в т.ч. CAPEX 66 942); текущий прогноз 104 540	Максимальная мощностью 9 000 тыс. тонн в год, в том числе: - карьер – 7 000 тыс. тонн в год; - шахта – 4 500 тыс. тонн в год.	200 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»	2016-2023	11 800,0	Организация нового поля хвостохранилища с объемом 93,750 млн м3 и выходом несгущенных отвальных хвостов от переработки вкрапленных и медистых руд в объеме 8 млн т в год	-
3	Строительство новой НОФ, /шифр НОФ-2 КС/ Место реализации: площадка верхнего склада «0» пикета, г. Норильск (планируемое место размещение объекта)	ООО «Медвежий ручей»	Создание современного экономически эффективного обогатительного производства для переработки вкрапленных руд Норильского промышленного комплекса взамен выбывающих мощностей действующей НОФ. Обеспечение выполнения требований промышленной безопасности, а также требований обеспечения непрерывности производственного процесса с учетом рисков эксплуатации действующей НОФ. Повышение эффективности переработки руд месторождения «Норильск-1». Покрытие дефицита обогатительных мощностей Компании в Норильском промышленном районе	2018-2025+	48 765,0	Обеспечение объема переработки руды: - месторождения «Норильск-1» (проект РЗ-КОМ) до 9 000 тыс/т в год; - талнахских руд до 5 000 тыс/т в год	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
4	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	-
5	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»	2019-2023	Бюджет ЗФ ПАО «ГМК «Норильский никель»	Восполнение выбывающих мощностей	-
6	Рудник «Таймырский». Вскрытие, подготовка и отработка залежей С-3 и С-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	-
7	Рудник «Таймырский». Вскрытие и отработка залежи С-2 гор. -1200 м и фланговых участков залежи С-2 гор. -1300 м (4 ПК)	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 проектной и рабочей документации в 2024 году)	Бюджет ЗФ ПАО «ГМК «Норильский никель»	Расчетная производительность 4 ПК - 300 тыс. т/год	-

№ 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
8	Рудник «Таймырский». Реконструкция. Вскрытие горизонта - 1400 м «Х-1(О). Вскрытие горизонта – 1300 м части залежи «С-2». (Восполнение выбывающих мощностей). Корректировка (4-5 ПК)	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	-
9	Рудник «Таймырский». Вскрытие и отработка части залежи Х-1(О) «Большой горст» (5 ПК)	ЗФ ПАО «ГМК «Норильский никель»	Строительство подземных горных выработок для обеспечения отработки участка запасов богатой руды залежи Х-1(О)	2019-2023	Бюджет ЗФ ПАО «ГМК «Норильский никель»	Поддержание производительной мощности рудника «Таймырский» - 4 250 тыс. т /год	-
10	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	2018-2023	Бюджет ЗФ ПАО «ГМК «Норильский никель»	Реализации плана по добыче руды на уровне 4 250 тыс. т/год	-
11	Надеждинский металлургический завод имени Б.И. Колесникова. 3-й плавильный комплекс. Место реализации: производственная площадка НМЗ	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 (ориентировочно)

№ 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 «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	2022-2023	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)	-
13	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
14	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	-
15	Рудник «Скалистый». Отработка фланговых запасов	ЗФ ПАО «ГМК «Норильский никель»	Горно-добывающая отрасль. Восполнение выбывающих производственных мощностей за счет вскрытия и подготовки к отработке фланговых запасов богатых и медистых руд залежи С-1 Талнахского месторождения	2018-2023	Бюджет ЗФ ПАО «ГМК «Норильский никель»	650 тыс. т/г руды (поддержание существующей мощности рудника «Скалистый»)	-
16	Рудник «Скалистый». Вскрытие, подготовка и отработка богатых и медистых руд залежи С-2 Талнахского месторождения и С-5, 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»	-
17	Медный завод (далее – МЗ). Утилизация диоксида серы (УДС). Место реализации: производственная площадка МЗ	ЗФ ПАО «ГМК «Норильский никель»	Проект комплексной Серной программы. Предусматривает разработку технических и проектных решений, обеспечивающих получение серной кислоты из отходящих технологических газов действующих печей Ванюкова и нового Комплекса непрерывного конвертирования проекта МЗ-КНК МЗ для снижения выбросов диоксида серы в атмосферу	2019-2025	72 960,2	Утилизация диоксида серы из отходящих газов МЗ с эффективностью не ниже 99%	290
18	МЗ. Комплекс непрерывного конвертирования (КНК). Место реализации: производственная площадка МЗ	ЗФ ПАО «ГМК «Норильский никель»	Проект комплексной Серной программы. Разработка и реализация технических и проектных решений, обеспечивающих переработку медного штейна с получением черновой меди, металлического медно-никелевого сплава, отвального шлака, а также высококонцентрированных серосодержащих газов, которые после очистки направляются на производство утилизации диоксида серы, выполняемого по отдельному проекту МЗ-УДС	2020-2025	53 733,5	Черновая медь: номинальная производительность – 403 776 т/г. Гранулированный медно-никелевый сплав: номинальная производительность – 111 194 т/г. Медный штейн: номинальная производительность – 681 857 т/г	208

