

Раскрытие количественных показателей GRI

Созданная и распределенная прямая экономическая стоимость¹ (млрд руб.)

GRI 201-1

Показатель	2018	2019	2020	2021	2022
Прямая созданная экономическая стоимость	734,6	884,6	1 123,3	1 324,1	1 183,6
Распределенная экономическая стоимость, в том числе:	684,6	918,4	990,5	1 141,2	919,5
• операционные затраты ²	228,5	239,1	449,0	281,8	281,0
• инвестиции в сообщества и благотворительная деятельность ³	12,9	14,4	36,4	76,0	24,9
• заработная плата и другие выплаты и льготы сотрудникам, включая налоги на ФОТ	128,8	136,8	146,6	163,6	222,9
• выплаты поставщикам капитала (проценты, дивиденды ⁴)	243,1	383,7	213,8	412,2	202,8
• валовые налоговые платежи	71,3	144,4	144,8	207,6	187,8
Нераспределенная экономическая стоимость	50,0	-33,8	132,8	182,9	264,1

Структура состава Совета директоров и Правления Компании

GRI 405-1

Показатель	Совет директоров		Правление	
	Мужчины	Женщины	Мужчины	Женщины
До 30 лет	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)
30–50 лет	5 (38,5%)	3 (23%)	4 (40%)	2 (20%)
Старше 50 лет	5 (38,5%)	0 (0%)	2 (20%)	2 (20%)

¹ Рассчитано по данным учета на основании МСФО методом начисления. Для расчетов использована внутренняя методика Компании, разработанная в соответствии со стандартами GRI.

² В 2020–2021 гг. по данной строке учитываются экологические резервы и резервы, связанные с закрытием производственных мощностей.

³ При расчете расходы на капитальные вложения не учитываются.

⁴ При расчете учитываются начисленные дивиденды.

Общее количество забираемой воды (млн м³)

GRI 303-3, SASB EM-MM-140a.1

Показатель		Общий объем забираемой воды из внешних источников ¹	В том числе			
			Из поверхностных водных объектов	Из подземных источников	Естественный водоприток	Сточные воды других организаций, а также воды из муниципальных и других систем водоснабжения (кроме сетей АО «НТЭК»)
Всего по Группе	2022	353,1	233,2	24,4	61,9	33,6
	2021	351,2	224,9	29,4	57,4	39,5
	2020	374,9	259,8	30,9	46,7	37,5
	2019	319,3	227,3	26,3	36,5	29,2
	2018	356,8	254,3	28,3	44,2	30,1
Заполярный филиал и филиал «Норильскэнерго» ²	2022	26,2	0,0	0,0	24,2	1,9
	2021	29,8	0,0	0,0	24,36	5,5
	2020	25,6	0,0	0,0	20,1	5,5
	2019	26,5	0,0	0,0	12,85	13,7
	2018	38,1	0,02	0,0	22,4	15,7
В том числе: АО «НТЭК»	2022	261,1	217,2	23,9	2,7	17,3
	2021	257,9	209,7	28,8	2,04	17,4
	2020	286,0	234,62	30,63	2,7	18,0
	2019	240,2	212,8	26,1	0,0	1,3
	2018	269,5	241,2	28,3	0,0	0,0
АО «Кольская ГМК»	2022	39,1	12,3	0,0	13,3	13,6
	2021	32,5	11,1	0,0	13,1	8,3
	2020	38,2	21,3	0,0	8,7	8,3
	2019	27,9	13,2	0,0	6,1	8,6
	2018	32,8	11,7	0,0	12,4	8,7

¹ Без учета повторно забираемой воды из сетей АО «НТЭК».

² Учтено в объеме воды, забираемой АО «НТЭК».

Водозабор в разбивке по источнику и типу воды в 2022 году (млн м³)

GRI 303-3, SASB EM-MM-140a.1

Показатель	2022 год
Общий объем забираемой воды	353,1
Поверхностные водные объекты, в том числе:	233,2
• пресная	223,2
• прочая	0,0
Подземные источники, в том числе:	24,4
• пресная	24,4
• прочая	0,0
Сточные воды других организаций, а также воды из муниципальных и других систем водоснабжения (кроме сетей АО «НТЭК»), в том числе:	33,6
• пресная	9,2
• прочая	24,4
Естественный водоприток, в том числе	61,9
• пресная	0,0
• прочая	61,9
Из сетей АО «НТЭК», в том числе	85,6
• пресная	85,6
• прочая	0,0
Морская или океаническая вода, в том числе:	0,0
• пресная	0,0
• прочая	0,0

