

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

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта, место его реализации	Инициатор инвестиционного проекта	Отрасль / краткое описание (суть проекта)	Срок реализации проекта	Плановый объем инвестиций, млн. руб.	Мощность проекта (ожидаемые результаты, в т.ч. количественные)	Количество создаваемых рабочих мест
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Раздел 1. Инвестиционные проекты, реализуемые на территории</b>							
1	Проект освоения Черногорского месторождения	ООО "Русская Платина"	Проект предусматривает освоение запасов Черногорского месторождения с содержанием МПГ и цветных металлов	2020-2024	174 579,0 (оценка)	Проектная производительность карьера и обогатительной фабрики - 7 млн тн. руды в год	до 1 600
2	Проект освоения южной части месторождения Норильск-1	ООО "Русская Платина"	Проект предусматривает освоение запасов южной части месторождения Норильск-1 с содержанием МПГ и цветных металлов	2020-2030	Стоимость определяется	Проектная производительность рудника 14 млн тн. руды в год	Уточняется
3	«Рудник «Заполярный». Комбинированная отработка оставшихся запасов вкрапленных руд месторождения «Норильск-1». 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»	2017-2037	81 764,3 (оценка)	Максимальная мощность 9 000 тыс. тонн в год	200
4	Норильская обогатительная фабрика (НОФ). Строительство третьего поля хвостохранилища «Лебяжье». Место реализации: Центральный р-н, в 4 км к северо-западу от г. Норильска	ООО «Медвежий ручей»	Реализация проекта направлена на поддержание объемов переработки руды на НОФ	2016 - 2023	11 800,0	Организация нового поля хвостохранилища с объемом 93,750 млн. м3. и с выходом несгушенных отвальных хвостов от переработки вкрапленных и медистых руд, в объеме 8 млн. т в 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
5	Реконструкция магистральных хвостопроводов от НОФ до хвостохранилища «Лебяжье». Место реализации: Хвостохранилище №1, г. Норильск	ООО «Медвежий ручей»	Рациональное использование площади третьего поля хвостохранилища «Лебяжье» (приведение к наиболее оптимальному показателю полезной емкости). Поддержание объемов переработки руды на НОФ. Создание современного экономически эффективного обогатительного производства в части хвостового хозяйства	2018-2022	2 245,0	Переукладка трассы магистральных хвостопроводов (изменение конфигурации участка ПК8-ПК26). Общая протяженность магистрального пульпопровода – 11 434 м. Протяженность реконструируемого участка магистрального пульпопровода – 3 472 м	
6	Реконструкция и разработка техногенного месторождения «Хвостохранилище №1 НОФ» 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	2018-2026	30 070,0	Получение товарной руды в период 2021-2046 гг. в объеме 143 002 тыс. т	будет уточнено после разработки ПСД
7	Очистные сооружения сточных производственных вод с хвостохранилища «Лебяжье» через выпуск №1 НОФ" Место реализации: Центральный р-н, в 4 км к северо-западу от г. Норильск (ориентировочно)	ООО «Медвежий ручей»	Реализация проекта направлена на очистку сточных производственных вод выпуска №1 НОФ	2021-2025	8 232,0	Обеспечение очистки сточных производственных вод выпуска №1 НОФ, сбрасываемых в р. Щучья, до нормативов предельно допустимой концентрации (ПДК) водоемов рыбохозяйственного значения	будет уточнено после разработки ПСД
8	Строительство новой НОФ". Место реализации (планируемое место размещение объекта): площадка верхнего склада «0» пикета, г. Норильск	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 ПАО «ГМК «Норильский никель» в Норильске	2021 - 2027	48 916,0	Обеспечение объема переработки руды: - месторождения «Норильск-1» до 9 000 тыс. т в год; - талнахских руд до 5 000 тыс. т в год	будет уточнено 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
9	«Рудник «Комсомольский». «Вскрытие и отработка залежи С-2 Октябрьского месторождения» (2 ПК)	ЗФ ПАО «ГМК «Норильский никель»	Развитие новых и восполнение выбывающих производственных мощностей за счет вскрытия и подготовки к отработке запасов богатых руд залежи С-2 Октябрьского месторождения шахты «Комсомольская» рудника «Комсомольский»	2013-2025	Бюджет ЗФ ПАО «ГМК «Норильский никель»	Вводимая мощность 400 тыс. т	
10	«Рудник «Комсомольский». Расширение добычи медистых и вкрапленных руд» (4 ПК)	ЗФ ПАО «ГМК «Норильский никель»	Восполнение выбывающих мощностей и поддержания проектной мощности в 4 000 тыс. тонн руды в год шахты «Комсомольская» рудника «Комсомольский»	2013-2022	Бюджет ЗФ ПАО «ГМК «Норильский никель»	Восполнение выбывающих мощностей на 200 тыс. т в год	
11	«Рудник «Комсомольский». Расширение добычи медистых и вкрапленных руд» (5 ПК)	ЗФ ПАО «ГМК «Норильский никель»	Восполнение выбывающих мощностей и поддержания проектной мощности в 4 000 тыс. тонн руды в год шахты «Комсомольская» рудника «Комсомольский»	2017-2022	Бюджет ЗФ ПАО «ГМК «Норильский никель»	Вводимая мощность 1 000 тыс. т	
12	«Рудник «Маяк». Добыча медистых и вкрапленных руд. Северо-восточный участок»	ЗФ ПАО «ГМК «Норильский никель»	Целью реализации проекта является восполнение выбывающих мощностей по добыче медистых и вкрапленных руд с вовлечением в отработку оставшихся запасов «Северо-восточного участка» Талнахского месторождения в границах поля рудника «Маяк»	2018-2023	Бюджет ЗФ ПАО «ГМК «Норильский никель»	Вводимая мощность 1 064 тыс. т	
13	«Рудник «Таймырский». Вскрытие, подготовка и отработка залежей С-3 и С-4»	ЗФ ПАО «ГМК «Норильский никель»	Проектом предусматривается строительство подземных горных выработок для обеспечения отработки участка запасов богатой руды залежей С-3 и С-4. Для обеспечения теплового режима при отработке залежей рудника «Таймырский» С-3 и С-4 (температура более +26С) предусмотрен монтаж системы кондиционирования (охлаждения) воздуха рудника	2011-2024	Бюджет ЗФ ПАО «ГМК «Норильский никель»	Расчетная производительность рассматриваемого участка отработки богатых руд - 800 тыс. т в год	
14	«Рудник «Таймырский». Вскрытие и отработка залежи С-2 гор. -1200 м и фланговых участков залежи С-2 гор. -1300 м»	ЗФ ПАО «ГМК «Норильский никель»	Проектом предусматривается строительство подземных горных выработок для обеспечения отработки участка запасов богатой руды залежи С-2	2010 (срок окончания реализации будет уточнен после проведения геолого-разведочных работ, корректировки проектной и рабочей документации в 2024 году)	Бюджет ЗФ ПАО «ГМК «Норильский никель»	Поддержание мощностей рудника «Таймырский» - 4 700 т руды в 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
15	«Рудник «Таймырский». Реконструкция. Вскрытие горизонта - 1400 м «Х-1(О)». Вскрытие горизонта – 1300 м части залежи «С-2». (Восполнение выбывающих мощностей). Корректировка»	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)	2002-2024	Бюджет ЗФ ПАО «ГМК «Норильский никель»	Вовлекаемые в отработку запасы IV и V пусковых комплексов служат для поддержания достигнутой мощности проекта 2 400 т руды в год	
16	«Рудник «Таймырский». Вскрытие и отработка части залежи Х-1(О) «Большой горст»	ЗФ ПАО «ГМК «Норильский никель»	Проектом предусматривается строительство подземных горных выработок для обеспечения отработки участка запасов богатой руды залежи Х-1(О)	2010-2022	Бюджет ЗФ ПАО «ГМК «Норильский никель»	Вовлекаемые в отработку запасы IV и V пусковых комплексов служат для поддержания достигнутой мощности проекта 800 т руды в год	
17	«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, используемые производственным отделом и центром планирования рудника «Маяк» ЗФ ПАО «ГМК «Норильский никель»	4 кв. 2022	Бюджет ЗФ ПАО «ГМК «Норильский никель»	-	