№ 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	Надеждинский металлургический завод имени Б.И. Колесникова. «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. Дальдыкан. Выполнение мероприятий, предусмотренных Комплексным экологическим разрешением ЗФ. Соблюдение требований природоохранного законодательства РФ.	2017-2025+	28 867,4	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.	-
20	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	-
21	Развитие инфраструктуры аэропорта Норильск имени Н.Н. Урванцева (шифр РИ НПР-МВЛ-NSK)	ООО «Аэропорт «Норильск» (далее – Аэропорт «Норильск»)	Открытие Международных воздушных линий	Согл. ИПК НД - 09.2023, Ож. - 12.2024	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
22	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	8 237,9	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 поста с верхним уровнем управления предприятием (центральной диспетчерской)	Будет определено после разработки ПСД
23	Техническое перевооружение водовыпуска № 7 карьера «Кайерканский» (ТП-В7)	ООО «Норильский обеспечивающий комплекс»	Реализация проекта направлена на очистку карьерных вод выпуска № 7 к. "Кайерканский"	2022-2024	2 373,0	1200 м³/ч	-

№ 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
24	Вскрытие и отработка богатых, медистых и вкрапленных 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	2018-2025+	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	-
25	Специализированная база хранения химических веществ на территории МО город Норильск	ЗФ ПАО «ГМК «Норильский никель»	Строительство специализированной базы хранения химических веществ	2022-2025+	40 972,7	После реализации проекта в ПЕСХ будет построен складской комплекс ориентировочной площадью 152 800 м ² , производственной мощностью складского комплекса 363 600 т, состоящий из изолированных складских зон различного типа для приема, хранения и отпуска ТМЦ, в том числе: - ядовитых легковоспламеняющихся жидкостей; - продукции общей химии; - аварийно-опасных химических веществ; - хлорной извести; - селитры;	Будет определено после разработки ПСД
26	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 ТПУ-2 ТПЦ-3 современного объекта производства	-
27	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

№ 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
28	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
29	Холодный объект на товаропереваляющем 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=1180 м	Будет определено после разработки ПСД
30	Строительство временного жилого комплекса на 1000 мест (р-н Талнах). Кадастровый номер земельного участка: 24:55:0201005:270	ЗФ ПАО «ГМК «Норильский никель»	Организация жилых мест с целью размещения на территории МО город Норильск работников подрядных организаций, участвующих в реализации стратегических проектов Компании	2021-2023	2 422,9	1000 жилых мест	Будет определено на этапе ввода объекта в эксплуатацию
31	Строительство временного жилого комплекса на 2550 мест в р-не Кайеркан	ЗФ ПАО «ГМК «Норильский никель»	Размещение 2550 человек и обеспечение их социально-бытовой инфраструктурой	2021-2023	3 925,0	Строительство 11 модульных зданий (здания общежитий класса «Комфорт», класса «Стандарт» на 75 и 200 человек соответственно, здания столовой, медпункта)	Будет определено на этапе ввода объекта в эксплуатацию
32	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	1 321,2	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
33	Рудник «Маяк». Центр планирования	ЗФ ПАО «ГМК «Норильский никель»	Повышение эффективности добычи полезных ископаемых на руднике «Маяк» за счет организации рабочих мест центра планирования и диспетчерского блока, оснащенных современными средствами визуализации и консолидации информации о технологических процессах главных направлений производства рудника «Скалистый». Проект направлен на оптимизацию внедренных бизнес-процессов контроля и управления горным производством через системы видеонаблюдения, автоматической системы оповещения пожаров, газового контроля, позиционирования, инструментов планирования, используемых производственным отделом и центром планирования рудника «Маяк» ЗФ ПАО «ГМК «Норильский никель»	2022-2023	Бюджет ЗФ ПАО «ГМК «Норильский никель»	-	-
34	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	406,6	70 квартир для проживания	Будет определено на этапе ввода объекта в эксплуатацию
35	ТОФ. ПНС-2. Проектирование и установка автоматизированных насосных установок фирмы "GENO" типа TZPM 16X20X1600	ЗФ ПАО «ГМК «Норильский никель»	Поэтапная замена физически изношенных насосных агрегатов для обеспечения возможности перекачки конечных продуктов обогащения ТОФ	2021-2025+	8 181,7	-	Будет определено после разработки ПСД
36	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. Обеспечение переработки всех добываемых руд на рудниках Талнаха на ТОФ	2018-2024	74 813,5	Прирост мощности Талнахской обогатительной фабрики.	64 (ориентировочно, точное количество будет определено на этапе ввода объекта в эксплуатацию)