Объекты водозабора и сбросов сточных вод¹

GRI 303-1, SASB EM-MM-140a.1

Филиалы и ОКС	Водные объекты для целей водозабора и оценка существенности воздействий Компании на них	Водные объекты для целей сброса сточных вод и оценка существенности воздействий Компании на них
Заполярный филиал ПАО «ГМК «Норильский никель»	Водозабор осуществляется из бассейна реки Енисей, водных объектов Норило-Пясинской системы и бассейна Карского моря.	Сброс сточных вод осуществляется в водные объекты бассейна реки Енисей и Норило-Пясинской водной системы.
Заполярный транспортный филиал ПАО «ГМК «Норильский никель»		
ООО «Медвежий ручей»		
АО «Норильскгазпром»		
АО «Норильсктрансгаз»		
ООО «Норильскникельремонт»		
ООО «ЗСК»		
ООО «Норильский обеспечивающий комплекс»		
ООО «НН Технические Сервисы»		
АО «ТТК»		
АО «ЕРП»	Водозабор осуществляется из водных объектов бассейна Баренцева моря.	Сброс сточных вод осуществляется в водные объекты бассейна Баренцева моря.
ООО «Аэропорт «Норильск»		
АО «НТЭК»		
ООО «Ренонс»		
АО «Лесосибирский порт»		
Мурманский транспортный филиал ПАО «ГМК «Норильский никель»		
АО «Кольская ГМК»		
АО «ТТК»		
ООО «ГРК «Быстринское»		
ООО «Востокгеология»		
ООО «Санаторий «Заполярье»	Водозабор осуществляется из Черного моря.	Сброс сточных вод осуществляется в Черное море.

¹ Компания не оказывает существенного влияния на все указанные водные объекты. Водозабор осуществляется в пределах установленных лимитов, сброс сточных вод осуществляется на основании разрешительных документов и преимущественно в пределах установленных лимитов.

Использование воды с учетом оборотного водоснабжения (млн м³)

Показатель	Общее количество используемой воды		В том числе:				Доля повторно и многократно используемой воды от объема используемой воды (%)
			На хозяйственно-бытовые нужды	На производственные нужды	В том числе:		
					Объем повторно используемой воды	Объем оборотной (многократно используемой) воды	
Всего по Группе	2022	1 345,9	21,6	1 324,3	27,1	1 077,8	82,1
	2021	1 280,8	25,2	1 255,6	31,6	1 052,0	84,6
	2020	1 458,1	23,0	1 435,1	31,2	1 229,0	86,4
	2019	1 343,5	18,8	1 324,7	30,7	1 141,3	87,2
	2018	1 412,1	20,1	1 392,0	31,5	1 178,5	85,7
Заполярный филиал и филиал «Норильскэнерго»	2022	435,6	5,2	430,4	23,4	350,3	85,8
	2021	460,8	14,9	445,9	27,7	384,2	89,3
	2020	471,2	13,6	457,6	27,7	384,2	89,4
	2019	461,2	10,5	450,7	29,4	388,7	90,7
	2018	463,5	12,1	451,4	29,2	389,5	90,4
АО «НТЭК»	2022	715,6	9,9	705,7	0,9	584,2	81,8
	2021	626,9	0,9	626,0	0,9	514,2	82,2
	2020	764,5	0,9	763,6	0,1	641,1	84,0
	2019	656,5	0,9	655,6	0,1	551,1	84,1
	2018	709,1	1,0	708,1	1,1	578,2	81,7
АО «Кольская ГМК»	2022	109,8	1,8	108,0	0,1	88,7	80,9
	2021	100,3	1,8	98,5	0,1	98,4	98,2
	2020	141,4	1,6	139,8	0,2	139,7	98,9
	2019	156,5	1,7	154,9	0,1	150,0	95,9
	2018	171,6	1,8	169,8	0,0	158,6	92,4

В том числе:

Общий объем сбросов сточных вод¹ и масса загрязняющих веществ²

GRI 303-4

Показатель	Общий объем сброса сточных вод, всего (млн м ³)		В том числе:				Сброс загрязняющих веществ в составе сточных вод (тыс. т)
			Недостаточно очищенных	Загрязненных без очистки	Нормативно очищенных на очистных сооружениях	Нормативно чистых (без очистки)	
Всего по Группе	2022	168,0	34,1	40,7	3,7	89,5	208,6
	2021	193,8	33,8	60,3	4,9	94,8	237,0
	2020	202,4	33,1	54,8	4,3	110,2	244,3
	2019	142,4	26,2	36	4,6	75,6	210,6
	2018	164,5	31	34,3	6,6	92,6	232,4
Заполярный филиал и филиал «Норильскэнерго»	2022	23,5	1,0	22,1	0,4	0,0	26,6
	2021	37,0	1,2	35,4	0,4	0,0	60,0
	2020	33,7	1,7	31,6	0,4	0,0	66,7
	2019	23,7	1,4	21	0,8	0,5	58,3
	2018	35	3,7	28,7	1,9	0,7	72,7
АО «НТЭК»	2022	95,8	0,0	6,7	0,0	89,1	3,4
	2021	88,2	0,0	6,9	0,0	81,3	3,0
	2020	104,9	0,0	8,8	0,1	96,1	3,0
	2019	74,6	0,0	2,1	0,004	72,5	1,1
	2018	91,6	0,0	0,0	0,0	91,6	1,4
АО «Кольская ГМК»	2022	26,7	26,4	0,3	0,0	0,0	129,1
	2021	27,5	25,9	0,9	0,7	0,0	122,0
	2020	25,8	25,1	0,7	0,0	0,0	126,7
	2019	22,1	21,8	0,3	0,0	0,0	124,4
	2018	25,6	25,5	0,1	0,0	0,0	148,0

¹ Учет объема отведенной воды определяется инструментальными методами по показаниям аттестованных средств измерений, а также косвенными методами по согласованию с территориальным органом Федерального агентства водных ресурсов.

