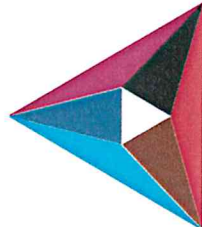




DIRECTUM-30815-110499



РУССКАЯ
МЕДНАЯ
КОМПАНИЯ

№ 0846 от «24» апреля 2018 года

Председателю Совета при Президенте РФ
по правам человека и развитию
гражданского общества
М.А. Федотову

ответное письмо на рекомендации

Уважаемый Михаил Александрович!

26-28 июня 2017 года Совет при Президенте Российской Федерации по развитию гражданского общества и правам человека провел выездное заседания в Челябинской области.

По итогам заседания в адрес государственных органов и предприятий, входящих в группу Русская медная компания, был направлен ряд рекомендаций. Руководством Русской медной компании данные рекомендации были изучены и частично выполнены, на часть рекомендаций нами подготовлены пояснения.

Все рекомендации можно разделить на две группы: 1) касающиеся ситуации с ЗАО «Карабашмедь» и 2) касающиеся ситуации со строительством Томинского ГОКа.

1. Рекомендации в адрес ЗАО «Карабашмедь»
1) Касающиеся санитарно-защитной зоны

Установление границ санитарно-защитных зон для промышленных объектов регламентируется Федеральным законом от 04.05.1999 N 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха» и определяется СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов».

«Требования настоящих санитарных правил распространяются на размещение, проектирование, строительство и эксплуатацию вновь строящихся, реконструируемых промышленных объектов и производств...» (п.1.2 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03).

Действующее законодательство направлено на стимулирование хозяйствующих субъектов к внедрению природоохранных мероприятий и модернизации производственных мощностей, направленных на снижение воздействия на окружающую среду.

Пунктом 4.5 данного СанПиН определено, что размер санитарно-защитной зоны для действующих объектов может быть уменьшен «при внедрении передовых технологических решений, эффективных очистных сооружений, направленных на сокращение уровней воздействия на среду обитания».

В 2013 году санитарно-эпидемиологическим заключением для ЗАО «Карабашмедь» установлена санитарно-защитная зона, составляющая 1000 метров от горячих источников выбросов.

В связи с осуществляющейся на ЗАО «Карабашмедь» модернизацией, в 2014 году разработан «Проект обоснования размеров расчётной санитарно-защитной зоны ЗАО «Карабашмедь» с учётом внедрения планируемых мероприятий по реконструкции химико-металлургического производства».

В рамках обоснования размеров санитарно-защитной зоны выполнена оценка риска для здоровья населения (исполнитель – ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Челябинской области»).

В рамках данной работы проведена оценка состояния здоровья населения города Карабаша, прогнозная оценка возможного воздействия на здоровье, оценено время, частота и продолжительность воздействия, выявлено население, которое потенциально может подвергнуться влиянию.

Выполненные расчеты показали, что воздействие ЗАО «Карабашмедь» за пределами санитарно-защитной зоны не оказывает негативного влияния на здоровье населения.

На проект санитарно-защитной зоны ЗАО «Карабашмедь» получены:

• экспертое заключение по проекту обоснования размеров санитарно-защитной зоны ЗАО «Карабашмедь» с учётом внедрения мероприятий по реконструкции химико-металлургического производства № К1/14-3/3036 от 24.12.2014 ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Челябинской области», в котором экспертами сделано заключение соответствие проекта установленным требованиям.

• санитарно-эпидемиологическое заключение №74.50.02.000.T.000105.02.15 от 09.02.2015 Управления Роспотребнадзора по Челябинской области о соответствии проекта государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам.

Проведённые мероприятия по реконструкции химико-металлургического производства ЗАО «Карабашмедь» в 2004-2016 гг, а также планируемые к выполнению мероприятия до 2019 года, позволили предприятию сократить размер ориентировочной санитарно-защитной зоны до 841 метра (в зависимости от направлений).

Применяемые на ЗАО «Карабашмедь» технологии соответствуют Справочнику ИТС 3 «Производство меди», утверждённому Приказом Росстандарта от 15.12.2015 №1573.

В соответствии с санитарно-эпидемиологическим заключением на проект санитарно-защитной зоны: *«Достаточность размеров санитарно-защитной зоны для ЗАО «Карабашмедь» с учётом внедрения мероприятий по реконструкции химико-металлургического производства ...должна быть подтверждена данными натурных исследований и измерений загрязнения атмосферного воздуха, уровней шума»*.

2) В части контроля за выбросами ртути в атмосферу

Проект нормативов предельно допустимых выбросов (ПДВ) загрязняющих веществ в атмосферный воздух ЗАО «Карабашмедь» не предусмотрено выбросов, содержащих ртуть.

На проект ПДВ получены положительное экспертное заключение санитарно-эпидемиологической экспертизы ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Челябинской области», а также положительное санитарно-эпидемиологическое заключение Управления Роспотребнадзора по Челябинской области.

Управлением Росприроднадзора по Челябинской области, на основании проекта ПДВ, для ЗАО «Карабашмедь» утверждены нормативы предельно допустимых выбросов, а также утверждено разрешение на выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух.

3) В части организации контроля за атмосферным воздухом

ЗАО «Карабашмедь» организован постоянный инструментальный контроль содержания загрязняющих веществ в атмосфере жилого массива г. Карабаш в соответствии с планом-графиком, согласованным Управлением Роспотребнадзора по Челябинской области в г. Миасс и в г. Карабаш. Контроль осуществляется на 2-х стационарных постах.