№ 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 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. Обеспечение проектной интенсивности намыва хвостов при увеличении выхода хвостов ТОФ с учетом повышения переработки за счет расширения площади складирования	2018-2025	28 251,9	Увеличение ёмкости хвостохранилища Талнахской обогатительной фабрики, с увеличением площади складирования хвостов обогащения.	18 (ориентировочно, точное количество будет определено на этапе ввода объекта в эксплуатацию)
38	Реконструкция отделения нагнетателей и расходного склада горюче-смазочных материалов в склад материально-технических ресурсов (далее – МТР)	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	290,2	-	Будет определено после разработки ПСД
39	Рудник «Маяк». Поверхностный закладочный комплекс, шифр: РМ-ПЗК. Место реализации: Красноярский край, г. Норильск, р-н Талнах, рудник «Комсомольский», (площадка ВС-8)	В соответствии с Протоколом заседания Инвестиционного комитета от 27.12.2021 № ГМК/3-пр-010 Принято решение о передаче проекта в ЗФ	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	11 131,0	Закладочные смеси – 481 тыс.м3 /г	-
40	Рудник «Маяк». Поверхностный закладочный комплекс	ООО «Норильский обеспечивающий комплекс»	Для обеспечения бесперебойной работы рудника «Маяк», ведущего отработку запасов системой разработки с полной закладкой выработанного пространства твердеющими смесями	2020-2024	11 321,0	До 577 тыс. м3 /год закладочной смеси	-

№ 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	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+	91 599,0	Известняк – 6,5 млн т/год	~1000 человек
42	Разработка архитектурной концепции, ПСД и строительство здания общеобразовательной организации со спортивным сооружением закрытого типа в г. Норильске*	ПАО «ГМК «Норильский никель»	Разработка архитектурной концепции, ПСД и строительство здания общеобразовательной организации со спортивным сооружением закрытого типа в г. Норильске на 1100 мест	2021-2025	3 290,00	-	-
43	Строительство многопрофильного инновационного образовательного комплекса для детей	ЗФ ПАО «ГМК «Норильский никель»	Строительство многопрофильного инновационного образовательного комплекса для детей им. В.И. Долгих в Центральном районе г. Норильска (на 1100 мест)	2022-2025+	4 000,0	-	-
44	Реконструкция нежилого отдельно стоящего здания по адресу: г. Норильск, ул. Ленинградская, д. 7А	Администрация города Норильска	Культура и искусство (проектные работы на реконструкцию объекта) 2023-2025 - реконструкция 2023 - оказание услуг по авторскому надзору	2023-2025	532,40	3764,7 м2	-
45	Реконструкция отдельно стоящего здания, г. Норильск, Центральный район, ул. Лауреатов, д. 87	Администрация города Норильска	Органы местного самоуправления (проектные работы на реконструкцию объекта) Обследовательские и изыскательские работы, разработка ПСД на реконструкцию здания, прохождение государственной экспертизы	2021-2023	28,4 Стоимость СМР будет определена после получения ПСД	6 365,5 м2	-
46	Сохранение объекта культурного наследия г. Норильск, Центральный район, ул. Севастопольская, д. 7	Администрация города Норильска	Сохранение объекта культурного наследия (ПИР, прохождение государственных экспертиз, включая историко-культурную экспертизу)	2023	15,5 Стоимость СМР будет определена после получения ПСД	5 407,3 м2	-