² К основным загрязняющим веществам Группа относит вещества, преобладающие в объеме сточных вод: взвешенные вещества, нефтепродукты, металлы, соединения азота.

Выбросы в атмосферу NO_x, SO_x и других значимых загрязняющих веществ с указанием типа и массы¹ (тыс. тонн)

GRI 305-7

Показатель		Всего по Группе	Заполярный филиал	АО «НТЭК»	АО «Кольская ГМК»
Сумма загрязняющих веществ	2022	1 819,4	1 778,9	9,8	16,4
	2021	1 646,9	1 601,4	12,6	19,6
	2020	1 968,1	1 857,5	10,1	83,4
	2019	1 952,7	1 819,2	10,6	110,8
	2018	1 926,6	1 789,0	11,7	117,4
Оксиды азота	2022	9,7	1,1	6,0	1,4
	2021	11,4	0,7	8,3	1,4
	2020	10,0	0,6	6,9	1,6
	2019	10,3	0,5	7,2	1,8
	2018	11,2	0,6	8,0	1,7
В том числе: Диоксид серы	2022	1 778,4	1 764,9	0,1	13,1
	2021	1 601,4	1 585,2	0,1	15,7
	2020	1 910,8	1 836,9	0,0	73,2
	2019	1 898,1	1 798,6	0,0	99,4
	2018	1 869,6	1 764,4	0,0	104,8
Твердые вещества	2022	10,7	5,8	0,0	0,8
	2021	8,9	3,9	0,0	1,2
	2020	14,6	4,1	0,0	6,1
	2019	13,3	4,2	0,0	7,0
	2018	14,5	5,5	0,0	7,6

¹ Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу определяются на основании данных производственного экологического контроля: расчеты по утвержденным методикам на основании данных об используемом сырье и времени работы оборудования, путем отбора проб в газоходах с последующим химическим анализом, прямые измерения с помощью газоанализаторов и т. д.

Общая масса отходов в разбивке по типу и способу обращения (млн тонн)

GRI 306-3, 306-4, 306-5, SASB EM-MM-150a.8

Показатель	Всего (млн тонн)	В том числе				
		Заполярный филиал	АО «Кольская ГМК»	ООО «ГРК «Быстринское» ¹	ООО «Медвежий ручей»	
Образование отходов	2022	166,3	13,9	7,3	85,1	59,1
	2021	156,4	13,7	7,5	85,5	49,0
	2020	145,2	14,8	8,1	87,5	34,8
	2019	36,4	15,6	7,9	–	12,4
	2018	30,7	15,7	8,3	–	6,6
Поступление отходов из других организаций	2022	2,0	0,3	0,0	0,0	1,6
	2021	1,6	0,3	0,0	0,0	1,2
	2020	1,0	0,1	0,0	0,0	0,5
	2019	0,6	0,6	0,0	–	0,06
	2018	3,1	3,0	0,0	–	0,03
Виды деятельности Утилизация отходов на собственном предприятии	2022	30,0	8,1	4,0	4,4	13,4
	2021	23,7	6,1	4,0	3,9	9,7
	2020	34,3	10,5	6,1	12,1	5,2
	2019	22,8	14,3	4,2	–	4,2
	2018	21,6	15,8	2,5	–	3,3
Обезвреживание отходов на собственном предприятии	2022	0,0004	0,0	0,0003	0,0	0,0
	2021	0,0001	0,0	0,0	0,0	0,0
	2020	0,004	0,0	0,002	0,0	0,0
	2019	0,003	0,0	0,001	–	0,0
	2018	0,006	0,0	0,006	–	0,0
Передача другим организациям для утилизации или обезвреживания	2022	3,1	1,8	0,02	0,002	1,3
	2021	5,76	5,39	0,04	0,003	0,2
	2020	3,48	3,23	0,04	0,003	0,2
	2019	0,5	0,24	0,014	–	0,2
	2018	1,52	0,03	0,01	–	1,5

¹ В периметр отчетности в 2020 году был включен Быстринский ГОК в связи с выходом комбината в отчетном периоде на проектную мощность. Значительный объем отходов обусловлен первым этапом разработки месторождения на Быстринском ГОК, который подразумевает большое образование отходов в виде вскрышных пород в целях дальнейшей эксплуатации объекта.

