



**АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
ИНСТИТУТ «УРАЛГИПРОРУДА»**

ЧЛЕН АССОЦИАЦИИ «САМОРЕГУЛИРУЕМАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
«ПРОЕКТИРОВЩИКИ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ»
регистрационный номер записи в гос. реестре СРО-П-095-21122009

Заказчик – ОАО «ММК-МЕТИЗ»

**ПРОЕКТ РЕКУЛЬТИВАЦИИ ЗЕМЕЛЬ, НАРУШЕННЫХ ПРИ
РАЗМЕЩЕНИИ ОТХОДОВ III-V КЛАССОВ ОПАСНОСТИ
(ПОЛИГОН НЕУТИЛИЗИРУЕМЫХ ОТХОДОВ
ОАО «ММК-МЕТИЗ»)**

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Оценка воздействия на окружающую среду

Часть 2. Приложения. Книга 1.

Общие, водные ресурсы, мониторинг

5027-02-02-ОВОС2

Том 6

Изм.	№ док.	Подп.	Дата



**АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
Институт «УРАЛГИПРОРУДА»**

ЧЛЕН АССОЦИАЦИИ «САМОРЕГУЛИРУЕМАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
«ПРОЕКТИРОВЩИКИ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ»
регистрационный номер записи в гос. реестре СРО-П-095-21122009

Заказчик – ОАО «ММК-МЕТИЗ»

**ПРОЕКТ РЕКУЛЬТИВАЦИИ ЗЕМЕЛЬ, НАРУШЕННЫХ ПРИ
РАЗМЕЩЕНИИ ОТХОДОВ III-V КЛАССОВ ОПАСНОСТИ
(ПОЛИГОН НЕУТИЛИЗИРУЕМЫХ ОТХОДОВ
ОАО «ММК-МЕТИЗ»)**

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Оценка воздействия на окружающую среду

Часть 2. Приложения. Книга 1.

Общие, водные ресурсы, мониторинг

5027-02-02-ОВОС2

Том 6

Генеральный директор

В.И. Пырков

Главный инженер проекта

В.А. Валов

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

2023

СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ

Должность	Подпись	Дата	И.О. Фамилия
Экологический отдел			
Начальник отдела		28.12.2023	Т.В. Овчинникова
Главный специалист		28.12.2023	Т.Н. Арзубова
Ведущий инженер		28.12.2023	Д.В. Солодовников
Инженер I категории		28.12.2023	С.Ю. Солодовникова
Инженер I категории		28.12.2023	О.П. Быстрова

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

5027-02-02-ОВОС2

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.		Арзубова			28.12.23
Пров.		Овчинникова			28.12.23
Нач. отд.		Овчинникова			28.12.23
Н. контр.		Солодовников			28.12.23
ГИП		Валов			28.12.23

Текстовая часть

Стадия	Лист	Листов
П	1	286

**АО Институт
«Уралгипроруда»**

Содержание

Приложение А Свидетельство о постановке на государственный учет объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду. Свидетельство об актуализации учетных сведений об объекте, оказывающем негативное воздействие на окружающую среду	6
Приложение Б Земельные документы.....	9
Приложение В Справка Челябинского ЦГМС-филиала ФГБУ «Уральское УГМС» № 23-1189 и 23-1177 от 21.04.2023 г. о климатической характеристике района работ	34
Приложение Г Уведомление Департамента по недропользованию по Уральскому федеральному округу (Уралнедра) № 04-08/462 от 17.04.2023 г. об отказе в выдаче заключения об отсутствии полезных ископаемых.....	37
Приложение Д Справка Челябинского филиала ФБУ «ТФГИ по Уральскому федеральному округу» № СК-03/214 от 26.04.2023 г. о наличии месторождений полезных ископаемых и подземных вод.....	38
Приложение Е Справка Федерального агентства по рыболовству № У05-1770 от 12.05.2023 г., Нижнеобского территориального управления № 05-07/3779 от 26.04.2023 г. о рыбохозяйственной категории водного объекта.....	41
Приложение Ж Справка Нижне-Обского филиала ФГБУ «Главрыбвод» № 290 от 06.06.2023 г. о характеристике водного объекта	46
Приложение И Справка Челябинского ЦГМС- филиала ФГБУ «Уральское УГМС» № 23-1127, 23-1128 и 23-1129 от 18.04.2023 г. о фоновых концентрациях загрязняющих веществ в поверхностных водах и донных отложениях водных объектов, в подземных водах и почвах....	52
Приложение К Справка ОВР по Челябинской области Нижне-Обского бассейнового водного управления № 14-574/23 от 21.04.2023 г. о предоставлении сведений по водоохранным зонам водных объектов.....	56
Приложение Л Справка Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Челябинской области № 05-23/2074-2023 от 24.04.2023 г. об использовании водного объекта для хозяйственно-питьевых целей	58
Приложение М Справка ФГБУ « Управление «Челябмелиоводхоз» № 220 от 12.04.2023 г. о мелиорируемых землях и мелиоративных системах	59
Приложение Н Справка Министерства природных ресурсов и экологии РФ № 15-61/7351-ОГ от 19.05.2023 г. об отсутствии ООПТ федерального значения	60
Приложение П Справка Министерства экологии Челябинской области № 01/4564 от 11.05.2023 г. о предоставлении сведений об экологических ограничениях строительства	62

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	5027-02-02-ОВОС2	Лист
							2
Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.					

Приложение Р Справка Главного управления лесами Челябинской области № 8529 от 30.08.2023 г. об отсутствии земель лесного фонда.....	65
Приложение С Справка Союза охраны птиц России № КОТР_К_№ 1626-2023 от 23.04.2023 об отсутствии водно-болотных угодий и ключевых орнитологических территорий	66
Приложение Т Справка Главы Администрации города Магнитогорска Челябинской области № АТ-02/2595 от 27.04.2023 г. о предоставлении сведений об экологических ограничениях строительства.....	67
Приложение У Информация Государственного комитета охраны объектов культурного наследия Челябинской области № ОКН-20230421-12591478884-3 от 15.05.2023г., № ОКН-20230925-14584470491-3 от 25.09.2023 г. Акт ГИКЭ от 29.12.2023 г	86
Приложение Ф Справка Управления Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору по Челябинской и Курганской областям № ЕБ/03-1943 от 05.05.2023 г. об отсутствии скотомогильников и сибиреязвенных захоронений.....	110
Приложение Х Справка Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Челябинской области № 05-23/2103-2023 г. от 25.04.2023 г. об источниках информации о наличии/отсутствии скотомогильников и сибиреязвенных захоронений	111
Приложение Ц Справка Уральского межрегионального управления Росприроднадзора № 09-02-22/8015 от 21.04.2023 г. об объектах размещения отходов.....	113
Приложение Ш Справка Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Челябинской области № 05-23/2202-2023 г. от 28.04.2023 г. об объектах размещения отходов.....	115
Приложение Щ Справка Министерства сельского хозяйства Челябинской области № 3208-МСХ от 13.04.2023 г. об источниках информации об особо ценных продуктивных сельскохозяйственных угодий	116
Приложение Э Справка Министерства имущества Челябинской области № 2/6087 от 19.04.2023 г. об источниках информации об особо ценных продуктивных сельскохозяйственных угодий.....	117
Приложение Ю Справка Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Челябинской области № ЛР-Т76-02/1609-ДР от 26.04.2023 г. об источниках информации о социально-экономической ситуации в районе планируемого строительства	119
Приложение Я Справка Министерства здравоохранения РФ № 17-5/3289 от 10.05.2023 г. о лечебно-оздоровительных местностях и курортах	121
Приложение 1 Справка Уральского МТУ Росавиации № Исх-3310/УРМТУ/08 от 13.04.2023 г. о приаэродромных территориях аэродромов гражданской авиации Справка Министерства промышленности и торговли РФ № 38424/18 от 14.04.2023 г. о приаэродромных территориях	

Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.							Лист
			5027-02-02-ОВОС2						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				

аэродромов экспериментальной авиации. Справка Министерства обороны Российской Федерации № 607/9/5060 от 16.10.2023 г. о приаэродромных территориях аэродромов государственной авиации	123
Приложение 2 Справка Федерального Агентства по делам национальностей № 40491-01.1-02-03 от 12.10.2023 г. о территориях традиционного природопользования Справка Администрации г. Магнитогорска № АГ-02/6332 от 11.10.2023 г. о территориях традиционного природопользования	127
Приложение 3 Распоряжения и акты ОАО «ММК-МЕТИЗ» о переводе на консервацию объектов размещения отходов	129
Приложение 4 Письмо Управления архитектуры и градостроительства Администрации города Магнитогорска Челябинской области № УАиГ-02/5153 от 21.10.2022 г.	133
Приложение 5 Письмо ОАО «ММК-МЕТИЗ» о предоставлении исходных данных № Д МК-35/0191 от 16.02.2023 г.	134
Приложение 6 Письмо ОАО «ММК-МЕТИЗ» об инертных грунтах № Д МК-35/1109 от 31.10.2023 г.	136
Приложение 7 Письмо ОАО «ММК-МЕТИЗ» о транспортных средствах № Д МК-35/1076 от 19.10.2023 г.	137
Приложение 8 Договор холодного водоснабжения и водоотведения МПТ «Водоканал» № МК 208153 от 01.12.2017 г.....	138
Приложение 9 Договор поставки технической воды и оказания услуг по приему и отведению производственных стоков с ОАО «ММК» № 11957 от 26.01.2005 г.	152
Приложение 10 Схема водопотребления и водоотведения ОАО «ММК-МЕТИЗ».....	169
Приложение 11 Форма № 2-ТП (водхоз) за 2022 г. с пояснением к отчету.....	170
Приложение 12 Протоколы лабораторных испытаний поверхностных вод из техногенного водоема в южной части полигона в рамках ИЭИ	176
Приложение 13 Гарантийное письмо о приеме поверхностных вод на очистные сооружения ОАО «ММК-МЕТИЗ».....	181
Приложение 14 Приказ директора ОАО «ММК-МЕТИЗ» № Д МК-01/004 от 09.01.2023 г. об итогах природоохранной деятельности в 2022 году и задачах на 2023 год.....	182
Приложение 15 Программа производственного экологического контроля ОАО «ММК-МЕТИЗ» на 2023 год	208
Приложение 16 Программа мониторинга на объектах размещения отходов ОАО «ММК-МЕТИЗ».....	234
Приложение 17 Отчет об организации и о результатах осуществления ПЭК на объектах негативного воздействия ОАО «ММК-МЕТИЗ» за 2022 год	245

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	5027-02-02-ОВОС2	Лист
Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.					

Приложение 18 Отчет о результатах мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды на территориях ОРО ОАО «ММК-МЕТИЗ» и в пределах их воздействия на окружающую среду за 2022 год.....	259
Приложение 19 Сведения о текущих затратах на охрану окружающей среды. Форма № 4-ОС за 2022 г.	281
Приложение 20 Сертификат соответствия геомембраны компании «Техполимер».....	285
Таблица регистрации изменений.....	286

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	5027-02-02-ОВОС2	Лист
							5
Индв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					

СВИДЕТЕЛЬСТВО
об актуализации учетных сведений об объекте,
оказывающем негативное воздействие на окружающую среду

№ EB2LSRMR от 2020-02-19

Настоящее свидетельство в соответствии с положениями Федерального закона от 10.01.2002 №7-ФЗ "Об охране окружающей среды" выдано

Открытое акционерное общество "Магнитогорский метизно-калибровочный завод "ММК-МЕТИЗ"

ОГРН 1027402169057
ИНН 7414001428
Код ОКПО 00187240

и подтверждает актуализацию сведений об эксплуатируемом объекте, оказывающем негативное воздействие на окружающую среду:

Полигон промышленных не утилизируемых отходов

местонахождение объекта: 455000, Челябинская область, г. Магнитогорск, Ленинский район

ОКТМО: 75738000

дата ввода объекта в эксплуатацию: 1978-06-09

тип объекта: Площадной

код объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду:

7	5	-	0	1	7	4	-	0	0	2	4	5	7	-	П
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

II-й категории, негативного воздействия на окружающую среду, включенном в федеральный государственный реестр объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							5027-02-02-ОВОС2	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата					


Перечень актуализированных сведений об объекте, оказывающем негативное воздействие на окружающую среду:

Изменение наименования объекта согласно рекомендациям. Уточнение регистрационных данных юрлица, контактных данных, местонахождения объекта.

Основания актуализации сведений об объекте, оказывающем негативное воздействие на окружающую среду:

Исправление описок, опечаток и арифметических ошибок

Свидетельство применяется во всех предусмотренных случаях и подлежит замене в случае изменения приведенных в нем сведений, а также в случае порчи, утраты.

	Документ подписан электронной подписью СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП
	Кому выдан: Тужиков Роман Сергеевич Серийный номер: 3A34B4CA4BEDDCDCDB3F6A5C75692F3C0AAAC916 Кем выдан: Федеральное казначейство

Инв. № подл.	
Подп. и дата	
Взам. инв. №	

Приложение Б
Земельные документы

ДОГОВОР
аренды земельных участков

г.Магнитогорск

№ А-33-31 от 28.05 1994г

Администрация г.Магнитогорска в лице мэра В.В.Кливанта,
действующего на основании Закона РБ "О местном самоуправлении
в РБ", именуемая в дальнейшем "Арендодатель" с одной стороны
и акционерное общество "Магнитогорский калибровочный завод"
директор- Кривошапов Владимир Васильевич
(полное название юридического лица, ф.и.о. руководителя)

действующего на основании
ДОГОВОРА
(Устава или Положения и т.д.)

именуемая в дальнейшем "Арендатор" заключили настоящий дого-
вор о нижеследующем:

I. Предмет договора:

I.1. "Арендодатель" сдает, а "Арендатор" принимает на
условиях аренды земельный участок площадью 121315 кв.м
акционерное общество "Магнитогорский калибровочный завод"
сто гектаров одна тысяча триста пятнадцать кв.м.
(размер участка прописью)

I.2. Границы участка закреплены в натуре и обозначены на
прилагаемом к Договору плане земельного участка поворотными
точками.

I.3. Участок предоставляется для закрепления территории,
занимаемой полигоном промышленных не утилизируемых отходов
(для какой цели и в каком районе города)

II. Права и обязанности сторон:

2.1. "Арендодатель" имеет право:

- приостанавливать работы, ведущие "Арендатором" с наруше-
нием условий настоящего Договора;
- вносить изменения, дополнения, уточнения в договор сог-
ласно дополнительного соглашения, которое является неотъемле-
мой частью договора;
- осуществлять контроль за целевым использованием арендо-
ванного участка за своевременным внесением арендной платы;
- досрочно расторгнуть договор с "Арендатором" за следу-
ющие грубые нарушения его условий:



Handwritten signature

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

5027-02-02-ОВОС2

2

(конкретные виды нарушений)

2.2. "Арендодатель" обязан:

- не вмешиваться в хозяйственную деятельность "Арендатора", если она не противоречит условиям данного Договора;
- не использовать и не предоставлять прав третьей стороне на использование минеральных и водных ресурсов, находящихся на арендованном земельном участке;
- в случаях объективной необходимости изъятия данного земельного участка для государственных нужд, предоставить "Арендатору" равноценный земельный участок в другом месте и возместить в полном объеме все затраты, связанные с освоением нового земельного участка в т.ч. строительство зданий, сооружений, складских помещений и т.д. на основании утвержденных обоими сторонами смет расходов на проведение соответствующих работ.

2.3. "Арендатор" имеет право:

- использовать участок по целевому назначению (проектированию или разработки проекта, строительства зданий и сооружений, складских помещений и т.д. (нужное подчеркнуть)
- заключить договоры по передаче участка или его части во временное пользование на срок не более трех лет другим юридическим или физическим лицам на условиях настоящего договора с письменного согласия "Арендодателя" и регистрацией указанных договоров в городском земельном комитете по земельным ресурсам и землеустройству;
- при досрочном расторжении договора, связанных с изъятием земельного участка для государственных нужд, получить от "Арендодателя" равноценный земельный участок и затраты в полном объеме согласно п.2.2. подпункта 3 условий данного договора;
- вносить изменения, дополнения, уточнения в договор согласно дополнительного соглашения.

2.4. "Арендатор" обязан:

- выполнять все условия, установленные при предварительном согласовании места размещения объекта;
- не допускать действия, приводящих к ухудшению качественных характеристик участка, экологической обстановки на арендной территории, а также к загрязнению прилегающих земель;



Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

5027-02-02-ОВОС2

- обеспечить "Арендодателю" и другим органам государственного контроля свободный доступ на участок или специально выделенные его части, в строениях на участке здания, сооружения, производственные помещения, а также свободный проезд (проход) через участок при наличии выделенных дорог;
- не нарушать права других землевладельцев и "Арендаторов", а также порядок использования водными, лесными и другими ресурсами;
- в случае изменения адреса и иных реквизитов в установленный срок извещать об этом "Арендодателя";
- при передачи (продаже) строения или отдельных его частей, расположенных на арендуемом участке, другому юридическому или физическому лицу, или использования указанных строений (имущества) в качестве доли установленного фонда, при образовании с другими юридическими лицами совместного предприятия другой организационно-правовой формы в месячный срок уведомлять об этом "Арендодателя" и сотрудничать перед ним о переоформлении документов на право пользования арендуемым участком;
- при прекращении своей деятельности по различным основаниям, в 10-дневный срок, письменным уведомлением сообщить об этом "Арендодателю", в котором заявить отказ от аренды участка или на оформление новых документов другому юридическому лицу;
- выполнять в соответствии с требованиями эксплуатационных служб условия содержания городских подземных и наземных коммуникаций, сооружений, дорог, проездов и т.п. и не препятствовать их ремонту и обслуживанию; рекультивировать нарушенные своей хозяйственной деятельностью земли;
- своевременно перечислять ежегодную арендную плату в 1994 году в размере десятикратной ставки земельного налога с учетом градостроительной ценности занимаемой территории

0,5

Размер ежегодной арендной платы устанавливается договором аренды и не должен превышать установленной городской единицей базисной (фиксированной) ставок;

- при просрочке оплаты платежей уплачивает "Арендодателю" неустойку за каждый день просрочки в размере 0,2% от суммы платежей за истекший расчетный период.

2.5. Арендная плата вносится ежеквартально в городской бюджет равными частями не позднее 25-го числа последнего месяца квартала.

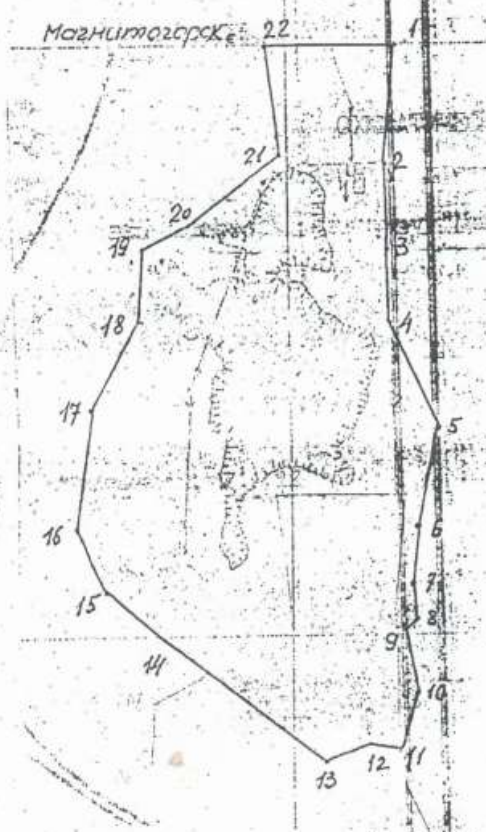


Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

5027-02-02-ОВОС2

СХЕМАТИЧЕСКИЙ ЧЕРТЕЖ
 земель, предоставленных в аренду
 акционерному обществу "Магнитогорский калибровочный завод"
 (наименование или ф.и.о. "Арендатора")



№ п/п	X	У
1	+ 12000,00	+ 8591,40
2	+ 11906,29	+ 8582,63
3	+ 11824,39	+ 8588,42
4	+ 11770,11	+ 8588,12
5	+ 11678,25	+ 8601,22
6	+ 11608,77	+ 8615,73
7	+ 11545,82	+ 8606,16
8	+ 11517,58	+ 8607,66
9	+ 11501,25	+ 8598,89
10	+ 11453,18	+ 8607,67
11	+ 11411,64	+ 8591,36
12	+ 11413,40	+ 8566,37
13	+ 11398,22	+ 8525,04
14	+ 11516,58	+ 8368,04
15	+ 11549,30	+ 8310,21
16	+ 11594,61	+ 8316,32
17	+ 11695,15	+ 8331,99
18	+ 11792,10	+ 8373,05
19	+ 11820,67	+ 8373,92
20	+ 11845,85	+ 8413,05
21	+ 11967,45	+ 8489,85
22	+ 12000,00	+ 8480,70



Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

5027-02-02-ОВОС2

6.

- Приложения: 1. Распоряжение № 808-Р от 14.02.94г.
 2. Ситуационный план № 16582

ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА СТОРОН

"АРЕНДОДАТЕЛЬ"
 455044 г.Магнитогорск
 пр.Ленина, 72
 р/с № р. 37п. 2, 1130501
 и КЦ
 ИФО 278360
 Корр.счет
 Телефон 37-64-90

"АРЕНДАТОР" : 4550 15
 г.Магнитогорск
 ул. 9-Мая, 3
 р/с № _____
 ИФО _____
 Корр.счет _____
 Телефон 14.033.70-86

"АРЕНДОДАТЕЛЬ"
 (подпись) _____
 Контрагент



"АРЕНДАТОР"
 (подпись) Кривошапов В.В.
 ул. 9-Мая



Договор зарегистрирован в комитете по земельным ресурсам и землеустройству г.Магнитогорска за № 31 от 26.05 1994г. 1994 года.