№ 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	Ангар быстровозводимый на территории г. Норильск, р-н Центральный, ул. Вальковская, д. 14	Администрация города Норильска	Органы местного самоуправления (проектные работы на реконструкцию объекта)	2023	12,4 Стоимость СМР будет определена после получения ПСД	5 407 3 м2	-
48	Здание МБУ ДО «ЦВР», г. Норильск, район Талнах, ул. Михаила Кравца, д. 16	Администрация города Норильска	Органы местного самоуправления (проектные работы на реконструкцию объекта)	2024	13,4	5 407,3 м2	-
49	Реконструкция нежилого здания под гостиничный комплекс «Норд отель», г. Норильск, пр. Ленинский, д. 23	ИП Антонян С.А.	Проект по реконструкции нежилого здания общей площадью – 1 077,1 кв. м. под 3-этажный гостиничный комплекс	2020-2023	90,2	Количество номеров – 25	16
50	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)	2019-2023	609,8	Количество номеров – 134	40
51	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
52	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
53	Строительство завода по производству асфальтобетонной смеси на территории г. Норильск	ООО "МЕТАЛЛ-ГРАД"	Производство асфальтобетонной смеси	2022-2023	79,0	Планируемый объем 160 тонн в час	17
54	Кондитерский цех	ИП Замякин К.И.	Изготовление кондитерских изделий	2023-2024	3,0	Более 60-80 видов наименований в год	14
55	Строительная компания	ООО "СТК АЛЬЯНС"	Строительные работы по контрактам.	2022-2025	298,0	-	10

№ 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
56	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
57	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
58	Создание асфальтобетонного завода	ООО «ИЛАН-Норильск»	Реализация проекта предполагает создание асфальтобетонного завода, который покроет потребность в материалах для производства дорожно-ремонтных работ на территории г. Норильск	2022-2023	136,8	Планируемый объем производства - 230 тонн в час	15
59	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
60	Строительство (реконструкция) многоэтажных жилых домов в Центральном районе города Норильска	ПАО «ГМК «Норильский никель»	Строительство (реконструкция) многоэтажных жилых домов в Центральном районе города Норильска с благоустройством района застройки: ул. 50 лет Октября (1-подъездный МКД); ул. 50 лет Октября (3-подъездный МКД)	2021-2024	1 900,00	-	-
61	Строительство (реконструкция) многоэтажных жилых домов в ж/о Оганер*	ПАО «ГМК «Норильский никель»	Строительство (реконструкция) многоэтажных жилых домов в жилом образовании Оганер	2021-2025+	1 486,00	-	-
62	Строительство (реконструкция) малоэтажных, среднеэтажных жилых домов в Центральном р-не и р-не Талнах*	ПАО «ГМК «Норильский никель»	Строительство (реконструкция) малоэтажных, среднеэтажных жилых домов в Центральном районе и районе Талнах	2022-2025+	4 406,00	-	-
63	Строительство (реконструкция) домов в Центральном р-не г. Норильска*	ПАО «ГМК «Норильский никель»	Строительство (реконструкция) домов («сталинской» постройки) в Центральном р-не г. Норильска	2021-2025+	543,00	-	-