Показатель	Всего (млн тонн)	В том числе				
		Заполярный филиал	АО «Кольская ГМК»	ООО «ГРК «Быстринское» ¹	ООО «Медвежий ручей»	
Передача на размещение другим организациям	2022	0,7	0,2	0,0	0,0	0,01
	2021	0,6	0,2	0,0	0,0	0,01
	2020	0,2	0,1	0,0	0,001	0,01
	2019	0,6	0,1	0,0	–	0,01
	2018	1,6	0,1	0,0	–	1,5
Размещение на собственных объектах размещения отходов	2022 ¹	0,74	0,72	0,02	0,01	0,0
	2021	127,5	6,0	3,4	77,3	40,4
	2020	111,2	2,3	2,7	76,33	29,9
	2019	6,0	3,2	2,8	–	8,0
	2018	11,0	3,7	5,8	–	0,0

Обращение с отходами в 2022 году, в разбивке по классу опасности и типу отходов (тыс. тонн)

GRI 306-3, 306-4, 306-5, SASB EM-MM-150a.4, EM-MM-150a.5, EM-MM-150a.6, EM-MM-150a.7, EM-MM-150a.8

Показатель	I класс опасности	II класс опасности	III класс опасности	IV класс опасности	V класс опасности	Всего	В том числе отходы I-IV классов (% от общего объема)
Образование отходов	0,02	0,04	5,7	1 529,4	164 742,7	166 277,8	0,9
Образование отходов после обработки	0,0	0,0	1,6	1,2	0,0	2,8	100
Поступление отходов из других организаций	0,0	0,0	0,9	127,6	1 841,4	1 969,9	6,5
Утилизация отходов на собственном предприятии, в том числе:	0,0	0,0	1,9	0,2	29 964,7	29 966,7	0,0
• повторное применение отходов по прямому назначению	0,0	0,0	0,0	0,0	17 812,7	17 812,7	0,0
• другие действия по утилизации	0,0	0,0	1,9	0,1	12 152,0	12 154,0	0,02
Обезвреживание отходов на собственном предприятии	0,0	0,02	0,3	0,1	0,0	0,4	91,8
Передача другим организациям для обработки	0,0	0,0	0,1	1,4	9,3	10,8	14,0
Передача другим организациям для утилизации	0,0	0,0	3,3	18,8	3 078,1	3 100,1	0,7
Передача другим организациям для обезвреживания	0,003	0,001	1,0	0,8	0,3	2,2	85,4
Передача на размещение другим организациям	0,0	0,0	0,0	311,9	391,5	703,4	44,3
Передача региональному оператору ТКО	0,0	0,0	0,0	15,3	1,3	16,6	92,1
Размещение на собственных объектах размещения отходов	0,0	0,0	0,0	477,3	263,0	740,3	64,5
Отходов возвращено в хозяйственный оборот (утилизировано на собственных объектах или силами подрядчиков)	0,0	0,0	5,2	19,0	33 042,7	33 066,9	0,1
Отходов удалено (обезврежено или размещено на собственных объектах или силами подрядчиков)	0,003	0,021	1,4	806,8	665,5	1 473,8	54,8

¹ В 2022 году изменена методика расчета в соответствии с GRI 306-5, с 2022 года в данный показатель входит только размещение в целях захоронения отходов.

Список охраняемых видов, выявленных в зоне воздействия Компании

GRI 304-4

Список охраняемых видов, выявленных в районе размещения объектов Норильского и Энергетического дивизионов по результатам наблюдений в теплый период (всего — 9 видов)

Вид	Красная книга Международного союза охраны природы (статус)	Красная книга Российской Федерации (статус)	Красная книга Красноярского края (статус)	Красная книга Ямало-Ненецкого автономного округа (статус)
Животные				
Лебедь-кликун (<i>Cygnus cygnus</i>)	LC	Нет	5, малочисленный вид с группировками различной степени уязвимости и изученности	Нет
Орлан-белохвост (<i>Haliaeetus albicilla</i>)	LC	5, наименьшие опасения	5, редкий широко распространенный вид	5, малочисленный вид с восстанавливающейся численностью
Сапсан (<i>Falco peregrinus</i>)	LC	3, уязвимый	3, редкий широко распространенный, легко уязвимый вид	3, редкий уязвимый вид
Кречет (<i>Falco rusticolus</i>)	LC	2, исчезающий	2, редкий, сокращающийся в численности, легкоуязвимый вид	1, редкий вид с резко сокращающейся численностью, есть угроза исчезновения
Золотистая ржанка (<i>Pluvialis apricaria</i>)	LC	Нет ¹	Нет в списке	Нет
Чернозобая гагара (<i>Gavia arctica</i>)	LC	Нет ²	Нет в списке ³	Нет
Гуменник (<i>Anser fabalis fabalis</i>)	LC	2, исчезающий	2, редкий, сокращающийся в численности подвид	Нет
Гуменник (<i>Anser fabalis middendorffii</i>)	LC	2, уязвимый	2, уязвимый подвид с сокращающейся численностью	Нет
Растения				
Плаунок плаунковидный (<i>Selaginella selaginoides</i> (L.) P. Beauv. ex Schrank & Mart.)	Нет	Нет	2, уязвимый, с сокращающейся численностью	Нет

¹ В Красную книгу Российской Федерации занесен только подвид *Pluvialis apricaria apricaria* (Linnaeus, 1758) распространенный в Европейской части России.

² В Красную книгу Российской Федерации занесены отдельные популяции: центрально-европейская популяция (Центральный федеральный округ, Новгородская, Псковская, Ленинградская и Вологодская области Северо-Западного федерального округа) и популяция юга Дальнего Востока (Амурская и Сахалинская области, Хабаровский и Приморский края).

³ В Красную книгу Красноярского края занесена только саянская популяция, населяющая юг Красноярского края.