Председатель комитета по земельным ресурсам и землеустройству г.Магнитогорска

(подпись) _____
 В.И. Романов



Handwritten notes:
 2.06.94.
 02.06.94
 01.06.94

Handwritten notes:
 2.06.94



Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

5027-02-02-ОВОС2

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №



**АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА МАГНИТОГОРСКА
ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ**

ГЛАВА ГОРОДА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

05.12.2006

№ 6605-П

земельный участок площадью 121315,00 кв.м., из категории : земли поселений (производственная территориальная зона) с кадастровым номером 74 : 33: 1111001:0004, занимаемый полигоном промышленных неутрачиваемых отходов в Ленинском районе г Магнитогорска в границах, указанных на чертеже № 30975 управления архитектуры и градостроительства администрации города.

3. Открытому акционерному обществу «Магнитогорский метизно-калывочный завод «ММК-МЕТИЗ»:

- 1) выполнить условия , изложенные в пунктах 2.1 и 2.2 распоряжения администрации города от 14.02.1994 № 308-р;
- 2) обеспечить содержание предоставленного земельного участка и прилегающей к нему территории в соответствии с «Правилами содержания территории г.Магнитогорска», утвержденными Постановлением Магнитогорского городского Собрания депутатов от 24.02.1999 № 235;
- 3) оформить в Комитете по управлению имуществом администрации города дополнительное соглашение к договору аренды земельного участка от 26.05.1994 № А-33-31.

На основании письма открытого акционерного общества «Магнитогорский метизно-калывочный завод «ММК-МЕТИЗ», поступившего в администрацию города 15.08.2006, вх № ОДП 59/944 (ИНН 7414001428), договора о присоединении и передаточного акта, в соответствии с Земельным кодексом РФ

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Отменить распоряжение главы города от 07.07.2004 № 3969-Р «О продлении срока аренды земельного участка, из категории : земли поселений, предоставленного открытому акционерному обществу «Магнитогорский калывочный завод» распоряжением администрации города от 14.02.1994 № 308-р».
2. Внести изменения в распоряжение администрации города от 14.02.1994 № 308-Р «О закреплении в аренду за акционерным обществом «Магнитогорский калывочный завод» территории полигона промышленных неутрачиваемых отходов», изложив пункт 1 в следующем виде :

«1. Предоставить в аренду до 14.02.2014 года открытому акционерному обществу « Магнитогорский метизно-калывочный завод «ММК-МЕТИЗ»



Е.В. Карпов

Раевская: УАнг-4, общий отдел, администрация Ленинского района, КУИ, в дело

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

5027-02-02-ОВОС2

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА МАГНИТОГОРСКА
ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

**ГЛАВА ГОРОДА
РАСПОРЯЖЕНИЕ**

07.07.2004

№ 39(9)-Р

О продлении срока аренды земельного участка, из категории: «земли поселений, предоставленного открытому акционерному обществу «Магнитогорский калибровочный завод» распоряжением администрации города от 14.02.1994 № 308-Р

На основании письма открытого акционерного общества «Магнитогорский калибровочный завод», поступившего в администрацию города 29.01.2004, вх.№ ОБ 44/78 (свидетельство о государственной регистрации предприятия серия ГА № 0044, выданное администрацией г.Магнитогорска, идентификационный номер налогоплательщика 7414000248), в соответствии с Земельным кодексом РФ и Постановлением Правительства РФ от 07.08.2002 № 576 «О порядке распоряжения земельными участками, находящимися в государственной собственности, до разграничения собственности на землю»:

1. Продлить открытому акционерному обществу «Магнитогорский калибровочный завод» на 10 лет срок аренды земельного участка площадью 121315,00 кв.м, из категории: земли поселений (производственная территориальная зона), с кадастровым номером 74:33:1111001:0004, предоставленного распоряжением администрации города от 14.02.1994 № 308-Р, занимаемого полигоном промышленных неутилизируемых отходов в Ленинском районе г.Магнитогорска.
2. Обязать открытое акционерное общество «Магнитогорский калибровочный завод»:

- 1) Оформить дополнительное соглашение к договору аренды земельного участка от 28.05.1994 № А-33-31 в комитете по управлению имуществом администрации города и зарегистрировать в Магнитогорском филиале учреждения юстиции по

государственной регистрации прав на недвижимое имущество и сделок с ним на территории Челябинской области - Южно-уральской регистрационной палаты.

2) Выполнить условия, изложенные в пунктах 2.1. и 2.2. распоряжения администрации города от 14.02.1994 № 308-Р «О заключении в аренду за акционерным обществом «Магнитогорский калибровочный завод» территории полигона промышленных неутилизируемых отходов» (чертеж № 26950).

3) Обеспечить содержание прилегающей к земельному участку территории в соответствии с «Правилами содержания территории г.Магнитогорска», утвержденными постановлением Магнитогорского городского Собрания депутатов от 24.02.1999 № 235.

4) Заключить договоры с энергообеспечивающими организациями на поставку энергоносителей.



В.Г. АНИКУШИ

Разослано: УАИГ-3, земельному комитету, МУ «Жилищно-коммунальному обществу отдела налоговой инспекции», администрации Ленинского района, КУИ-4, УЖБХ, КУ, в дело, ОГПС-2

БГ



Масштаб 1:20000

Площадь участка: 121314,98 кв.м

Координаты участка:

№	X	Y
1	11770,4100	8588,1300
2	11834,3900	8588,4300
3	11906,2900	8582,6300
4	12000,0000	8591,4000

Условные обозначения:

Согласовано:
 сектор инженерных сетей
 сектор отвода зем. уч.
 Кармел Валерий
 Давыдов Андрей - 12.03.04

Примечание:

Данный чертеж является приложением к распоряжению главы города Магнитогорска № 3969-р от 07.07.04

Зона- 1 ; Участок- Л 14 ; Индекс градостроительной ценности земли- 0.13

26950

Должность	Фамилия	Подпись	Дата	ОАО "Магнитогорский калибровочный завод".			
Нач. управ.	Хорошанский	<i>[Подпись]</i>		Предоставление земельного участка, занимаемого полигоном промышленных не утилизируемых отходов. Ленинский район.	Страница	Страница	
Гл. инженер	Соколинский	<i>[Подпись]</i>			1	2	
Гл. арх.	Вараксин	<i>[Подпись]</i>			Год		
Нач. АПБ	Беспалова	<i>[Подпись]</i>	12.03.04		2004		
Гл. специалис	Манзина	<i>[Подпись]</i>	12.03	г. Магнитогорск Управление Архитектуры и Градостроительства администрации города			
				Схема расположения земельного участка. Координаты.			

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

5027-02-02-ОВОС2



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА МАГНИТОГОРСКА
ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 14.02.94г.

№ 308-Р

О закреплении в аренду за акционерным обществом "Магнитогорский калибровочный завод" территории полигона промышленных не утилизируемых отходов.

На основании писем АО "МКЗ" от 25.01.93 г. № 19/15-23, от 29.12.93 г. № 19/15-202:

1. Закрепить за АО "Магнитогорский калибровочный завод" в аренду, сроком на 10 лет, земельный участок площадью 121315 кв.м. - территорию полигона промышленных не утилизируемых отходов (чертеж № 16582).

2. Обязать руководство АО "Магнитогорский калибровочный завод":

2.1. Обеспечить эксплуатацию и содержание полигона в соответствии с требованиями санитарных правил 1746-77 от 22.08.77 г. и СНиП 2.01.28-85 г. "Полигоны по обезвреживанию и захоронению токсичных промотходов".

2.2. По окончании срока аренды территорию полигона рекультивировать по полному биологическому циклу и сдать в фонд городских земель.

2.3. Право пользования земельным участком в месячный срок оформить договором аренды в комитете по земельным ресурсам и землеустройству.

Вице-мэр города



В.Н.Антимонов

Разослано: УАиГ - 3 экз., комитету по земельным ресурсам и землеустройству, налоговой инспекции, управлению городского хозяйства, гл. спец., на контроль. В деле

рт

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

5027-02-02-ОВОС2



**АДМИНИСТРАЦИЯ
ГОРОДА МАГНИТОГОРСКА
ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ**

Исполняющему обязанности
ОАО «ММК-МЕТИЗ»
Р.В.Федорову

**КОМИТЕТ ПО УПРАВЛЕНИЮ
ИМУЩЕСТВОМ И ЗЕМЕЛЬНЫМИ
ОТНОШЕНИЯМИ**

Ленина пр., д. 72, г. Магнитогорск, Челябинская
область, 455044
Тел. (3519) 49-84-81, факс (3519) 26-06-33
E-mail: kuiizo@magnitogorsk.ru

17.09.2020 № КУИИЗО-02/5322

на № ДМК-35/0882 от 17.08.2020,

о предоставлении информации

Уважаемый Роман Васильевич!

На Ваше письмо сообщая следующее.

На земельный участок с кадастровым № 74:33:1111001:4
расположенным по адресу: Челябинская обл, г. Магнитогорск, Ленинский
район, заключен договор аренды земельного участка № А-33-31 от
26.05.1994г. с ОАО «ММК-МЕТИЗ».

В соответствии со ст.621 Гражданского кодекса РФ договор аренды
земельного участка № А-33-31 от 26.05.1994г., заключенного с ОАО «ММК-
МЕТИЗ» считается возобновленным на неопределенный срок.

Приложение: выписка из ЕГРП от 17.08.2020г. на 10л. в 1экз.

Председатель комитета



Е.Г.Верховодова

А.М. Галеев
49 84 84

Вр-836761

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

5027-02-02-ОВОС2

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
Изм.	Кол.уч.	Лист
№ док.	Подп.	Дата

Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федерального агентства государственной регистрации, кадастра и картографии" по Челябинской области
полное наименование органа регистрации права

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости

Сведения о характеристиках объекта недвижимости

На основании запроса от 17.08.2020, поступившего на рассмотрение 17.08.2020, сообщаем, что согласно записям Единого государственного реестра недвижимости:

Земельный участок вид объекта недвижимости			
Лист №1	Раздел 1	Всего листов раздела 1: 2	Всего разделов: 8
		Всего листов выписки: 10	
17 августа 2020г. № КУВИ-002/2020-13536241			
Кадастровый номер:	74:33:1111001:4		
Номер кадастрового квартала:	74:33:1111001		
Дата присвоения кадастрового номера:	14.02.1994		
Ранее присвоенный государственный учетный номер:	данные отсутствуют		
Адрес (местоположение):	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская обл, г Магнитогорск, Ленинский район.		
Площадь, м2:	121315		
Кадастровая стоимость, руб.:	3047432.8		
Кадастровые номера расположенных в пределах земельного участка объектов недвижимости:	74:33:0000000:10049		
Кадастровые номера объектов недвижимости, из которых образован объект недвижимости:	данные отсутствуют		
Кадастровые номера образованных объектов недвижимости:	данные отсутствуют		
Категория земель:	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения		
Виды разрешенного использования:	полигон промышленных неутрачиваемых отходов, для размещения промышленных объектов		
Сведения о кадастровом инженере:	данные отсутствуют		
Сведения о лесах, водных объектах и об иных природных объектах, расположенных в пределах земельного участка:	данные отсутствуют		
Сведения о том, что земельный участок полностью или частично расположен в границах зоны с особыми условиями использования территории или территории объекта культурного наследия:	данные отсутствуют		
Сведения о том, что земельный участок расположен в границах особой экономической зоны, территории опережающего социально-экономического развития, зоны территориального развития в Российской Федерации, игорной зоны:	данные отсутствуют		
полное наименование должности		подпись	
		инициалы, фамилия	

М.П.

5027-02-02-ОВОС2

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Лист 2

Земельный участок		Вид объекта недвижимости	
Лист №2	Раздел 1	Всего листов раздела 1: 2	Всего разделов: 8
17 августа 2020г. № КУВИ-002/2020-13536241		74:33:1111001:4	
Кадастровый номер:			
Сведения о том, что земельный участок расположен в границах особо охраняемой природной территории, охотничьих угодий, лесничеств, лесопарков:	данные отсутствуют		
Сведения о результатах проведения государственного земельного надзора:	данные отсутствуют		
Сведения о расположении земельного участка в границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания территории:	данные отсутствуют		
Условный номер земельного участка:	данные отсутствуют		
Сведения о принятии акта и (или) заключении договора, предусматривающих предоставление в соответствии с земельным законодательством исполнительным органом государственной власти или органом местного самоуправления, находящегося в государственной или муниципальной собственности земельного участка для строительства наемного дома социального использования или наемного дома коммерческого использования:	данные отсутствуют		
Сведения о том, что земельный участок или земельные участки образованы на основании решения об изъятии земельного участка и (или) расположенного на нем объекта недвижимости для государственных или муниципальных нужд:	данные отсутствуют		
Сведения о том, что земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на которые не разграничена:	данные отсутствуют		
Сведения о наличии земельного спора о местоположении границ земельных участков:	данные отсутствуют		
Статус записи об объекте недвижимости:	Сведения об объекте недвижимости имеют статус "актуальные, ранее учтенные"		
Особые отметки:	Сведения об ограничениях права на объект недвижимости, обременениях данного объекта, не зарегистрированных в реестре прав, ограничений прав и обременения объекта недвижимости; Реквизиты ограничения (обременения): Прочие ограничения прав и обременения от 07.07.2004 № 3969-р выдан: документа-основания: Распоряжение главы города Магнитогорска от 07.07.2004 № 3969-р выдан: Администрация города Магнитогорска. Граница земельного участка пересекает границы земельных участков (земельного участка) с кадастровыми номерами (кадастровым номером) 74:33:1111001:1, 74:33:1111001:3.		
Получатель выписки:	Администрация Магнитогорского городского округа		

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

5027-02-02-ОВОС2

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
Изм.	Кол.уч.	Лист
№ док.	Подп.	Дата

Раздел 2 Лист 3

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о зарегистрированных правах

Земельный участок вид объекта недвижимости		Всего листов выписки: 10	
Лист №1	Раздел 2	Всего листов раздела 2: 2	Всего разделов: 8
17 августа 2020г. № КУВИ-002/2020-13536241			
Кадастровый номер: 74:33:1111001:4			
1	Правообладатель (правообладатели):	1.1	данные о правообладателе отсутствуют
2	Вид, номер и дата государственной регистрации права:	2.1	данные отсутствуют
3	Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:		
3.1	вид:	Аренда	
	дата государственной регистрации:	29.12.2005 00:00:00	
	номер государственной регистрации:	74-74-33/106/2005-159	
	срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	Срок действия с 29.12.2005	
	лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	Открытое акционерное общество "Магнитогорский метизно-калывочный завод "ММК-МЕТИЗ", ИНН: 7414001428, ОГРН: 1027402169057, контактная информация: storozhnicchenko.sa@mmk-metiz.ru, Россия, Челябинская обл., г. Магнитогорск, ул. Метизников, д. 5	
	основание государственной регистрации:	Дополнительное соглашение от 21.01.2014 г. к договору аренды земли, № А-33-31, Выдан 26.05.1994	
4	Договоры участия в долевом строительстве:	Распоряжение администрации города Магнитогорска Челябинской области, № 308-Р, Выдан 14.02.1994	
5	Заявленные в судебном порядке права требования:	Договор аренды земельных участков, № А-33-31, Выдан 26.05.1994 Комитет по земельным ресурсам и землеустройству г. Магнитогорска	
6	Сведения о возражении в отношении зарегистрированного права:	Распоряжение главы города Магнитогорска Челябинской области, № 3969-Р, Выдан 07.07.2004	
7	Сведения о наличии решения об изъятии объекта недвижимости для государственных и муниципальных нужд:	Дополнительное соглашение к договору аренды земельного участка., Выдан 20.08.2004	
8	Сведения о невозможности государственной регистрации без личного участия правообладателя или его законного представителя:	не зарегистрировано	
9	Правопритязания и сведения о наличии поступивших, но не рассмотренных заявлений о проведении государственной регистрации права (перехода, прекращения права), ограничения права или обременения объекта недвижимости, сделки в отношении объекта недвижимости	данные отсутствуют	
полное наименование должности		подпись	
		инициалы, фамилия	

М.П.

5027-02-02-ОВОС2

Лист

22

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

5027-02-02-ОВОС2

Лист 4

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист №2	Раздел 2	Всего листов раздела 2: 2	Всего разделов: 8
17 августа 2020г. № КУВИ-002/2020-13536241		Всего листов выписки: 10	
Кадастровый номер: 74:33:1111001:4			

10	Сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права, ограничения права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	данные отсутствуют
11	Сведения о невозможности государственной регистрации перехода, прекращения, ограничения права на земельный участок из земель сельскохозяйственного назначения:	данные отсутствуют

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

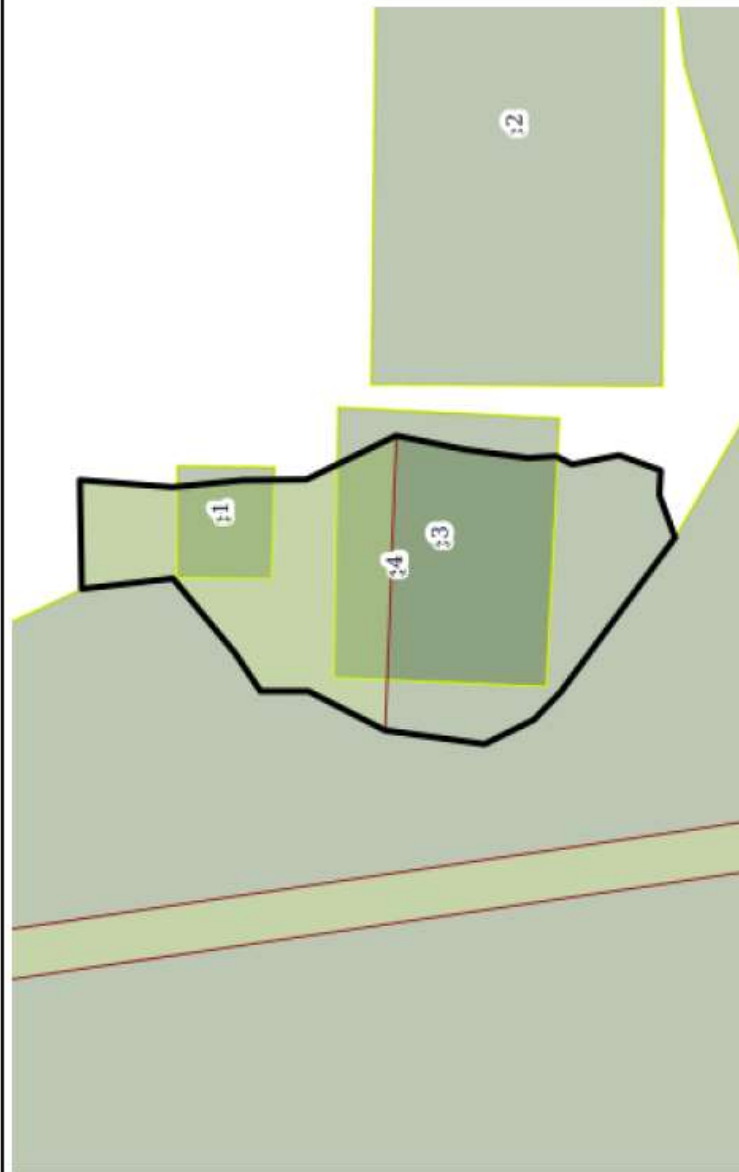
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Раздел 3 Лист 5

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Описание местоположения земельного участка

Земельный участок	
вид объекта недвижимости	
Лист №1 Раздел 3	Всего листов раздела 3: 1
	Всего разделов: 8
17 августа 2020г. № КУВИ-002/2020-13536241	Всего листов выписки: 10
Кадастровый номер:	74:33:1111001:4

План (чертеж, схема) земельного участка



Масштаб 1:6000

Условные обозначения:

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

5027-02-02-ОВОС2

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Раздел 3.1 Лист 6

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Описание местоположения земельного участка

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист №1	Раздел 3.1	Всего листов раздела 3.1: 1	Всего разделов: 8
17 августа 2020г. № КУВИИ-002/2020-13536241			Всего листов выписки: 10
Кадастровый номер: 74:33:1111001:4			