Так же на ЗАО «Карабашмедь» организована система производственного экологического контроля, позволяющая контролировать воздействие производственных процессов на окружающую среду, включающая в себя контроль выбросов загрязняющих веществ на источниках. Контролируемые источники и вещества определены в соответствии с проектом

пределно допустимых выбросов ЗАО «Карабашмедь», на основании которого в Управлении Росприроднадзора по Челябинской области получено разрешение на выбросы загрязняющих веществ №1182 от 15.12.2014. По результатам исследований, превышения предельно допустимых выбросов не зафиксированы.

Также для исследования атмосферного воздуха в Министерстве экологии Челябинской области имеется передвижная лаборатория автоматизированного контроля ОГКУ «ЦЭМ».

Управление Росприроднадзора по Челябинской области, Управление Роспотребнадзора по Челябинской области проводятся систематические проверки на предприятии ЗАО «Карабашмедь», в том числе включая лабораторные исследования с привлечением лаборатории Филиала ФГБУ «ЦЛАТИ по УФО» по Челябинской области.

ЗАО «Карабашмедь» готово установить на источниках выбросов загрязняющих веществ автоматические средства фиксации и передачи данных, а также предоставлять экологическую информацию, в том числе путем размещения в сети Интернет в режиме онлайн данных автоматического учета на основании утвержденных требований. Однако в настоящее время отсутствуют нормативно правовые акты, определяющие перечень стационарных источников и перечень вредных (загрязняющих) веществ, подлежащих контролю посредством автоматических средств измерения, требования к данным системам и порядок передачи данных.

2. Рекомендации, касающиеся реализации проекта строительства ТГОКа

Прежде чем, перечислить конкретные ответы на рекомендации, считаю необходимым дать краткое описание проекта строительства Томинского ГОКа и его влияние на социально-экономическое положение Уральского региона.

Томинский ГОК расположен на территории Сосновского района Челябинской области. На предприятии будет осуществляться добыча и переработка медно-порфировых руд на основании лицензии ЧЕЛ 11874 ТР от 31.10.2003 г., выданной Министерством природных ресурсов РФ, и переоформленной на ЧЕЛ 15898 ТР Федеральным агентством по недропользованию, в связи с изменением правовой формы предприятия.

Проект строительства Томинского ГОКа, включён в «Стратегию развития цветной металлургии России на 2014-2020 годы на перспективу до 2030 года», утверждённую приказом Министерства промышленности и торговли Российской Федерации от 5 мая 2014 г. №839.

Производительность Томинского ГОКа - 28 млн. тонн перерабатываемой руды в год, что составляет 100 тыс. тонн меди в концентрате, 2,1 тонны золота и 8,7 тонн серебра в медном концентрате.

Инвестиции в проект Томинского ГОКа составляют 70 млрд. рублей. Общая сумма налоговых отчислений за время работы Томинского ГОКа составит порядка 120 млрд. рублей.

На Томинском ГОКе планируется создание около 2,5 тысяч рабочих мест (с учётом членов семей – 9,25 тысячи).

В целом, в медной отрасли Урала непосредственно задействовано 80 тыс. человек. Это работники шахт, рудников, обогатительных фабрик и металлургических заводов. С учетом членов их семей с медной цветной металлургией на Урале связано более 310 тыс. человек.

Опыт показывает каждое рабочее место в цветной металлургии создает 7 мест в сферах обслуживания [Тенденции развития мировой и российской черной металлургии в кризисный период, Финансовый университет при Правительстве РФ, Ревинская Л.В., 2015], а именно в строительстве, автомобильных и железнодорожных перевозках, энергетике и т.д. Соответственно количество рабочих мест в смежных областях составит 595 тыс. С учетом членов семей работников сферы обслуживания с отраслью связано не менее 1900 тыс. человек. Общая

численность жителей Урала, благополучие сегодня и будущее завтра которых зависит от развития и состояния медной отрасли в регионе превышает 2100 тыс. человек.

Основными объектами Томинского ГОКа являются:

- Калиновский карьер (глубиной 350 метров);
- Томинский карьер (глубиной 540 метров);
- отвалы скальной и рыхлой вскрышной породы;
- обогатительная фабрика.

Руда будет добываться в карьерах с помощью буровзрывных работ. Из карьеров она будет доставляться на обогатительную фабрику для прохождения стадии дробления и измельчения на специальном оборудовании. На технологическом оборудовании обогатительной фабрики, оснащенном специальными установками очистки воздуха, медь с помощью реагентов будет отделяться от пустой породы. Готовой продукцией обогатительной фабрики является медный концентрат.

Пустая порода (скальная и рыхлая вскрышная порода) из карьеров будет размещаться в отвалах, высотой до 100 метров. Часть скальных вскрышных пород планируется использовать для строительства и текущего ремонта дорог. После извлечения меди из руды образуются хвосты обогащения.

Сбросов в водоемы предприятие осуществлять не будет, т.к. вся вода повторно используется на обогатительной фабрике.

Для сокращения выбросов пыли в атмосферу предусматриваются мероприятия:

- полив водой дорог и рабочей поверхности отвалов;
- орошение взорванной горной массы водой;
- раздельное проведение взрывных работ на Калиновском и Томинском карьерах;
- озеленение отвалов с помощью полива с семенами трав.

Следует отметить, что расположение объектов Томинского ГОКа на промышленной площадке проектировалось с максимальным учетом сохранения лесных участков. На Томинском месторождении будет проведена масштабная рекультивация территории – восстановление почвы, высадка трав и деревьев хвойных и лиственных пород. Направления рекультивации определены Администрацией Сосновского муниципального района и Шершневским лесничеством. Восстановление растительности будет выполнено путем посадки хвойных и лиственных деревьев в количестве 6600 штук на 1 га. На месте карьеров будут созданы водоёмы, в результате естественного поступления подземных вод и атмосферных осадков.