Список редких и охраняемых видов, выявленных в районе размещения объектов Кольского дивизиона (всего — 4 вида)

Вид	Красная книга Международного союза охраны природы (статус)	Красная книга Российской Федерации (статус)	Красная книга Красноярского края (статус)
Растения			
Пальчатокоренник пятнистый (<i>Dactylorhiza maculata</i>)	LC	Нет	Бионадзор
Кокушник комарниковый (<i>Gymnadenia conopsea</i>)	LC	Нет	3
Животные			
Лебедь-кликун (<i>Cygnus cygnus</i>)	LC	Нет	3, редкий, состояние близкое к угрожаемому
Беркут (<i>Aquila chrysaetos</i>)	LC	3, уязвимый	3, редкий, состояние близкое к угрожаемому

Список редких и охраняемых видов, выявленных в районе размещения объектов Забайкальского дивизиона (всего — 12 видов)

Вид	Красная книга Международного союза охраны природы (статус)	Красная книга Российской Федерации (статус)	Красная книга Красноярского края (статус)
Животные			
Касатка (<i>Anas falcata</i>)	NT	2, исчезающий	1
Большой подорлик (<i>Aquila clanga</i>)	VU	2, исчезающий	1
Журавль-красавка (<i>Anthropoides virgo</i>)	LC	2, уязвимый	1, приложение II Конвенции СИТЕС
Большой кроншнеп (<i>Numenius arquata</i>)	EN	2, уязвимый	3
Дубровник (<i>Emberiza aureola</i>)	CR	2, находящийся под критической угрозой исчезновения	2
Полевой лунь (<i>Circus cyaneus</i>)	Нет	Нет	2
Сибирская пестрогрудка (<i>Bradypterus taczanovskius</i>)	Нет	Нет	4
Растения			
Венерин башмачок (<i>Cypripedium macranthos</i>)	LC	3	3
Клопогон даурский (<i>Cimicifuga dahurica</i>)	Нет	Нет	3
Красоднев малый (<i>Нemerocallis minor</i>)	Нет	Нет	2
Лилия карликовая (<i>Lilium pumilum</i>)	Нет	Нет	2
Рябина сибирская (<i>Sorbus sibirica</i>)	Нет	Нет	3

Список редких и охраняемых видов, выявленных в районе в рамках морских учетов на СМП и в Мурманском порту (всего – 13 видов)

Вид	Красная книга Красноярского края	Красная книга Мурманской области	Красная книга Российской Федерации	Красная книга Международного союза охраны природы
Мурманский порт				
Клуша (<i>Larus fuscus</i>)	Нет	Нет	5	LC
СМП (г. Дудинка — г. Мурманск)				
Птицы				
Северная олуша (<i>Sula bassana</i>)	Нет	3	-	LC
Большой баклан (<i>Phalacrocorax carbo</i>)	Нет	3	-	LC
Хохлатый баклан (<i>Phalacrocorax aristotelis</i>)	Нет	3	3	LC
Белошекая казарка (<i>Branta leucopsis</i>)	Нет	3	-	LC
Обыкновенная гага (<i>Somateria mollissima</i>)	Нет	5	Нет	NT
Сапсан (<i>Falco peregrinus</i>)	3	2	2	LC
Большой поморник (<i>Catharacta skua</i>)	Нет	3	-	LC
Тонкоклювая кайра (<i>Uria aalge</i>)	Нет	-	3	LC
Рогатый жаворонок (<i>Eremophila alpestris</i>)	Нет	3	-	LC
Млекопитающие				
Обыкновенная морская свинья (<i>Phocoena phocoena</i>)	Нет	Нет	4	LC
Малый полосатик <i>Balaenoptera acutorostrata</i>	Нет	Нет	Нет	LC
Крупный кит sp. Горбатый кит (<i>Megaptera novaeangliae</i>) или финвал (<i>Balaenoptera physalus</i>)	Нет	Нет	1 (2) ¹	LC/VU

- 0 — вероятно исчезнувшие;
- 1 — находящиеся под угрозой исчезновения;
- 2 — сокращающиеся в численности;
- 3 — редкие;
- 4 — неопределенные по статусу;
- 5 — восстанавливаемые и восстанавливающиеся;
- 6 — бионадзор (виды, нуждающиеся в особом внимании к их состоянию)

¹ Горбач (*Megaptera Novaeangliae*) и 2 – Северный Финвал (Сельдяной Кит) (*Balaenoptera Physalus Physalus*).

Показатели социальной результативности

Льготы для сотрудников Заполярного филиала

GRI 401-2

Льготы	Постоянная работа		Временная работа ²		Сезонная работа		Работа по совместительству
	Полная занятость	Неполная занятость	Полная занятость	Неполная занятость	Полная занятость	Неполная занятость	
Оплата проезда к месту отпуска и обратно	+	+	+	+	+ ¹	+ ¹	- ³
Материальная помощь всех видов	+	+	+	+	+	+	+
Санаторно-курортное лечение и отдых	+	+	+	+	-	-	-
Путевки в детские оздоровительные учреждения	+	+	+	+	-	-	-
Пенсионные программы	+	+	+	+	-	-	-
Выплаты при увольнении (сверх предусмотренных законодательством)	+	+	+	+	+ ⁴	+ ⁴	+ ⁴

¹ Согласно коллективному договору и локальным нормативным актам (КД и ЛНА) льгота для таких категорий сотрудников не исключается, но фактически проезд не оплачивается, так как отпуск данным категориям сотрудников не предоставляется.