Описание местоположения границ земельного участка						Сведения об адресах правообладателей смежных земельных участков
№ п/п	Номер точки начальной	Дирекционный угол	Горизонтальное проложение, м	Описание закрепления на местности	Кадастровые номера смежных участков	
1	2	3	4	5	6	7
1	1.1.1	1.1.2	89°32'	110.7	данные отсутствуют	данные отсутствуют
2	1.1.2	1.1.3	184°24.0'	94.12	данные отсутствуют	данные отсутствуют
3	1.1.3	1.1.4	174°26.8'	72.14	данные отсутствуют	данные отсутствуют
4	1.1.4	1.1.5	179°19.7'	63.97	данные отсутствуют	данные отсутствуют
5	1.1.4	1.1.4			данные отсутствуют	данные отсутствуют
6	1.1.5	1.1.6	153°49.8'	101.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют
7	1.1.6	1.1.7	191°30.1'	71.86	данные отсутствуют	данные отсутствуют
8	1.1.7	1.1.8	187°39.2'	63.97	данные отсутствуют	данные отсутствуют
9	1.1.8	1.1.9	176°0.7'	28.18	данные отсутствуют	данные отсутствуют
10	1.1.9	1.1.10	207°34.2'	18.37	данные отсутствуют	данные отсутствуют
11	1.1.10	1.1.11	168°38.8'	48.56	данные отсутствуют	данные отсутствуют
12	1.1.11	1.1.12	200°21.1'	44.91	данные отсутствуют	данные отсутствуют
13	1.1.12	1.1.13	273°5.4'	25.05	данные отсутствуют	данные отсутствуют
14	1.1.13	1.1.14	249°45.2'	45.92	данные отсутствуют	данные отсутствуют
15	1.1.14	1.1.15	306°25.4'	195.02	данные отсутствуют	данные отсутствуют
16	1.1.15	1.1.16	313°56.9'	39.28	данные отсутствуют	данные отсутствуют
17	1.1.16	1.1.17	333°39.1'	55.7	данные отсутствуют	данные отсутствуют
18	1.1.17	1.1.18	7°54.8'	101.75	данные отсутствуют	данные отсутствуют
19	1.1.18	1.1.19	27°8.6'	87.22	данные отсутствуют	данные отсутствуют
20	1.1.19	1.1.20	0°5.0'	48.58	данные отсутствуют	данные отсутствуют
21	1.1.20	1.1.21	56°17.8'	46.53	данные отсутствуют	данные отсутствуют
22	1.1.21	1.1.22	50°19.2'	98.45	данные отсутствуют	данные отсутствуют
23	1.1.22	1.1.1	353°24.7'	92.99	данные отсутствуют	данные отсутствуют

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Описание местоположения земельного участка

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист №1	Раздел 3.2	Всего листов раздела 3.2: 1	Всего разделов: 8
17 августа 2020г. № КУВИ-002/2020-13536241		Всего листов выписки: 10	
Кадастровый номер: 74:33:1111001:4			

Сведения о характерных точках границ земельного участка

Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратичная погрешность определения координат характерных точек границ земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	419263.39	1371843.25	-	-
2	419171.01	1371853.92	-	-
3	419108.15	1371778.15	-	-
4	419082.33	1371739.44	-	-
5	419033.75	1371739.37	-	-
6	418956.14	1371699.58	-	-
7	418855.36	1371685.57	-	-
8	418805.45	1371710.29	-	-
9	418778.19	1371738.57	-	-
10	418662.4	1371895.49	-	-
11	418678.29	1371938.57	-	0.1
12	418676.94	1371963.58	-	0.1
13	418719.05	1371979.2	-	0.1
14	418766.66	1371969.64	-	0.1
15	418782.94	1371978.14	-	0.1
16	418811.05	1371976.18	-	0.1
17	418874.45	1371984.7	-	0.1
18	418944.87	1371999.03	-	0.1
19	419035.61	1371954.44	-	0.1
20	419099.58	1371953.69	-	0.1
21	419171.38	1371946.71	-	0.1
22	419265.22	1371953.93	-	0.1
23	419263.39	1371843.25	-	-

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

Раздел 4 Лист 8

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о частях земельного участка

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист №1	Раздел 4	Всего листов раздела 4: 1	Всего разделов: 8
17 августа 2020г. № КУВИ-002/2020-13536241		Всего листов выписки: 10	
Кадастровый номер: 74:33:1111001:4			
Учетный номер части: 74:33:1111001-4/2			
Масштаб 1:3000			
Условные обозначения:			

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия
-------------------------------	---------	-------------------

М.П.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

5027-02-02-ОВОС2

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Раздел 4.1 Лист 9

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о частях земельного участка

Земельный участок		
вид объекта недвижимости		
Лист №1 Раздел 4.1	Всего листов раздела 4.1: 1	Всего разделов: 8
Всего листов выписки: 10		
17 августа 2020г. № КУВИ-002/2020-13536241		
Кадастровый номер: 74:33:111001:4		

Учетный номер части	Площадь, м2	Содержание ограничения в использовании или ограничения права на объект недвижимости или обременения объекта недвижимости
1	2	3
74:33:111001:4/2	54809,76	Вид ограничения (обременения): Прочие ограничения прав и обременения объекта недвижимости; Реквизиты документа-основания: Распоряжение главы города Магнитогорска от 07.07.2004 № 3969-р выдан: Администрация города Магнитогорска

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

5027-02-02-ОВОС2

Лист

28

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о частях земельного участка

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист №1	Раздел 4.2	Всего листов раздела 4.2: 1	Всего разделов: 8
17 августа 2020г. № КУВИ-002/2020-13536241		Всего листов выписки: 10	
Кадастровый номер: 74:33:111001:4			

Сведения о характерных точках границы части (частей) земельного участка

Учетный номер части: 74:33:111001:4/2

Система координат МСК-74

Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратичная погрешность определения координат характерных точек границ земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	419263.39	1371843.25	-	-
2	419171.01	1371853.92	-	-
3	419108.15	1371778.15	-	-
4	419082.33	1371739.44	-	-
5	419033.75	1371739.37	-	-
6	418956.14	1371699.58	-	-
7	418944.87	1371999.03	-	0.1
8	419035.61	1371954.44	-	0.1
9	419099.58	1371953.69	-	0.1
10	419171.38	1371946.71	-	0.1
11	419265.22	1371953.93	-	0.1
12	419263.39	1371843.25	-	-

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия
-------------------------------	---------	-------------------

М.П.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Челябинской области
(полное наименование органа кадастрового учета)

КП.1

КАДАСТРОВЫЙ ПАСПОРТ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА

"04" марта 2015 г. № 7400/101/15-187597

1	Кадастровый номер:	74:33:1111001:4	2	Лист №	3	Всего листов:	4
4	Номер кадастрового квартала:	74:33:1111001	6	Дата внесения номера в государственный кадастр недвижимости:	14.02.1994		
5	Предыдущие номера:						
7							
8	Кадастровые номера объектов капитального строительства: —						
9	Адрес (описание местоположения): Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская обл, г Магнитогорск, Ленинский район						
10	Категория земель: Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения						
11	Разрешенное использование: полигон промышленных неутрачиваемых отходов						
12	Площадь: 121315 кв. м						
13	Кадастровая стоимость: 964454,25 руб.						
14	Сведения о правах: не зарегистрировано						
15	Особые отметки: Кадастровый номер земельного участка 74:33:1111001:4 равнозначен кадастровому номеру 74:33:11 11 001:0004. Регистрационный номер запроса №74-0-1-171/4033/2015-824. Граница земельного участка пересекает границы земельных участков (земельного участка) с кадастровыми номерами (кадастровым номером) 74:33:1111001:3, 74:33:1111001:1.						
16	Сведения о природных объектах: —						
17	Дополнительные сведения:						
17.1	Кадастровые номера участков, образованных с земельным участком: —						
17.2	Кадастровый номер преобразованного участка: —						
17.3	Кадастровые номера участков, подлежащих снятию или снятых с кадастрового учета: —						
17.4	Кадастровые номера участков, образованных из земельного участка: —						
18	Характер сведений государственного кадастра недвижимости (статус записи о земельном участке): Сведения об объекте имеют статус ранее учтенные						
19	Сведения о кадастровых инженерах: —						



Инженер
(полное наименование должности)

В. Г. Астафьева
(полностью, фамилия)

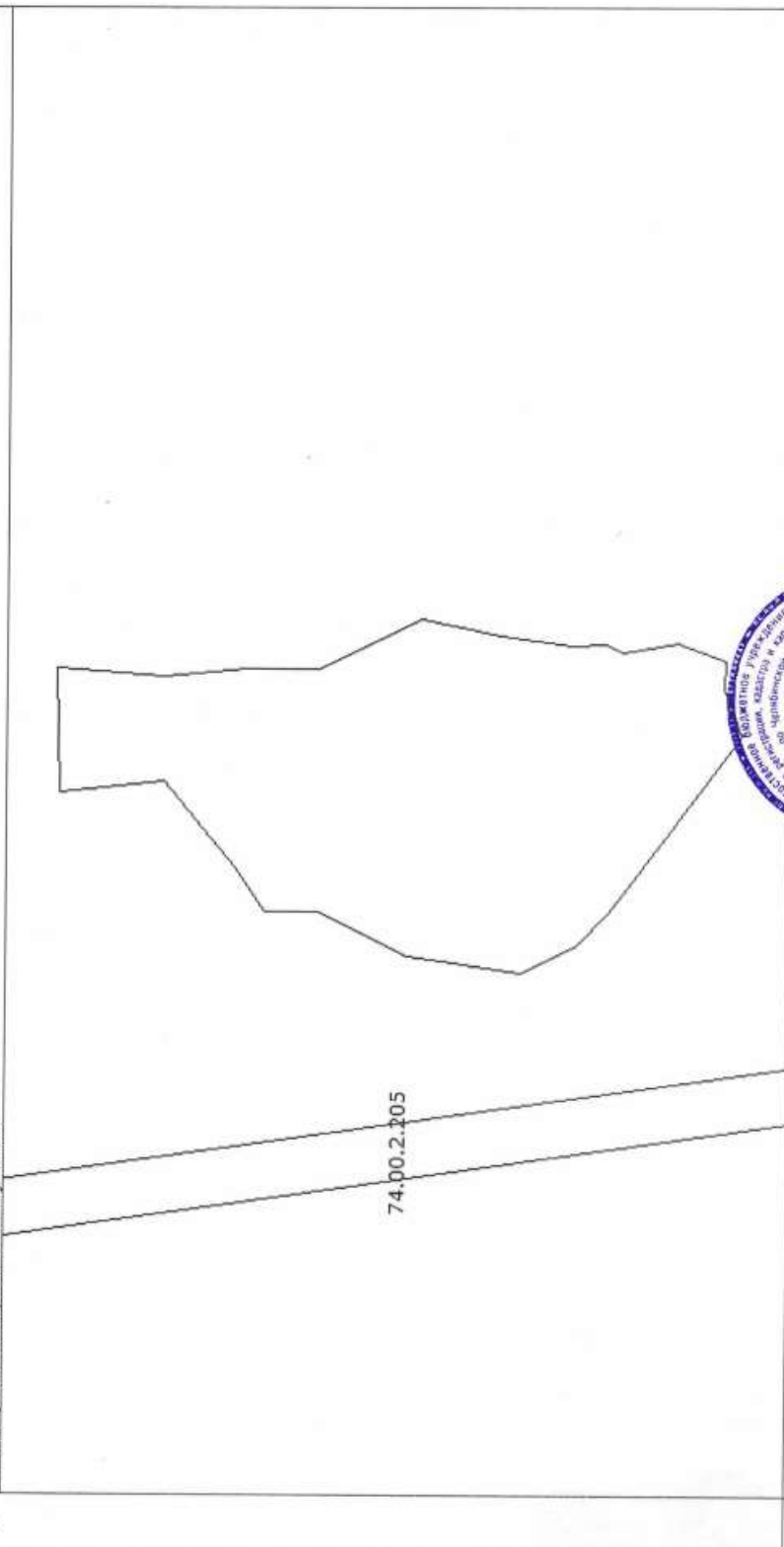
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

КП.2

КАДАСТРОВЫЙ ПАСПОРТ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА

"04" марта 2015 г. № 7400/101/15-187597

1	Кадастровый номер:	74:33:1111001:4	2	Лист № 2	3	Всего листов: 4
4	План (чертеж, схема)	земельного участка				



5 Масштаб 1:5500



Инженер
(полное наименование должности)

В. Г. Астафьева
(инициалы, фамилия)

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

5027-02-02-ОВОС2

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

КП.3

КАДАСТРОВЫЙ ПАСПОРТ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА

"04" марта 2015 г. № 7400/101/15-187597

1	Кадастровый номер:	74:33:1111001:4	2	Лист № 3	3	Всего листов: 4
4	Сведения о частях земельного участка и обременениях					
	Номер п/п	Учетный номер части	Площадь (м ²)	Характеристика части		
	1	2	3	4		
	1	2	54810	Временные. Дата истечения временного характера сведений о части земельного участка - 07.09.2009. Иные ограничения (обременения) прав. Распоряжение главы города Магнитогорска от 07.07.2004 № 3969-р		
	2	---	весь	Модель обременения (обременения) прав Открытое акционерное общество "Магнитогорский метизно-калыворочный завод "ММК-МЕТИЗ"		



Инженер	В. Г. Астафьева
(полное наименование должности)	(инициалы, фамилия)

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

5027-02-02-ОВОС2

Лист

32

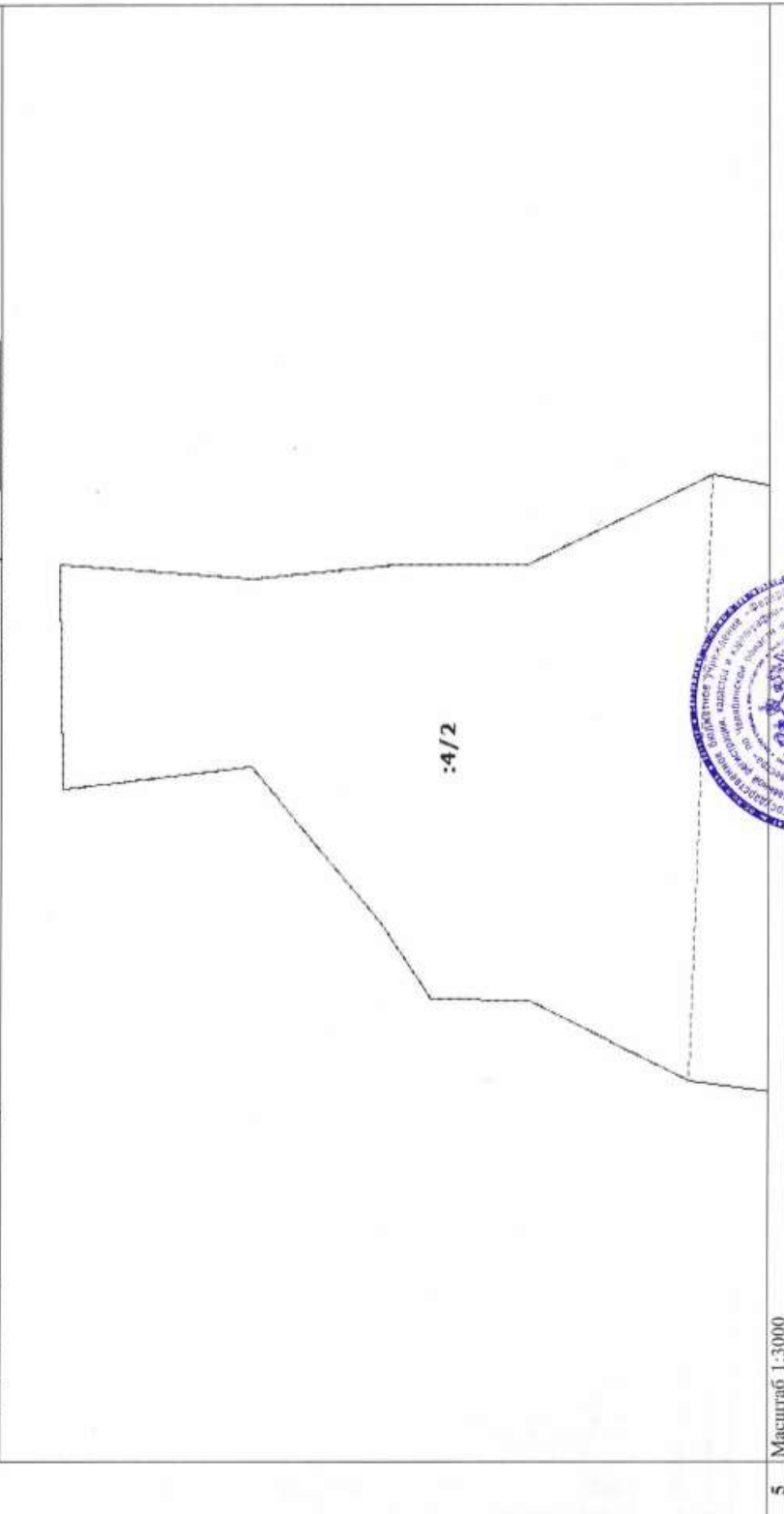
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

КП.4

КАДАСТРОВЫЙ ПАСПОРТ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА

"04" марта 2015 г. № 7400/101/15-187597

1	Кадастровый номер: 74:33:1111001:4	2	Лист № 4	3	Всего листов: 4
4	План (чертеж, схема) части земельного участка Учетный номер части: 74:33:1111001:4/2				



5 Масштаб 1:3000



Инженер
(полное наименование должности)

В. Г. Астафьева
(инициалы, фамилия)

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

5027-02-02-ОВОС2

Приложение В

Справка Челябинского ЦГМС-филиала ФГБУ «Уральское УГМС» № 23-1189 и 23-1177 от 21.04.2023 г. о климатической характеристике района работ

2524



Министерство природных ресурсов и экологии
Российской Федерации
Федеральная служба по гидрометеорологии и
мониторингу окружающей среды
ФГБУ «Уральское УГМС»

**Челябинский ЦГМС – филиал
ФГБУ «Уральское УГМС»**

Челябинский центр по гидрометеорологии
и мониторингу окружающей среды -
филиал Федерального государственного
бюджетного учреждения «Уральское
управление по гидрометеорологии и
мониторингу окружающей среды»

Витебская ул., д. 15, Челябинск, 454080
тел. (351) 729-83-63, (факс) (351) 729-83-63
ОКПО 25002690 ОГРН 1136685000902
ИНН 6685025156 КПП 668501001
E-mail: office@chelpogoda.ru
Сайт: www.chelpogoda.ru

На № 21.04.2023 № 23-1189
125 от 13.04.2023

О климатической характеристике

На Ваш запрос о климатических характеристиках в связи с выполнением инженерных изысканий по объекту: «Проект рекультивации земель, нарушенных при размещении отходов III-IV классов опасности «Полигон не утилизируемых отходов ОАО «ММК-МЕТИЗ», расположенного в Челябинской области, г. Магнитогорске, Ленинском районе, предоставляем сведения по данным метеорологической станции Магнитогорск, расположенной по адресу: Челябинская область, г. Магнитогорск, аэродром РОСТО:

- средняя максимальная температура воздуха наиболее жаркого месяца (1961-2020 гг.) - плюс 26,1°C;
- средняя минимальная температура воздуха самого холодного месяца (1961-2020 гг.) - минус 21,5°C;
- среднегодовая повторяемость направлений ветра и штилей, % (1966-2020 гг.):

С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	Штиль
15	15	6	3	18	17	17	9	18

- значение скорости ветра превышаемое в данной местности в среднем многолетнем режиме в 5% случаев (1978-2020 гг.) - 7 м/с;
- коэффициент, зависящий от стратификации атмосферы, A=160.

Коэффициент рельефа местности для территории Челябинской области рассчитывается в ФГБУ «Главная геофизическая обсерватория им. А.И. Воейкова» (ГУ «ГГО»), почтовый адрес: 194021, г. Санкт-Петербург, ул. Карбышева, д. 7, факс (812) 297-86-61, телефон 297-43-90.

Справка действительна в течение 5 лет со дня выдачи, используется только в целях заказчика для указанного выше предприятия (производственной площадки / объекта) и не подлежит передаче другим организациям. Любая информация из справки не может быть использована третьими лицами в любых целях, в том числе коммерческих, а также любым

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

5027-02-02-ОВОС2

Лист

34

образом, в том числе путём размещения на сайтах органов государственной власти РФ, без письменного разрешения владельца - Челябинского ЦГМС – филиала ФГБУ «Уральское УГМС»

С 11.05.2021 г. климатические характеристики дополнены данными за период с 2017 по 2020 год.

Начальник Челябинского ЦГМС - филиала
ФГБУ «Уральское УГМС»



В.М. Кочегоров

Дорохова Раиса Рашидовна
Тел. (351) 232-09-58 доп. 312;
(351) 729-83-63 доп. 312

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

5027-02-02-ОВОС2



Министерство природных ресурсов и экологии
Российской Федерации
Федеральная служба по гидрометеорологии и
мониторингу окружающей среды
ФГБУ «Уральское УГМС»

**Челябинский ЦГМС – филиал
ФГБУ «Уральское УГМС»**

Челябинский центр по гидрометеорологии
и мониторингу окружающей среды -
филиал Федерального государственного
бюджетного учреждения «Уральское
управление по гидрометеорологии и
мониторингу окружающей среды»

ООО «Уралгеопроект»

Ак. Бардина ул., д. 48-А, кв. 144,
г. Екатеринбург, 620146

Директор
Гуман О.М.