№ 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
18	Реконструкция офисного здания, расположенного по адресу: г. Норильск, ул. Б. Хмельницкого, д. 7, блок 2	ЗФ ПАО «ГМК «Норильский никель»	Распределение офисных площадей для удовлетворения текущих и перспективных потребностей Компании (с перемещением подразделений ЗФ из здания по адресу: г. Норильск, ул. Б. Хмельницкого, д. 9 («Орбита»)). Обеспечение потребностей жителей города Норильска в социально-значимых продовольственных товарах по доступным ценам через торговую сеть магазинов «Подсолнух»	2020-2022	651,0	<p>Выкуп объекта незавершенного строительства у АО «Норильский горно-металлургический комбинат им. А.П. Завенягина»;</p> <p>- реконструкция объекта незавершенного строительства (административное здание) для размещения административного персонала функциональных подразделений и служб ЗФ с учетом современных норм;</p> <p>- перепланировка помещений на семи этажах (включая подвальный);</p> <p>- размещение торгового зала и подсобных помещений магазина торговой сети «Подсолнух»</p>	
19	Система мониторинга зданий и сооружений	ПАО «ГМК «Норильский никель»	Сбор и консолидация данных о состоянии конструкций и оснований зданий и сооружений	2020-2024	2 991,0	-	
20	Реконструкция здания, расположенного по адресу: г. Норильск, р-н Талнах, ул. Космонавтов, д. 25	ЗФ ПАО «ГМК «Норильский никель»	Размещение на территории Норильска работников подрядных организаций, участвующих в реализации стратегических проектов ЗФ	2020-2022	369,0	<p>- перепланировка помещений;</p> <p>- внутренняя отделка;</p> <p>- облицовка и утепление фасада здания;</p> <p>- прокладка инженерных коммуникаций;</p> <p>- благоустройство прилегающей территории</p>	

