

Сведения по Группе РМК

Раздел 1 Экологический менеджмент

	Критерий	Значение критерия	Пояснения
1.1	Наличие в системе экологического менеджмента (СЭМ) (по стандарту ISO 14001/ГОСТ Р ИСО 14001 или другим) количественных показателей результативности	СЭМ внедрен в основных производственных дочерних обществах компании или количественные показатели результативности СЭМ отражены в публичных документах компании	<p>Интегрированная система менеджмента в соответствии с международными стандартами ISO 14001 (Системы экологического менеджмента) и OHSAS 18001 (ISO 45001) (Системы менеджмента безопасности и охраны здоровья) внедрена и успешно функционирует на АО «Кыштымский медэлектродный завод», АО «Михеевский ГОК, АО «Карабашмедь», АО «Уралгидромедь», АО «Ормет», АО «Новгородский металлургический завод», АО «Томинский ГОК», АО «Александринская горно-рудная компания», ООО «Промрекультивация»</p> <p>На всех предприятиях Компании предусматривается поэтапное внедрение интегрированных систем менеджмента.</p> <p>Сертификаты официально размещены в сети интернет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - http://rmk-group.ru/ru/activities/enterprises/kyshtym/ - http://rmk-group.ru/ru/activities/enterprises/uralgidromed/ - http://rmk-group.ru/ru/activities/enterprises/mikheevsky/ - http://rmk-group.ru/ru/activities/enterprises/karabashmed/ - http://rmk-group.ru/ru/activities/enterprises/ormet/ - http://rmk-group.ru/ru/activities/enterprises/novgorod/ - http://rmk-group.ru/ru/activities/enterprises/tominskiy/ - http://rmk-group.ru/ru/activities/enterprises/aleksandrinsk/
1.2	Наличие в экологической политике компании (или иных утвержденных компанией документах):	Более 80 % ответов «да»	<p>В Русской медной компании принята Политика в области охраны труда, промышленной и экологической безопасности. http://rmk-group.ru/ru/sustainable_development/our_approach/</p> <p>На АО «Михеевский ГОК, АО «Карабашмедь», АО «Уралгидромедь»; АО «Ормет», АО «Новгородский металлургический завод», АО «Томинский ГОК», АО «Александринская горно-рудная компания» функционирует Политика в области охраны окружающей среды, охраны труда и</p>

		<p>промышленной безопасности.</p> <p>На АО «Кыштымский медеэлектролитный завод» функционирует Политика в области систем менеджмента.</p> <p>Документы представлены в публичном доступе.</p> <p>Основы экологической политики отражены на официальном сайте Русской медной компании.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • обязательств по снижению фрагментации ландшафтов и площади нарушенных территорий при освоении новых территорий 	Да	<p>Политикой РМК предусмотрено соблюдение приоритета сохранения благоприятной окружающей среды при осуществлении хозяйственной деятельности, включая снижение площадей нарушенных земель (http://rmk-group.ru/ru/sustainable_development/our_approach/)</p> <p>АО «РМК» разработан план ликвидации предприятий и рекультивации земель (http://rmk-group.ru/upload/files/nmu/Plan_likvidazii_predpriyatiy.pdf).</p> <p>Политикой АО «Карабашмедь» предусмотрено проведение мероприятий, направленных на ликвидацию накопленного ущерба для окружающей среды, в т.ч. в части нарушенных территорий (http://rmk-group.ru/upload/files/Ekolog_politika_Karabashmed.pdf).</p>
<ul style="list-style-type: none"> • обязательств по сохранению пресноводных экосистем/нерестовых рек; 	Да	<p>Политикой РМК предусмотрено рациональное потребление природных ресурсов, включая сохранение экосистем (https://rmk-group.ru/ru/sustainable_development/our_approach/)</p> <p>Политикой АО «Ормет» предусмотрено проведение компенсационных мероприятий путём проведения зарыбления водных ресурсов, озеленения территории (http://rmk-group.ru/upload/files/Ecolog_politika_Ormet.pdf)</p> <p>Политикой АО «Новгородский металлургический завод» предусмотрено систематическое участие в экологических акциях, путем проведения зарыбления водных объектов, озеленения территории (http://rmk-group.ru/upload/files/nmu/Politika_NMZ.pdf)</p> <p>Политикой АО «Томинский ГОК» предусмотрено проведение</p>