В мае 2017 года, совместно с Шершневским лесничеством, уже было высажено более 66000 деревьев хвойных пород на площади 10 га около п. Томинский. Посадка деревьев планируется из расчета два посаженных дерева на одно срубленное.

Для объектов АО «Томинский ГОК» разработана проектная документация, на которую получены необходимые согласования и экспертизы:

№	Документация	Экспертизы и согласования
1	2	3
	«Горно-обогатительный комбинат «Томинский». Горно-транспортная часть производительностью 28 млн. тонн руды», ООО «НТИ-Геотехнология», г. Челябинск, 2015	Заключение Нижнеобского территориального управления Федерального агентства по рыболовству № 788 от 01.10.2015 Протокол заседания ЦКР-ТПИ Роснедра от 20.12.2016 №366/16-стп
		Положительное заключение Государственной экологической экспертизы, утверждено Приказом Федеральной службы по надзору в сфере природопользования № 875 от 03.11.2015

№	Документация	Экспертизы и согласования
1	2	3
		Положительное заключение Государственной экспертизы №1086-16/ГГЭ-8618/15 от 04.10.2016 (градостроительная)
	«Горно-обогатительный комбинат «Томинский». Обогатительная фабрика производительностью 28 млн. тонн в год», ЗАО «Механобр Инжиниринг», г. Санкт-Петербург, 2015	Заключение Нижнеобского территориального управления Федерального агентства по рыболовству № 894 от 06.11.2015
	«Горно-обогатительный комбинат «Томинский». Гидротехнические сооружения по адресу: Челябинская область, Сосновский р-н, в 25 км юго-западнее от г.Челябинска (корректировка)», ООО «АРЧИ», г.Москва, 2017	Положительное заключение негосударственной экспертизы №77-2-1-2-0042-17 от 21.07.2017
	Горно-обогатительный комбинат «Томинский». Строительство объектов внешнего водоснабжения», ООО «НИЭП», 2016	Положительное заключение негосударственной экспертизы №74-2-1-3-0251-17 от 05.04.2017
	«Горно-обогатительный комбинат «Томинский». Производственная площадка предприятия с объектами инфраструктуры. Корректировка», ЗАО институт «Челябинский Промстройпроект», Челябинск, 2016	Положительное заключение Государственной экспертизы № 74-1-3-0110-16 от 15.06.2016 (градостроительная)
	«Горно-обогатительный комбинат «Томинский». Горно-транспортная часть. Очистные сооружения карьерных и подотвальных вод», ЗАО Институт «Челябинский Промстройпроект», Челябинск, 2015	Положительное заключение негосударственной экспертизы № 2-1-1-0073-15 от 30.09.2015
	«Горно-обогатительный комбинат «Томинский». Подъездная автодорога. Корректировка»	Положительное заключение негосударственной экспертизы №74-2-1-2-0419-17 от 14.06.2017
	«Горно-обогатительный комбинат «Томинский». Склад извести и известняка», ЗАО «Институт Челябинский Промстройпроект», Челябинск, 2015	Положительное заключение негосударственной экспертизы №4-1-1-0072-15 от 11.06.2015
	«Горно-обогатительный комбинат «Томинский». Железнодорожные пути необщего пользования», ОАО «Институт Челябинский Промстройпроект», Челябинск, 2015	Положительное заключение негосударственной экспертизы №77-1-4-0046-15 от 24.08.2015
	Горно-обогатительный комбинат «Томинский». ПС 110/10 кВ «Томинский ГОК», ООО «Электрострой»,	Положительное заключение негосударственной экспертизы № 2-1-10033-15 от 23.06.2015
	Горно-обогатительный комбинат «Томинский». Главная понизительная подстанция ПС-220/10 кВ Медная»	Положительное заключение негосударственной экспертизы № 77-2-1-3-0027-16 от 26.04.2016

№	Документация	Экспертизы и согласования
1	2	3
	ООО «Компания ПрофСтрой»	
	Горно-обогатительный комбинат «Томинский». ЛЭП-220кВ ООО «Компания ПрофСтрой»	Положительное заключение негосударственной экспертизы № 77-2-1-3-0026-16 от 26.04.2016
	«Горно-обогатительный комбинат «Томинский». Производственная площадка предприятия с объектами инфраструктуры. Внутриплощадочные сети электроснабжения. КВЛ-10 кВ от ГРЗУ-10 кВ до БРУ-10 кВ»	Положительное заключение негосударственной экспертизы № 74-2-1-2-0200-16 от 19.08.2016
	«Горно-обогатительный комбинат «Томинский». Производственная площадка предприятия с объектами инфраструктуры. Внутриплощадочные сети электроснабжения. КВЛ-10 кВ от ГРЗУ-10 кВ до РУ-10 кВ (НОВ)»	Положительное заключение негосударственной экспертизы № 74-2-1-2-0215-16 от 14.09.2016
	Горно-обогатительный комбинат «Томинский». Подводящий газопровод. Корректировка	Положительное заключение негосударственной экспертизы №74-2-1-2-0443-17 от 17.07.2017
	Горно-обогатительный комбинат «Томинский». Водогрейная котельная ЗАО институт «Челябинский Промстройпроект»	Положительное заключение негосударственной экспертизы №74-2-1-2-0135-17 от 09.03.2017
	ВЛ-110 кВ «Отпайка на ПС «Томинский ГОК» от ВЛ-110 кВ «Отпайка на ПС «Томино» от ВЛ-110 кВ «Луговая-Первомайская», ООО «Челинпрострой», 2017	Положительное заключение негосударственной экспертизы №74-2-1-2-0545-17 от 29.12.2017
	Горно-обогатительный комбинат «Томинский». Строительство объектов внешнего водоснабжения. Водовод для хозяйствственно-питьевого водоснабжения, ООО «НИЭП», 2017	Положительное заключение негосударственной экспертизы №74-2-1-2-0544-17 от 29.12.2017
	«Проект обоснования размера расчетной (предварительной) санитарно-защитной зоны Томинского горно-обогатительного комбината», Санкт-Петербургский филиал ООО «ВЕГА-эко», 2016	Экспертное заключение по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы от 08.02.2017 № 07-3ФЦ/341. Выдано ФБУЗ «Федеральный центр гигиены и эпидемиологии» Роспотребнадзора (г.Москва).
		Санитарно-эпидемиологическое заключение №74.50.02.000.Т.000538.04.17 от 05.04.2017. Выдано Управлением Роспотребнадзора по Челябинской области
	Технические условия на рекультивацию нарушенных земель	Утверждены Главой Администрации Сосновского района, Руководителем ЧОБУ «Шершневское лесничество»
	Отчет о результатах гидрогеологических исследований для подготовки материалов по оценке воздействия на окружающую среду (ОВОС) намечаемой деятельности по	Протокол №239-ПВ от 07.08.2015 заседания секции воспроизводства минерально-сырьевой базы подземных вод НТС Уралнедра