№ 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
21	Реконструкция нежилого здания общежития, расположенного по адресу: г. Норильск, ул. Комсомольская, д. 49в	ЗФ ПАО «ГМК «Норильский никель»	Размещение на территории Норильска работников подрядных организаций, участвующих в реализации стратегических проектов ЗФ	2021-2022	511,0	-	
22	Реконструкция нежилого здания, расположенного по адресу: г. Норильск, Ленинский пр-т, д. 39, корп. 2 под гостиницу квартирного типа	ЗФ ПАО «ГМК «Норильский никель»	Размещение на территории Норильска руководителей, высококвалифицированных специалистов и работников, прибывших по приглашению ПАО «ГМК «Норильский никель» (в том числе с членами семьи)	2020-2022	339,0	<ul style="list-style-type: none"> <li>- перепланировка помещений;</li> <li>- внутренняя отделка;</li> <li>- облицовка и утепление фасада здания;</li> <li>- прокладка инженерных коммуникаций;</li> <li>- благоустройство прилегающей территории;</li> <li>- комплектация помещений мебелью и техникой</li> </ul>	
23	Талнахская обогатительная фабрика. ПНС-2. Проектирование и установка автоматизированных насосных установок фирмы "ГЕНО" типа TZPM 16X20X1600	ЗФ ПАО «ГМК «Норильский никель»	Позапная замена физически изношенных насосных агрегатов для обеспечения возможности перекачки конечных продуктов обогащения Талнахской обогатительной фабрики	2021-2023	8 181,7	Реализация проекта предусматривается пятью пусковыми комплексами с поэтапной заменой физически изношенных насосных агрегатов в ПНС-2	
24	Реконструкция и техническое перевооружение Талнахской обогатительной фабрики (ТОФ) с увеличением мощности до 18 млн. тонн в 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	2017-2024	74 814,0	Строительство третьей очереди ТОФ позволит реализовать стратегический опцион – создание дополнительных обогатительных мощностей для переработки руды. Расчет учитывает строительство второй очереди хвостохранилища ТОФ	

№ 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	Реконструкция и техническое перевооружение ТОФ с увеличением мощности до 18 млн. тонн в год по сумме руд. 2 очередь	ЗФ ПАО «ГМК «Норильский никель»	Расширение существующего хвостохранилища первой 1-й очереди на 3,76 км2 для обеспечения складирования отвальных хвостов ТОФ после увеличения мощности ТОФ при реализации 3-го Пускового комплекса реконструкции. Обеспечение проектной интенсивности намыва хвостов при увеличении выхода хвостов ТОФ с учетом повышения переработки за счет расширения площади складирования	2019-2024	25 930,0	Строительство второй очереди хвостохранилища с устройством объектов системы замкнутого оборотного водоснабжения для реализации проектной схемы совместной эксплуатации двух полей без разделительной дамбы для складирования отвальных хвостов ТОФ с целью соблюдения требований законодательства РФ в части складирования отходов от переработки ТОФ включая ТОФ-ЗПК	
26	Реконструкция отделения нагнетателей и расходного склада ГСМ в склад материально-технических ресурсов (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	386,2	Увеличение площади с 1 535 м2 до 3 300 м2	
27	Строительство корпуса рудного сгущения.	ЗФ ПАО «ГМК «Норильский никель»	Строительство корпуса рудного сгущения по проекту «ТОФ-РС. Строительство корпуса рудного сгущения» в рамках получения дополнительной товарной продукции за счет улучшения качественных показателей ЗПК в условиях дозагрузки ТОФ вкрапленной рудой рудников «Маяк» и «Комсомольский»	2022 - 2027	5 059,1	проект не влияет на реализацию ТОФ-3 (сроки и бюджет); - повышение производительности проекта ТОФ-РФ ЗПК; - повышение стабилизации питания флотационного передела; - повышение извлечения целевых металлов; - снижение операционных затрат на транспортировку руды на Норильскую обогатительную фабрику	