Витебская ул., д. 15, Челябинск, 454080
тел. (351) 729-83-63, (факс) (351) 729-83-63
ОКПО 25002690 ОГРН 1136685000902
ИНН 6685025156 КПП 668501001
E-mail: office@chelpogoda.ru
Сайт: www.chelpogoda.ru

На № 21.04.2023 № 23-118А
164» от 14.04.2023

О климатической характеристике

На Ваш запрос о климатических характеристиках в связи с проведением инженерных изысканий по объекту: «Проект рекультивации земель, нарушенных при размещении отходов III-Уклассов опасности «Полигон не утилизируемых отходов ОАО «ММК-МЕТИЗ»», расположенного в Челябинской области, г. Магнитогорске, Ленинском районе, предоставляем сведения по данным метеорологической станции Магнитогорск, расположенной по адресу: Челябинская область, г. Магнитогорск, аэродром РОСТО:

- максимальная скорость ветра вероятностью превышения 2% по распределению Гумбеля (1961-2022 гг.) – 32 м/с;
- максимальная скорость ветра вероятностью превышения 4% по распределению Гумбеля (1961-2022 гг.) – 30 м/с;
- наибольшая декадная высота снежного покрова обеспеченностью 5% по распределению Гумбеля (зима с 1959-1960 по 2021-2022 гг.) – 56 см;
- наибольшая декадная высота снежного покрова обеспеченностью 50% по распределению Гумбеля (зима с 1959-1960 по 2021-2022 гг.) – 31 см;

Справка действительна в течение 5 лет со дня выдачи, используется только в целях заказчика для указанного выше предприятия (производственной площадки / объекта) и не подлежит передаче другим организациям. Любая информация из справки не может быть использована третьими лицами в любых целях, в том числе коммерческих, а также любым образом, в том числе путём размещения на сайтах органов государственной власти РФ, без письменного разрешения владельца - Челябинского ЦГМС – филиала ФГБУ «Уральское УГМС»

С 11.05.2021 г. климатические характеристики дополнены данными за период с 2017 по 2020 год.

Начальник Челябинского ЦГМС - филиала
ФГБУ «Уральское УГМС»

В.М. Кочегоров

Федоренко Ирина Юрьевна
Тел. (351) 232-09-58 доп. 312;
(351) 729-83-63 доп. 312



Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

5027-02-02-ОВОС2

Лист

36

Приложение Г

Уведомление Департамента по недропользованию по Уральскому федеральному округу (Уралнедра) № 04-08/462 от 17.04.2023 г. об отказе в выдаче заключения об отсутствии полезных ископаемых



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ (РОСНЕДРА)

ДЕПАРТАМЕНТ ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ ПО УРАЛЬСКОМУ ФЕДЕРАЛЬНОМУ ОКРУГУ (УРАЛНЕДРА)

ул. Вайнера, 55, г. Екатеринбург, 620014
Тел. (343) 257-84-59, факс (343) 257-22-77
E-mail: ural@rosnedra.gov.ru

17.04.2023 № 04-08/462
на № 125 от 11.04.2023

ООО «Уралгеопроект»

ул. Ак. Бардина, 48А, кв. 144,
г. Екатеринбург, 620146

УВЕДОМЛЕНИЕ

об отказе в выдаче заключения об отсутствии полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки

Департамент по недропользованию по Уральскому федеральному округу (Уралнедра) рассмотрел представленные ООО «Уралгеопроект» (ИНН 6671129483) документы на выдачу заключения об отсутствии полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки, на соответствие их требованиям «Административного регламента предоставления Федеральным агентством по недропользованию государственной услуги по выдаче заключений об отсутствии полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки и разрешений на застройку земельных участков, которые расположены за границами населенных пунктов и находятся на площадях залегания полезных ископаемых, а также на размещение за границами населенных пунктов в местах залегания полезных ископаемых подземных сооружений в пределах горного отвода», утвержденного приказом Федерального агентства по недропользованию от 22.04.2020 № 161 (далее - Административный регламент).

По результатам рассмотрения установлено, что заключение об отсутствии полезных ископаемых испрашивается на участке (Проект рекультивации земель нарушенных при размещении отходов III-V классов опасности «Полигон не утилизируемых отходов ОАО «ММК-МЕТИЗ») расположенном в границах населенного пункта: г. Магнитогорск, Челябинская область.

Согласно статье 25 Закона РФ «О недрах», п. 46 Административного регламента, получение заключения об отсутствии полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки не требуется в случае расположения участка предстоящей застройки в границах населенного пункта.

В соответствии с п.п. 1 п. 63 Административного регламента, Уралнедра принято решение об отказе в выдаче заключения об отсутствии полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки.

Иную геологическую информацию о недрах, в том числе информацию о месторождениях подземных вод, заявитель вправе получить в порядке, предусмотренном статьей 27 Закона Российской Федерации «О недрах», постановлением Правительства Российской Федерации от 02.06.2016 № 492 «Об утверждении Правил использования геологической информации о недрах, обладателем которой является Российская Федерация».

Начальник Челябинскнедра

С.С. Лотыс

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	---------	------	--------	-------	------

5027-02-02-ОВОС2

Приложение Д
Справка Челябинского филиала ФБУ «ТФГИ по Уральскому федеральному округу»
№ СК-03/214 от 26.04.2023 г. о наличии месторождений полезных ископаемых и
подземных вод



ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
"ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ФОНД
ГЕОЛОГИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ
ПО УРАЛЬСКОМУ ФЕДЕРАЛЬНОМУ ОКРУГУ"
(ФБУ "ТФГИ по Уральскому федеральному округу")

ЧЕЛЯБИНСКИЙ ФИЛИАЛ
(Челябинский филиал ФБУ "ТФГИ"
по Уральскому федеральному округу)
454048, г. Челябинск, ул. Блюхера, 8-А
тел. (351) 232-87-06 тел./факс (351) 232-86-99
E-mail: tfgi74@tfgi74.ru

Директору
ООО "Уралгеопроект"
Гуман О.М.

г. Екатеринбург,
ул. Ак. Бардина, д. 48А, кв. 144
620146

26.04.2023 № СК-03/214
На № 131э от 11.04.2023

Уважаемая Ольга Михайловна!

В границах запрашиваемого участка с целью проведения инженерных изысканий по объекту: "Проект рекультивации земель, нарушенных при размещении отходов III-V классов опасности "Полигон не утилизируемых отходов ОАО "ММК-МЕТИЗ"", согласно приложенным географическим координатам, расположенном в г. Магнитогорске Челябинской области, месторождений и проявлений полезных ископаемых, учтенных государственным балансом запасов полезных ископаемых, государственным кадастром месторождений и проявлений полезных ископаемых, перечнем участков недр федерального значения, перечнем участков недр местного значения и действующих лицензий на право пользования недрами, не установлено.

Наличие водозаборных скважин и зон их санитарной охраны, разведанных месторождений подземных вод, лицензий на проведение поисково-оценочных работ на воду в радиусе 10 км вокруг запрашиваемого участка представлены в Приложениях 1, 2.

- Приложение: 1. Перечень месторождений подземных вод, водозаборных скважин и зон их санитарной охраны, лицензий на проведение поисково-оценочных работ на воду, расположенных в 10 км зоне вокруг запрашиваемого участка – 1 экз. на 1 л.;
2. Ситуационный план – 1 экз. на 1 л.

Руководитель 

С.И. Каргов

Ильиных Н.А.
Шалагинова Т.И.
232-87-20

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	5027-02-02-ОВОС2	Лист 38
------	---------	------	--------	-------	------	------------------	------------

Перечень месторождений подземных вод, водозаборных скважин и зон их санитарной охраны, лицензий на проведение поисково-оценочных работ на воду, расположенных в 10 км зоне вокруг запрашиваемого участка по объекту: "Проект рекультивации земель, нарушенных при размещении отходов III-V классов опасности "Полигон неутрачиваемых отходов ОАО "ММК-МЕТИЗ", расположенного в Челябинской области, г. Магнитогорск

№	Участки недр	Полезные ископаемые	Недропользователь или состояние	Лицензия	Приказ утверждения зон санитарной охраны
1	2	3	4	5	6
1	Верхне-Кизильское месторождение (скважины №№ X, XII-XV, XVII-XXIII, XXV-XXXVII, 4/103, 110, 1/47, 2/20, 5/44, 7/6, 39, 39а, 40, 40а, 41, 41а)	подземные воды пресные питьевые	Муниц.П трест "Водоканал" МО г. Магнитогорск	ЧЕЛ 02875 ВЭ	Постановление губернатора от 18.02.2005 № 54
2	Мало-Кизильское месторождение (частично)	подземные воды пресные питьевые и технические	Муниц.П трест "Водоканал" МО г. Магнитогорск	ЧЕЛ 02876 ВЭ	частично ЗСО 2-3-го пояса, Постановление губернатора от 18.02.2005 № 54
3	Мысовское месторождение (скважина № 5738)	подземные воды пресные технические	Филиал Южно-Уральское ПМЭС	ЧЕЛ 02831 ВЭ	
4	Малокуйбасовское месторождение (скважина № 2)	подземные воды пресные питьевые и технические	ОАО "ММК"	ЧЕЛ 80436 ВЭ	Приказ Минимущества от 19.06.2015 № 1301-р
5	Северопереходное месторождение (скважина № 1012-ю)	подземные воды пресные технические	ЗАО "Южуралмост"	ЧЕЛ 02019 ВЭ	
6	Куйбасовское месторождение (скважины №№ 1, 1а)	подземные воды пресные питьевые	Муниц.П трест "Водоканал" МО г. Магнитогорск	ЧЕЛ 80578 ВЭ	Приказ Минимущества от 28.08.2018 № 3477-р
7	Приморский участок (скважины №№ 216Д, 6186, 6187)	подземные воды пресные питьевые	ООО "ПВ"	ЧЕЛ 02958 ВР	
8	Сибирит 1 участок (скважина № 39)	подземные воды пресные технические	ООО "Уральский Сибирит"	ЧЕЛ 80684 ВЭ	
9	Моховой участок (скважина № 14)	подземные воды пресные технические	ООО "Термо Корунд"	ЧЕЛ 80963 ВЭ	
10	Сферский участок (скважина № 1)	подземные воды пресные технические	ООО "СФЕРА"	ЧЕЛ 002459 ВЭ	
11	Дзержинский участок (скважина № 1-ГЛ)	подземные воды пресные технические	ООО "Глория"	ЧЕЛ 81143 ВЭ	
12	Камелот участок (скважина № 1-11-16)	подземные воды пресные технические	ООО "Камелот"	ЧЕЛ 81141 ВЭ	
13	по ул. Лазника одиночная скважина № 1	подземные воды пресные технические	нераспределенный фонд		
14	Шосейный участок (скважина № 1)	подземные воды пресные технические	ЗАО Фирма "Азос"	ЧЕЛ 006942 ВЭ	

Челябинский филиал ФБУ "ТФГИ по Уральскому федеральному округу"
Ильиных Н.А. (351) 232-87-20

Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.							Лист
			5027-02-02-ОВОС2						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				

Приложение Е

**Справка Федерального агентства по рыболовству № У05-1770 от 12.05.2023 г.,
Нижеобского территориального управления № 05-07/3779 от 26.04.2023 г. о
рыбохозяйственной категории водного объекта**



МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО РЫБОЛОВСТВУ
(РОСРЫБОЛОВСТВО)**

Рождественский б-р, д. 12, Москва, 107996
Факс: (495) 628-19-04, 987-05-54 тел.: (495) 628-23-20
E-mail: harbour@fishcom.ru
<http://fish.gov.ru>

_____ 12.05.2023 № У05-1770
На № _____ от _____

ООО «Уралгеопроект»

а/я 67, ул. Ак. Бардина, д. 48А, кв. 144,
г. Екатеринбург, Россия, 620146

Эл. адрес: ugp2003@mail.ru;
Guman2007@mail.ru

О предоставлении информации из
государственного рыбохозяйственного реестра

Управление организации рыболовства в соответствии с Административным регламентом предоставления Федеральным агентством по рыболовству государственной услуги по предоставлению информации, содержащейся в государственном рыбохозяйственном реестре, утвержденным приказом Федерального агентства по рыболовству от 11 сентября 2020 г. № 476, рассмотрело запрос ООО «Уралгеопроект» от 11 апреля 2023 г. № 152э о предоставлении информации из государственного рыбохозяйственного реестра (далее – Реестр) в отношении реки Башик в Челябинской области и сообщает.

Ввиду отсутствия в Реестре документированная информация о категории рыбохозяйственного значения (форма 2.1.-грр) в отношении реки Башик предоставлена быть не может.

Порядок и критерии отнесения водного объекта к водным объектам рыбохозяйственного значения, а также порядок определения категорий водных объектов рыбохозяйственного значения установлены постановлением Правительства Российской Федерации от 28 февраля 2019 г.

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

5027-02-02-ОВОС2

Лист

41

По поступлению из ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии» (ФГБНУ «ВНИРО») документированная информация в установленном законодательством формате по формам 1.1.-грр и 1.2.-грр в отношении реки Башик будет внесена в соответствующий раздел Реестра, выписка из которого может быть предоставлена.


Согласование Федеральным агентством по рыболовству (его территориальными управлениями) строительства и реконструкции объектов капитального строительства, внедрения новых технологических процессов и осуществления иной деятельности, оказывающей воздействие на водные биологические ресурсы и среду их обитания, осуществляется в соответствии с правилами, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 30 апреля 2013 г. № 384.

Врио начальника Управления
организации рыболовства

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,
хранится в системе электронного документооборота
Федерального агентства по рыболовству

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 00AEA78532A063D921CE86D39D13687FAA
Кому выдан: Дукин Константин Васильевич
Действителен: с 20.09.2022 до 14.12.2023



К.В. Дукин

Исп.: А.С. Лелюк
тел.: (495) 987-06-47

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	5027-02-02-ОВОС2	Лист
							43



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО РЫБОЛОВСТВУ

**НИЖНЕОБСКОЕ
ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ**

625016, г. Тюмень, ул.30 лет Победы, д.52
телефон (3452) 33-85- 66, факс 33-39-02
E-mail: notur@noturfish.ru
http://www.noturfish.ru

Директору
ООО «Уралгеопроект»
О.М. Гуман

Ак. Бардина ул., д. 48А, кв. 144,
г. Екатеринбург, 620146

16 апреля 2023 г. исх. № 05-07/3779
На № 151э от 11.04.2023

О направлении информации

Уважаемая Ольга Михайловна!

Нижнеобское территориальное управление Федерального агентства по рыболовству (далее – Управление), рассмотрев запрос ООО «Уралгеопроект» от 11.04.2023 № 151э, сообщает.

Порядок и критерии отнесения водного объекта или части водного объекта к водным объектам рыбохозяйственного значения, а также порядок определения категорий водных объектов рыбохозяйственного значения установлены постановлением Правительства Российской Федерации от 28.02.2019 № 206 «Об утверждении положения об отнесении водного объекта или части водного объекта к водным объектам рыбохозяйственного значения и определении категорий водных объектов рыбохозяйственного значения» (далее – Порядок).

Согласно п. 13 Порядка, решение об определении категории водного объекта рыбохозяйственного значения принимается уполномоченным органом на основании обосновывающих материалов, которые формируются на основании данных государственного мониторинга водных биологических ресурсов, а также данных ресурсных исследований водных биологических ресурсов, проводимых научно-исследовательскими организациями и бассейновыми управлениями по рыболовству и сохранению водных биологических ресурсов, находящихся в ведении Федерального агентства по рыболовству.

При этом, подготовка материалов, обосновывающих отнесение водного объекта или части водного объекта к водным объектам рыбохозяйственного значения и определение категории водного объекта рыбохозяйственного значения (далее – обосновывающие материалы), осуществляется подведомственным Федеральному агентству по рыболовству федеральным государственным бюджетным научным учреждением «Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии», в соответствии п. 1 Методики подготовки и оценки материалов, обосновывающих отнесение водного объекта или части водного объекта к водным объектам рыбохозяйственного значения и определение категории водного объекта рыбохозяйственного значения,

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	---------	------	--------	-------	------

5027-02-02-ОВОС2

утвержденной приказом Федерального агентства по рыболовству от 01.02.2022 № 49 «Об утверждении содержания и состава, а также методики подготовки и оценки материалов, обосновывающих отнесение водного объекта или части водного объекта к водным объектам рыбохозяйственного значения и определение категории водного объекта рыбохозяйственного значения».

В настоящее время работа по отнесению реки Башик на территории Челябинской области к водным объектам рыбохозяйственного значения и определению ее категории не проводилась.

Однако ООО «Уралгеопроект» вправе по собственной инициативе подготовить обосновывающие материалы в отношении реки Башик, указанной в запросе, совместно с Уральским филиалом ФГБНУ «ВНИРО», в полномочия которого входит мониторинг водных биоресурсов.

Вместе с тем, в соответствии с имеющимися данными и приложенными к запросу ООО «Уралгеопроект» сведениями, Управление считает, что река Башик относится к водным объектам рыбохозяйственного значения.

Заместитель руководителя

С.А. Мазалов

В.А. Воробьева
8 (3452) 33-55-62
Отдел контроля за воспроизводством
водных биоресурсов и регулирования рыболовства

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	5027-02-02-ОВОС2	Лист
							45

Приложение Ж

**Справка Нижне-Обского филиала ФГБУ «Главрыбвод» № 290 от 06.06.2023 г. о
характеристике водного объекта**



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО РЫБОЛОВСТВУ**
Федеральное государственное бюджетное
учреждение «Главное бассейновое управление
по рыболовству и сохранению
водных биологических ресурсов»
(ФГБУ «Главрыбвод»)
Нижне-Обский филиал
Межрегиональный отдел по рыболовству и сохранению
водных биологических ресурсов
по Свердловской и Челябинской областям
620902, г. Екатеринбург, пос. Зелёный Бор,
ул. Военная, д.14
E-mail: fishkek@nof.glavrybvod.ru

ОКПО 06527062 ОГРН 1037739477764
ИНН 7708044880 КПП 720343001

06.06.2023 № 290
На № 153э от 11.04.23

*О рыбохозяйственной характеристике
р. Башик Челябинской области*

Уважаемая Ольга Михайловна!

На Ваш запрос № 153э от 11.04.23 направляем рыбохозяйственную
характеристику реки Башик Челябинской области.

Начальник Межрегионального отдела
по рыболовству и сохранению
водных биологических ресурсов
по Свердловской и Челябинской областям


М.В. Кирюшкин

*Исп.: Иванова Н.А.
Тел.: 89126070234*

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	

5027-02-02-ОВОС2

Лист

46

Начальник Межрегионального отдела по
рыболовству и сохранению водных
биологических ресурсов
по Свердловской и Челябинской областям
Нижне-Обского филиала
ФГБУ «Главрыбовод»



М.В. Кирюшкин

2023 г.

Рыбохозяйственная характеристика реки Башик.

Заказчик ООО «УралГеоПроект»

Река Башик является левобережным притоком реки Урал. Река берёт начало на северо-восточной окраине г. Магнитогорска, в 1,5км севернее с. Куйбас с горных склонов, протекает в юго-западном направлении вдоль посёлка Димитрова по территории ММК и впадает в Магнитогорское водохранилище. Длина реки составляет порядка 17 км, гидрологическая связь: р.Башик - р.Урал - Каспийское море.

В верховьях, в холмистой местности в 3 км на восток от станции Магнитогорск грузовой, река образует пруд размером 500*100 м. Выше пруда русло реки Башик на момент осмотра отсутствовало. Ниже по течению река заболочена, местами пересыхает, присутствует характерная растительность. Далее на р. Башик в районе СНТ «Калибровщик I» образован пруд, затем река проходит по железобетонной трубе, протекает под мостом по ул. Станционная. Ширина русла на указанном участке около 1 м. Далее под мостом по ул. Трубная, река проходит по трем железобетонным трубам, расход воды увеличивается, ширина русла до 3 м. После прохождения под мостами по ул. Смирнова, ул. Кирова река Башик попадает на территорию ООО «Автотранспортное управление» (ЛГУ). На вышеописанном участке река Башик имеет четко выраженное русло, берега и течение.

На территории АТУ в реку Башик поступают ливневые сточные воды с автомобильных мостов и прилегающей территории. Далее река проходит через жилой сектор. Далее русло реки шириной 2-3 м обнаруживается в районе проходной ПАО «ММК» под мостом по ул. Коммунальная. В указанной части реки вода имеет рыжий цвет. Далее река проходит вдоль ЛПЦ-2, ЛПЦ-3 ПАО «ММК». Согласно схеме промышленной канализации ПАО «ММК», разработанной в 2018 г, на указанном участке в реку Башик поступают сточные воды цеха жести ЛПЦ-3, ЛПЦ-2, ЦТО ПАО «ММК».

В указанном районе река Башик соединяется с северной нагорной канавой и образует северный канал промстоков. Северная нагорная канава собирает сточные воды горно-обогатительного производства, ВФУ, компрессорной-4. В северный канал промливнестоков на рассматриваемом участке производится сброс

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

5027-02-02-ОВОС2

промышленных стоков и ливневых стоков с прилегающей территории. На момент осмотра обнаружен ряд заполненных ливневых, канализационных колодцев, шланги от цехов. Канал уходит в две железобетонные трубы, далее идет под землей. За счет поступления неочищенных промстоков расход воды в канале увеличивается, вода имеет серый оттенок и выраженное течение. На указанном участке, согласно схеме, в канал сбрасываются промстоки цеха переработки химпродуктов, коксового цеха, ЛПЦ-2000, туда же приходят стоки ЛПЦ-6.7.8. Далее, проходя вдоль дороги по ул. 9 Мая, канал попадает в отстойник (отстойник в устье северной части промстоков) с маслоуловителем в районе моста Северный переход, далее в резервуар-охладитель, являющийся частью оборотной системы ПАО «ММК». Таким образом, река Башик заходит на территорию ПАО «ММК» в районе 8 проходной ПАО «ММК», моста на ул. Коммунальная, согласно схеме промышленной канализации ПАО «ММК», приобретает наименование северного канала промливнево-сточков, далее течет по территории предприятия и сбрасывается в оборотную систему ПАО «ММК», огражденную от акватории Магнитогорского водохранилища на реке Урал разделительными дамбами.