№	Документация	Экспертизы и согласования
1	2	3
	добыче и переработке медно-порфировых руд Томинского месторождения с производительностью 28 млн. тонн руды в год и выпуском 10000 тонн катодной меди в год, ООО «Геосинтез», 2015	
	Научно-технический отчёт о выполнении научно-исследовательских работ: Оценка воздействия деятельности Томинского ГОКа на поверхностный сток водосборной площади Шершневского водохранилища, ФГБОУ ВПО «Южно-Уральский государственный университет» (национальный исследовательский университет), 2015	
	Программа исследований и оценки экологического состояния части акватории Шершнёвского водохранилища со стороны расположения объектов Томинского ГОКа на долгосрочный период, ФГБОУ ВПО «Челябинский государственный университет», 2015	
	Гидрогеологическое заключение №02-14 от 31.03.2014, ОАО «Челябинскгеосъемка»	
	Отчет по научно-исследовательской работе на тему: Исследование сейсмического воздействия массовых взрывов и определение допустимых величин зарядов в ступени замедления, взрываемых мгновенно, обеспечивающих безопасность зданий и сооружений, прилегающих к разработке Томинского месторождения медно-порфировых руд, ФГБУН Институт горного дела УрО РАН, 2014	
	Отчет по научно-исследовательской работе на тему: Оценка влияния проведения массовых взрывов при разработке Томинского месторождения ЗАО «Русская медная компания» на устойчивость бортов разреза Коркинский ОАО по добыче угля «Челябинская угольная компания», ФГБУ ВПО «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова», 2014	

Получены разрешения на строительство для объектов капитального строительства:

- обогатительная фабрика производительностью 28 млн. тонн в год - №74-19-738-2017 от 27.07.2017 г.;
- производственная площадка предприятия с объектами инфраструктуры - №74-19-739-2017 от 27.07.2017 г.;
- ПС 110/10 кВ «Томинский ГОК» - №74-19-289-2018 от 22.03.2018;

- ВЛ-110 кВ «Отпайка на ПС «Томинский ГОК» от ВЛ-110 кВ «Отпайка на ПС «Томино» от ВЛ-110 кВ «Луговая-Первомайская» - №74-19-215-2018 от 28.02.2018 г.
- главная понизительная подстанция ПС-220/10 кВ «Медная» - №74-19-883-2017 от 01.09.2017.
- Склад извести и известняка - №74-19-966-2017 от 20.09.2017;
- Водогрейная котельная - №74-19-313-2018 от 29.03.2018.

В связи с тем, что объекты горно-транспортной части (карьеры, отвалы и склады) не относятся к объектам капитального строительства, то в соответствии Градостроительным кодексом РФ для них получение разрешения на строительство не требуется, что подтверждается позицией Челябинскнедра (письмо №1145 от 13.06.2017).

С 11 июля 2017 года АО «Томинский ГОК» приступил к началу строительства объектов, на которые получены разрешения, и начал вскрышные работы.

По состоянию на 31 марта 2018 года на строительство объектов капитального строительства Томинского ГОКа потрачено примерно 15 миллиардов рублей.

С целью оценки допустимости строительства Томинского горно-обогатительного комбината, по поручению Губернатора Челябинской области, Министерством экологии Челябинской области был заключен государственный контракт с ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет» (г. Екатеринбург) на проведение экологического аудита.

В соответствии с заключением экологического аудита:

• Намечаемая проектными решениями деятельность в целом соответствует требованиям, установленным нормативными актами и документами в части полноты и достоверности представленных данных, и оценке воздействия на окружающую среду от всех объектов АО «Томинский ГОК».

• Реализация намечаемой деятельности в существующих проектных решениях с учетом рекомендаций ... возможна.

Основными рекомендациями аудита являются:

• Отказаться от технологии гидрометаллургического производства, включающей кучное выщелачивание окисленных медных руд.

• Рассмотреть альтернативные варианты складирования обезвоженных хвостов обогащения, в том числе с их транспортированием и закладкой в выработанные пространства, например, для рекультивации Коркинского разреза.

Во исполнение рекомендаций экологического аудита АО «Томинский ГОК» отказался от переработки окисленных руд с применением технологии кучного выщелачивания и реализовывает проект по использованию закладочного материала на основе хвостов обогатительной фабрики Томинского ГОКа для ликвидации отработанной выработки угольного разреза «Коркинский».