№ 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	Устройство аварийных резервуаров высоконапорного гидротранспорта ТОФ	ЗФ ПАО «ГМК «Норильский никель»	Строительство аварийных емкостей по трассе высоконапорного гидротранспорта продуктов обогащения ТОФ для приема материала в местах технологических выпусков при опорожнении трубопроводов во время проведения их ремонта	2022 - 2026	4 718,7	Устройство дополнительных аварийных резервуаров необходимо для обеспечения опорожнения трубопроводов на случай возникновения нештатной ситуации, при которой опорожнение трубопровода невозможно через УП-1 и УП-2	
29	«Техническое перевооружение цеха по производству строительных смесей». Место реализации: Красноярский край, г. Норильск, р-н Талнах, рудник «Скалистый» (ПЗК-1)	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	2021 - 2025	2 061,0	бетонорастворные смеси – 138 тыс. м <sup>3</sup> в год; - пакетированные сухие смеси – 104 тыс. т в год	60
30	«Рудник «Маяк». Поверхностный закладочный комплекс». Место реализации: Красноярский край, г. Норильск, р-н Талнах, рудник «Комсомольский», (площадка ВС-8)	ООО «Норильский обеспечивающий комплекс»	Строительство нового поверхностного закладочного комплекса (ПЗК) в целях: - замены морально и технически устаревшего существующего ПЗК; - улучшения экологических показателей работы ПЗК; - улучшения качества закладочной смеси	2019 - 2024	11 321,0	Закладочные смеси – 481 тыс.м <sup>3</sup> в год	26
31	«Добыча известняка Верхне-Томулахской площади ЗФ". 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» ЗФ) в объеме 5,6 млн т известняка в год, а также для нужд операционной деятельности ЗФ 900 тыс. т в год к 2025 году	2017 - 2032	56 810,0	Известняк – 6,5 млн т в год	1315

№ 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 «Кайерканский», шахта «Ангидрит». Реконструкция с отработкой ангидрита в талой зоне с увеличением производственной мощности. 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 приготовления закладочных смесей и цемента	2020 - 2030	22 743,0	Ангидрит – 2,6 млн т в год	Определится на этапе проектных работ (1 кв. 2023 года)
33	Реконструкция склада ГСМ в аэропорту «Норильск»	ООО «Аэропорт «Норильск»	Приведение склада ГСМ в соответствие современным требованиям в области промышленной безопасности и снижение производственных рисков	2021 - 2025	1 307,0	-	
34	«Реконструкция внутриаэропортовых дорог и проездов» аэропорта «Норильск»	ООО «Аэропорт «Норильск»	Приведение в нормативное состояние сети внутриаэропортовых дорог и проездов после завершения реконструкции аэропортового комплекса аэропорта «Норильск»	2021 - 2022	184,0	-	
35	Корпоративная медицина в НПр	Проектный офис «Корпоративная медицина в НПр»	Повышение уровня качества и доступности медицинской помощи сотрудникам Группы в НПр путем создания и развития профилактического направления. Проектирование, реконструкция, оснащение центрального амбулаторно-поликлинического отделения (ЦАПО), здравпунктов и кабинетов предсменных/предрейсовых медосмотров (ПрМО). Разработка и внедрение комплексной медицинской информационной системы (КМИС)	2019-2022	1 800,6	Проект предполагает стандартизацию и повышение уровня оказываемых медицинских услуг для всех филиалов и РОКС НН, расположенных в Норильске. Модернизация 10 кабинетов ПрМО, 15 здравпунктов ЗФ, здравпунктов и кабинетов ПрМО РОКС НН (33 ед.)	259
36	Организация деятельности корпоративных медицинских центров в муниципальном образовании город Норильск	Проектный офис «Корпоративная медицина в НПр»	Повышение доступности медицинских услуг и качества оказываемой медицинской помощи для жителей Норильска, работников Компании и членов их семей. Повышение удовлетворенности населения качеством оказываемых услуг. Расширение к 2024 году перечня оказываемых услуг и увеличение количества обслуживаемого контингента за счет ввода трех новых медицинских центров	2021-2024	3 929,9	Проект предполагает 29 направлений оказываемых услуг. После реализации проекта количество обслуживаемого населения за год - более 100 тыс. человек	230

№ 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 автомобильной дороги город Норильск- город Талнах (мост через р. Наледная на км 2+969)	Администрация города Норильска	Приведение в нормативное состояние искусственного сооружения	2021- 2023	269,5	Длина моста 30,4 м	
38	Реконструкция автомобильной дороги улица Дудинская (автодорожного моста через концентратопровод на км 0+157)	Администрация города Норильска	Приведение в нормативное состояние искусственного сооружения	2021-2022	116,5	Длина моста 14,7 м	
39	Реконструкция юго-западной объездной автодороги г. Норильска (устройство наружного освещения)	Администрация города Норильска	Обеспечение безопасности движения в темное время суток и при неблагоприятных метеоусловиях	2022	126,0	6,1 км линии освещения	
40	Реконструкция автомобильной дороги город Норильск – поселок Алыкель (устройство водопропускной трубы на км 32.8-33.05)	Администрация города Норильска	Обеспечение водопропуска	2022	25,4	1 сооружение	
41	Реконструкция очистных сооружений города Норильска. Район города Норильска, ул. Вокзальная, 9А	Администрация города Норильска	Коммунальное хозяйство (проектные работы на реконструкцию объекта)	2019-2022	16,0	60 000м <sup>3</sup> /сут	
42	Реконструкция нежилого отдельно стоящего здания по адресу: г. Норильск, ул. Ленинградская, д. 7А	Администрация города Норильска	Реконструкция объекта позволит решить проблему предоставления необходимых площадей и, тем самым, обеспечить творческие коллективы помещениями и необходимым оборудованием, ликвидировать отток участников клубных формирований, развить новые направления и форматы, повысить доступность культурных услуг	2018-2024	301,3	Общая площадь здания - 3 764,7 кв. м.	не менее 20
43	Строительство физкультурно-оздоровительного комплекса	Администрация города Норильска	Разработка ПСД на строительство физкультурно-оздоровительного комплекса	2022-2023	19,8	2 790,1м <sup>2</sup>	-