² Работа по срочному трудовому договору.

³ Согласно ЛНА компенсация расходов, связанных с переездом с территории, для таких категорий сотрудников не предоставляется.

⁴ Согласно КД и ЛНА компенсация расходов, связанных с переездом с территории, для таких категорий сотрудников не исключается, на практике такие случаи возможны, выходное пособие по соглашению сторон не предоставляется.

Льготы для сотрудников АО «Кольская ГМК»

Льготы	Постоянная работа		Временная работа ¹		Сезонная работа ²		Работа по совместительству
	Полная занятость	Неполная занятость	Полная занятость	Неполная занятость	Полная занятость	Неполная занятость	
Оплата проезда к месту отпуска и обратно	+	+	+	+	–	–	–
Материальная помощь всех видов	+	+	+	+	–	–	– ³
Санаторно-курортное лечение и отдых	+	+	+	+	–	–	– ³
Путевки в детские оздоровительные учреждения	+	+	+	+	–	–	– ³
Пенсионные программы	+	+	+	+	–	–	–
Выплаты при увольнении (сверх предусмотренных законодательством)	+	+	+	+	–	–	–

¹ Работа по срочному трудовому договору.² В АО «Кольская ГМК» сезонные работы не производятся, персонал сезонно не работает.³ Получение льготы возможно внутренними совместителями по основному месту работы.

Численность сотрудников в разбивке по типу занятости, полу и региону (человек)

GRI 2-7, 2-8

Показатель	2022 год		
	Всего	Мужчины	Женщины
Общая ¹ численность персонала на территории России на последнюю дату отчетного периода	83 103	–	–
Численность сотрудников, которые не являются сотрудниками, но чья работа контролируется Группой, на последнюю дату отчетного периода	907	–	–
Численность штатных сотрудников на последнюю дату отчетного периода, из них:	82 196	57 930	24 266
• в Норильском промышленном районе	55 470	–	–
• в Красноярском крае (кроме НПр)	3 455	–	–
• в Промышленном районе Кольского полуострова (Мурманская область)	12 404	–	–
• в Москве и прочих регионах России	8 006	–	–
• в Забайкальском крае	2 861	–	–
Численность штатных сотрудников со срочным трудовым договором (временные и сезонные рабочие места) на последнюю дату отчетного периода, из них:	4 497	2 755	1 742
• в Норильском промышленном районе	2 709	–	–
• в Красноярском крае (кроме НПр)	116	–	–
• в Промышленном районе Кольского полуострова (Мурманская область)	180	–	–
• в Москве и прочих регионах России	1 353	–	–
• в Забайкальском крае	139	–	–
Численность штатных сотрудников с бессрочным трудовым договором (постоянные рабочие места) на последнюю дату отчетного периода, из них:	77 699	55 184	22 515
• в Норильском промышленном районе	52 761	–	–
• в Красноярском крае (кроме НПр)	3 339	–	–
• в Промышленном районе Кольского полуострова (Мурманская область)	12 224	–	–
• в Москве и прочих регионах России	6 653	–	–
• в Забайкальском крае	2 722	–	–
Списочная численность сотрудников на условиях полной занятости на последнюю дату отчетного периода, из них:	81 404	57 405	23 999
• в Норильском промышленном районе	54 932	–	–
• в Красноярском крае (кроме НПр)	3 422	–	–
• в Промышленном районе Кольского полуострова (Мурманская область)	12 359	–	–
• в Москве и прочих регионах России	7 843	–	–
• в Забайкальском крае	2 848	–	–
Списочная численность сотрудников на условиях частичной занятости на последнюю дату отчетного периода, из них:	88	27	61
• в Норильском промышленном районе	3	–	–
• в Красноярском крае (кроме НПр)	7	–	–
• в Промышленном районе Кольского полуострова (Мурманская область)	16	–	–
• в Москве и прочих регионах России	58	–	–
• в Забайкальском крае	4	–	–

¹ Компании нет значимых сезонных изменений в численности внештатных сотрудников, снижение численности таких сотрудников по отношению к 2021 году вызвано в основном доукомплектованием штата.

Количество принятых и покинувших организацию сотрудников (в разбивке по полу, возрасту и региону деятельности) в 2022 году (человек)

GRI 401-1

Показатель	2022 год
Количество принятых на работу сотрудников, из них:	20 726
• мужчин	14 926
• женщин	5 800
• в возрасте до 29 лет включительно	7 099
• в возрасте от 30 до 44 лет включительно	9 485
• старше 45 лет	4 142
• в Норильском промышленном районе	14 693
• в Промышленном районе Кольского полуострова (Мурманская область)	1 846
• в Красноярском крае (кроме НПР)	964
• в Москве и прочих регионах России	2 656
• в Забайкальском крае	567
• Количество уволенных сотрудников, из них:	14 281
• мужчин	10 366
• женщин	3 915
• в возрасте до 29 лет включительно	4 032
• в возрасте от 30 до 44 лет включительно	5 546
• старше 45 лет	4 703
• в Норильском промышленном районе	10 416
• в Промышленном районе Кольского полуострова (Мурманская область)	1 345
• в Красноярском крае (кроме НПР)	795
• в Москве и прочих регионах России	1 308
• в Забайкальском крае	417