Для координации работ по ликвидации угольного разреза «Коркинский» Распоряжениями Правительства Челябинской области № 410-рп от 27.07.2016 и № 512-рп от 16.09.2016 сформированы рабочие группы под руководством Губернатора Челябинской области. В состав рабочих групп включены представители Министерства энергетики РФ, ФГБУ по вопросам реорганизации и ликвидации нерентабельных шахт и разрезов «ГУРШ», Правительства Челябинской области, Министерства экологии Челябинской области, Управления Росприроднадзора по Челябинской области, Министерства имущества и природных ресурсов Челябинской области, Министерства строительства и инфраструктуры Челябинской области, Министерства тарифного регулирования и энергетики Челябинской области, Администрации Сосновского и Коркинского муниципальных районов, Федерального казенного учреждения «Управление федеральных автомобильных дорог «Южный Урал» Росавтодор, филиала ОАО «МРСК Урала» – «Челябэнерго», территориального управления Росимущества в Челябинской области, Главного управления лесами Челябинской области, Южно-Уральской железной дороги – филиала ОАО «РЖД», Министерства дорожного хозяйства и транспорта Челябинской области, Главного управления по труду и занятости населения Челябинской

области, а также представители АО «Русская медная компания», АО «Томинский ГОК» и АО по добыче угля «Челябинская угольная компания».

По поручению Губернатора Челябинской области Б.А. Дубровского разработана Дорожная карта организации работ по ликвидации отработанной выработки угольного разреза «Коркинский», которой предусмотрен график выполнения необходимых мероприятий, разработки проектной документации и проведения экспертиз.

План работ, включенный в Дорожную карту, был принят на заседании Правительственной комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности с участием членов Общественного совета при Министерстве РФ по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (Протокол заседания № 8 от 06.12.2016). Информация о выполнении мероприятий Дорожной карты ежемесячно представляется в Минэнерго России (ФГБУ «ГУРШ») (Протокол совещания от 13.03.2017).

Работы ведутся в соответствии с Дорожной картой, в настоящее время выполнены следующие работы:

1. ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский горный университет» выполнен анализ технической возможности и экологической безопасности проведения работ по ликвидации отработанной выработки угольного разреза "Коркинский" с использованием закладочного материала на основе хвостов обогатительной фабрики АО «Томинский ГОК» с выдачей рекомендаций для проектирования. По результатам анализа сделаны выводы о допустимости проведения данных работ и установлено, что заполнение разреза "Коркинский" закладочным материалом будет способствовать подавлению очагов эндогенных пожаров, предотвращению пыления в разрезе и увеличению устойчивости его бортов.

2. Специалистами Уральского филиала ОАО «ВНИМИ» подготовлены Отчеты по 1 и 2 этапу работ «Геомеханическая оценка фактического состояния бортов разреза "Коркинский", прилегающей территории и горных выработок шахты "Коркинская" и геомеханическое заключение на проектные решения по ликвидации горных выработок». В отчетах показана эффективность использования хвостов ОФ на повышение устойчивости бортов разреза

3. ООО «УралГеоПроект» выполнены работы по определению показателей сгущения хвостов обогатительной фабрики АО «Томинский ГОК» с целью получения исходных данных по сгущению, гидротранспорту закладочного материала и оборотной воды. По результатам выполненной работы рекомендовано одностадиальное сгущение.

4. ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский горный университет» подготовлены технические условия «Закладочный материал на основе хвостов обогатительной фабрики АО "Томинский ГОК"».

5. ООО "НТЦ- Геотехнология" выполнен анализ существующих способов и средств тушения эндогенных пожаров и их профилактики, определен наиболее эффективный комплекс мероприятий по локализации эндогенных пожаров и потенциально пожароопасных зон на угольном разрезе, рассчитано необходимое оборудование, штат сотрудников, капитальные вложения и эксплуатационные затраты.

6. Научно-исследовательскими организациями выполнены инженерные изыскания:

- инженерно-геодезические изыскания,
- инженерно-геологические изыскания,
- инженерно-гидрометеорологические изыскания,

- инженерно-экологические изыскания.

7. Разработана проектная документация по объектам:

- «Цех производства закладочного материала на основе хвостов обогатительной фабрики Томинского ГОКа»;

- «Цех транспортирования закладочного материала».

- «Проект ликвидации отработанной выработки угольного разреза «Коркинский»;

Рекультивация Коркинского угольного разреза позволит сэкономить 28 миллиардов рублей бюджетных средств, позволит снизить экологическую нагрузку на регион, ликвидировать эндогенные пожары и обеспечить устойчивость бортов разреза.

В соответствии с Отчетом о научно-исследовательской работе по теме: «Проведение экологического аудита документации, связанной со строительством Томинского горно-обогатительного комбината», выполненным ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет» по заказу Министерства экологии Челябинской области по государственному контракту № 100-15/06 от 22.12.2016: «Воздействие Томинского ГОКа на Шершневское водохранилище происходить не будет».

Оценка влияния проектируемого предприятия на Шершневское водохранилище была выполнена с привлечением научно-исследовательских организаций:

- ФГБОУ ВПО «Южно-Уральский государственный университет» (национальный исследовательский университет) (г.Челябинск) – оценено воздействие деятельности Томинского ГОКа на поверхностный сток водосборной площади Шершневского водохранилища;

- ООО «Геосинтез» (г.Екатеринбург) – проведен комплекс гидрогеологических исследований с целью оценки связи между водоносными горизонтами Томинского ГОКа и Шершневского водохранилища.

При проведении указанных работ установлено отсутствие влияния Томинского ГОКа на Шершневское водохранилище, как через поверхностный сток, так и через подземные воды.