		<p>компенсационных мероприятий путём проведения зарыбления водных ресурсов, озеленения территории, лесовосстановления (http://tomgok.ru/upload/Politika_OS_OT_PB.pdf)</p> <p>Кроме того, АО «РМК» заключено Соглашение о взаимодействии в области сохранения водных биологических ресурсов и среды их обитания при планировании и осуществлении производственной деятельности ((http://rmk-group.ru/upload/files/nmu/%D0%A1%D0%9E%D0%93%D0%9B%D0%90%D0%A8%D0%95%D0%9D%D0%98%D0%95%D1%81%D0%93%D0%BB%D0%B0%D0%B2%D1%80%D1%8B%D0%B1%D0%B2%D0%BE%D0%B4.pdf))</p> <p>Так же в АО «РМК» принят план управления биоразнообразием и особо охраняемыми природными территориями (http://rmk-group.ru/upload/files/nmu/Plan_upravleniya_bioraznoobraziem.pdf)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • обязательств по сохранению путей миграции животных; 	<p style="text-align: center;">Да</p>	<p>Политикой РМК, Михеевского ГОКа, Томинского ГОКа предусматривается выполнение требований международных соглашений и процедур кредитных организаций, одним из требований которых является сохранение путей миграции животных.</p> <p>((http://rmk-group.ru/upload/Politika%20РМК%20ОТ%20ПБ%20И%20ЭБ.pdf, http://rmk-group.ru/upload/%D0%9F%D0%BE%D0%BB%D0%B8%D1%82%D0%B8%D0%BA%D0%B0%D0%9C%D0%93%D0%9E%D0%9A_(%D0%98%D0%A1%D0%9C).pdf, http://tomgok.ru/upload/Politika_OS_OT_PB.pdf)</p> <p>Так же в АО «РМК» принят план управления биоразнообразием и особо охраняемыми природными территориями (http://rmk-group.ru/upload/files/nmu/Plan_upravleniya_bioraznoobraziem.pdf)</p>

<ul style="list-style-type: none"> Стремление избегать проведения работ на особо охраняемых природных территориях (ООПТ), их охранных зонах, объектах Всемирного природного наследия (ВПН), водно-болотных угодьях международного значения (Расмарских угодьях); 	<p style="text-align: center;">Да</p>	<p>Экологической политикой РМК предусматривается строгое соблюдение требований законодательства РФ.</p> <p>Политики официально размещены в сети интернет: http://rmk-group.ru/ru/sustainable_development/our_approach/ - http://rmk-group.ru/upload/files/Ekolog_politika_Karabashmed.pdf - http://rmk-group.ru/upload/files/Ecolog_politika_Ormet.pdf - http://rmk-group.ru/upload/files/Politika_OT_PB_EB_Uralgidromed.pdf - http://rmk-group.ru/upload/%D0%9F%D0%BE%D0%BB%D0%B8%D1%82%D0%B8%D0%BA%D0%B0_%D0%9C%D0%93%D0%9E%D0%9A_(%D0%98%D0%A1%D0%9C).pdf - http://rmk-group.ru/upload/files/nmu/Politika_NMZ.pdf - http://tomgok.ru/upload/Politika_OS_OT_PB.pdf - http://rmk-group.ru/upload/files/Politika_SM_2020.pdf</p> <p>Так же в АО «РМК» принят план управления биоразнообразием и особо охраняемыми природными территориями (http://rmk-group.ru/upload/files/nmu/Plan_upravleniya_bioraznoobraziem.pdf)</p> <p>Деятельность на территории ООПТ не осуществляется.</p>
<ul style="list-style-type: none"> политик по опасным веществам/процессам (например, по цианидам, ртути, кучному выщелачиванию); 	<p style="text-align: center;">Да</p>	<p>Экологической политикой РМК предусмотрено соблюдение требований нормативных правовых актов, а также соблюдение приоритета сохранения благоприятной среды, жизни и здоровья людей при осуществлении хозяйственной деятельности.</p> <p>На предприятиях разработаны необходимые инструкции по обращению с опасными веществами.</p> <p>Цианиды и кучное выщелачивание на предприятиях РМК не применяются.</p>
<ul style="list-style-type: none"> политик и стандартов по приоритету полусухому, сухому и подземному размещению отходов обогащения; 	<p style="text-align: center;">Да</p>	<p>Компания осуществляет свою деятельность в соответствии с проектной документацией, разработанной на основе существующих лучших мировых практик.</p> <p>По каждому виду отходов предусмотрен наиболее оптимальный способ его размещения.</p>