№ 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
64	Термостабилизация грунтов под МКД и социальными объектами*	ПАО «ГМК «Норильский никель»	Бурение температурных скважин, разработка проектно-сметной документации (далее – ПСД) и реализация мероприятий по термостабилизации	2022-2025+	873,00	-	-
65	АО "Норильско-Таймырская Энергетическая компания". Управление "Тепловодоснабжение", Реконструкция НПС №16	АО "НТЭК"	Энергетика/ Строительство блочно-модульной насосной станции второго подъема №16 бис	2021-2023	1 826,8	Производительность насосной станции 4600 м3/час	-
66	УТВС АО "НТЭК". Обустройство ЗСО 1-го пояса Амбарнинского водозабора подземных вод инженерно-техническими средствами охраны	АО "НТЭК"	Энергетика/ Реконструкция защитного ограждения и инженерно-технических систем охраны во исполнение требований нормативных документов для обеспечения защищенности территории объекта	2019-2025	812,2	Протяженность технических средств охраны (ограждения) 1-го пояса ЗСО после реконструкции - 2 119 м.п.	-
67	УТВС АО "НТЭК". Обустройство ЗСО 1-го пояса Ергалахского водозабора подземных вод инженерно-техническими средствами охраны	АО "НТЭК"	Энергетика/ Реконструкция защитного ограждения и инженерно-технических систем охраны во исполнение требований нормативных документов для обеспечения защищенности территории объекта	2019-2025	785,7	Протяженность технических средств охраны (ограждения) 1-го пояса ЗСО после реконструкции - 3 417 м.п.	-
68	УТВС АО "НТЭК". Обустройство ЗСО 1-го пояса Талнахского водозабора подземных вод инженерно-техническими средствами охраны	АО "НТЭК"	Энергетика/ Реконструкция защитного ограждения и инженерно-технических систем охраны во исполнение требований нормативных документов для обеспечения защищенности территории объекта	2019-2024	545,6	Протяженность технических средств охраны (ограждения) 1-го пояса ЗСО после реконструкции - 3 077 м.п.	-
69	УТВС АО "НТЭК". Интегрированная система безопасности водозабора №1 на р. Норильская	АО "НТЭК"	Энергетика/ Реконструкция защитного ограждения и инженерно-технических систем охраны во исполнение требований нормативных документов для обеспечения защищенности территории объекта	2020-2025	229,6	Протяженность технических средств охраны (ограждения) 1-го пояса ЗСО после реконструкции - 1 161 м.п.	-

№ 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	УТВС АО "НТЭК". Интегрированная система безопасности очистных сооружений г. Норильска	АО "НТЭК"	Энергетика/ Реконструкция защитного ограждения и инженерно-технических систем охраны во исполнение требований нормативных документов для обеспечения защищенности территории объекта	2020-2024	324,4	Протяженность технических средств охраны (ограждения) 1-го пояса ЗСО после реконструкции - 1 134 м.п.	-
71	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	10 405,2	Обновленное хозяйство аварийного дизельного топлива объемом 50 000 м3	-
72	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.	2021-2024	6 592,6	Обновленное хозяйство аварийного дизельного топлива объемом 40 000 м3	-
73	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	2021-2023	521,0	Длина трубопровода горячей воды между точкой врезки и подключения в однострубно исполнении - 6 421 м	-
74	УТВС АО "НТЭК". Обустройство ЗСО 1-го пояса водозабора на оз.Алыкель инженерно-техническими средствами охраны	АО "НТЭК"	Энергетика/ Реконструкция защитного ограждения и инженерно-технических систем охраны во исполнение требований нормативных документов для обеспечения защищенности территории объекта	2021-2025	379,0	Протяженность технических средств охраны (ограждения) 1-го пояса ЗСО после реконструкции - 498 м.п.	-

№ 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
75	Строительство канализационных очистных сооружений НМЗ	АО "НТЭК"	Энергетика/ Восстановление здания и сооружений, замена изношенного технологического оборудования с увеличением пропускной способности очистных сооружений. Добавление в технологический процесс очистки специальных приспособлений и биологических катализаторов для улучшения степени очистки сточных вод.	2021-2025	1 346,7	Увеличение объема очищаемых сточных вод с 3 250 м3/сут до 8000 м3/сут	-
76	Реконструкция, капитальный ремонт (модернизация) коллекторного хозяйства	ПАО «ГМК «Норильский никель»	Приведение в нормативное состояние коллекторное хозяйство города Норильска	2021-2025+	3 481,00	-	-
77	Строительство здания дошкольного образовательного учреждения в жилом образовании Оганер города Норильска	ПАО «ГМК «Норильский никель»	Строительство здания дошкольного образовательного учреждения в рамках исполнения Указа Президента Российской Федерации от 07.05.2012 № 599, что позволит увеличить дополнительные места в ДДУ города Норильска	2022-2025	810,00	270 мест	70
78	Реконструкция здания для размещения дошкольного образовательного учреждения, город Норильск, район Кайеркан, ул. Первомайская, д. 4	ПАО «ГМК «Норильский никель»	Реконструкция здания для размещения дошкольного образовательного учреждения в рамках исполнения Указа Президента Российской Федерации от 07.05.2012 № 599, что позволит увеличить дополнительные места в ДДУ города Норильска	2022-2025	315,00	236 мест	65