№ 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
44	Разработка проектно-сметной документации на реконструкцию отдельно стоящих зданий	Администрация города Норильска	Разработка ПСД на реконструкцию отдельно стоящих зданий: г. Норильск, Центральный район, ул. Севастопольская, д. 7; г. Норильск, Центральный район, ул. Лауреатов, д. 87; г. Норильск, Центральный район, ул. Завенягина, д. 3	2021-2022	43,7	15 932,1м <sup>2</sup>	
45	Развитие круглогодичных теплиц «Норильские теплицы»	ООО «СеверТехноСклад»	Круглогодичное производство овощей закрытого грунта (огурцы, томаты, салат, зелень). Новый тепличный комплекс планируется площадью 5 000 кв. метров	2020-2022	242,0	Планируемый объем производства по итогам 10 лет достигнет уровня в 3,27 тыс. тонн продукции (огурцы, помидоры, салат, зелень)	23
46	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	2020-2022	408,0	Более 200 чел./сут.	17
47	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	2020-2022	90,2	Количество номеров – 25	16
48	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)	2019-2022	609,8	Количество номеров – 134	40
49	Организация питомника по выращиванию саженцев деревьев и кустарников для озеленения и рекультивации территорий НПП, нарушенных промышленной деятельностью, г. Норильск, район Оганер	ИП Попов И.М.	Проект предполагает организацию в г. Норильске на базе полигона, взятого в аренду у муниципалитета общей площадью – 1 га, питомника по выращиванию саженцев деревьев, кустарников и клумбовых цветов для озеленения и рекультивации территорий Норильского промышленного района, нарушенных промышленной деятельностью	2022-2024	206,0	-	18

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта, место его реализации	Инициатор инвестиционного проекта	Отрасль / краткое описание (суть проекта)	Срок реализации проекта	Плановый объем инвестиций, млн. руб.	Мощность проекта (ожидаемые результаты, в т.ч. количественные)	Количество создаваемых рабочих мест
50	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.	2022-2023	20,4	-	6
51	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	2022-2025	136,8	-	15
52	Развитие месторождения «Мокулаевское» (территория городского округа Норильск, а также территория Таймырского Долгано-Ненецкого муниципального района, примыкающая к северо-западным границам района Талнах, входящего в состав единого муниципального образования г. Норильск)	ООО «ГФМ-Арктика»	Проектом предполагается выполнение работ по строительству карьера и оказание комплекса горных-добычных услуг (экскавация, транспортировка, складирование вскрышных пород и известняка), а также буровзрывные работы на участке открытых горных работ на месторождении «Мокулаевское». В рамках реализации данного проекта планируется экскавация и транспортировка 95 825 м3 вскрыши и 11 485 м3 известняка. Известняк нужен для получения клинкера (составная часть при производстве цемента), его используют при заполнении выработанного пространства в рудниках Заполярного филиала компании, а также для строительных работ и нужд металлургических предприятий ПАО «ГМК «Норильский никель»	2021-2023	7 666,8	Проектная мощность 6500 тыс. тонн/год	389
53	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»	2021-2023	15,0	-	10
54	Строительство глэмпинг проекта «Ламская Венеция»	ООО «Территория Путорана»	Планируется создание глэмпинг-комплекса на территории озера Лама	2021-2024	12,0	-	2
55	Организация производства отделочных гидро-, шумо-, термоизолирующих покрытий ГУПК ОБЕРЕГ	ИП Климашов С.Ю.	Организация производства отделочных гидро-, шумо-, термоизолирующих покрытий. Проект направлен на снижение стоимости и сроков работ по утеплению стен и отделке фасадов промышленных и жилых зданий	2022-2026	12,0	144 000 м <sup>2</sup> /год	13

№ 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	Ликвидация (демонтаж) аварийного и подлежащего признанию аварийным жилищного фонда*	Министерство Российской Федерации по развитию Дальнего Востока и Арктики, Красноярский край, муниципальное образование город Норильск, ПАО «Горно-металлургическая компания «Норильский никель»	Ликвидация (демонтаж) аварийного и подлежащего признанию аварийным жилищного фонда	2021-2033	1 169,8	-	
57	Строительство (реконструкция) многоквартирных жилых домов в Центральном районе города Норильска, с благоустройством района застройки	Министерство Российской Федерации по развитию Дальнего Востока и Арктики, Красноярский край, муниципальное образование город Норильск, ПАО «Горно-металлургическая компания «Норильский никель»	Строительство (реконструкция) многоквартирных жилых домов в Центральном районе города Норильска, с благоустройством района застройки: город Норильск, Центральный район, ул. 50 лет Октября (1 подъездный); город Норильск, Центральный район, ул. 50 лет Октября (3 подъездный)	2021-2024	1 964,6	-	
58	Строительство (реконструкция) многоквартирных жилых домов в жилом образовании Оганер*	Министерство Российской Федерации по развитию Дальнего Востока и Арктики, Красноярский край, муниципальное образование город Норильск, ПАО «Горно-металлургическая компания «Норильский никель»	Строительство (реконструкция) многоквартирных жилых домов в жилом образовании Оганер	2021-2035	49 497,3	-	