<ul style="list-style-type: none"> • требования по проведению целостной ОВОС проекта от стадии строительства до стадии ликвидации в границах реализации проекта и его аффилированных проектов; 	<p style="text-align: center;">Да</p>	<p>Политикой предприятий РМК предусмотрено выполнение требований законодательных актов РФ, взаимодействие и сотрудничество с органами власти, доведение до общественности информации о деятельности предприятия в области экологии и охраны труда, выявление и оценка экологических рисков. В том числе, выполнение ОВОС и реализация проектной документации, прошедшей необходимые экспертизы и согласования.</p> <p>На всех стадиях реализации проектов осуществляется оценка воздействия на окружающую среду в соответствии с требованиями законодательства.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • запрета для работников, в том числе подрядных организаций, вести охоту и рыбную ловлю в зоне реализации проектов компании; 	<p style="text-align: center;">Да</p>	<p>Политикой АО «Карабашмедь» (http://rmk-group.ru/upload/files/Ekolog_politika_Karabashmed.pdf), АО «МГОК» (http://rmk-group.ru/upload/Политика%20МГОК%20(ИСМ).pdf), АО «УГМ» (http://rmk-group.ru/upload/files/Politika_OT_PB_EB_Uralgidromed.pdf), АО «Ормет» (http://rmk-group.ru/upload/files/Ecolog_politika_Ormet.pdf), АО «НМЗ» (http://rmk-group.ru/upload/files/nmu/Politika_NMZ.pdf), АО «ТГОК» (http://tomgok.ru/upload/Politika_OS_OT_PB.pdf) предусмотрено требовать от поставщиков и подрядчиков выполнения установленных на предприятии требований в области охраны окружающей среды.</p> <p>Президентом Компании утвержден стандарт организации «Требования к подрядным организациям по обеспечению промышленной безопасности, охраны труда и окружающей среды» (http://rmk-group.ru/upload/files/nmu/%D0%A2%D1%80%D0%B5%D0%B1%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D1%8F%D0%BA_%D0%BF%D0%BE%D0%B4%D1%80%D1%8F%D0%B4%D0%BD%D1%8B%D0%BC_%D0%BE%D1%80%D0%B3%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B7%D0%B0%D1%</p>

		86%D0%B8%D1%8F%D0%BC.pdf
		Негативное воздействие в зоне реализации проектов Компании (за пределами санитарно-защитной зоны) отсутствует, запрет для работников, в том числе подрядных организаций, вести охоту и рыбную ловлю в зоне реализации проектов, не целесообразен.
<ul style="list-style-type: none"> • комплексной программы по финансированию основных природоохранных мероприятий; 	Да	<p>Политиками АО «Карабашмедь», АО «МГОК», АО «УГМ», АО «НМЗ», АО «ТГОК» предусмотрено использование наилучших доступных технологий в производстве для обеспечения принципов устойчивого развития, снижения нагрузки на здоровье человека и окружающую среду; снижение и предотвращение рисков, представляющих угрозу жизни и здоровья людей и окружающей среде.</p> <p>Соблюдение этих обязательств подразумевает разработку и финансирование природоохранных мероприятий.</p> <p>На всех предприятиях ежегодно разрабатываются и реализуются Программы природоохранных мероприятий.</p> <p>Так же для реализации экологических проектов Компании на территориях присутствия создан Экологический фонд Русской медной компании. Учредителями Фонда являются шесть предприятий РМК: АО «Александринская горно-рудная компания», АО «Карабашмедь», АО «Кыштымский медэлектродный завод», АО «Михеевский ГОК», АО «Томинский ГОК» и ООО «Промрекультивация».</p> <p>Публикации в сети интернет по Экологическому фонду РМК: - https://www.kommersant.ru/doc/4945222 - https://www.lobl.ru/news/o-lyudyakh/russkaya-mednaya-kompaniya-sozdala-ekologicheskij-fond/ - https://ekb.dk.ru/news/237155161 - http://eruda.ru/news_1/1722_rmekologicheskij_fond.htm</p>
<ul style="list-style-type: none"> • требований к экологической ответственности партнеров в цепочках поставок, включая 	Да	<p>Политикой АО «Карабашмедь» (http://rmk-group.ru/upload/files/Ekolog_politika_Karabashmed.pdf), АО «МГОК» (http://rmk-group.ru/upload/Политика%20МГОК%20(ИСМ).pdf), АО «УГМ» (<a 893="" 914"="" 915="" 934="" data-label="Page-Footer" href="http://rmk-</p> </td> </tr> </table> </div> <div data-bbox=">6</p>