ООО «Геосинтез» (г.Екатеринбург), с целью выполнения оценки воздействия на окружающую среду при осуществлении намечаемой деятельности по добыче и переработке медно-порфировых руд Томинского месторождения, пробурены гидрогеологические скважины вокруг Томинского месторождения. Скважины заложены именно на тех направлениях от объектов ГОКа, на которых вопрос их возможного влияния имеет наибольшую значимость. Скважины размещены по направлению от объектов ГОКа в сторону Шершневского водохранилища, Шеинского месторождения подземных вод и п. Томинский. Во всех скважинах выполнен комплекс геофизических и гидрогеологических исследований и опытов. По результатам работы сделан вывод о том, что влияние на подземный сток в долину р. Миасс и Шершневское водохранилище не прогнозируется.

Кроме этого, ФГБОУ ВПО «Челябинский государственный университет» (Учебный научно-исследовательский центр биотехнологий) (г.Челябинск) разработана «Программа исследований и оценки экологического состояния части акватории Шершнёвского водохранилища со стороны расположения объектов Томинского ГОКа на долгосрочный период». Программой предусмотрен контроль состояния водных объектов, расположенных на водосборной площади Шершневского водохранилища, в том числе в Томинском и Мичуринском прудах, реках Биргильда, Миасс и Серозак.

С целью контроля качества атмосферного воздуха, подземных, поверхностных вод и почв на всех стадиях реализации проекта на Томинском месторождении и проекта ликвидации отработанной выработки угольного разреза «Коркинский» организован экологический мониторинг.

Основной рекомендацией, высказанной в адрес Русской медной компании было принять во внимание мнение населения относительно реализации проекта. По этому вопросу, считаю необходимым пояснить следующие.

Участие общественности в обсуждении проекта регулируется действующим законодательством РФ. В полном соответствии с нормами закона АО «Томинский ГОК» с 2014 года проводит общественное обсуждение проекта.

В настоящее время проведены общественные обсуждения намечаемой деятельности по добыче и переработке медно-порфировых руд Томинского месторождения с производительностью 28 млн. тонн руды в год, предусматривающей строительство объектов, связанных с размещением отходов (отвалов, хвостохранилища). Обсуждения проведены в 3 этапа:

1 этап - обсуждение технического задания на проведение ОВОС (в форме опроса) – с 17.11.2014 по 24.03.2015;

2 этап - обсуждение предварительного варианта материалов по ОВОС (в форме опроса) – с 26.02.2015 по 25.05.2015;

3 этап - обсуждение окончательного варианта материалов по ОВОС и проектной документации (в форме слушаний) – с 25.05.2015 по 31.07.2015.

На 1 этапе для обсуждения был представлен проект Технического задания на проведение ОВОС, который был размещен в 26 местах, в том числе:

Сосновский район – 13 мест	Коркинский район – 12 мест	г.Челябинск – 1 место
п. Томинский - 3; п. Полевой - 2; с. Вознесенка - 1; п. Саргазы - 2; п. Полетаево - 2; с. Долгодеревенское - 3	г. Коркино - 8; п. Первомайский - 2; д. Шумаки - 1; станция Дубровка - 1	офис Томинского ГОКа - 1

Места и режим работы определены Администрациями Сосновского и Коркинского районов.

На 1 этапе получено **165 предложений и замечаний**, в том числе **51 запись «Против Томинского ГОКа»**.

Все предложения были учтены в окончательном варианте Технического задания, которое было размещено на официальном сайте ЗАО «Русская медная компания».

На 2 этапе проведены общественные обсуждения предварительного ОВОС, который был представлен в 28 местах.

Сосновский район – 13 мест	Коркинский район – 14 мест	г.Челябинск – 1 место
п. Томинский - 3; п. Полевой - 2; с. Вознесенка - 1; п. Саргазы - 2; п. Полетаево - 2; с. Долгодеревенское - 3	г. Коркино - 10; п. Первомайский - 2; д. Шумаки - 1; станция Дубровка - 1	офис Томинского ГОКа - 1

Места и режим работы определены Администрациями Сосновского и Коркинского районов.

По предварительному варианту ОВОС было получено **475 замечаний и предложений**, включая **288 записей «Против Томинского ГОКа»**.

Все полученные предложения и замечания были рассмотрены, учтены при подготовке окончательного варианта материалов по ОВОС.

На 3 этапе окончательный вариант и проектная документация были представлены в 7 местах определенных администрациями Сосновского и Коркинского района, а также в офисе АО «Томинский ГОК» в г.Челябинск.

Сосновский район – 4 места	Коркинский район – 3 места	г.Челябинск – 1 место
п. Томинский - 1;	г. Коркино - 1;	офис Томинского ГОКа - 1

п. Саргазы - 1; п. Полетаево - 1; с. Долгодеревенское - 1	п. Первомайский - 1; д. Шумаки - 1	
---	---------------------------------------	--

Получено 37 замечаний и предложений, включая 8 записей «Против Томинского ГОКа», 1 запись «За Томинский ГОК».

Общественные слушания проведены 21.07.2015 г. в 17-00 в актовом зале Дома культуры с.Долгодеревенское. Место и время проведения общественных слушаний определены Администрацией Сосновского муниципального района.

В состав комиссии по организации и проведению общественных слушаний вошли:

- представители органов исполнительной власти и местного самоуправления – 6 чел.;
- **представители граждан, общественных организаций (объединений) – 3 чел.;**
- представители заказчика (Томинского ГОКа) – 2 чел.

Итого 11 человек, еще один (12-ый) член комиссии был избран из кандидатур, выдвинутых непосредственно при проведении общественных слушаний.

Для обеспечения участия в мероприятии представителей общественности и всех заинтересованных лиц, была организована их доставка автобусами из г.Челябинска, г.Коркино.

В соответствии с Постановлением Администрации Сосновского района от 21.08.2014 № 5068 «Об утверждении порядка организации и проведения общественных обсуждений ...» в Комиссию по организации и проведению общественных обсуждений за 3 дня до проведения слушаний (16.07.2015), направлены перечень замечаний и предложений, поступивших от участников общественных слушаний, по обсуждению материалов оценки воздействия и мотивированные ответы на них.