№ 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
59	Строительство (реконструкция) малоэтажных, среднеэтажных жилых домов в Центральном районе и районе Талнах*	Министерство Российской Федерации по развитию Дальнего Востока и Арктики, Красноярский край, муниципальное образование город Норильск, ПАО «Горно-металлургическая компания «Норильский никель»	Строительство (реконструкция) малоэтажных, среднеэтажных жилых домов в Центральном районе и районе Талнах	2022-2034	12 294,5		
60	Строительство (реконструкция) домов в Центральном районе г. Норильска*	Министерство Российской Федерации по развитию Дальнего Востока и Арктики, Красноярский край, муниципальное образование город Норильск, ПАО «Горно-металлургическая компания «Норильский никель»	Строительство (реконструкция) домов («сталинской» постройки) в Центральном районе города Норильска	2021-2027	1 851,3	-	
61	Термостабилизация грунтов под многоквартирными домами и социальными объектами*	Министерство Российской Федерации по развитию Дальнего Востока и Арктики, Красноярский край, муниципальное образование город Норильск, ПАО «Горно-металлургическая компания «Норильский никель»	Бурение температурных скважин, разработка проектно-сметной документации и реализация мероприятий по термостабилизации	2022-2035	3 250,7	-	

№ 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
62	Реконструкция, капитальный ремонт (модернизация) коллекторного хозяйства*	Министерство Российской Федерации по развитию Дальнего Востока и Арктики, Красноярский край, муниципальное образование город Норильск, ПАО «Горно-металлургическая компания «Норильский никель»	Приведение в нормативное состояние коллекторное хозяйство города Норильска	2021-2035	25 629,9	-	
63	Строительство здания общеобразовательной организации*	Министерство Российской Федерации по развитию Дальнего Востока и Арктики, Красноярский край, муниципальное образование город Норильск, ПАО «Горно-металлургическая компания «Норильский никель»	Разработка архитектурной концепции, проектно-сметной документации и строительство здания общеобразовательной организации со спортивным сооружением закрытого типа в г. Норильске	2021-2025	3 300,0	1100 мест	228
64	Строительство здания дошкольного образовательного учреждения в жилом образовании Оганер*	Министерство Российской Федерации по развитию Дальнего Востока и Арктики, Красноярский край, муниципальное образование город Норильск, ПАО «Горно-металлургическая компания «Норильский никель»	Строительство здания дошкольного образовательного учреждения в жилом образовании Оганер г. Норильска	2022-2025	810,0	270 мест	70

№ 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
65	Реконструкция здания, расположенного по адресу: г. Норильск, район Кайеркан*	Министерство Российской Федерации по развитию Дальнего Востока и Арктики, Красноярский край, муниципальное образование город Норильск, ПАО «Горно-металлургическая компания «Норильский никель»	Реконструкция здания, расположенного по адресу: г. Норильск, район Кайеркан, ул. Первомайская, д. 4, для размещения в нем дошкольного образовательного учреждения	2022-2025	315,0	236 мест	65
66	Строительство поликлиники*	Министерство Российской Федерации по развитию Дальнего Востока и Арктики, Красноярский край, муниципальное образование город Норильск, ПАО «Горно-металлургическая компания «Норильский никель»	Строительство поликлиники в г. Норильске	2021-2024	2 060,0	мощность 1000 посещений в смену	
67	Разработка проектно-сметной документации для строительства нового водозабора на р. Норильская	Министерство Российской Федерации по развитию Дальнего Востока и Арктики, Красноярский край, муниципальное образование город Норильск, ПАО «Горно-металлургическая компания «Норильский никель»	Разработка проектно-сметной документации для строительства нового водозабора на р. Норильская	2021-2022	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
<b>Раздел 2. Инвестиционные проекты, планируемые к реализации</b>							
1	Надеждинский металлургический завод им. Б.И. Колесникова (НМЗ). Третий плавильный комплекс	ПАО ГМК «Норильский никель»	Металлургическое производство/увеличение мощности НМЗ на 960 тыс. тонн по металлосодержащему сырью	2025	107 200,0	960 тыс. т по металлосодержащему сырью	776
2	«Комплексный проект развития рудника «Скалистый»	ЗФ ПАО «ГМК «Норильский никель»	Горно-добывающая отрасль. Проект направлен на развитие новых производственных мощностей за счет вскрытия и подготовки к отработке запасов богатых и медистых руд залежи С-1, С-2 Талнахского месторождения и залежей С-5, С-6, С-6л Октябрьского месторождения	2023	Бюджет ЗФ ПАО «ГМК «Норильский никель»	Строительство и ввод в эксплуатацию комплекса подземных объектов и объектов шахтной поверхности, включая комплексы ПЗК-2, ВСС-1, ВС-10, СКС-1 рудника «Скалистый» до 2 500 тыс. т	
3	«Рудник «Комсомольский». Шахта «Скалистая». Отработка фланговых запасов»	ЗФ ПАО «ГМК «Норильский никель»	Горно-добывающая отрасль. Проект направлен на восполнение выбывающих производственных мощностей (проект РС) за счет вскрытия и подготовки к отработке фланговых запасов богатых и медистых руд залежи С-1 Талнахского месторождения	2023	Бюджет ЗФ ПАО «ГМК «Норильский никель»	Поддержание выбывающих производственных мощностей рудника «Скалистый»	
4	«Рудник «Таймырский». Капитализируемый капитальный ремонт 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	2023	Бюджет ЗФ ПАО «ГМК «Норильский никель»	Реализации плана по добыче руды на уровне 4 250 тыс. т в год	
5	«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	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	