поставки услуг		<p>group.ru/upload/files/Politika_OT_PB_EB_Uralgidromed.pdf), АО «Ормет» (http://rmk-group.ru/upload/files/Ecolog_politika_Ormet.pdf), АО «НМЗ» (http://rmk-group.ru/upload/files/nmu/Politika_NMZ.pdf), АО «ТГОК» (http://tomgok.ru/upload/Politika_OS_OT_PB.pdf) предусмотрено требовать от поставщиков и подрядчиков выполнения установленных на предприятии требований в области охраны окружающей среды.</p> <p>На предприятиях внедрены Стандарты организации по работе с подрядными организациями, включающие требования по соблюдению требований законодательства по охране окружающей среды. (http://rmk-group.ru/upload/files/nmu/%D0%A2%D1%80%D0%B5%D0%B1%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D1%8F%D0%BA_%D0%BF%D0%BE%D0%B4%D1%80%D1%8F%D0%B4%D0%BD%D1%8B%D0%BC_%D0%BE%D1%80%D0%B3%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B7%D0%B0%D1%86%D0%B8%D1%8F%D0%BC.pdf)</p>
<ul style="list-style-type: none"> требования по распространению экологических стандартов компании на деятельность подрядчиков 	да	<p>Политикой АО «Карабашмедь» (http://rmk-group.ru/upload/files/Ekolog_politika_Karabashmed.pdf), АО «МГОК» (http://rmk-group.ru/upload/Политика%20МГОК%20(ИСМ).pdf), АО «УГМ» (http://rmk-group.ru/upload/files/Politika_OT_PB_EB_Uralgidromed.pdf), АО «Ормет» (http://rmk-group.ru/upload/files/Ecolog_politika_Ormet.pdf), АО «НМЗ» (http://rmk-group.ru/upload/files/nmu/Politika_NMZ.pdf), АО «ТГОК» (https://tomgok.ru/upload/Politika_OS_OT_PB.pdf) предусмотрено требовать от поставщиков и подрядчиков выполнения установленных на предприятии требований в области охраны окружающей среды.</p> <p>На предприятиях внедрены Стандарты организации по работе с подрядными организациями, включающие требования по соблюдению требований законодательства по охране окружающей</p>