На общественных слушаниях была предоставлена возможность всем заинтересованным сторонам высказать свое мнение, задать интересующие вопросы, связанные с реализацией проекта и получить компетентные ответы.

Полная видеозапись общественных слушаний представлена на официальном интернет-сайте АО «Русская медная компания» по адресу <http://rmk-group.ru/ru/smi/rmk-tv/videozapis-obshchestviennykh-obsuzhnenii-ovos-po-projektu-tominskii-gok-v-s-dolghodierievienskoie/>.

По итогам общественных слушаний подготовлен и подписан членами Комиссии протокол, отражающий все доклады, выступления, а также поступившие замечания и предложения.

Протокол общественных слушаний опубликован на официальном интернет-сайте Администрации Сосновского муниципального района Челябинской области по адресу <http://www.chelosna.ru/?q=o-provedenii-21-iyulya-2015-goda-obshchestvennyh-obsuzhdeniy-okonchatelnogo-varianta-materialov-po>.

В настоящее время проводятся общественные обсуждения материалов ОВОС и проектной документации:

- «Цех производства закладочного материала на основе хвостов обогатительной фабрики Томинского ГОКа» (разработчик ФГБУН Институт горного дела Уральского отделения Российской академии наук);
- «Цех транспортирования закладочного материала» (разработчик ФГБУН Институт горного дела Уральского отделения Российской академии наук);
- «Проект ликвидации отработанной выработки угольного разреза «Коркинский» (разработчик ООО «НТЦ-Геотехнология»).

Материалы ОВОС по всем трем проектам разработаны ООО «НТЦ-Геотехнология».

Обсуждения также проводятся в 3 этапа:

1 этап - обсуждение технического задания на проведение ОВОС (в форме опроса) – с 31.07.2017 по 27.11.2017;

2 этап - обсуждение предварительного варианта материалов по ОВОС (в форме опроса) – с 23.10.2017 по 07.04.2018;

3 этап - обсуждение окончательного варианта материалов по ОВОС и проектной документации (в форме слушаний) – с 26.03.2018 по 29.05.2018.

На 1 этапе для обсуждения были представлены:

- проекты Технических заданий на проведение ОВОС при реализации проектной документации «Цех производства закладочного материала на основе хвостов обогатительной фабрики Томинского ГОКа», «Цех транспортирования закладочного материала», которые были размещены в 9 местах, в том числе:

Сосновский район – 3 места	Коркинский район – 5 мест	г.Челябинск – 1 место
с. Долгодеревенское – 1; п. Томинский - 1; д.Мичурино - 1	г. Коркино - 1; п. Первомайский - 1; д. Шумаки – 1; станция Дубровка – 1; п.Роза - 1	офис Томинского ГОКа - 1

- проект Технического задания на проведение ОВОС при реализации проектной документации «Проект ликвидации отработанной выработки угольного разреза «Коркинский», который был размещен в 4 местах, в том числе:

Сосновский район – 1 место	Коркинский район – 3 места
с. Долгодеревенское - 1	г. Коркино - 2; п. Роза - 1

Места и режим работы определены Администрациями Сосновского и Коркинского районов.

На 1 этапе получено **3 обращения**, включающие **23 замечания и предложения** по Техническим заданиям, которые были учтены в окончательных вариантах Технических заданий.

На 2 этапе проведены общественные обсуждения предварительных ОВОС.

Предварительные ОВОС при реализации проектной документации «Цех производства закладочного материала на основе хвостов обогатительной фабрики Томинского ГОКа», «Цех транспортирования закладочного материала» были размещены в 9 местах, в том числе:

Сосновский район – 3 места	Коркинский район – 5 мест	г.Челябинск – 1 место
с. Долгодеревенское – 1; п. Томинский - 1; д.Мичурино - 1	г. Коркино - 1; п. Первомайский - 1; д. Шумаки – 1; станция Дубровка – 1; п.Роза - 1	офис Томинского ГОКа - 1

Предварительный ОВОС при реализации проектной документации «Проект ликвидации отработанной выработки угольного разреза «Коркинский» был размещен в 4 местах, в том числе:

Сосновский район – 1 место	Коркинский район – 3 места
с. Долгодеревенское - 1	г. Коркино - 2; п. Роза - 1

На 2 этапе по предварительным ОВОС было получено **907 обращений**, которые содержали **228 замечаний и предложений (без учета повторений и дублирования)**.

Все полученные предложения и замечания были рассмотрены, учтены при подготовке окончательных вариантов материалов по ОВОС.

В настоящее время проводится 3 этап общественных обсуждений. Для ознакомления общественности представлены окончательные варианты ОВОС и проектная документация.

Окончательные ОВОС при реализации проектной документации «Цех производства закладочного материала на основе хвостов обогатительной фабрики Томинского ГОКа», «Цех транспортирования закладочного материала» были размещены в 3 местах, в том числе:

Сосновский район – 1 места	Коркинский район – 1 места	г.Челябинск – 1 место
п. Томинский - 1	г. Коркино - 1	офиц Томинского ГОКа - 1

Окончательный ОВОС при реализации проектной документации «Проект ликвидации отработанной выработки угольного разреза «Коркинский» был размещен в 4 местах, в том числе:

Сосновский район – 1 место	Коркинский район – 3 места
п. Томинский - 1	г. Коркино - 2; п. Роза - 1

В соответствии с Постановлением администрации Коркинского муниципального района №216 от 05.04.2018 и Постановлением администрации Сосновского муниципального района №1406 от 05.04.2018 общественные слушания по материалам ОВОС и проектной документации состоятся 18.05.2018:

• в Муниципальном бюджетном учреждении «Дворец культуры «Горняк» Коркинского муниципального района», расположенному по адресу: Челябинская область, Коркинский район, г. Коркино, ул. Цвиллинга, 3;

• в помещении МОУ «Томинская СОШ», расположенном по адресу: Челябинская область, Сосновский район, пос. Томинский, ул. Мира, д. 10.