Основное питание рек данного района происходит за счет талых вод. Наибольший уровень воды наблюдается в весенний паводок и слабо выражен в летне-осеннее время. Зимой снег, за счет переноса его ветром, скапливается в пониженных участках рельефа и весной по логам, балкам проходят достаточно большие объемы воды, позволяющие на большей части этих временных водотоков устраивать плотины. В питании реки преимущественное значение имеют снеговые воды. Доля снегового питания составляет 80-90 % в степных районах южного Урала. Доля дождевого питания уменьшается до 10-12 %. Подземный приток в реки не превышает 15-20 %. Соотношение подземного и поверхностного питания изменяется по сезонам года. Весной роль подземного питания наименьшая. Поверхностный сток формируется почти исключительно за счёт талых вод. Летом и осенью преобладает дождевое питание в сочетании с грунтовым. Зимой реки питаются только подземными водами.

Характер питания рек определяет особенности распределения стока в году. В реках Южного Урала преимущественное значение имеет весенний сток. Наиболее низкая водность наблюдается зимой. Летняя межень также чётко выражена. Летне-осенняя межень – это период низкой водности рек. Реки в этот период переходят, в основном, на подземное питание. Межень начинается в конце мая – начале июня и заканчивается в сентябре-октябре.

Во время пересыхания реки возрастает нагрузка на оставшиеся непересохшие плеса, которые в летне-осеннее время функционируют как эфемерные озёровидные водоёмы.

При интенсивных летних осадках на реках возможны дождевые паводки – резкие увеличения водности рек. Подъём уровней воды при паводках может быть выше уровней весеннего половодья.

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Зимняя межень выражена ещё более резко, чем летняя. Водность рек в зимний сезон в 1,5 – 2 раза ниже, чем в летний. Начинается зимняя межень во второй половине ноября с появлением ледовых образований. Продолжительность её составляет 140–150 дней. В суровые зимы, в среднем через каждые 2–3 года, на малых реках области отмечается промерзание. Промерзанию водотоков благоприятствует также зарегулированность рек плотинами, задерживающими воду и тем самым способствующими промерзанию нижерасположенных участков рек.

Начало вскрытия реки ото льда наблюдается в среднем 15 апреля, раннее-2 апреля, позднее-29 апреля. Полное очищение ото льда наблюдается в среднем 20 апреля, раннее-8 апреля, позднее-8 мая. В зимнее время верховья реки могут перемерзать, летом пересыхают.

Река Башик подпитывается также промышленными сточными водами.

Средняя биомасса и численность зоопланктона составляет 2,53 мг/м³ и 3161,22 экз/м³ соответственно.

Средняя биомасса и численность зообентоса составляет 4,46 г/м² и 270,16 экз/м³ соответственно.

Средняя биомасса и численность фитопланктона составляет 2,59 мг/дм³ и 1,29 млн. кл./дм³ соответственно.

Данные по средней биомассе и численности ихтиофауны для Челябинской области в Межрегиональном отделе по рыболовству и сохранению водных биологических ресурсов в настоящее время отсутствуют.

Ихтиофауна представлена плотвой, верховкой; в устьевой, расширенной части встречается щука, карась.

Все вышеперечисленные виды рыб относятся к весенне-нерестующим.

Для группы весенне-нерестующих видов рыб период размножения, включающий нерест, развитие икры и личинок рыб, в среднем составляет 1 месяц.

В водоёмах и водотоках территории района в зависимости от температуры воды нерест может начинаться в начале мая, начале июня. Основными местами нереста являются устьевые участки реки и притоков, которые в весеннее время широко разливаются, а также участки рек, где имеются благоприятные для развития икры условия (слабое течение, нерестовый субстрат).

В период весеннего паводка на затопляемой пойменной территории реки складываются особо благоприятные условия для размножения весенне-нерестующих видов рыб, развития их икры, личинок, а также последующего нагула половозрелых рыб и их молоди. В это время вода прогревается до 7 - 12 °С. Нерест рыб на реках региона начинается в конце апреля и растягивается почти до середины лета. В интервале температур 1 – 5°С нерестится щука, 5 – 10°С – окунь, елец, плотва, 15 – 20°С – пескарь, линь.

Плотва, окунь, щука откладывают икру на водных растениях и прошлогодней растительности в заливаемой пойме реки. Непосредственно в русле нерестятся елец, ерш, уклейка.

Большинство видов рыб обладают единовременным икрометанием, карась, ерш, линь – порционным.

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	5027-02-02-ОВОС2

лет, обычно 7-10 лет. Достигает максимальной длины 45 см и массы более 1 кг, обычно не выше 20 см и 350 г. Растет он обычно несколько быстрее золотого карася, достигая 45 см длины и массы 1 кг. Отмечают высокотелую и низкотелую формы в зависимости от кормовой базы водоема. Половозрелым становится в возрасте 2-4 лет. Плодовитость от 30 до 400 тыс. икринок. Нерест порционный, обычно в мае. Популяция этого вида часто состоит из одних самок, которые участвуют в нересте с самцами других видов карповых (золотой карась, линь). Сперматозоид проникает в яйцеклетку, не оплодотворяя ее, а лишь стимулирует развитие. В потомстве получаются одни самки (гиногенез). Питается планктоном, детритом, водорослями, личинками насекомых, червями и другими беспозвоночными.

Учитывая выше изложенное, межрегиональный отдел по рыболовству и сохранению водных биологических ресурсов по Свердловской и Челябинской областям Нижне-Обского филиала ФГБУ «Главрыбвод» рекомендует для реки Башик установить вторую рыбохозяйственную категорию, в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 28 февраля 2019 г. № 206 «Об утверждении Положения об отнесении водного объекта или части водного объекта к водным объектам рыбохозяйственного значения и определении категорий водных объектов рыбохозяйственного значения».

Ихтиолог



Н.А. Иванина

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	5027-02-02-ОВОС2

Приложение И

Справка Челябинского ЦГМС- филиала ФГБУ «Уральское УГМС» № 23-1127, 23-1128 и 23-1129 от 18.04.2023 г. о фоновых концентрациях загрязняющих веществ в поверхностных водах и донных отложениях водных объектов, в подземных водах и почвах



Министерство природных ресурсов и экологии
Российской Федерации
Федеральная служба по гидрометеорологии и
мониторингу окружающей среды
ФГБУ «Уральское УГМС»

Челябинский ЦГМС – филиал ФГБУ «Уральское УГМС»

Челябинский центр по гидрометеорологии и
мониторингу окружающей среды -
филиал Федерального государственного
бюджетного учреждения «Уральское
управление по гидрометеорологии и
мониторингу окружающей среды»

ООО «Уралгеопроект»

620146, г. Екатеринбург,
ул. Ак. Бардина, д. 48А, кв. 144
телефон 8 (904) 380-33-42
e-mail: ugp2003@mail.ru
Guman2007@mail.ru

Директору
О.М. Гуман

Витебская ул., д. 15, Челябинск, 454080
тел. (351) 729-83-63, (факс) (351) 729-83-63
ОКПО 25002690 ОГРН 1136685000902
ИНН 6685025156 КПП 668501001
E-mail: office@chel.pogoda.ru
Сайт: www.chel.pogoda.ru

На исх. № 127 от 11.04.2023
18.04.2023 № 23-1128

о фоновых концентрациях загрязняющих
веществ р. Башник

Справка

В ответ на Ваш запрос с целью проведения инженерных изысканий по объекту: «Проект рекультивации земель, нарушенных при размещении отходов III-IV классов опасности «Полигон не утилизируемых отходов ОАО «ММК-МЕТИЗ»», расположенного в Челябинской области, г. Магнитогорске, Ленинском районе, сообщаем, что гидрохимические наблюдения на р. Башник специалистами лаборатории мониторинга загрязнения поверхностных вод (ЛМПВ) Челябинского ЦГМС – филиала ФГБУ «Уральское УГМС» не проводятся. Вследствие этого, предоставление сведений о фоновых концентрациях загрязняющих веществ р. Башник в данный момент невозможно.

Для расчета статистически обоснованных значений фоновых концентраций химических веществ необходимы результаты регулярных наблюдений, полученные в соответствии с установленными Росгидрометом требованиями во все сезоны годового цикла (не менее 12 раз за год) в течение 3 лет в репрезентативном створе выше выпуска сточных вод по утвержденным ФГБУ «ГХИ» методикам количественного химического анализа (КХА) организацией, имеющей лицензию Росгидромета на осуществление соответствующего вида деятельности. Для расчета ориентировочных значений фоновых концентраций – результаты наблюдений не менее чем за 1 год при ежемесячной, ежедекадной или еще более дробной системе отбора проб воды; не менее чем за двухлетний период при 6-11 разовом отборе проб воды в год; не менее чем за трехлетний период при 4-5 разовом отборе проб воды в год. Основное условие – чтобы наблюдения проводились не менее одного года и минимальное число данных в каждом сезоне за расчетный период было не менее трех.

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

5027-02-02-ОВОС2

Лист

52

В связи с вышеизложенным, для получения справки о фоновых концентрациях загрязняющих веществ р. Башик, предприятию необходимо организовать локальный мониторинг в фоновом створе водотока службой, имеющей Лицензию Росгидромета на данный вид деятельности.

Начальник Челябинского ЦГМС-филиала ФГБУ «Уральское УГМС»



В.М. Кочегоров

Исполнитель: Елена Геннадьевна Серикова
тел. (351) 729-83-63 доб. 328,
e-mail: lmpv@chelpogoda.ru

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

5027-02-02-ОВОС2



Министерство природных ресурсов и экологии
Российской Федерации
Федеральная служба по гидрометеорологии и
мониторингу окружающей среды
ФГБУ «Уральское УГМС»

**Челябинский ЦГМС – филиал
ФГБУ «Уральское УГМС»**

Челябинский центр по гидрометеорологии
и мониторингу окружающей среды -
филиал Федерального государственного
бюджетного учреждения «Уральское
управление по гидрометеорологии и
мониторингу окружающей среды»

ООО «Уралгепроект»

620146, г. Екатеринбург,
ул. Ак. Бардина, д. 48А, кв. 144
телефон 8 (904) 380-33-42
e-mail: ugp2003@mail.ru
Guman2007@mail.ru

Директору
О.М. Гуман

Витебская ул., д. 15, Челябинск, 454080
тел. (351) 729-83-63, (факс) (351) 729-83-63
ОКПО 25002690 ОГРН 1136685000902
ИНН 6685025156 КПП 668501001

E-mail: office@chelpogoda.ru

Сайт: www.chelpogoda.ru

18.04.2023 № 23-1125

На исх. № 127э от 11.04.2023

о фоновых концентрациях загрязняющих веществ
в донных отложениях р. Башик

На Ваш запрос в целях проведения инженерных изысканий по объекту: «Проект рекультивации земель, нарушенных при размещении отходов III-V классов опасности «Полигон не утилизируемых отходов ООО «ММК-МЕТИЗ»», расположенного в Челябинской области, г. Магнитогорске, Ленинском районе, сообщаем, что Челябинский ЦГМС – филиал ФГБУ «Уральское УГМС» в соответствии с ведомственным заказом не проводит наблюдений за загрязнением донных отложений р. Башик. Кроме того, в области аккредитации Испытательной лаборатории Челябинского ЦГМС - филиала ФГБУ "Уральское УГМС" отсутствуют такие показатели качества в донных отложениях и почве, как 3,4-бенз(а)пирен, нефтепродукты, ртуть, кислотность рНсол. Вследствие этого, предоставление информации о фоновых концентрациях загрязняющих веществ (цинк, кадмий, свинец, медь, никель, мышьяк, ртуть, нефтепродукты, 3,4-бенз(а)пирен, рНсол.) в донных отложениях на данный момент невозможно.

Начальник Челябинского ЦГМС –
филиала ФГБУ «Уральское УГМС»



В.М. Кочегоров

Исполнитель. Серикова Е.Г.
тел. (351) 729-83-63 доб. 328
e-mail impv@chelpogoda.ru

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

5027-02-02-ОВОС2

Лист

54



Министерство природных ресурсов и экологии
Российской Федерации
Федеральная служба по гидрометеорологии и
мониторингу окружающей среды
ФГБУ «Уральское УГМС»

**Челябинский ЦГМС – филиал
ФГБУ «Уральское УГМС»**

Челябинский центр по гидрометеорологии
и мониторингу окружающей среды -
филиал Федерального государственного
бюджетного учреждения «Уральское
управление по гидрометеорологии и
мониторингу окружающей среды»

ООО «Уралгенпроект»

620146, г. Екатеринбург,
ул. Ак. Бардина, д. 48А, кв. 144
телефон 8 (904) 380-33-42
e-mail: ugp2003@mail.ru
Guman2007@mail.ru

Директору
О.М. Гуман

Витебская ул., д. 15, Челябинск, 454080
тел. (351) 729-83-63, (факс) (351) 729-83-63
ОКПО 25002690 ОГРН 1136685000902
ИНН 6685025156 КПП 668501001
E-mail: office@chelpogoda.ru
Сайт: www.chelpogoda.ru

На исх. № 127э от 11.04.2023
№ 23-1129

о фоновых концентрациях загрязняющих веществ
в почвах

На Ваш запрос в целях проведения инженерных изысканий по объекту: «Проект рекультивации земель, нарушенных при размещении отходов III-V классов опасности «Полигон не утилизируемых отходов ООО «ММК-МЕТИЗ»», расположенного в Челябинской области, г. Магнитогорске, Ленинском районе, сообщаем, что Челябинский ЦГМС – филиал ФГБУ «Уральское УГМС» в соответствии с ведомственным заказом не проводит наблюдений за загрязнением почв на территории Челябинской области. Кроме того, в области аккредитации Испытательной лаборатории Челябинского ЦГМС - филиала ФГБУ "Уральское УГМС" отсутствуют такие показатели качества в почве, как 3,4-бенз(а)пирен, нефтепродукты, ртуть, кислотность pHсол. Вследствие этого, предоставление информации о фоновых концентрациях загрязняющих веществ (цинк, кадмий, свинец, медь, никель, мышьяк, ртуть, нефтепродукты, 3,4-бенз(а)пирен, pHсол.) в почве на данный момент невозможно.

Начальник Челябинского ЦГМС –
филиала ФГБУ «Уральское УГМС»



В.М. Кочегоров

Исполнитель: Серикова Е.Г.
тел. (351) 729-83-63 доб. 328
e-mail lmprv@chelpogoda.ru

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	---------	------	--------	-------	------

5027-02-02-ОВОС2

Приложение К

Справка ОВР по Челябинской области Нижне-Обского бассейнового водного управления
№ 14-574/23 от 21.04.2023 г. о предоставлении сведений по водоохранным зонам водных
объектов

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОДНЫХ РЕСУРСОВ
(Росводресурсы)
НИЖНЕ-ОБСКОЕ БАССЕЙНОВОЕ ВОДНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
Отдел водных ресурсов по Челябинской области

Россия, 454084, г. Челябинск,
ул. Калинина, 13-а,

т./ф. (3512) 791-84-72,
E-mail: vodares@yandex.ru

21.04.2023г. № 14-574/23

ООО «УРАЛГЕОПРОЕКТ»

На № 34240 от 21.04.2023

Руководителю
В.Б. Колесову

ул. Академика Бардина, д.48А
г. Екатеринбург, Свердловская область,
Российская Федерация, 620146
Guman2007@mail.ru

Уважаемый Виталий Борисович!

Сообщаем, что в соответствии с Вашим заявлением от 21.04.2023 г. № 34240 (вх. № 2838/23 от 21.04.2023 г.) Вам предоставляются сведения из государственного водного реестра (далее – ГВР) по водному объекту: река Башик, по формам 2.15-гвр в табличной форме (Приложения 1,2).

Сообщаем, что в соответствии с Вашим заявлением от 21.04.2023 г. № 34240 (вх. № 2838/23 от 21.04.2023 г.) запрашиваемые Вами сведения из ГВР по водному объекту: река Башик, по формам 2.5-гвр, 2.6-гвр, 2.7-гвр, 2.13-гвр, 2.14-гвр, отсутствуют в ГВР.

Приложения направлены на адрес электронной почты: Guman2007@mail.ru.

Начальник отдела водных ресурсов
Нижне-Обского БВУ
по Челябинской области



Ульяна Сергеевна Захарова
83517903019

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	---------	------	--------	-------	------

5027-02-02-ОВОС2

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

1.3.1 Водные объекты. Изученность. (форма 1.9-гвр)

Фильтр по наименованию водного объекта: Башки

Наименование водного объекта	Тип водного объекта	Код водного объекта	Принадлежность к гидрографической единице	Наличие сведений				Примечание
				Гидрометри	Морфометри	Гидрохимия	Гидробиологи	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Башки	21 - Река	12010000212199000000010	12.01.00 - Урал (российская часть бассейна)					Челябинская область, Магнитогорский городской округ, г. Магнитогорск

2.4.2 Зоны затопления, подтопления. (форма 2.15-гвр)

Водохозяйственный участок: 12.01.00.001 - Урал от истока до Верхнеуральского г/у, 12.01.00.002 - Урал от Верхнеуральского г/у до Магнитогорского г/у, 12.01.00.003 - Урал от Магнитогорского г/у до Иризинского г/у

Наименование водного объекта	Код водного объекта	Реквизиты акта, которым установлена зона			Местоположение установлено	зона затопления	Площадь установленной зоны км ²			Особые отметки
		дата	номер	орган, принявший			зона подтопления			
							сильного	умеренного	слабого	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
12.01.00.002 - Урал от Верхнеуральского г/у до Магнитогорского г/у										
Башки	12010000212199000000010	16.06.2020	№114	Нижне-Обское БВУ	Челябинская область, Магнитогорский городской округ, г. Магнитогорск	7,81				Предложение подготовлено Министерством экологии Челябинской области
Башки	12010000212199000000010	16.06.2020	№114	Нижне-Обское БВУ	Челябинская область, Магнитогорский городской округ, г. Магнитогорск		7,99			Предложение подготовлено Министерством экологии Челябинской области

* Для зон затопления, подтопления водных объектов:

- в графе 1 приводится наименование водного объекта, к которому прилегает территория, в отношении которой определена соответствующая зона затопления;
- в графе 4 заполняется местоположение зоны в произвольной форме и площадь зоны затопления, подтопления; координаты зоны затопления, подтопления представляются в составе документов, определенных постановлением Правительства

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

5027-02-02-ОВОС2

Приложение Л

Справка Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Челябинской области № 05-23/2074-2023 от 24.04.2023 г. об использовании водного объекта для хозяйственно-питьевых целей



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Челябинской области
ОКПО 75430681 ОГРН 1057423518173 ИНН/КПП 7451216069/745101001
ул. Елькина, д. 73, г. Челябинск, 454092
тел/факс 8(351)263-64-90 E-mail: rospn@chel.surnet.ru
<http://74.rospotrebnadzor.ru/>

24.04.2023 № 05-23/2074 - 2023
На № 023э от 28.02.2023 г.
На вх. № 2449 от 11.04.2023 г.

Директору
ООО «Уралгеопроект»
О.М.Гуман
ул. Ак.Бардина, д.48А, кв.144
г. Екатеринбург, 620146
ugp2003@mail.ru

Управление Роспотребнадзора по Челябинской области (далее Управление), рассмотрев Ваш запрос о предоставлении информации по использованию р. Башик (г. Магнитогорск, Челябинская область) для хозяйственно-питьевого водоснабжения населения, в связи с проведением инженерных изысканий для разработки проектной документации по объекту: «Проект рекультивации земель, нарушенных при размещении отходов III-IV классов опасности «Полигон неутрализуемых отходов ОАО «ММК-Метиз», расположенном в Ленинском районе г. Магнитогорска Челябинской области, сообщает:

р. Башик, протекающая по территории г. Магнитогорска Челябинской области, как объект питьевого и хозяйственно-бытового назначения, на контроле в Управлении Роспотребнадзора по Челябинской области отсутствуют.

Заместитель руководителя

В.М.Ефремов

О.В.Галай
8-351-791-66-67

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	---------	------	--------	-------	------

5027-02-02-ОВОС2

Приложение М

Справка ФГБУ « Управление «Челябмелиоводхоз» № 220 от 12.04.2023 г. о
мелиорируемых землях и мелиоративных системах



МИНИСТЕРСТВО
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минсельхоз России)
ДЕПАРТАМЕНТ МЕЛИОРАЦИИ
(Депмелиорация)
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«УПРАВЛЕНИЕ МЕЛИОРАЦИИ ЗЕМЕЛЬ
И СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ВОДО-
СНАБЖЕНИЯ ПО ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ»
(ФГБУ «Управление «Челябмелиоводхоз»)
454015, г. Челябинск, Верстовая, д.5, стр.2.
Тел/факс (351) 700-05-54
E-mail: chelmelio@vandex.ru

Директору ООО
«Уралгеопроект»
Гуман О.М.

На № 220 от 12.04.2023г.

Уважаемая Ольга Михайловна!