			<p>среды (http://rmk-group.ru/upload/files/nmu/%D0%A2%D1%80%D0%B5%D0%B1%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D1%8F%D0%BA_%D0%BF%D0%BE%D0%B4%D1%80%D1%8F%D0%B4%D0%BD%D1%8B%D0%BC_%D0%BE%D1%80%D0%B3%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B7%D0%B0%D1%86%D0%B8%D1%8F%D0%BC.pdf)</p>
1.3	Наличие документированной информации по взаимодействию с местным населением по сохранению традиционного уклада жизни	Да	<p>Политикой РМК предусмотрено осуществление информирования и поддержания открытого диалога с заинтересованными сторонами, взаимодействия и сотрудничества с органами власти.</p> <p>Предприятиями Компаниизаключены соглашения о взаимодействии с органами местного самоуправления в регионах её присутствия, а также соглашения о социально-экономическом сотрудничестве с ассоциациями коренных малочисленных народов.</p> <p>Информация размещена в сети интернет: http://rmk-group.ru/upload/files/nmu/%D0%A1%D0%BE%D0%B3%D0%BB%D0%B0%D1%88%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5%20%D0%90%D0%BC%D1%83%D1%80%20%D0%BC%D0%B8%D0%BD%D0%B5%D1%80%D0%B0%D0%BB%D1%81%20-%D0%9E%D0%9E%D0%9C%D0%9D%D0%A1%20%D0%90%D0%BC%D1%83%D1%80%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B3%D0%BE%20%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD%D0%B0.pdf http://rmk-group.ru/upload/files/nmu/%D0%A1%D0%BE%D0%B3%D0%BB%D0%B0%D1%88%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5%20%D0%BE%20%D1%81%D0%BE%D1%82%D1%80%D1%83%D0%B4%D0%BD%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%B5%20%D0%90%D0%BC%D1%83%D1%80%20%D0%BC%D0%B8%D0%BD%D0%B5%D1%80%D0%B0%D0%BB%D1%81%20-%D0%A0%D0%9E%D0%9E%20%D0%90%D0%9A%D0%9C%D0%9D%D0%A1%20%D0%A5%D0%B0%D0%B1%D0%B0%D1%80%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B3%D0</p>

			%BE%20%D0%BA%D1%80%D0%B0%D1%8F.pdf
1.4	Программа по энергоэффективности	Имеются количественные показатели результативности	<p>На предприятиях АО «Уралгидромедь», АО «КМЭЗ», АО «Карабашмедь», АО «НМЗ», АО «МГОК» разработаны Программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности (http://rmk-group.ru/upload/files/nmu/%D0%9D%D0%9C%D0%97_%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B3%D1%80%D0%B0%D0%BC%D0%BC%D0%B0_%D1%8D%D0%BD%D0%B5%D1%80%D0%B3%D0%BE%D1%81%D0%B1%D0%B5%D1%80%D0%B5%D0%B6%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%8F.pdf; http://rmk-group.ru/upload/files/nmu/%D0%9C%D0%93%D0%9E%D0%9A_%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B3%D1%80%D0%B0%D0%BC%D0%BC%D0%BC%D0%B0_%D1%8D%D0%BD%D0%B5%D1%80%D0%B3%D0%BE%D1%81%D0%B1%D0%B5%D1%80%D0%B5%D0%B6%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%8F.pdf)</p> <p>Мероприятия энергосбережения выполняются в соответствии с утвержденными Программами.</p>
1.5	Наличие в программах по сохранению биоразнообразия в регионах присутствия компании следующих компонентов:	Да – более 60 %	
	<ul style="list-style-type: none"> объем финансирования на сохранение биоразнообразия; 	Да	<p>Так же в АО «РМК» принят план управления биоразнообразием и особо охраняемыми природными территориями (http://rmk-group.ru/upload/files/nmu/Plan_upravleniya_bioraznoobraziem.pdf)</p> <p>АО «РМК» заключено Соглашение с ФГБУ «Главрыбвод» о взаимодействии в области сохранения водных биологических ресурсов и среды их обитания при планировании и осуществлении производственной деятельности.</p>

			<p>http://rmk-group.ru/upload/files/nmu/%D0%A1%D0%9E%D0%93%D0%9B%D0%90%D0%A8%D0%95%D0%9D%D0%98%D0%95_%D1%81_%D0%93%D0%BB%D0%B0%D0%B2%D1%80%D1%8B%D0%B1%D0%B2%D0%BE%D0%B4.pdf</p> <p>АО «Михеевский ГОК» и АО «Томинский ГОК» заключены договоры о сотрудничестве с Общественной организацией «Союз обществ охотников и рыболовов» Челябинской области. Договорами определён объём финансирования мероприятий по охране и воспроизводству животного мира и биоресурсов, улучшению среды их обитания.</p> <p>Предприятиями Компании выполняется воспроизводство водных биологических ресурсов, в том числе:</p> <p>В 2015 году:</p> <ul style="list-style-type: none"> – АО «Михеевский ГОК» организовал выпуск более 640 тыс. шт молоди пеляди в реки Обь-Иртышского бассейна. – АО «ОРМЕТ» в реку Аралча выпущено около 12 тыс. шт молоди сазана. <p>В 2017 году:</p> <ul style="list-style-type: none"> – АО «Новгородский металлургический завод» выполнено зарыбление Валдайского озера. В озеро выпущено более 3,7 тыс. шт молоди сига. <p>В 2018 году:</p> <ul style="list-style-type: none"> – АО «Новгородский металлургический завод» осуществлён выпуск 150 тысяч личинок щуки в озеро Велье Новгородской области; – АО «Томинский ГОК» организовано зарыбление водоемов Обь-Иртышского водного бассейна. Выпущено около 320 тыс. молоди пеляди. <p>В 2019 году:</p> <ul style="list-style-type: none"> – АО «Новгородский металлургический завод» осуществил выпуск около 200 тыс. шт мальков щуки в озера Новгородской
--	--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