№ 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	«Рудник «Скалистый». Каскадный водоотлив»	ЗФ ПАО «ГМК «Норильский никель»	Целью проекта является обеспечение бесперебойной работы откачки шахтных вод с рудника «Скалистый», в соответствии с приказом Ростехнадзора от 11.12.2013 №599 «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности при ведении горных работ и переработке твердых полезных ископаемых» и сводом правил СП 103.13330.2012 «Защита горных выработок от подземных и поверхностных вод. Актуализированная редакция СНиП 2.06.14-85», в целях требований организации водоотлива из горных выработок	2025	Бюджет ЗФ ПАО «ГМК «Норильский никель»	Проект минимизирует риск нарушения экологического законодательства в части неразрешенного сброса неочищенных шахтных вод рудника «Комсомольский» в водные объекты ввиду поступления избыточного объема шахтных вод от рудника «Скалистый»	
7	«Рудник «Скалистый». Вскрытие, подготовка и отработка богатых и медистых руд залежи С-2 Тагнахского месторождения и С-5, С-6, С-6л Октябрьского месторождения»	ЗФ ПАО «ГМК «Норильский никель»	Горно-добывающая отрасль. Развитие новых производственных мощностей за счет вскрытия и подготовки к отработке запасов богатых и «медистых» руд залежей С-5, С-5л, С-6 и С-6л «Октябрьского» месторождения с учетом обеспечения годовой производительностью по шахте «Глубокая» рудника «Скалистый» до 2,2 млн т в год	2033	Бюджет ЗФ ПАО «ГМК «Норильский никель»	Обеспечение добычи руды по шахте «Глубокая» рудника «Скалистый» в размере 2,2 млн т в год	
8	«Рудник «Октябрьский». Вскрытие и обработка запасов богатых руд на западном фланге залежи Х-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	2025	Бюджет ЗФ ПАО «ГМК «Норильский никель»	-	
9	«Рудник «Октябрьский». Очистка шахтных вод от взвешенных веществ	ЗФ ПАО «ГМК «Норильский никель»	Проект направлен на снижение объема сброса загрязняющих веществ по показателю «взвешенные вещества», снижение риска получения предписаний от контролирующих органов за негативное воздействие на водные объекты и загрязнение почв	2023	Бюджет ЗФ ПАО «ГМК «Норильский никель»	-	
10	Реконструкция складского комплекса. Блок №5 теплый склад БИО ТПУ-2 ТПЦ-3	ЗФ ПАО «ГМК «Норильский никель»	Реконструкция площадей складского комплекса для размещения материалов и оборудования	2025	3 101,0	Площадь складских помещений - 8 860,4 м2	
11	Реконструкция холодных складов №1,2 ТПУ-2 ТПЦ-3	ЗФ ПАО «ГМК «Норильский никель»	Реконструкция площадей существующего складского комплекса, холодные склады №1, 2 ТП-2 ТПЦ-3	2025	2 191,6	Площадь складских помещений - 14 273 м2	
12	Строительство трех теплых объектов на территории Товаропереваляющего цеха №1	ЗФ ПАО «ГМК «Норильский никель»	Строительство теплых площадей складирования для размещения материалов (кислоты, легковоспламеняющихся и горючих жидкостей и др.)	2025	5 886,0	Площадь складских помещений - 17 920 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
13	Строительство холодного объекта на Товароперевалочном участке №2 Товароперевалочного цеха №3 ПЕСХ	ЗФ ПАО «ГМК «Норильский никель»	Строительство холодного склада на Товароперевалочном участке №2 Товароперевалочного цеха №3 ПЕСХ	2025	2 879,0	Площадь складских помещений - 12 600 м2	
14	Строительство специализированной базы хранения химических веществ	ЗФ ПАО «ГМК «Норильский никель»	Строительство специализированной базы хранения химических веществ, с устройством специализированных складских помещений для хранения химических веществ	2025	50 213,7	Площадь складских помещений – 433 220 м2	124
15	Строительство временной подъездной автомобильной дороги переходного типа от района Талнах до залива Канчуль (озеро Мелкое), 1-й и 2-й пусковые комплексы	ЗФ ПАО «ГМК «Норильский никель»	Строительство подъездной автомобильной дороги к строящемуся туристическому комплексу в районе залива Канчуль.	2024	4 041,6	36 км	
16	Реконструкция юго-западной объездной автодороги г. Норильска (мост на км 7+495)	Администрация города Норильска	Приведение в нормативное состояние искусственного сооружения	2023 - 2024	108,8	Длина моста 35,6 м	
17	Устройство велодорожек на автомобильной дороге город Норильск – город Талнах до лыжной базы «Оль-Гуль»	Администрация города Норильска	Обеспечение развития велотуризма	2023	159,0	7,1 км	
18	Устройство наружного освещения автомобильной дороги в порт Валек	Администрация города Норильска	Обеспечение безопасности движения в темное время суток и при неблагоприятных метеоусловиях	2024	35,3	1,7 км	
19	Строительство автомобильной дороги «Автомобильная северная объездная дорога» III пусковой комплекс	Администрация города Норильска	Введение в эксплуатацию объекта незавершенного капитального строительства	2023-2024	213,5	1,6 км	
20	Создание полигона ТКО	ООО "Строитель"	Переработка промышленных отходов I-IV классов опасности	2024	5 100,0	100 тыс.тонн/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
21	Реконструкция, капитальный ремонт электроустановок и электрических сетей*	Министерство Российской Федерации по развитию Дальнего Востока и Арктики, Красноярский край, муниципальное образование город Норильск, ПАО «Горно-металлургическая компания «Норильский никель»	Реконструкция, капитальный ремонт электроустановок и электрических сетей	2025-2031	709,6	-	
22	Строительство нового водозабора на р. Норильская*	Министерство Российской Федерации по развитию Дальнего Востока и Арктики, Красноярский край, муниципальное образование город Норильск, ПАО «Горно-металлургическая компания «Норильский никель»	Строительство нового водозабора на реке Норильская (в случае отсутствия возможности удовлетворения потребности в воде за счет подземных источников)	2024-2027	11 500,0	-	
23	Обеспечение мероприятий по сохранению и развитию регулярных перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом	ПАО «ГМК «Норильский никель»; Администрация города Норильска	Проект направлен на обеспечение регулярных пассажирских внутригородских автобусных перевозок, в том числе в промышленных зонах МО г. Норильск	2022-2024	До 317,3 млн.руб. ежегодно из бюджета ЗФ ПАО «ГМК «Норильский никель»	-	-
24	Целевая поддержка некоммерческих организаций, в том числе представляющих интересы социально уязвимых категорий населения	ЗФ ПАО «ГМК «Норильский никель»	Поддержка оказывается организациям и учреждениям г. Норильска для реализации социально значимой деятельности по направлению развития сфер культуры, спорта, образования, здравоохранения, молодежной политики, а также поддержки социально уязвимых категорий населения: инвалидов, ветеранов ВОВ, членов общественного объединения «Защита жертв политических репрессий», воспитанников детских спец.учреждений, малообеспеченных граждан и пр.	2022-2024	До 65,0 млн.руб. ежегодно из бюджета ЗФ ПАО «ГМК «Норильский никель»	-	