Коэффициент оборота сотрудников по выбытию в региональном разрезе в 2022 году (%)

Показатель	2022 год
Промышленный район Кольского полуострова (Мурманская область)	10,8
Красноярский край (кроме НПР)	23,0
Москва и прочие регионы России	16,3
Норильский промышленный район	18,8
Забайкальский край	14,6

Коэффициент оборота сотрудников по приему в региональном разрезе в 2022 году (%)

Показатель	2022 год
Промышленный район Кольского полуострова (Мурманская область)	14,9

Показатель	2022 год
Красноярский край (кроме НПР)	27,9
Москва и прочие регионы России	32,8
Норильский промышленный район	26,5
Забайкальский край	19,8

Коэффициент оборота сотрудников по выбытию в разбивке по полу и возрасту в 2022 году (%)

Показатель	2022 год
Коэффициент оборота по выбытию, всего	17,4
Коэффициент оборота по выбытию мужчин	17,9
Коэффициент оборота по выбытию женщин	16,1
Коэффициент оборота по выбытию сотрудников до 29 лет включительно	32,3
Коэффициент оборота по выбытию сотрудников от 30 до 44 лет включительно	13,1
Коэффициент оборота по выбытию сотрудников старше 45 лет	17,1

Коэффициент оборота сотрудников по приему в разбивке по полу и возрасту в 2022 году (%)

Показатель	2022 год
Коэффициент оборота по приему, всего	25,2
Коэффициент оборота по приему мужчин	25,8
Коэффициент оборота по приему женщин	23,9
Коэффициент оборота по приему сотрудников до 29 лет включительно	63,2
Коэффициент оборота по приему сотрудников от 30 до 44 лет включительно	25,3
Коэффициент оборота по приему сотрудников старше 45 лет	16,6

Количество сотрудников, находящихся в отпуске по беременности и родам и(или) в отпуске по уходу за ребенком, а также вышедших из отпуска в 2022 году (человек)

GRI 401-3

Показатель	2022 год
• Количество сотрудников, находящихся в отпуске по беременности и родам и(или) по уходу за ребенком, на конец года, из них:	1 526
• мужчин	69
• женщин	1 457
• Количество сотрудников, вышедших из отпуска по беременности и родам и(или) по уходу за ребенком в течение года, из них:	592
• мужчин	39
• женщин	553

Оценка сотрудников компаний Группы на территории России в 2022 году (% от среднесписочной численности)

GRI 404-3

Показатель	Рабочие	Специалисты и служащие	Руководители	В целом по Группе
Оценка по компетенциям				
Доля сотрудников, прошедших оценку по компетенциям	2,6	31,9	69,9	19,4
Доля мужчин, прошедших оценку по компетенциям	3,0	39,6	71,4	19,3
Доля женщин, прошедших оценку по компетенциям	1,2	25,2	65,3	19,7
Оценка результативности по КПЭ				
Доля сотрудников, прошедших оценку результативности по КПЭ	0,04	60,1	59,5	22,1
Доля мужчин, прошедших оценку результативности по КПЭ	0,02	56,0	54,3	16,6
Доля женщин, прошедших оценку результативности по КПЭ	0,1	63,7	75,4	35,9

Ключевые показатели производственного травматизма и профессиональных заболеваний в 2022 году в разбивке по регионам и полу

GRI 403-9, 403-10

Показатели	По Группе компаний «Норильский никель»	Промышленный район Кольского полуострова	Норильский промышленный район	Красноярский край (кроме НРП)	Забайкальский регион	Москва и прочие регионы
Количество несчастных случаев, связанных с производством, со смертельным исходом, в том числе:	4	2	2	0	0	0
• мужчин	3	2	1	0	0	0
• женщин	1	0	1	0	0	0
FIFR	0,034	0,12	0,03	0	0	0

Показатели	По Группе компаний «Норильский никель»	Промышленный район Кольского полуострова	Норильский промышленный район	Красноярский край (кроме НРП)	Забайкальский регион	Москва и прочие регионы
Количество несчастных случаев, связанных с производством, с временной потерей трудоспособности, в том числе:	66	17	43	3	2	1
• мужчин	56	15	35	3	2	1
• женщин	10	2	8	0	0	0
LTIFR	0,57	0,92	0,56	0,48	0,41	0,09
Коэффициент тяжелого производственного травматизма	0,11	0,17	0,13	0,00	0,00	0,00
Общее количество учетных несчастных случаев, связанных с производством, в соответствии с трудовым законодательством России (легкие + тяжелые + со смертельным исходом), в том числе:	70	19	45	3	2	1
• мужчин	59	17	36	3	2	1
• женщин	11	2	9	0	0	0
Количество тяжелых несчастных случаев, в том числе:	13	3	10	0	0	0
• мужчин	11	3	8	0	0	0
• женщин	2	0	2	0	0	0
Количество профессиональных заболеваний, в том числе:	174	52	121	1	0	0
• мужчин	156	34	121	1	0	0
• женщин	18	18	0	0	0	0