			<p>области.</p> <p>– АО «ОРМЕТ» осуществил выпуск 2,4 тыс. шт. толстолобика в Ириклинскоговдхр.</p> <p>В 2020 году:</p> <p>– АО «Новгородский металлургический завод» осуществил выпуск 3334штмолоди судакав озеро Ильмень.</p> <p>– АО «ОРМЕТ» осуществил выпуск 2411 шт. молоди толстолобика в Ириклинскоговдхр.</p> <p>– АО «ТГОК» осуществил выпуск 35404 шт стерляди в водоемы Обь-Иртышского бассейна.</p> <p>В 2021 году:</p> <p>– АО «Михеевский ГОК»:30 294шт сазана в Шершнёвское водохранилище</p> <p>– АО «НМЗ»: 66 230 шт в р. Шелонь, 715 шт Судака в оз. Ильмень</p> <p>– АО «Карабашмедь» 10 150 шт. Сазана в Шершнёвское водохранилище</p> <p>– АО «Ормет: 3297 шт Толстолобика в Ириклинское водохранилище</p> <p>– ООО «Амур Минералс»: 12 860 шт Амурского осётра, 142 шт кеты в бассейн р.Амур</p>
	<ul style="list-style-type: none"> наличие утвержденного списка видов-индикаторов в регионах присутствия/деятельности компании; 	Да	Перечень объектов животного мира, проживающих в районах осуществления хозяйственной деятельности, определяется в составе материалов оценки воздействия на окружающую среду при выполнении инженерных изысканий и разработке проектной документации
	<ul style="list-style-type: none"> наличие программ исследования и/или мониторинга видов-индикаторов; 	Да	Объём исследований за животным миром определён в составе раздела «Перечень мероприятий по охране окружающей среды» проектной документации предприятий

	<ul style="list-style-type: none"> • доступность результатов научных исследований и работ в области сохранения биоразнообразия в публичном пространстве; 	Да	<p>Материалы ОВОС находятся в открытом доступе, ознакомиться с ними можно на предприятиях:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. АО «Михеевский ГОК» 2. АО «Томинский ГОК» 3. АО «Александринская горно-рудная компания. 4. АО «Ормет» 5. ООО «Амур Минералс»
	<ul style="list-style-type: none"> • механизмы участия заинтересованных сторон в обсуждении программ сохранения биоразнообразия (обсуждение методологии, результатов и др.) 	Да	<p>Обсуждение проектной документации предприятий, в т.ч. раздела «Перечень мероприятий по охране окружающей среды», осуществляется в соответствии с требованиями Градостроительного кодекса РФ, Приказа Госкомэкологии РФ от 16 мая 2000 г. № 372 "Об утверждении Положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации" и Приказа Минприроды России от 01.12.2020 N 999 "Об утверждении требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду".</p>
1.6	Добровольное страхование экологических рисков.	Наличие корпоративной системы добровольного страхования экологических рисков	<p>Для реализации экологических проектов Компании на территориях присутствия создан Экологический фонд Русской медной компании. Учредителями Фонда являются шесть предприятий РМК: АО «Александринская горно-рудная компания», АО «Карабашмедь», АО «Кыштымский медэлектродный завод», АО «Михеевский ГОК», АО «Томинский ГОК» и ООО «Промрекультивация».</p>
1.7	Наличие работ (изучение запасов, добыча, первичная обработка и сопутствующая инфраструктура) на экологически чувствительных территориях (особо охраняемые природные зоны (ООПТ), включая охранные и буферные зоны ООПТ, объекты Всемирного природного	Не ведутся	<p>Работы на экологически чувствительных территориях предприятиями Компании не ведутся.</p>