В ответ на Ваше письмо от 11.04.2023 № 157э сообщаем, что по объекту:
«Проект рекультивации земель, нарушенных при размещении отходов III-V классов
опасности «Полигон не утилизируемых отходов ОАО ММК-Метиз»»,
расположенного в Челябинской области, г. Магнитогорске, Ленинском районе,
согласно приложенной схемы расположения участка – мелиорируемые земли и
мелиоративные системы не числятся.

Руководитель организации

Директор
должность

Г.В. Кирюшин
расшифровка подписи

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	---------	------	--------	-------	------

5027-02-02-ОВОС2

Приложение Н

Справка Министерства природных ресурсов и экологии РФ № 15-61/7351-ОГ от 19.05.2023 г. об отсутствии ООПТ федерального значения



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (Минприроды России)

ул. Б. Грузинская, д. 4/6, Москва, 125993
Тел. (499) 254-48-00, факс (499) 254-43-10
сайт: www.mnr.gov.ru
e-mail: minpriroda@mnr.gov.ru
телекс: 112242 СФЕН

О.М. Гуман
(ООО «Уралгеопроект»)
ugp2003@mail.ru

19.05.2023 № 15-61/7351-ОГ

на № от
О наличии/отсутствии ООПТ № 07515-ОГ/61

Уважаемая Ольга Михайловна!

Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации рассмотрело письмо ООО «Уралгеопроект» от 11.04.2023 № 123э (далее – Письмо), представленное Вашим обращением от 11.04.2023 № 07515-ОГ/61, о предоставлении информации о наличии особо охраняемых природных территорий (далее – ООПТ) федерального значения относительно испрашиваемого объекта «Проект рекультивации земель, нарушенных при размещении отходов III-V классов опасности «Полигон не утилизируемых отходов ОАО «ММК-МЕТИЗ» расположенный на территории Ленинского района Челябинской области (далее – Объект) и в рамках установленных компетенций сообщает.

В соответствии с Положением о Министерстве природных ресурсов и экологии Российской Федерации, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 11.11.2015 № 1219, Минприроды России является федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере охраны окружающей среды, включая вопросы, касающиеся особо охраняемых природных территорий.

По сведениям, содержащимся в информационных ресурсах, испрашиваемый Объект, с географическими координатами, указанными в Письме, не находится в границах ООПТ федерального значения.

В случае затрагивания указанным Объектом территорий, имеющих ограничения по использованию и подлежащих особой защите (водные объекты, водоохраные зоны и прибрежные защитные полосы, леса, объекты растительного и животного мира, занесенные в Красную книгу Российской Федерации, красные книги субъектов Российской Федерации), при проектировании и осуществлении

Исп.: Арбузова К.С.
Конс. телефон: (499)252-23-61 (доб. 40-19)

Table with 3 rows and 1 column: Взам. инв. №, Подп. и дата, Инв. № подл.

Table with 6 columns: Изм., Кол.уч., Лист, № док., Подп., Дата

5027-02-02-ОВОС2

А также сведения по границам зон затопления и подтопления вносятся в государственный водный реестр, который представляет собой систематизированный свод документированных сведений о водных объектах, находящихся в федеральной собственности, собственности субъектов Российской Федерации, муниципальных образований, физических и юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, об использовании водных объектов, о речных бассейнах и бассейновых округах.

Федеральное агентство водных ресурсов в соответствии с приказом Минприроды России от 26.09.2013 г. № 410 Федеральное агентство водных ресурсов оказывает государственную услугу по предоставлению сведений из государственного водного реестра и копий документов, содержащих сведения, включенные в государственный водный реестр.

Для получения необходимой информации рекомендуем Вам обратиться в Нижне-Обское бассейновое водное управление Федерального агентства водных ресурсов и в Росреестр.

Для предоставления информации о наличии (отсутствии) лесов лесного фонда, защитных лесов, особо защитных участках леса, резервных лесов, в том числе не входящих в государственный лесной фонд, лесопарковых зеленых поясов рекомендуем обратиться в Главное управление лесами Челябинской области.

Информацией о наличии (отсутствии) территорий традиционного природопользования регионального уровня, особо ценных земель, особо ценных продуктивных сельскохозяйственных угодий, использование которых для других целей не допускается, Министерство не располагает.

Министр экологии
Челябинской области

С.Ф. Лихачев

Кох Яна Александровна, 263-50-49
Терентьева Татьяна Валерьевна, 263-06-30
Уткина Анастасия Андреевна, 263-53-58

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

							5027-02-02-ОВОС2	Лист 64
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата			

Приложение Р

Справка Главного управления лесами Челябинской области № 8529 от 30.08.2023 г. об
отсутствии земель лесного фонда



**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ЛЕСАМИ
ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ**

ул. Энгельса, 54, Челябинск, 454092,
Российская Федерация
Телефон (351) 262-92-52, факс (351) 262-92-71,
телегайн 124125 ЛЕС, E-mail: ALL@go-chel.ru
от « 30 » 08 2023 г. № 8529
на № ___ от « ___ » _____ 20__ г.

Директору
ООО «Уралгеопроект»

О.М. Гуману

620146, г. Екатеринбург,
ул. Ак. Бардина, д. 48 А, кв. 144,
тел. 89043803342

О местоположении земельного участка

Главное управление лесами рассмотрело Ваше обращение от 11.04.2023 г. № 139э и в соответствии с заключением территориального отдела Верхнеуральского лесничества от 17.04.2023 г. № 230 сообщает следующее.
Земельный участок с местоположением (адрес): Челябинская область, г. Магнитогорск, Ленинский район, объект: «Проект рекультивации земель, нарушенных при размещении отходов III-V классов опасности «Полигон не утилизируемых отходов ОАО «ММК-МЕТИЗ»», в соответствии с представленной схемой, не расположен на землях лесного фонда и не граничит с землями лесного фонда Верхнеуральского лесничества.

Заместитель начальника
Главного управления

Ю.В. Золотухин

Данькова Анастасия Евгеньевна
262-92-49

Инов. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

5027-02-02-ОВОС2

Приложение С

Справка Союза охраны птиц России № КОТР_К_№ 1626-2023 от 23.04.2023 об отсутствии водно-болотных угодий и ключевых орнитологических территорий

Союз охраны птиц России
Russian Bird Conservation Union

Общероссийская общественная организация
Координационный центр: Москва, 111123, шоссе Энтузиастов, д. 60, корп. 1
RUSSIA Moscow 111123, Shosse Enthuziastov, 60, building 1
Тел./факс: +7 (495) 672 2263 Интернет: www.rbcu.ru. e-mail: mail@rbcu.ru



Дата: 23.04.2023
Код: MD
Номер: КОТР_К_№ 1626-2023

ООО «УРАЛГЕОПРОЕКТ»
и всем заинтересованным сторонам

Заключение
по результатам научно-исследовательской работы
по счету-оферте № 248 от 14.04.2023

По результатам изучения, анализа и сопоставления предоставленной географической информации о местоположении объектов планируемой хозяйственной деятельности с геоинформационной базой пространственных данных КОТР международного значения, Всероссийская общественная организация Союз охраны птиц России сообщает, что в районе местоположения объекта «Проект рекультивации земель, нарушенных при размещении отходов III-V классов опасности «Полигон не утилизируемых отходов ОАО «ММК-МЕТИЗ» (Российская Федерация, Челябинская область, г. Магнитогорск), ключевые орнитологические территории России международного значения и водно-болотные угодья международного значения отсутствуют.

Руководитель направления НИР по КОТР
Союза охраны птиц России



Мокеев Д.Ю.

Идентификатор документа b514df8a-efdb-4869-8236-7af8fa375783

Документ подписан и передан через оператора ЭДО АО «ПФ «СБ Контур»

Владелец сертификата: организация, сотрудник	Сертификат: серийный номер, период действия	Дата и время подписания
Подпись отправителя: ОБЩЕРОССИЙСКАЯ ОБЩЕСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ «СОЮЗ ОХРАНЫ ПТИЦ РОССИИ» Москва Денис Юрьевич, Р/л. направление НИР «КОТР»	019B740088AFC38642F5D04E0C3907D с 15.01.2023 06:52 по 15.04.2024 06:52 GMT+03:00	23.04.2023 16:58 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа

Страница 1 из 1

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	---------	------	--------	-------	------

5027-02-02-ОВОС2

Приложение Т

Справка Главы Администрации города Магнитогорска Челябинской области № АТ-02/2595 от 27.04.2023 г. о предоставлении сведений об экологических ограничениях строительства



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА МАГНИТОГОРСКА ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

просп. Ленина, д. 72, г. Магнитогорск, Челябинская область, 455044
Тел. (3519) 49-04-50, факс (3519) 49-04-60. E-mail: admin@magnitogorsk.ru, https://www.magnitogorsk.ru, ОКПО 01694559, ОГРН 1027402226830, ИНН/КПП 7446011940/745601001

27.04.2023 № АТ-02/2595

На № 155з от 11.04.2023

Директору ООО «Уралгеопроект» Гуман О.М. ugp2003@mail.ru

О предоставлении сведений для проведения инженерных изысканий

Уважаемая Ольга Михайловна!

В ответ на Ваш запрос сообщаем следующее.
По данным ИСОГД администрации города Магнитогорска на испрашиваемой Вами территории объекта «Проект рекультивации земель, нарушенных при размещении отходов III-V классов опасности «Полигон не утилизируемых отходов ОАО «ММК-Метиз» отсутствуют объекты: округа санитарной (горно-санитарной) охраны курортов местного значения; лечебно-оздоровительные местности, курорты и природно-лечебные ресурсы местного значения; кладбища, крематории и их СЗЗ; леса имеющие защитный статус, резервные леса, особо защитные участки лесов, в том числе не входящие в государственный лесной фонд; лесопарковые зеленые пояса; территории с нормируемыми показателями качества среды обитания: зоны отдыха, дома отдыха, стационарные лечебно-профилактические учреждения, рекреационные зоны, садоводческие товарищества, коллективные и индивидуальные дачи и садово-огородные участки, спортивные сооружения, детские площадки, образовательные и детские учреждения, лечебно-профилактические и оздоровительные учреждения общего пользования в районе размещения объектов в радиусе 1000 м от них; источники электромагнитного излучения в районе размещения объектов в радиусе 1000м от них; охранные зоны объектов электроэнергии, железных дорог, трубопроводов, тепловых сетей, военных объектов, передающие радиотехнические объекты, гидроэнергетические объекты; СЗЗ санитарные разрывы с указанием их местоположения в границе запрашиваемых участков в радиусе 1000 м от нее;

Вр-1521380

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	---------	------	--------	-------	------

5027-02-02-ОВОС2

особо ценные земли, особо ценные продуктивные сельскохозяйственные угодья, использование которых для других целей не допускается.

1. По п. 1 согласно Схеме развития и размещения особо охраняемых природных территорий Челябинской области на период до 2025 года, утвержденной постановлением Правительства Челябинской области от 21.02.2008 № 34-П, в Список действующих и рекомендуемых к созданию особо охраняемых природных территорий (далее – ООПТ) Челябинской области на период до 2025 года по Магнитогорскому городскому округу Челябинской области включена рекомендуемая к созданию ООПТ – Стратотип свиты горы Магнитной.

Дополнительная информация о наличии/отсутствии ООПТ местного значения на запрашиваемой территории проведения инженерных изысканий по объекту: «Проект рекультивации земель, нарушенных при размещении отходов III-V классов опасности «Полигон не утилизируемых отходов ОАО «ММК-МЕТИЗ» в администрации города Магнитогорска отсутствует.

2. По п. 5, 6, 16 согласно информации МП трест «Водоканал» на запрашиваемой территории и в радиусе 1000 м от нее подземные и поверхностные источники хозяйственно-питьевого водоснабжения и их зоны санитарной охраны (ЗСО), водосборные площади подземных водных объектов, которые используются в целях питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, находящиеся в хоз. ведении МП трест «Водоканал», отсутствуют. Расстояние от проектируемого объекта до ближайшей границы ЗСО (Верхне-Кизильский водозабор) – ориентировочно 1,3 км.

На запрашиваемой территории выпуски сточных вод в водные объекты, находящиеся в хоз. ведении МП трест «Водоканал», отсутствуют.

На запрашиваемой территории сети хозяйственно-питьевого водопровода и бытовой канализации, находящиеся в хоз. ведении МП трест «Водоканал», и их охранные зоны отсутствуют.

3. По п. 10 на запрашиваемой территории в районе проведения инженерно-экологических изысканий по объекту: «Проект рекультивации земель, нарушенных при размещении отходов III-V классов опасности «Полигон не утилизируемых отходов ОАО «ММК-МЕТИЗ» и в радиусе 1000 м от нее отсутствуют полигоны твердых коммунальных отходов. Дополнительная информация о наличии/отсутствии на запрашиваемой территории и в радиусе 1000 м от нее несанкционированных свалок и мест захоронения вредных отходов производства и их СЗЗ в администрации города Магнитогорска отсутствует.

4. Следует отметить, что согласно данным ИСОГД администрации г. Магнитогорска и Правилам землепользования и застройки, утвержденным Решением Магнитогорского городского Собрания депутатов от 17.09.2008 №125 (в редакции решений от 28.04.2010 №76, от 28.06.2011 №117, от 26.06.2012 №105, от 25.03.2014 № 41, от 29.04.2014 №60, от 29.03.2016 №25, от 28.06.2016 №85, от 20.12.2016 № 193, 27.06.2017 №100, от 30.01.2018 №2,

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

5027-02-02-ОВОС2

Лист

68

от 30.10.2018 №140, от 26.03.2019 № 31, от 26.11.2019 №145, от 27.02.2020 №7, от 28.04.2020 № 59, от 24.11.2020 № 162, от 29.06.2021 № 149, от 17.11.2022 №182) запрашиваемый объект «Проект рекультивации земель, нарушенных при размещении отходов III-V классов опасности «Полигон не утилизируемых отходов ОАО «ММК-Метиз» находится в следующих территориальных зонах СН-5, ТР-1, Р-3.

СН-5. Зона специального назначения вне границ населенного пункта

Основные виды разрешенного использования:

Объект капитального строительства, размещаемый на земельном участке, цель использования земельного участка	Наименование вида разрешенного использования земельного участка*	Код по классификатору
Технологические сооружения разработки месторождений, дорожные сооружения для обслуживания карьеров, административные здания	Недропользование	6.1
Площадки для хранения специальных машин и грузового транспорта	Служебные гаражи	4.9
Объекты пожарной охраны	Обеспечение внутреннего правопорядка	8.3
Пункты охраны правопорядка	Государственное управление	3.8.1
Доплеровский метеорологический радиолокатор	Обеспечение деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях	3.9.1
Размещение зданий и сооружений в целях обеспечения физических и юридических лиц коммунальными услугами: административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг, котельные, водозаборы, очистные сооружения, насосные станции, водопроводы, линии электропередач, трансформаторные подстанции газопроводы, линии связи, телефонные станции, канализации, тепло трассы	Коммунальное обслуживание	3.1
Отвалы, гидроотвалы, шламонакопители, предприятия по утилизации шламов, шлаков, переработанной руды, рекультивация нарушенных территорий, санитарно-защитное озеленение	Специальная деятельность	12.2

Примечание:

* содержание видов разрешенного использования допускает без отдельного указания размещение и эксплуатацию линейного объекта (кроме железных дорог общего пользования и автомобильных дорог общего пользования федерального и регионального значения), размещение защитных

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

4

сооружений (насаждений), объектов мелиорации, антенно-мачтовых сооружений, информационных и геодезических знаков, объектов благоустройства, если федеральным законом не установлено иное.

Вспомогательные виды разрешенного использования:

Объект капитального строительства, размещаемый на земельном участке, цель использования земельного участка	Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Код по классификатору
Автостоянки для временного хранения автомобилей персонала	Улично-дорожная сеть	12.0.1
Предприятия общественного питания, связанные с непосредственным обслуживанием персонала	Общественное питание	4.6
Общественные туалеты	Бытовое обслуживание	3.3

Условно разрешенные виды использования:

Объект капитального строительства, размещаемый на земельном участке, цель использования земельного участка	Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Код по классификатору
Нестационарные торговые объекты	Предпринимательство	4.0

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства

Параметры	Значение
Минимальная площадь земельного участка	1 кв. м
Минимальная площадь земельного участка с видом разрешенного использования «коммунальное обслуживание»	Не подлежит установлению
Максимальная площадь земельного участка	5000 га
Минимальные отступы от строения до красной линии в случае отсутствия в документации по планировке территории указания о прохождении линии регулирования застройки либо отсутствия документации по планировке территории: - от границ магистральных улиц - от границ иных улиц	определяются документацией по планировке территории 6 м 3 м
Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений сооружений	3 м
Предельная высота зданий, строений, сооружений	10 м
Максимальный процент застройки в границах земельного участка	Не подлежит установлению

ТР-1. Зона железнодорожного транспорта

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

5027-02-02-ОВОС2

Лист

70

Зона железнодорожного транспорта ТР-1 выделена для создания правовых условий размещения и функционирования сооружений и коммуникаций железнодорожного транспорта. Граница зоны определена по границе полосы отвода железной дороги.

Основные виды разрешенного использования:

Объект капитального строительства, размещаемый на земельном участке, цель использования земельного участка	Наименование вида разрешенного использования земельного участка*	Код по классификатору
Объекты технологического назначения, являющиеся обязательной инфраструктурой железнодорожного транспорта, железнодорожные станции и узлы, устройства и сооружения путевого, пассажирского, грузового, локомотивного и вагонного хозяйства, сооружения и устройства инженерного обеспечения и автоматизированного управления железнодорожным транспортом, специальные сооружения и устройства обеспечения противопожарных требований и работы дороги в чрезвычайных ситуациях, терминалы	Обслуживание железнодорожных перевозок	7.1.2
Размещение зданий и сооружений в целях обеспечения физических и юридических лиц коммунальными услугами: административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг, котельные, водозаборы, очистные сооружения, насосные станции, водопроводы, линии электропередач, трансформаторные подстанции, газопроводы, линии связи, телефонные станции, канализации, теплотрассы	Коммунальное обслуживание	3.1
Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для наблюдений за физическими и химическими процессами, происходящим и в окружающей среде, определения ее гидрометеорологических, агрометеорологических и гелиогеофизических характеристик, уровня загрязнения атмосферного воздуха, почв, водных объектов, в том числе по гидробиологическим показателям, и околоземного – космического пространства, зданий и сооружений, используемых в области гидрометеорологии и смежных с ней областях (доплеровские метеорологические радиолокаторы, гидрологические посты и другие)	Обеспечение деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях	3.9.1

Примечание:

* содержание видов разрешенного использования допускает без отдельного указания размещение и эксплуатацию линейного объекта (кроме железных дорог общего пользования и автомобильных дорог общего пользования федерального и регионального значения), размещение защитных

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

5027-02-02-ОВОС2

Лист

71

6

сооружений (насаждений), объектов мелиорации, антенно-мачтовых сооружений, информационных и геодезических знаков, объектов благоустройства, если федеральным законом не установлено иное.

Вспомогательные виды разрешенного использования:

Объект капитального строительства, размещаемый на земельном участке, цель использования земельного участка	Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Код по классификатору
Объекты и базы складского назначения соответствующего профиля, объекты, необходимые для эксплуатации устройств и объектов железнодорожного транспорта, объекты по обслуживанию пассажиров и грузоперевозок, в том числе пункты и учреждения связи	Обслуживание железнодорожных перевозок	7.1.2
Здания участковых пунктов полиции и охраны общественного порядка	Государственное управление	3.8.1
Службы оформления заказов и билетов, информационные центры, справочные и рекламные агентства	Деловое управление	4.1
Объекты пожарной охраны	Обеспечение внутреннего правопорядка	8.3
Автостоянки	Улично-дорожная сеть	12.0.1

Условно разрешенные виды использования:

Объект капитального строительства, размещаемый на земельном участке, цель использования земельного участка	Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Код по классификатору
Предприятия общественного питания	Общественное питание	4.6
Защитные инженерные сооружения	Обслуживание железнодорожных перевозок	7.1.2

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства

Параметры	Значение
Минимальная площадь земельного участка	1 кв. м
Минимальная площадь земельного участка с видом разрешенного использования «коммунальное обслуживание»	Не подлежит установлению
Максимальная площадь земельного участка	5000 га
Минимальные отступы от строения до красной линии в случае отсутствия в документации по планировке территории указания о прохождении линии регулирования застройки либо отсутствия документации по планировке территории:	определяются документацией по планировке территории
- от границ магистральных улиц	6 м
- от границ иных улиц	3 м
Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений	3 м
Предельная высота зданий, строений, сооружений	10 м
Максимальный процент застройки в границах земельного участка	Не подлежит установлению

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

5027-02-02-ОВОС2

Лист

72

Р-3. Зона зеленых насаждений специального назначения

В состав зоны зеленых насаждений специального назначения Р-3 включены территории, занятые зелеными насаждениями специального назначения, размещающиеся вокруг объектов и производств, являющихся источниками воздействия на среду обитания и здоровье человека и уменьшающие неблагоприятное влияние на окружающую среду.