№ 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	Благотворительная программа «Мир новых возможностей»	ПАО «ГМК «Норильский никель»	Программа реализуется по трем основным направлениям: 1. «Развивай!» (ежегодный конкурс социальных проектов (КСП), обучающие мероприятия для НКО, проведение форумов социальных технологий); 2. «Создавай!» (мероприятия, направленные на повышение интереса детей и молодежи к научной и проектной деятельности и продвижение инженерных специальностей в молодежной среде, проведение фестивалей науки); 3. «Действуй!» (мероприятия, направленные на развитие социального предпринимательства и сферы социальных услуг)	2022-2024	До 120,0 млн.руб. ежегодно из бюджета ЗФ ПАО «ГМК «Норильский никель»	Участниками КСП ежегодно становятся свыше 150 НКО, ежегодно проводится Форум социальных технологий и Фестиваль научных открытий, семейно-развлекательный праздник «Пикник»	
26	Программа корпоративного волонтерства «Комбинат добра»	ПАО «ГМК «Норильский никель»	Программа направлена на мобилизацию волонтерских инициатив сотрудников Компании и поддержку Компанией проводимых волонтерами благотворительных акций, реализацию проектов по решению местных социальных проблем	2022-2024	До 11,5 млн.руб. ежегодно из бюджета ЗФ ПАО «ГМК «Норильский никель»	Ежегодно: реализация до 150 волонтерских акций/проектов, участники программы – порядка 300 волонтеров-работников Компании	

\* 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.