	наследия (ВПН), водно-болотные угодья (ВБУ) международного значения (Расмарские угодья), ключевые орнитологические территории России (КОТР), арктический регион, малонарушенные лесные территории, поймы и русла рек и пр.)		
1.8	Собственная выработка электрической энергии из возобновляемых источников энергии(ВИЭЗ), без учета ГЭС мощностью более 50 МВт, в том числе для производственных нужд	Компания ведет работу по внедрению ВИЭ	На АО «Томинский ГОК» для освещения карьеров используются автономные мобильные осветительные приборы на солнечных батареях в соответствии с проектной документацией «Горно-обогатительный комбинат “Томинский”. Горно-транспортная часть производительностью 28 млн тонн руды. Корректировка».
1.9	Учёт рисков изменения климата в деятельности Компании	Ведётся	<p>Анализ климатических условий проводится в рамках инженерно-экологических и инженерно-гидрометеорологических изысканий для строительства объектов предприятий Компании.</p> <p>В рамках разработки проектной документации для строительства объектов учитываются климатические характеристики местности, предусматриваются мероприятия по исключению климатических рисков. В том числе для улучшения климатических условий и снижения выбросов парниковых газов предусматривается проведение компенсационных лесопосадок.</p> <p>Проектная документация проходит государственную экологическую экспертизу и градостроительную экспертизу, что подтверждает достаточность принятых технических решений, в том числе для обеспечения надежности и безопасности конструкции с учетом данных природно-климатических условий.</p> <p>В соответствии с Приказом Минприроды РФ №300 от 30.06.2015</p>

			<p>и приказа и.о. Министра энергетики РК №502 от 28.07.2015, ежегодно предприятия Компании проводят подготовку отчета по количеству парниковых газов, учитывая фактические показатели расходов сырья, материалов и прочие данные, позволяющие выполнить расчет в соответствии с установленными требованиями.</p> <p>Количество выбросов парниковых газов публикуется в открытом пространстве</p> <p>Результаты отчетов позволяют отследить изменения в количественных показателей выбросов парниковых газов, выстроить мероприятия по снижению выбросов парниковых газов.</p>
--	--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Раздел 2. Воздействие на окружающую среду(по данным 2020 года)

	Критерий	Значение критерия	Пояснения
2.1	Удельные выбросы в атмосферу SO2	Значение равно или лучше среднеотраслевого показателя 1,5	Показатель = валовые выбросы в атмосферу SO2 / выручка компании, т/млн.руб Показатель = 0,037т/млн.руб
2.2	Удельные выбросы в атмосферу NOx	Значение равно или лучше среднеотраслевого показателя 1,5	Показатель = валовые выбросы в атмосферу NOx / выручка компании, т/млн.руб Показатель = 0,032т/млн.руб
2.3	Удельные выбросы твердых взвешенных частиц	Значение равно или лучше среднеотраслевого показателя 1,5	Показатель = валовые выбросы в атмосферу твердых взвешенных частиц / выручка компании, т/млн.руб Показатель = 0,031т/млн.руб
2.4	Удельные выбросы парниковых газов	Значение хуже среднеотраслевого показателя 1,5	Показатель = валовые выбросы в атмосферу парниковых газов / выручка компании, т CO ₂ экв/млн.руб Показатель = 4,258
2.5	Удельное водопотребление на собственные (производственные) нужды компании	Значение равно или лучше среднеотраслевого показателя	Показатель = водопотребление на собственные нужды компании / выручка компании, тыс.м3/млн.руб Показатель = 0,238 Показатель рассчитан по данным отчетов по форме 2тп (водхоз) за 2020 год