Основные виды разрешенного использования:

Объект капитального строительства, размещаемый на земельном участке, цель использования земельного участка	Наименование вида разрешенного использования земельного участка*	Код по классификатору
Размещение зданий и сооружений в целях обеспечения физических и юридических лиц коммунальными услугами: административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг, котельные, водозаборы, очистные сооружения, насосные станции, водопроводы, линии электропередач, трансформаторные подстанции, газопроводы, линии связи, телефонные станции, канализации, теплотрассы, площадки для сбора мусора	Коммунальное обслуживание	3.1
Малые архитектурные формы и другие элементы благоустройства	Благоустройство территории	12.0.2
Озеленение территории	Земельные участки (территории) общего пользования	12.0
Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для наблюдений за физическими и химическими процессами, происходящими в окружающей среде, определения ее гидрометеорологических, агрометеорологических и гелиогеофизических характеристик, уровня загрязнения атмосферного воздуха, почв, водных объектов, в том числе по гидробиологическим показателям, и околоземного -космического пространства, зданий и сооружений, используемых в области гидрометеорологии и смежных с ней областях (доплеровские метеорологические радиолокаторы, гидрологические посты и другие)	Обеспечение деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях	3.9.1

Примечание:

* содержание видов разрешенного использования допускает без отдельного указания размещение и эксплуатацию линейного объекта (кроме

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

5027-02-02-ОВОС2

Лист

73

железных дорог общего пользования и автомобильных дорог общего пользования федерального и регионального значения), размещение защитных сооружений (насаждений), объектов мелиорации, антенно-мачтовых сооружений, информационных и геодезических знаков, объектов благоустройства, если федеральным законом не установлено иное.

Вспомогательные виды разрешенного использования:

Объект капитального строительства, размещаемый на земельном участке, цель использования земельного участка	Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Код по классификатору
Озеленение территории	Земельные участки (территории) общего пользования	12.0

Условно разрешенные виды использования:

Объект капитального строительства, размещаемый на земельном участке, цель использования земельного участка	Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Код по классификатору
Автостоянки на отдельных земельных участках	Улично-дорожная сеть	12.0.1
Здания управления, здания административного назначения	Общественное управление	3.8
Конструкторские бюро, научно-исследовательские лаборатории	Обеспечение научной деятельности	3.9
Поликлиники	Амбулаторно-поликлиническое обслуживание	3.4.1
Спортивно-оздоровительные сооружения закрытого типа	Обеспечение занятий спортом в помещениях	5.1.2
Размещение сооружений для занятия спортом и физкультурой на открытом воздухе (теннисные корты, автодромы, мотодромы, трамплины, спортивные стрельбища)	Оборудованные площадки для занятий спортом	5.1.4
Бани, прачечные	Бытовое обслуживание	3.3
Объекты торговли	Объекты торговли (торговые центры, торгово-развлекательные центры (комплексы))	4.2
Объекты общественного питания	Общественное питание	4.6
Мотели, гостиницы	Гостиничное обслуживание	4.7
Гаражи, пожарные депо	Служебные гаражи	4.9
Автозаправочные станции	Заправка транспортных средств	4.9.1.1
Станции технического обслуживания автомобилей	Ремонт автомобилей	4.9.1.4

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

5027-02-02-ОВОС2

Лист

74

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства, реконструкции объектов капитального строительства

Параметры	Значение
Минимальная площадь земельного участка	0,01 га
Минимальная площадь земельного участка с видом разрешенного использования «коммунальное обслуживание»	Не подлежит установлению
Максимальная площадь земельного участка	100 га
Минимальные отступы от строения до красной линии в случае отсутствия в документации по планировке территории указания о прохождении линии регулирования застройки либо отсутствия документации по планировке территории:	определяются документацией по планировке территории
- от границ магистральных улиц	6 м
- от границ иных улиц	3 м
Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений	3 м
Предельное количество этажей и предельная высота зданий, строений, сооружений	Не подлежит установлению
Максимальный процент застройки в границах земельного участка	17 процентов
Площадь зеленых насаждений	40-60 процентов от площади земельного участка
Площадь аллей, проездов, площадок	23-45 процентов от площади земельного участка
Коэффициент плотности застройки	1,8

Дополнительно сообщаем по пунктам 12, 14 запроса, что по данным ИСОГД и публичной кадастровой карты (<https://pkk5.rosreestr.ru>) запрашиваемый объект объекта «Проект рекультивации земель, нарушенных при размещении отходов III-V классов опасности «Полигон не утилизируемых отходов ОАО «ММК-Метиз», находится в следующих зонах с особыми условиями территории:

1) в зоне затопления территории г. Магнитогорск Магнитогорского городского округа Челябинской области, затапливаемая водами р. Башик при половодьях и паводках 1-процентной обеспеченности (повторяемость один раз в 100 лет) (реестровый номер 74:00-6.701);

2) зона подтопления, прилегающая к зоне затопления территории г. Магнитогорск Магнитогорского городского округа Челябинской области, затапливаемая водами р. Башик при половодьях и паводках 1-процентной

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

5027-02-02-ОВОС2

Лист

75

обеспеченности (повторяемость один раз в 100 лет) (реестровый номер 74:00-6.721);

3) в охранной зоне транспорта (приаэродромная территория аэродрома Магнитогорск, согласно приказу Росавиации от 30.01.2020 № 82-П «Об установлении приаэродромной территории аэродрома Магнитогорск»), а именно в 3,5,6,4 подзонах приаэродромной территории аэродрома «Магнитогорск», расположенных в Агаповском муниципальном районе, Магнитогорском городском округе (реестровые номера 74:00-6.750, 74:00-6.749, 74:00-6.748, 74:00-6.747) в радиусе 15 км от объекта.

С границами зон с особыми условиями использования территорий Вы можете ознакомиться на публичной кадастровой карте (<https://pkk5.rosreestr.ru>).

Описание ограничения по экологическим и санитарно-эпидемиологическим условиям использования земельных участков и объектов капитального строительства, расположенных в пределах зон с особыми условиями использования территорий, установлены в статье 24 Правил:

статья 24. Описание ограничений по экологическим и санитарно-эпидемиологическим условиям

1. Использование земельных участков и объектов капитального строительства, расположенных в пределах зон, обозначенных на карте статьи 15 Правил, определяется:

1) градостроительными регламентами, определенными статьями 16 - 21 Правил применительно к соответствующим территориальным зонам, обозначенным на карте статьи 14 Правил;

2) ограничениями, установленными законами, иными нормативными правовыми актами применительно к санитарно-защитным зонам, водоохранным зонам, иным зонам ограничений.

1-1. Требования градостроительного регламента в части видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, предельных размеров земельных участков и предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства действуют в той степени, в которой не противоречат ограничениям использования земельных участков и объектов капитального строительства, установленным в зонах с особыми условиями использования территории.

2. Земельные участки и объекты капитального строительства, которые расположены в пределах зон, обозначенных на карте статьи 15 Правил, чьи характеристики не соответствуют ограничениям, установленным законами, иными нормативными правовыми актами применительно к санитарно-защитным зонам, водоохранным зонам, иным зонам ограничений, являются объектами недвижимости, не соответствующими Правилам.

3. Установлены следующие зоны с особыми условиями использования территории по экологическим и санитарно-эпидемиологическим условиям:

санитарно-защитные зоны предприятий и объектов;

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

5027-02-02-ОВОС2

водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы водных объектов;
зоны санитарной охраны источников питьевого водоснабжения;
приаэродромная территория.

4. В целях обеспечения безопасности населения и в соответствии с Федеральным законом «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» вокруг объектов и производств, являющихся источниками негативного воздействия на среду обитания и здоровье человека, устанавливается специальная территория с особым режимом использования - санитарно-защитная зона (далее - СЗЗ), размер которой обеспечивает уменьшение воздействия загрязнения на атмосферный воздух (химического, биологического, физического) до значений, установленных гигиеническими нормативами, а для предприятий I и II класса опасности - как до значений, установленных гигиеническими нормативами, так и до величин приемлемого риска для здоровья населения. По своему функциональному назначению СЗЗ является защитным барьером, обеспечивающим уровень безопасности населения при эксплуатации объекта в штатном режиме.

СЗЗ отделяют промышленные объекты и производства, группы промышленных объектов и сооружения, являющиеся источниками воздействия на среду обитания и здоровье человека, от территории жилой застройки, ландшафтно-рекреационных зон, зон отдыха, территорий курортов, санаториев, домов отдыха, стационарных лечебно-профилактических учреждений, территорий садоводческих товариществ и коттеджной застройки, коллективных или индивидуальных дачных и садово-огородных участков.

5. Размер СЗЗ и рекомендуемые минимальные разрывы устанавливаются в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов». Для объектов I - III класса опасности, а также для объектов, являющихся источниками воздействия на среду обитания, для которых санитарными правилами класс опасности не установлен и не установлены размеры СЗЗ и рекомендуемые разрывы, разрабатывается проект ориентировочного размера СЗЗ.

Окончательные размеры СЗЗ для объектов, разработка проектов СЗЗ которых является обязательной, утвержденные в установленном порядке, наносятся на Генеральный план города Магнитогорска.

6. В СЗЗ не допускается размещать (виды запрещенного использования):

жилую застройку, включая отдельные жилые дома;
ландшафтно-рекреационные зоны и зоны отдыха, в том числе парки;
курорты, санатории, дома отдыха;
садоводческие товарищества и коттеджную застройку;
коллективные и индивидуальные дачные и садово-огородные участки;
спортивные сооружения;
детские площадки;

Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

5027-02-02-ОВОС2

Лист

77

Разрешенное использование земельных участков и объектов капитального строительства, указанных в настоящем пункте и находящихся в границах СЗЗ, является основным, вспомогательным или условно разрешенным видом использования в случае, если такое использование установлено соответственно в качестве основного, вспомогательного или условно разрешенного вида использования градостроительным регламентом применительно к соответствующей территориальной зоне и использование земельного участка, объекта капитального строительства не повлечет увеличения размера СЗЗ.

Если разрешенное использование земельных участков и объектов капитального строительства, находящихся в СЗЗ и отнесенных градостроительным регламентом применительно к соответствующей территориальной зоне к основным, вспомогательным или условно разрешенным видам использования, повлечет увеличение размера СЗЗ, разрешенное использование таких участков и объектов является условно разрешенным.

Предоставление разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства осуществляется в порядке, установленном статьей 7 Правил.

7. В соответствии с водным законодательством водоохранной зоной является территория, которая примыкает к береговой линии (границам) водного объекта и на которой устанавливается специальный режим осуществления хозяйственной и иной деятельности в целях предотвращения загрязнения, засорения, заиления водного объекта и истощения его вод, а также сохранения среды обитания водных биологических ресурсов и других объектов животного и растительного мира. В пределах водоохранных зон выделяются прибрежные защитные полосы, на территориях которых вводятся дополнительные ограничения хозяйственной и иной деятельности.

8. Ширина водоохранной зоны реки Урал составляет 200 метров, прибрежной зоны - 50 метров. При наличии ливневой канализации и набережных границы прибрежных защитных полос совпадают с парапетами набережных. Ширина водоохранной зоны на таких территориях устанавливается от парапета набережной. При отсутствии набережной ширина водоохранной зоны, прибрежной защитной полосы измеряется от береговой линии.

9. Для земельных участков и иных объектов недвижимости, расположенных в водоохранных и прибрежных зонах рек, других водных объектов, включая государственные памятники природы областного значения, устанавливаются:

- виды запрещенного использования;
- условно разрешенные виды использования.

Виды запрещенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, расположенных в границах водоохранных зон рек, других водных объектов:

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

5027-02-02-ОВОС2

использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв;
 размещение кладбищ, скотомогильников, объектов захоронения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов захоронения радиоактивных отходов;

осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами;
 движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие;

строительство и реконструкция автозаправочных станций, складов горюче-смазочных материалов, станций технического обслуживания, используемых для технического осмотра и ремонта транспортных средств, осуществление мойки транспортных средств;

хранение, применение пестицидов и агрохимикатов;

разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых (за исключением случаев, если разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых осуществляются пользователями недр, осуществляющими разведку и добычу иных видов полезных ископаемых, в границах предоставленных им в соответствии с законодательством Российской Федерации о недрах горных отводов и (или) геологических отводов на основании утвержденного технического проекта в соответствии со статьей 19.1 Закона Российской Федерации от 21 февраля 1992 года № 2395-1 «О недрах»).

Дополнительно к видам запрещенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, расположенных в границах водоохранных зон рек, других водных объектов в прибрежных защитных полосах, запрещаются:

распашка земель;

размещение отвалов размываемых грунтов;

выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летних лагерей, ванн.

Условно разрешенные виды использования водоохранных зон:

озеленение территории;

малые архитектурные формы и другие элементы благоустройства;

размещение объектов водоснабжения, рекреации, рыбного и охотничьего хозяйства, водозаборных, портовых и гидротехнических сооружений при наличии лицензии на водопользование, в которой устанавливаются требования по соблюдению водоохранного законодательства;

проектирование, строительство, реконструкция, ввод в эксплуатацию, эксплуатация хозяйственных и иных объектов при условии оборудования таких объектов сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения и истощения вод в соответствии с водным

Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

5027-02-02-ОВОС2

законодательством и законодательством в области охраны окружающей среды (за исключением размещения этих объектов в границах лесопарковых и зеленых зон защитных лесов).

10. Зоны санитарной охраны источников питьевого водоснабжения города Магнитогорска установлены в соответствии с проектом зон санитарной охраны 1-2-3-го пояса Верхнекизильского водозабора в городе Магнитогорске и проектом зон санитарной охраны 1-2-3-го пояса Малокизильского водозабора в городе Магнитогорске, утвержденными постановлением Губернатора Челябинской области от 18 февраля 2005 года № 54.

11. На территории зон санитарной охраны водозаборов определяются следующие виды запрещенного использования недвижимости и допускаемые виды использования в пределах таких зон.

В пределах первого пояса зоны санитарной охраны запрещаются:

все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, реконструкции и расширению водопроводных сооружений, в том числе прокладка трубопроводов различного назначения;

размещение жилых и хозяйственно-бытовых зданий;

проживание людей;

применение ядохимикатов и удобрений.

В пределах второго пояса зоны санитарной охраны запрещаются:

закачка отработанных вод в подземные горизонты;

подземное складирование твердых отходов;

разработка недр земли;

размещение складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обусловливающих опасность химического загрязнения подземных вод;

размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обусловливающих опасность микробного загрязнения подземных вод;

применение удобрений и ядохимикатов;

рубка леса главного пользования и реконструкции.

В пределах третьего пояса зоны санитарной охраны запрещаются:

закачка отработанных вод в подземные горизонты;

подземное складирование твердых отходов;

разработка недр земли;

размещение складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обусловливающих опасность химического загрязнения подземных вод;

применение удобрений и ядохимикатов;

рубка леса главного пользования и реконструкции.

Инов. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					5027-02-02-ОВОС2	Лист
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.		

Размещение складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод, допускается в границах третьего пояса зон санитарной охраны только при использовании защищенных подземных вод при условии выполнения специальных мероприятий по защите водоносного горизонта от загрязнения при наличии санитарно-эпидемиологического заключения органа государственного санитарно-эпидемиологического надзора, выданного с учетом заключения органов геологического контроля.

Бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, в границах второго и третьего поясов зон санитарной охраны производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора.

12. На земельных участках, находящихся в зонах подверженных паводкам, а также на прилегающих к ним территориях запрещается строительство (реконструкция) жилых домов и иных объектов капитального строительства, без проведения мероприятий по инженерной подготовке и защите территорий в соответствии с п.13 СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».

В целях предотвращения негативного воздействия вод на определенные территории и объекты и ликвидации его последствий принимаются меры по предотвращению негативного воздействия вод и ликвидации его последствий в соответствии с Водным кодексом Российской Федерации, обеспечивается инженерная защита территорий и объектов от затопления, подтопления, разрушения берегов водных объектов, заболачивания и другого негативного воздействия вод.

В границах зон затопления, подтопления, в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности отнесенных к зонам с особыми условиями использования территорий, запрещаются:

- 1) размещение новых населенных пунктов и строительство объектов капитального строительства без обеспечения инженерной защиты таких населенных пунктов и объектов от затопления, подтопления;
- 2) использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв;
- 3) размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов хранения и захоронения радиоактивных отходов;
- 4) осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами.

13. В целях обеспечения безопасности полетов воздушных судов (далее – ВС), перспективного развития аэропорта и исключения негативного воздействия оборудования аэродрома и полетов ВС на здоровье человека

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	5027-02-02-ОВОС2	Лист 82

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

и окружающую среду в соответствии с Воздушным кодексом Российской Федерации, земельным законодательством, законодательством о градостроительной деятельности, с учетом требований законодательства в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения, приказом Росавиации от 30 января 2020 года №82-П «Об установлении приаэродромной территории аэродрома Магнитогорск» на территории города Магнитогорска устанавливается приаэродромная территория.

На приаэродромной территории выделяются следующие подзоны, в которых устанавливаются ограничения использования объектов недвижимости и осуществления деятельности:

- 1) первая подзона, в которой запрещается размещать объекты, не предназначенные для организации и обслуживания воздушного движения и воздушных перевозок, обеспечения взлета, посадки, руления и стоянки ВС;
- 2) вторая подзона, в которой запрещается размещать объекты, не предназначенные для обслуживания пассажиров и обработки багажа, грузов и почты, обслуживания ВС, хранения авиационного топлива и заправки ВС, обеспечения энергоснабжения, а также объекты, не относящиеся к инфраструктуре аэропорта;
- 3) третья подзона, в которой запрещается размещать объекты, высота которых превышает ограничения, установленные уполномоченным федеральным органом при установлении соответствующей приаэродромной территории;
- 4) четвертая подзона, в которой запрещается размещать объекты, создающие помехи в работе наземных объектов средств и систем обслуживания воздушного движения, навигации, посадки и связи, предназначенных для организации воздушного движения и расположенных вне первой подзоны.

В границах четвертой подзоны устанавливаются следующие ограничения:

запрет на размещение стационарных передающих радиотехнических объектов (ПРТО) с используемыми частотами, функциональное назначение которых не соответствует условиям использования полос радиочастот в Российской Федерации согласно постановлению Правительства Российской Федерации от 18 сентября 2019 года № 1203-47 «Об утверждении Таблицы распределения полос радиочастот между радиослужбами Российской Федерации и признании утратившими силу некоторых постановлений Правительства Российской Федерации»;

запрет на размещение ПРТО мощностью свыше 250 Вт, не прошедших экспертизу на совместимость с действующими средствами радиотехнического обеспечения полетов воздушных судов (далее - РТОП) и авиационной электросвязи аэродрома.

Ограничения, устанавливаемые в четвертой подзоне, не ограничивают размещение объектов, предназначенных для обслуживания аэродрома и (или)

Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	5027-02-02-ОВОС2

аэропорта, или функциональное назначение которых требует их размещения в первой и второй подзонах. Ограничения использования земельных участков и (или) расположенных на них объектов недвижимости и осуществления экономической и иной деятельности, установленные в четвертой подзоне не применяются в отношении земельных участков и (или) расположенных на них объектов недвижимости, параметры и характеристики застройки или использования которых не создают помех в работе наземных объектов средств и систем обслуживания воздушного движения, навигации, посадки и связи, предназначенных для организации воздушного движения, что подтверждается летной проверкой и наличием согласования в соответствии с Воздушным кодексом РФ. В границах зоны, создаваемой с целью исключения индустриальных помех:

Размещение, строительство и сооружение воздушных высоковольтных линий электропередач с напряжением от 220 кВ, трансформаторных подстанций, промышленных электроустановок, сооружений имеющих значительные металлические массы к которым относятся: металлические мосты, электрифицированные железные дороги, проволочные ограждения, промышленные и другие крупные строения, в зоне ограничения застройки для исключения индустриальных помех в составе четвертой подзоны, не прошедших экспертизу на совместимость с действующими средствами РТОП и авиационной электросвязи аэродрома, запрещено.

В границах зоны ограничения застройки по высоте в составе четвертой подзоны:

Размещение, строительство и сооружение объектов капитального строительства, временных объектов, объектов инженерной подготовки, линейных объектов, размещение машин и механизмов, превышающих ограничения, установленные в зоне ограничения застройки по высоте в составе четвертой подзоны, не прошедших экспертизу на совместимость с действующими средствами РТОП и авиационной электросвязи аэродрома, запрещено;

5) пятая подзона, в которой запрещается размещать опасные производственные объекты, определенные Федеральным законом «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», функционирование которых может повлиять на безопасность полетов ВС.

В границах пятой подзоны запрещено размещение магистральных газопроводов и других объектов, из которых возможен выброс или утечка газа в атмосферу.

На всей территории в границах пятой подзоны устанавливаются ограничения по размещению опасных производственных объектов 1–2 классов опасности согласно Федеральному закону от 21 июля 1997 года № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», функционирование которых может повлиять на безопасность полетов ВС;

Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	5027-02-02-ОВОС2

6) шестая подзона, в которой запрещается размещать объекты, способствующие привлечению и массовому скоплению птиц.

К объектам, потенциально способствующим привлечению и массовому скоплению птиц относятся: полигоны твердых коммунальных отходов, мусоросжигательные и мусороперерабатывающие заводы, объекты сортировки мусора, рыбные хозяйства, скотобойни, фермы, конюшни, скотомогильники, зверофермы, объекты пищевой промышленности, склады пищевой продукции, продовольственные рынки, сельскохозяйственные угодья и отдельные объекты.

Основным мероприятием, предусматриваемым при размещении объектов в шестой подзоне приаэродромной территории, является недопущение возникновения антропогенных источников питания и антропогенной среды обитания диких птиц и диких животных;

7) седьмая подзона, в которой ввиду превышения уровня шумового и электромагнитного воздействий, концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе, запрещается размещать объекты, виды которых, в зависимости от их функционального назначения, определяются уполномоченным федеральным органом исполнительной власти при установлении соответствующей приаэродромной территории, с учетом требований законодательства в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения, если иное не установлено федеральными законами.