№ 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
79	Реконструкция (строительство) современного общеобразовательного учреждения нового формата на базе МАОУ «Гимназия № 4» по адресу: город Норильск, Центральный район, в районе дома ул. Пушкина д. 6	Министерство образования Красноярского края/ Администрация города Норильска	Создание новых учебных мест в общеобразовательных организациях на 2016-2025 годы через гос. программу РФ «Развитие образования»	2023-2025	1 688,0	-	-
80	Строительство поликлиники в г. Норильске*	ПАО «ГМК «Норильский никель»	Строительство поликлиники в городе Норильске мощностью 1000 посещений в смену	2021-2024	2 000,00	-	-
81	Строительство колумбарных стенок на территории городского кладбища	Администрация города Норильска	2011-2024 - строительство	2011-2024	12,31	96 ячеек/1 стенка	-
82	Здания МБУ ДО "СДЮТЭ" СОК Оганер г. Норильск, Центральный район, ул. Вальковская, д. 18	Администрация города Норильска	2022 - обследовательские работы 2023 - проектно-изыскательские работы, проведение государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, научно-исследовательские археологические работы в виде историко-культурного научного археологического обследования и ГИКЭ земельного участка	2022-2023	21,42 Стоимость СМР будет определена после получения ПСД	-	-
83	Строительство жилого дома, расположенного по адресу: г. Норильск, район Талнах, ул. Пионерская, д. 8	Администрация города Норильска	Строительство жилых домов в районе Талнах	2023-2025	327,3626 Стоимость СМР будет определена после получения ПСД	-	-
84	Строительство жилого дома, расположенного по адресу: г. Норильск, район Талнах, ул. Спортивная, д. 4	Администрация города Норильска	Строительство жилых домов в районе Талнах	2022-2024	823,00	-	-