2.6	Доля утилизированных и обезвреженных отходов (1-4 класс)	значение равно или лучше среднеотраслевого показателя 1,5	Показатель = отношение массы утилизированных и обезвреженных отходов за отчетный год (включая отходы, утилизированные и обезвреженные сторонними организациями), к количеству отходов, находящихся в обращении (количество отходов на конец года, предшествующего отчетному + количество отходов, образовавшихся за отчетный год + количество отходов, поступивших от других предприятий за отчетный год), т/т Показатель = 0,95
2.7	Доля сверхнормативных платежей в общем объеме платы за негативное воздействие на окружающую среду	Значение равно или лучше среднеотраслевого показателя 1,5	Показатель = экологические платежи за сверхнормативные выбросы, сбросы, за размещение отходов / экологические платежи, всего за отчетный год, руб./руб. Показатель = 0
2.8	Доля повторно используемой и оборотной воды	Значение равно или лучше среднеотраслевого показателя	% (от 0 до 100) Показатель = 73,41%

Раздел 3. Раскрытие информации

	Критерий	Значение критерия	Пояснения
3.1	Наличие нефинансовой отчетности в области устойчивого развития либо экологического отчета в соответствии с требованиями международных организаций (например, GRI, ICMM).	Нет	
3.2	Внешнее подтверждение (заверение) нефинансовой отчетности	Внешнее заверение отсутствует или отсутствует отчетность в соответствии с требованиями международных организаций	
3.3	Доступность в публичном пространстве документации по оценке воздействия на окружающую среду (например, ОВОС), в том числе сохранение доступа к документам после завершения общественного обсуждения)	Для большинства крупных проектов	<p>На всех стадиях реализации проектов осуществляется оценка воздействия на окружающую среду в соответствии с требованиями законодательства.</p> <p>Информация о проведении обсуждений ОВОС и проектной документации публикуется в СМИ федерального, регионального и местного уровня.</p> <p>Материалы ОВОС находятся в открытом доступе, ознакомиться с ними можно на предприятиях:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. АО «Михеевский ГОК» 2. АО «Томинский ГОК» 3. АО «Александринская горно-рудная компания 4. АО «Ормет» 5. ООО «Амур Минералс» 6. АО «Карабашмедь» 7. АО «КМЭЗ»
3.4	Доступность в публичном пространстве Планов ликвидации аварий (в части воздействия на окружающую среду) и/или аналогичных документов по готовности к ликвидации к ЧС (например, для гидротехнических сооружений)	Нет	
3.5	Информирование общественности на сайте компании об авариях и инцидентах со значительным (вызвавшим общественный	Есть объективная информация на сайте компании или крупные аварии за отчетный период	Информирование общественности осуществляется на сайте РМК, а также на официальных страницах в социальных сетях. Крупных аварий со значительным социально-экологическим

	резонанс) социально-экологическим ущербом, включая деятельность компаний подрядчиков	отсутствуют	ущербом, включая деятельность компаний подрядчиков, в 2020 г. не происходило
3.6	Информирование общественности на сайте компании о наличии спорных экологических ситуаций и действиях, направленных на их разрешение, на территориях присутствия компании, включая деятельность компаний подрядчиков	Спорные ситуации отсутствуют	Спорные ситуации за 2021 год не происходили
3.7	Наличие установленного порядка работы с обращениями граждан	Есть механизм обратной связи и порядок работы с обращениями	<p>В Компании предусмотрен порядок работы с обращениями граждан.</p> <p>Обращения можно направить в разделе «Задать вопрос» на официальном сайте Томинского ГОКа, а так же по телефону 8(351) 449-25-00 или обратившись в офис Компании.</p> <p>Для предложений, связанных с работой АО «Михеевский ГОК», в общедоступных местах в селах Варна, Катенино и Новониколаевка, а также на площадке предприятия установлены информационные щиты и почтовые ящики.</p>
3.8	Доступность в публичном пространстве программы по рекультивации нарушенных земель	Программа доступна	АО «РМК» разработан план ликвидации предприятий и рекультивации земель (http://rmk-group.ru/upload/files/nmu/Plan_upravleniya_bioraznoobraziem.pdf).

Параметр	2020 год
Выбросы SO ₂ , тонн	4695,708
Выбросы NO _x , тонн	4061,071
Выбросы твёрдых частиц, тонн	3870,999
Водопотребление, млн.м ³	29,893
Выбросы парниковых газов, тыс.тонн	534,4