Показатели	По Группе компаний «Норильский никель»	Промышленный район Кольского полуострова	Норильский промышленный район	Красноярский край (кроме НПр)	Забайкальский регион	Москва и прочие регионы
Коэффициент профессиональной заболеваемости	1,49	3,0	1,57	0,16	0	0
Коэффициент потерянных дней	20,75	38,09	18,24	35,85	14,78	2,46
Коэффициент отсутствия на рабочем месте ¹	3,57	4,64	3,68	3,55	1,62	1,30
Коэффициент травматизма ²	0,60	1,10	0,58	0,48	0,41	0,09
Количество отработанных часов (млн ч)	116,5	17,3	77,1	6,2	4,9	10,9
Общее количество учетных несчастных случаев, связанных с производством, в соответствии с трудовым законодательством России, среди сотрудников подрядных организаций, занятых на объектах Группы:	46	4	39	0	3	0
• мужчин	43	3	37	0	3	0
• женщин	3	1	2	0	0	0
Из них со смертельным исходом:	4	2	2	0	0	0
• мужчин	4	2	2	0	0	0
• женщин	0	0	0	0	0	0

¹ Данные по количеству отработанных часов и коэффициенту отсутствия на рабочем месте по г. Москве и прочим регионам представлены без учета ООО «Санаторий «Заполярье».

² В расчете на 1 млн отработанных часов.

Охват сотрудников и подрядчиков корпоративной системой управления охраной труда (СУОТ)

GRI 403-8

Показатель	Сведения об охвате СУОТ	В том числе СУОТ, прошедшая внутренний аудит	В том числе СУОТ, прошедшая внешний аудит или иную независимую проверку
Численность сотрудников структурных единиц Группы, охваченных СУОТ (человек)	79 907	77 857	30 885
Доля сотрудников структурных единиц Группы, охваченных СУОТ, в общей численности Группы (%)	100	97	39
Численность сотрудников подрядчиков, занятых на объектах Группы и охваченных СУОТ (человек)	12 782	9 886	1 182
Доля сотрудников подрядчиков, охваченных СУОТ, в общей численности сотрудников подрядчиков (%)	100	77	9

Штрафы и нефинансовые санкции, связанные с экологическим и социальным воздействием в 2022 году

GRI 2-27

Показатель	Общее количество случаев несоблюдения законодательства и/или нормативных требований за отчетный период (шт.)	Количество случаев несоблюдения законодательства и/или нормативных требований за отчетный период: случаи, повлекшие наложение штрафов (шт.)	Количество случаев несоблюдения законодательства и/или нормативных требований за отчетный период: случаи, повлекшие применение нефинансовых санкций (шт.)	Общее количество штрафов за случаи несоблюдения законодательства и/или нормативных требований, которые были выплачены в течение отчетного периода (шт.)	в том числе штрафы за случаи несоблюдения законодательства и/или нормативных требований, имевшие место в текущем отчетном периоде (шт.)	в том числе штрафы за случаи несоблюдения законодательства и/или нормативных требований, имевшие место в предыдущих отчетных периодах (шт.)	Общая сумма штрафов, которые были выплачены в течение отчетного периода (тыс. руб.)	в том числе штрафы, наложенные в текущем отчетном периоде (тыс. руб.)	в том числе штрафы, наложенные в предыдущих отчетных периодах (тыс. руб.)
Всего штрафов и нефинансовых санкций	605	292	310	315	272	43	32 023,2	26 973,2	5 050,0
Экологическое законодательство и нормативные требования	84	40	41	58	38	20	5 106,5	4 036,5	1 070,0
Противодействие конкуренции и нарушение антимонопольного законодательства	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0
Несоблюдение трудового законодательства	13	3	10	3	3	0	90,0	90,0	0,0
Несоблюдение законодательства в области охраны труда	27	18	9	18	17	1	1 500,0	1 370,0	130,0
Несоблюдение требований законодательства в области защиты прав потребителей, в том числе в отношении информации и маркировки о свойствах продукции	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0
Несоответствие нормативным требованиям, касающимся маркетинговых коммуникаций, включая рекламу	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0
Несоответствие нормативным требованиям, касающимся воздействия продукции и услуг на здоровье и безопасность	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0
Невыполнение в срок предписаний контролирующего органа	41	23	18	25	22	3	7 440,1	6 960,1	480,0
Невыполнение требований в сфере пожарной безопасности	23	4	19	8	4	4	1 020,0	460,0	560,0
Нарушение санитарно-эпидемиологического законодательства (не связанного с требованиями к производимой продукции)	20	14	6	15	14	1	285,0	275,0	10,0
Нарушение законодательства в области капитального строительства	58	25	33	26	22	4	4 205,0	3 565,0	640,0
Нарушение законодательства в области промышленной безопасности	179	65	114	62	56	6	10 840,0	9 030,0	1 810,0
Нарушение законодательства в области транспортной безопасности	49	25	24	25	25	0	331,3	331,3	0,0
Другие основания	111	75	36	75	71	4	1 205,4	855,4	350,0