Будет организована онлайн трансляция слушаний в сети Интернет.

По итогам общественных слушаний будут подготовлены протоколы, отражающие все доклады, выступления, а также поступившие замечания и предложения.

Кроме того, во исполнения Ваших рекомендаций и поручения Президента РФ об организации диалога между представителями органов государственной власти Челябинской области, АО «Русская медная компания» и экологической общественностью Челябинской области 13 ноября 2017 года Губернатором Челябинской области было созвано координационное совещание.

На совещании присутствовали Губернатор Челябинской области, министр экологии Челябинской области, руководство Роприроднадзора и Ростехнадзора Челябинской области, президент и вице-президенты АО «Русская медная компания», движение «Стоп ГОК», которое представляли В.В. Московец и С.С. Белогорохов. После двухчасового обсуждения проекта и вариантов взаимодействия, было принято решение о создании при Общественной палате Челябинской области рабочей группы по проекту строительства Томинского ГОКа.

01 декабря 2017 года состоялось первое заседание рабочей группы при Общественной плате Челябинской области, по проекту строительства Томинского ГОКа. Повестка дня заседания была сформирована на основании поступивших в Общественную Палату Челябинской области предложений, выдвинутых экологическими движениями Челябинской области. Повестка дня включала два вопроса:

1. О проекте строительства Томинского горно-обогатительного комбината.

2. О возможном негативном влиянии Томинского горно-обогатительного комбината на атмосферный воздух города Челябинска и прилегающих территорий.

26 декабря 2017 года состоялось второе заседание рабочей группы Общественной палаты Челябинской области по вопросам строительства Томинского ГОКа.

На заседании рассматривался вопрос о влиянии Томинского ГОКа на атмосферный воздух города Челябинска.

09 февраля 2018 года состоялось третье заседание рабочей группы, основной темой заседания была презентация проекта Ликвидации Коркинского разреза с использованием закладочного материала на основе хвостов обогатительной фабрики Томинского ГОКа.

На всех заседаниях рабочей группы присутствовали представители общественных движений: «Стоп-ГОК», «Эколого-патриотическое движение России», общественная организация «Ключ от города», благотворительный экологический фонд «Моя планета», волонтерское эко-движение «Время Че», общественная организация «Экология Челябинска», Ассоциация челябинского регионального Центра общественного контроля в сфере экологии.

Только лидер движения Стоп ГОК Московец В.В. после первого заседания перестал посещать заседания рабочей группы, однако на всех заседания присутствовало более 10 членов движения Стоп ГОК и приглашённых ими экспертов.

Также среди участников были руководители и специалисты Росприроднадзора, Роспотребнадзора, Ростехнадзора, региональных министерств и ведомств: Законодательного Собрания, природоохранной прокуратуры, Минэкологии, Главного управления лесами; представители органов местного самоуправления.

От АО «Русская медная компания» участвовали представители проектных организаций, топ-менеджмента.

На заседание в качестве экспертов были приглашены научные сотрудники ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский горный университет», а также разработчики проекта строительства ТГОКа.

Кроме того, в двух заседаниях приняли члены Совета по правам человека при Президенте РФ И. Засурский и С. Цыпленков.

Информация о заседаниях размещена на официальном сайте Общественной палаты Челябинской области:

- Первое заседание <http://op74.ru/news/tominskiy-gok.html>
- Второе заседание <http://op74.ru/news/rabochaya-gruppa-po-voprosu-realizatsii-proekta-stroitelstva-tominskogo-goka.html>
- Третье заседание <http://op74.ru/news/v-chelyabinske-obsudili-proekt-likvidatsii-korkinskogo-razreza.html>

Для максимальной открытости мероприятия и информирования южноуральцев заседания рабочей группы транслировались в прямом эфире, в режиме реального времени и без монтажа, на следующих интернет-ресурсах:

- официальный сайт Общественной палаты Челябинской области;
- сайт ГТРК «Южный Урал»;
- паблик «Наш Челябинск» в соцсети «ВКонтакте»;
- на сайтах и в группах соцсетей изданий медиахолдинга «Гранада-пресс» («Южноуральская панорама», «Губерния», «Вечерний Челябинск», «Московский комсомолец», «Аргументы недели», Полит74, «Челябинск Сегодня» и другие).

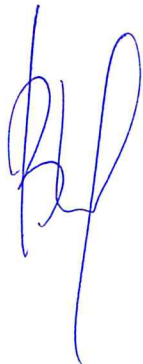
В ходе заседания представителями АО «Русская медная компания», разработчиками проектной документации, учеными ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский горный университет» и экспертами были даны исчерпывающие ответы на вопросы, которые озвучили как ведущий заседания - руководитель Общественной палаты О.В. Дубровин, так и представители экологических движений Челябинской области, в том числе члены движения Стоп ГОК.

В ходе заседания Рабочей группы при Общественной палате Челябинской области, независимые эксперты неоднократно обращали внимание на случаи фальсификации и манипулирования данными со стороны докладчиков, представляющих движение Стоп ГОК.

Таким образом, Русская медная компания демонстрирует свою социальную и экологическую ответственность перед жителями Челябинской области. Подтверждает, что все проекты компании и предприятий, входящих в группу компаний осуществляют свою деятельность в строгом соответствии с нормами действующего законодательства.

В своей деятельности компания учитывает мнение населения регионов, в которых ведется хозяйственная деятельность.

Президент компании



Левин В.В.