№ 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
85	Строительство жилого дома, расположенного по адресу: г. Норильск, район Талнах, ул. Спортивная, д. 6	Администрация города Норильска	Строительство жилых домов в районе Талнах	2022-2024	804,30	-	
Раздел 2. Инвестиционные проекты, планируемые к реализации							
1	Строительство нового грузового терминала в аэропорту «Норильск» (шифр АН-НТГ)	Аэропорт «Норильск»	Строительство грузового терминала	2022-2025+	1 864	-	-
2	Реконструкция и разработка техногенного месторождения «Хвостохранилище №1 НОФ. Шифр: МР-НОФ-XXI. Место реализации: хвостохранилище №1, г. Норильск	ООО «Медвежий ручей»	Реализация проекта направлена на поддержание объемов выпуска готовой продукции производственными предприятиями ПАО «ГМК «Норильский никель». Продолжение отработки поставленных на баланс запасов лежалых хвостов техногенного месторождения №1 НОФ в соответствии с существующими требованиями законодательства в области охраны недр и ГТС, за горизонтом 2020 года	2018-2025+	30 070,0	Получение товарной руды	Численность будет уточнена после разработки ПСД
3	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+	1 037,0	-	Будет определено 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
4	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+	33 416,0	Ангидрит – 2,6 млн т/г	Определяются на этапе проектных работ (II кв. 2023 года)
5	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+	2 053,0	Бетонные и растворные смеси - 104 тыс. м³/г. Пакетированные сухие смеси - 132 тыс. т/г	60
6	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 (ориентировочно	ООО «Медвежий ручей»	Реализация проекта направлена на очистку сточных производственных вод выпуска № 1 НОФ	2021-2025+	11 878	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
7	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»	72 мес.	882,0	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	-
8	Ликвидация (демонтаж) аварийного и подлежащего признанию аварийным жилищного фонда*	ПАО «ГМК «Норильский никель»	Ликвидация (демонтаж) аварийного и подлежащего признанию аварийным жилищного фонда	2021-2025+	1 169,80	-	-
9	Устройство велодорожек на автодорогах города Норильска	Администрация города Норильска	Обеспечение развития велотуризма	2024	Стоимость определяется после получения ПСД	7,1 км	-
10	Строительство нового водозабора на р. Норильская	ПАО «ГМК «Норильский никель»	Строительство нового водозабора на реке Норильская (в случае отсутствия возможности удовлетворения потребности в воде за счет подземных источников)	2024-2025+	11 500,00	-	-
11	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.	2023-2024	20,4	-	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
12	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	2020-2025	408,0	Более 200 чел./ сут.	17
13	Зеленый Норильск	ООО "Светило"	Очистка территорий, озеленение и рекультивация нарушенных земель в НПП	2023-2025	14,0	-	6
14	Развитие круглогодичных теплиц «Норильские теплицы»	ООО «СеверТехноСклад»	Новый тепличный комплекс планируется площадью 5 000 кв. метров	2020-2025	242,0	Планируемый объём производства по итогам 10 лет достигнет уровня в 3,27 тыс. тонн продукции (огурцы, помидоры, салат, зелень)	23
15	Установка систем освещения	ООО "АВРОРА СЕРВИС"	Автоматизация городских систем освещения, систем контроля сточных вод, оснащение и обслуживание административных зданий и сооружений средствами доступа для людей с ограниченными возможностями	2023-2025	25,0	-	9
16	Строительство глэмпинг проекта «Ламская Венеция»	ООО «Территория Путорана»	Планируется создание глэмпинг-комплекса на территории озера Лама	2021-2025	12	Количество домиков - 10	2
17	Создание круглогодичных теплиц «Норильское тепличное хозяйство»	ООО «Меркурий»	Обеспечение внутренней потребности населения территории в экологически чистой продукции (производство огурцов и томатов)	2020-2025	-	Местное производство огурцов и томатов достигнет, соответственно, 30% и 6% совокупной потребности населения. Увеличение налоговой базы региона на 145,2 млн. руб.	-
18	Программа поддержания сетей тепловодоснабжения Норильского промышленного района в надежном и работоспособном состоянии (ПК-1)	АО "НТЭК"	Энергетика/ Реконструкция сооружения "Водовод Ду 1400 мм от насосной станции № 2 до площадки МПЗ" (водоводы Ду 1400 мм от 2го водозабора на р.Норильской до Медного завода, холодная техническая вода)	2022-2025	3 230,87	Пропускная способность после реконструкции - 9 111,8 м3/час, протяженность в однострубно исполнении - 18 468 м.	-
19	Программа поддержания сетей тепловодоснабжения Норильского промышленного района в надежном и работоспособном состоянии (ПК-2)	АО "НТЭК"	Энергетика/ Реконструкция сооружения "Водоводы от реки Норильской до ТЭЦ-1" (водоводы Ду 500 мм и Ду 1300 мм от р.Норильской до ТЭЦ-1)	2022-2025	5 316,16	Пропускная способность после реконструкции - 12 164 м3/час, протяженность в однострубно исполнении - 26 310 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
20	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)	2022-2025	703,9	Пропускная способность после реконструкции - 5 000 м3/час, протяженность в однострубно исполнении - 4500 м.	-
21	Программа поддержания сетей тепловодоснабжения Норильского промышленного района в надежном и работоспособном состоянии (ПК-4)	АО "НТЭК"	Энергетика/ Реконструкция сооружения "Водоводы от насосной станции до шахты "Маяк", р-ка "Комсомольский" и ТЭЦ-2" (водоводы Ду 500 мм от насосной станции Талнахского водозабора до ТЭЦ-2, питьевая вода)	2022-2025	746,8	Пропускная способность после реконструкции - 3 307 м3/час, протяженность в однострубно исполнении - 13 412 м.	-
22	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)	2022-2025	2 568,2	Пропускная способность после реконструкции - 5 941,1 м3/час, протяженность в однострубно исполнении - 20 184 м.	-
23	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.	2022-2025	3 073,8	Протяженность после реконструкции в однострубно исполнении - 18 341 м.	-
24	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.	2022-2025	1 456,1	Протяженность после реконструкции в однострубно исполнении - 9 195 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
25	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.	2022-2025	1 892,8	Протяженность после реконструкции в однострубно исполнении - 12 330 м.	-
26	Программа поддержания сетей тепловодоснабжения Норильского промышленного района в надежном и работоспособном состоянии (ПК-10)	АО "НТЭК"	Энергетика/ Реконструкция сооружения "Трасса теплосети и водовода рудника "Скалистый" с перекладкой труб теплопровода и переходом с двухтрубной на трехтрубную систему теплоснабжения.	2022-2024	92,0	Протяженность после реконструкции в однострубно исполнении - 846 м.	-
27	Реконструкция, капитальный ремонт электроустановок и электрических сетей	ЗФ ПАО «ГМК «Норильский никель»	Приведение в нормативное состояние коллекторное хозяйство города Норильска	2025-2031	-	уточняется	-
28	Этническая деревня	ООО «Чибонере»	Планируется создание этнической деревни с оленеводческим стойбищем на берегу реки	2023-2025	ориентировочно 12,00	-	-
29	Глэмпинг-комплекс	ООО «Норильск Вояж»	Планируется создание глэмпинг-комплекса на территории близь аэропорта Валёк	2024-2025	ориентировочно 11,00	-	-
30	Туристский визит-центр	Администрация города Норильска	В здании по адресу Ленинский пр., д.16 на 1 этаже планируется создание туристского визит-центра.	2023-2024	ориентировочно 90,00	-	9
31	Строительство Эллингов	ООО «Норильск Вояж»	Строительство Эллингов для временного хранения аэролодки и судна на воздушной подушке. Район строительства двух эллингов, хозяйственных помещений расположен в шаговой доступности к посадочной площадке «Валёк» и водному причалу на реке Норильская. Место выбрано на берегу ручья реки Норильская впадающая в реку Норильская.	2023-2024	ориентировочно 50,00	-	12

№ 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	Создание комплексной сети видеонаблюдения за автодорогами	Администрация города Норильска	Повышение безопасности на автодорогах МО город Норильск	2023-2025	770,1	-	-
33	Создание индустриального парка со строительным кластером на территории г.Норильска	-	Развитие инфраструктуры города	2023-2028	2 000,0	-	-
34	Создание экотехнопарка на территории г.Норильска	-	Устойчивое обращение с отходами	2023-2028	2 700,0	-	-
35	Строительство цеха очистных сооружений Красноярский край, г.Снежногорск	-	Строительство цеха очистных сооружений Красноярский край, г.Снежногорск	-	0,35 Стоимость СМР будет определена после получения ПСД	-	-
36	Реконструкция Юго-западной объездной дороги г. Норильска (автодорожного моста на км 7+495)	Администрация города Норильска	Повышение уровня безопасности автомобильных дорог города Норильска	2023-2024	180,06	1/0,092 объект / км	
37	Реконструкция автомобильной дороги Норильск-Талнах (мост через р. Наледная на км 2+969)	Администрация города Норильска	Повышение уровня безопасности автомобильных дорог города Норильска	2023-2024	386,93	1/0,304 объект/ км	
38	Строительство жилого дома, расположенного по адресу: г. Норильск, Центральный район, ул. Лауреатов, д. 58	Администрация города Норильска	Строительство жилых домов в городе Норильске	2022-2024	907,10	-	

№ 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
39	Строительство жилого дома, расположенного по адресу: г. Норильск, Центральный район, район ул. Лауреатов, д. 56	Администрация города Норильска	Строительство жилых домов в городе Норильске	2022-2024	1 253,20	-	
40	Строительство многоэтажного жилого дома, расположенного по адресу: г. Норильск, Центральный район, ж/о Оганер, дом №1	Администрация города Норильска	Строительство жилых домов в ж/о Оганер	2025	6,20	-	
41	Строительство многоэтажного жилого дома, расположенного по адресу: г. Норильск, Центральный район, ж/о Оганер, дом №2	Администрация города Норильска	Строительство жилых домов в ж/о Оганер	2025	9,57	-	
42	Строительство жилого дома, расположенного по адресу: г. Норильск, район Талнах, ул. Бауманская, д. 31	Администрация города Норильска	Строительство жилых домов в районе Талнах	2023-2025	333,86	-	
43	Строительство жилого дома, расположенного по адресу: г. Норильск, район Талнах, ул. Диксона, д. 2	Администрация города Норильска	Строительство жилых домов в районе Талнах	2023-2025	329,25	-	
44	Строительство жилого дома, расположенного по адресу: г. Норильск, Центральный район, ул. Нансена, д. 6	Администрация города Норильска	Строительство жилых домов в городе Норильске	2023-2025	333,85	-	

№ 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
45	Строительство жилого дома. Норильск, Центральный район, ул. Комсомольская, д. 20	Администрация города Норильска	Строительство жилых домов в городе Норильске	2023	11,11		
46	Реконструкция очистных сооружений города Норильска Красноярский край, район города Норильска, ул. Вокзальная, 9А	Администрация города Норильска	2022 - оплата государственной экспертизы проектной документации 2023 - разработка рабочей и сметной документации с получением экспертизы проверки достоверности сметной стоимости Реконструкция цеха очистных сооружений	2022-2023	2,26	60 000 м3/сут	-

* Характеристики, сроки и объемы финансирования мероприятий могут быть уточнены по результатам изыскательных работ, разработки и утверждения проектной документации, а также в связи с происходящими инфляционными процессами в ходе их реализации.