Более подробно с Правилами землепользования и застройки города Магнитогорска можно ознакомиться на сайте <https://www.magnitogorsk.ru/> в разделе «Имущество, градостроительство».

Заместитель главы
города Магнитогорска

С.В. Игуменов

- Зинурова Марина Рамилевна
- Согрина Ирина Александровна
8(3519) 26-03-73
- Глебова Оксана Владимировна
- Сарлыбаева Айгуль Айтугановна
8 (3519) 49-84-98 * 1590
- Жестовский Олег Борисович
- Тарасова Ольга Владимировна
8 (3519) 42-14-09
- па

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	5027-02-02-ОВОС2	Лист
							85

Приложение У

Информация Государственного комитета охраны объектов культурного наследия Челябинской области № ОКН-20230421-12591478884-3 от 15.05.2023г., № ОКН-20230925-14584470491-3 от 25.09.2023 г. Акт ГИКЭ от 29.12.2023 г

Государственный комитет охраны объектов культурного наследия Челябинской области

Кому: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "УРАЛГЕОПРОЕКТ"

ИНН 6671129483
ОГРН 1036603998375
Уполномоченное лицо: Гуман Ольга Михайловна
Контактные данные:
620146, обл. Свердловская, г. Екатеринбург, ул. Академика Бардина, д. 48А, кв. КВАРТИРА 144
тел. +7(904)3803342
эл.почта: guman2007@mail.ru

ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ

сведений о наличии или отсутствии объектов культурного наследия и выявленных объектах культурного наследия на землях, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ

от 15.05.2023 № ОКН-20230421-12591478884-3

По результатам рассмотрения заявления на предоставление государственной услуги «Предоставление сведений о наличии или отсутствии объектов культурного наследия, включённых в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, и выявленных объектах культурного наследия на землях, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ» от 21.04.2023 №2682612404 и прилагаемых к нему документов в отношении земельного(ых) участка (ов):

Наименование объекта: «Проект рекультивации земель, нарушенных при размещении отходов III-V классов опасности «Полигон не утилизируемых отходов ОАО «ММК-МЕТИЗ»», описание местоположения земельного участка: «Проект рекультивации земель, нарушенных при размещении отходов III-V классов опасности «Полигон не утилизируемых отходов ОАО «ММК-МЕТИЗ»», расположенный в Челябинской области, г. Магнитогорске, Ленинском районе, площадь: 223494 кв. м сообщаем следующее:

1. Сведения о наличии на земельном участке объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленных объектах культурного наследия, либо объектах, обладающих признаками объекта культурного наследия: в едином государственном реестре объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации и в перечне выявленных объектов культурного наследия Челябинской области, представляющих историческую, художественную или иную культурную ценность, отсутствуют объекты культурного

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	5027-02-02-ОВОС2

документация или раздел документации, обосновывающий меры по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного (археологического) наследия); 2) обеспечить получение по документации или разделу документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного наследия заключение государственной историко-культурной экспертизы и представить его совместно с указанной документацией в Комитет на согласование; 3) обеспечить реализацию согласованной Комитетом документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного (археологического) наследия.

Дополнительная информация: Список аттестованных экспертов по проведению государственной историко-культурной экспертизы находится на сайте Министерства культуры Российской Федерации в разделе Портал открытых данных (opendata.mkcrf.ru).

16.05.2023

Председатель Государственного
комитета Федичкин Алексей
Васильевич



Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

5027-02-02-ОВОС2

Государственный комитет охраны объектов культурного наследия Челябинской области

Кому: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "УРАЛГЕОПРОЕКТ"

ИНН 6671129483
ОГРН 1036603998375
Уполномоченное лицо: Гуман Ольга
Михайловна
Контактные данные:
620146, обл. Свердловская, г. Екатеринбург, ул.
Академика Бардина, д. 48А, кв. 144
тел. +7(904)3803342
эл.почта: guman2007@mail.ru

ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ

**сведений о наличии или отсутствии объектов культурного наследия и выявленных
объектах культурного наследия на землях, подлежащих воздействию земляных,
строительных, мелиоративных, хозяйственных работ**

от 25.09.2023 № ОКН-20230925-14584470491-3

По результатам рассмотрения заявления на предоставление государственной услуги «Предоставление сведений о наличии или отсутствии объектов культурного наследия, включённых в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, и выявленных объектах культурного наследия на землях, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ» от 25.09.2023 №3087435104 и прилагаемых к нему документов в отношении земельного(ых) участка (ов):

Наименование объекта: «Проект рекультивации земель, нарушенных при размещении отходов III-V классов опасности «Полигон не утилизируемых отходов ОАО «ММК-МЕТИЗ»», описание местоположения земельного участка: «Проект рекультивации земель, нарушенных при размещении отходов III-V классов опасности «Полигон не утилизируемых отходов ОАО «ММК-МЕТИЗ»», расположенного в Челябинской области, г. Магнитогорске, Ленинском районе в пределах земельных участков 74:33:1111001:4, 74:33:1111001:1 и 74:33:1111001:3. (Объект находится в зоне полигонов бытовых отходов и отходов производства, предположительно на месте бывшего карьера, заполнен отходами. Объект будет рекультивирован путем его засыпки.), площадь: 12,13 га

сообщаем следующее:

1. Сведения о наличии на земельном участке объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленных объектах культурного наследия, либо объектах, обладающих признаками объекта культурного

Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.							5027-02-02-ОВОС2	Лист
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

АКТ

государственной историко-культурной экспертизы документации, содержащей результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельном участке, выбранном для объекта «Проект рекультивации земель, нарушенных при размещении отходов III-V классов опасности (Полигон неуплотняемых отходов ОАО «ММК-МЕТИЗ»)

г. Челябинск

«29» декабря 2023 г.

Настоящий Акт государственной историко-культурной экспертизы составлен в соответствии с Федеральным законом от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», «Положением о государственной историко-культурной экспертизе», утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 № 569, «О внесении изменений в Положение о государственной историко-культурной экспертизе», утвержденное Постановлением Правительства Российской Федерации от 9 июня 2015 № 569, Законом Челябинской области от 12.05.2015 № 168 «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) Челябинской области».

1. Дата начала проведения экспертизы – 23.12.2023 г.
2. Дата окончания проведения экспертизы – 29.12.2023 г.
3. Место проведения экспертизы – г. Челябинск.
4. Заказчик экспертизы: ООО «Научно-образовательный центр «Развитие», г. Копейск.
5. Сведения об эксперте:

Фамилия, имя, отчество	Самигулов Гаяз Хамитович
Образование	высшее
Специальность	история
Ученая степень (звание)	кандидат исторических наук
Стаж работы	35 лет
Место работы и должность	старший научный сотрудник Научно-образовательного центра евразийских исследований ЮУрГУ, г. Челябинск
Реквизиты аттестации	Приказ Минкультуры от 18.04.2023 № 1077 «Об аттестации экспертов по проведению государственной историко-культурной экспертизы» Объекты экспертизы: – выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения таких объектов в реестр; – документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр; – документация, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона № 73-ФЗ, работ по использованию лесов и иных работ; – земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных <u>статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7</u>

1

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

5027-02-02-ОВОС2

Лист

92

	<p><i>части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, в случае, если указанные земли расположены в границах территорий, утвержденных в соответствии с пунктом 34.2 пункта 1 статьи 9 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»</i></p> <p><i>– документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона № 73-ФЗ, работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия.</i></p>
--	---

Настоящим подтверждается, что государственный эксперт Самигулов Гаяз Хамитович, проводивший экспертизу, признает свою ответственность за достоверность информации, изложенной в заключении экспертизы, в соответствии с действующим законодательством.

Объект экспертизы: документация, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельном участке, подлежащем воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, на земельном участке под проектируемый объект «Проект рекультивации земель, нарушенных при размещении отходов III-V классов опасности (Полигон не утилизируемых отходов ОАО «ММК-МЕТИЗ»).

Цель экспертизы: определение наличия/отсутствия объектов культурного наследия, включенных в Единый государственный реестр объектов культурного наследия РФ, выявленных объектов культурного наследия, либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на землях, подлежащих хозяйственному освоению, на территории земельного участка, выбранного для объекта «Проект рекультивации земель, нарушенных при размещении отходов III-V классов опасности (Полигон не утилизируемых отходов ОАО «ММК-МЕТИЗ»).

Место работ – Челябинская область, Магнитогорский городской округ.

Время проведения – в полевой сезон 2023 года.

Юридическое основание – Открытый лист № 1274-2023, выданный 18 мая 2023 г. Министерством культуры РФ на имя Михаила Леонидовича Плешанова; договор № 10.11.23 от 14.11.2023 г., заключенный с АО Институт "Уралгипроруда" (Заказчик) на проведение государственной историко-культурной экспертизы документации, содержащей результаты полевых археологических исследований под проектируемый объект «Проект рекультивации земель, нарушенных при размещении отходов III-V классов опасности (Полигон не утилизируемых отходов ОАО «ММК-МЕТИЗ»).

Перечень документов, предоставленных для проведения экспертизы:

Технический отчет. Археологическое обследование земельного участка, испрашиваемого под объект «Проект рекультивации земель, нарушенных при размещении отходов III-V классов опасности (Полигон не утилизируемых отходов ОАО «ММК-МЕТИЗ»), расположенный в Ленинском районе города Магнитогорска Челябинской области.

Сведения об обстоятельствах, повлиявших на процесс проведения и результаты экспертизы: таковых обстоятельств нет.

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	

Сведения о проведенных исследованиях с указанием примененных методов, объема и характера выполненных работ и их результатов:

Государственная историко-культурная экспертиза проведена в связи с разработкой проекта хозяйственного освоения земельного участка под проектируемый объект «Проект рекультивации земель, нарушенных при размещении отходов III-V классов опасности (Полигон не утилизируемых отходов ОАО «ММК-МЕТИЗ»), расположенный по адресу: Челябинская область, Магнитогорский городской округ, Ленинский район, в пределах земельных участков с кадастровыми номерами 74:33:1111001:4, 74:33:1111001:1, 74:33:1111001:3.

При подготовке настоящего заключения изучена и проанализирована в полном объеме документация, представленная заказчиком. Методика исследования, обусловленная объектом и целью экспертизы, основана на сравнительно-историческом и ландшафтно-топографическом анализе закономерностей и особенностей в расположении объектов культурного наследия, известных на сопредельной территории. Для экспертизы привлечены литературные данные и иные источники, дополняющие информацию о земельном участке с точки зрения обнаружения объектов культурного наследия и объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия. Особое внимание уделялось картографическим материалам, космоснимкам земной поверхности участков землеотвода, материалам полевых и историко-архивных исследований прошлых лет.

Проведен сравнительный анализ всего комплекса данных по объекту экспертизы, включающего документы, принятые от заказчика. Методика исследования, обусловленная объектом и целью экспертизы, основана на сравнительно-историческом и ландшафтно-топографическом анализе закономерностей и особенностей в расположении объектов культурного наследия, известных на сопредельной территории.

Для определения наличия (отсутствия) объектов культурного наследия на испрашиваемой территории в границах выделенных участков было проведено натурное обследование. При археологической разведке лучшим порядком проводился осмотр местности на предмет наличия выраженных в рельефе остатков сооружений, объектов этнографии, археологических предметов, осмотрены другие почвенные обнажения, значительно затронутые антропогенным воздействием.

В границах участка исследования были заложены 1 разведочный шурф (1×1 м) и 1 зачистка почвенного обнажения протяженностью 1 м. Культурного слоя, археологических артефактов, археологических объектов и признаков археологического слоя не выявлено.

Методика проведения археологических полевых работ соответствует «Положению о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации», утвержденному постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 20.06.2018 г. № 32.

Имеющийся и привлеченный материал достаточен для подготовки заключения государственной историко-культурной экспертизы.

Факты и сведения, выявленные и установленные в результате проведенных исследований:

В полевой сезон 2023 года археологическим отрядом ООО «Научно-образовательный центр «Развитие» под руководством М.Л. Плешанова выполнены полевые разведочные археологические исследования на территории земельного участка, отводимого под проектируемый объект «Проект рекультивации земель, нарушенных при размещении отходов III-V классов опасности (Полигон не утилизируемых отходов ОАО «ММК-МЕТИЗ»).

В материалы экспертизы вошли следующие разделы: аннотация, оглавление, введение, основная текстовая часть в составе краткой административной и природно-географической характеристики районов исследования, истории исследований, описания работ и заключения, приложения. Приложения включают иллюстративный материал картографического и фотографического характера.

Административно-территориальная характеристика района исследования

Участок работ расположен в юго-западной части Челябинской области, в Ленинском районе Магнитогорского городского округа. От областного центра город удалён на 420 км по железной дороге, на 308 км по автотрассе.

Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							5027-02-02-ОВОС2	Лист
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

Магнитогорский ГО находится у подножия горы Магнитной, на восточном склоне Южного Урала, по обоим берегам реки Урал.

Магнитогорск – один из крупнейших центров металлургической промышленности России, второй по величине город в Челябинской области. Территория города 392,35 км². Протяжённость с севера на юг – 27 км, с востока на запад – 22 км. Высота над уровнем моря колеблется от 300 до 616 м. Западная граница Магнитогорского городского округа совпадает с административной границей между Челябинской областью и Республикой Башкортостан, а также Уральским и Приволжским федеральными округами. С севера, востока и юга территория граничит с Агаповским районом Челябинской области. В административном отношении Магнитогорск подразделяется на 3 района: Ленинский, Правобережный, Орджоникидзевский.

Физико-географическая характеристика района

Территория Магнитогорского городского округа входит в большую зону Зауральского пенеппена. Большая часть покрыта молодыми рыхлыми континентальными и морскими осадками, а также образованиями коры выветривания. На площади сохранились обширные пространства поверхности пенеппенизации с почти сплошным чехлом глины коры выветривания, с небольшими холмами, сложенными устойчивыми к разрушению породами. Возраст этой поверхности принят мезозойско–палеогеновый, что соответствует возрасту образований формации коры выветривания.

Исследуемая территория расположена в пределах Магнитогорской мегазоны, включающей Магнитогорскую подзону Восточномагнитогорской зоны. В строении Магнитогорской мегазоны участвуют преимущественно образования девонско–среднекаменноугольного и, в меньшей степени, среднекаменноугольно – нижнетриасового рядов структурно-вещественных и магматических комплексов. Породы мегазоны относительно слабо метаморфизованы.

На площади под маломощным прерывистым покровом континентальных мезозойско–кайнозойских образований развиты неравномерно преобразованные и деформированные палеозойские породы, среди которых резко преобладают магматиты. Особенно широко развиты разнообразные вулканиты, сопровождающиеся комагматичными им интрузиями. Осадочные породы развиты подчиненно и обычно переслаиваются с вулканитами удаленных от центров извержений зон.

Ландшафт Магнитогорского ГО преимущественно степной, покрыт характерной для степи растительностью. Также присутствуют небольшие колки леса, преимущественно березовые. Лесные массивы тяготеют к берегам рек (в том числе пересыхающих).

Рельеф местности холмисто-увалистый, небольшие сопки и горные гряды перемежаются сглаженными равнинными участками. Склоны сопок, как правило, пологие; вершины скруглены, имеются обнажения скальных пород. Речные долины четко выражены, как правило, извилисты. Сохранились русла многочисленных притоков крупных рек, большая часть которых является пересыхающими и обводняется только в период паводков.

Местность имеет слабо развитую гидрографическую сеть. Единственной водной артерией здесь является р. Урал с правым притоком, р. Малый Кизил. Левые притоки р. Урал, рр. Башик и Сухая Речка, не имеют постоянного стока и в летнее время мелеют или вообще пересыхают. Направление течения р. Урал в пределах района почти меридиональное.

Участок проектируемой рекультивации находится на правобережном склоне долины реки Башик, на расстоянии около 0,3 км на север от ее русла. Река Башик является левым притоком реки Урал, впадает на участке промышленной зоны г. Магнитогорск в пруд Заводской. Общая длина русла р. Башик составляет 15 км. К створу полигона отходов длина реки равна 7 км, площадь водосбора – 29,5 км². Правый склон крутой, левый – более пологий; покрыты луговой растительностью, участками поросли березой. Пойма шириной 100-150 м поросла луговой растительностью, кустарником. В меженный период русло шириной 1-2 м, глубиной – 0,20-0,40 м, скорость течения – 0,00-0,10 м/с. Дно вязкое, глинистое.

История археологических исследований

Археологическое исследование г. Магнитогорска и его окрестностей было начато в 1933 г. Б. Н. Граковым в связи с масштабными строительными работами. Новостроечной экспедицией

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	5027-02-02-ОВОС2	Лист
Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.					

Б.Н. Гракова в черте города было отмечено 6 курганных могильников, получивших условное название «Группа» (I-VI).

В 1948 г. археологической экспедицией Магнитогорского краеведческого музея под руководством К.В. Сальникова было предпринято переобследование обнаруженных Б.Н. Граковым археологических памятников. Из шести курганных групп удалось установить местоположение четырех («Группа III-VI»).

В 2006 г. в ходе планового мониторинга комиссией в составе Закирова С.А. (АНЦ), Куприянова В.А. (ЧНЦ УрО РАН), Петровой Л.Ю. (АНЦ), Меньшенина Н.М. (ОГБУК ГНПЦ) произведен осмотр объектов культурного наследия, входящих в ЕГР, расположенных на территории Магнитогорского городского округа. В ходе мониторинга было подтверждено лишь 2 объекта культурного наследия.

В 2015 г. в рамках мониторинга ОКН, входящих в ЕГР, сотрудникам ОГБУК «ГНПЦ по охране культурного наследия Челябинской области» А.В. Паруниным и В.М. Андреевым проведено переобследование археологических памятников Магнитогорска. В результате мониторинга выяснилось, что по состоянию на 2015 г. из шести памятников, входящих в Реестр, визуально фиксировалось лишь два.

В 2010-2020-х гг. археологами челябинских специализированных организаций (ООО «ЦИКР «Рифей», ФССКН «Общественный фонд «Южный Урал», ООО «ЦИКИ «Астра», ООО «НОЦ «Развитие», ООО «АНЦ») были проведены многочисленные археологические разведки на участках, подлежащих хозяйственному освоению в черте Магнитогорского ГО. Среди них ближайшими к участку описываемых в данном отчете работ является

археологическое обследование 2017 г. отрядом ООО «ЦИКИ «Астра» (рук. А.М. Сляднев) участка общей площадью 8,6 га на территории Магнитогорского ГО и Агаповского района, отведенного под строительство подводящих водопроводов к объекту «г. Магнитогорск. Верхне-Кизильский питьевой водозабор. Установка по обезжелезиванию воды». Площадки данных работ расположены на расстоянии 4,8 и более км на СЗ от участка обследования рассматриваемого отчёта. В результате проведенных изысканий ОКН (памятников археологии) не обнаружено.

Наконец, следует отметить археологические памятники, расположенные в непосредственной близости от участка обследования, на территории сопредельного Агаповского района. Перечень выявленных ОКН и внесенных в ЕГР ОКН Агаповского района локализуют несколько памятников археологии в этой приграничной зоне: курганные группы 1, 2, 3, 4 и у пос. Супряк, одиночный курган у пос. Супряк, Мало-Кизильское селище, Мало-Кизильский могильник, II-й Мало-Кизильский могильник, кольцеобразная ограда в с. Верхнекизильское и курганная группа у села Верхнекизильское. Все памятники были открыты и частично исследованы раскопками в конце 40-х гг. экспедициями под руководством К.В. Сальникова.

Ближайшими ОКН (памятниками археологии) к земельному участку под объект «Проект рекультивации земель, нарушенных при размещении отходов III-V классов опасности (Полигон не утилизируемых отходов ОАО «ММК-МЕТИЗ») являются кольцеобразная ограда в с. Верхнекизильское и курганная группа у села Верхнекизильское, расположенные в 6,5-7 км к северо-западу. Памятники находятся на значительном удалении от участка предстоящих работ.

Известные по архивным источникам археологические разведки в окрестностях обследуемого участка не выявили ОКН (памятников археологии).

Описание работ

Объект проектирования – «Проект рекультивации земель, нарушенных при размещении отходов III-V классов опасности (Полигон не утилизируемых отходов ОАО «ММК-МЕТИЗ»).

Адрес: Челябинская область, Магнитогорский городской округ, Ленинский район.

Площадь земельного участка составляет 121315 кв.м.

Кадастровый номер участка 74:33:1111001:0004.

Земельный участок под объект «Проект рекультивации земель, нарушенных при размещении отходов III-V классов опасности (Полигон не утилизируемых отходов ОАО «ММК-МЕТИЗ») расположен в Ленинском районе Магнитогорского городского округа в 9 км к СВ от жилой застройки г. Магнитогорск.

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Полигон располагается в границах существующего земельного отвода ОАО «ММК-МЕТИЗ» в пределах земельных участков с кадастровыми номерами 74:33:1111001:4, 74:33:1111001:1, 74:33:1111001:3.

В СЗ направлении расположен п. Молодежный на расстоянии 1,3 км, в ЮЗ – пос. Димитрова на расстоянии 1,4 км, в 300 м к Ю – СНТ «Калибровщик-1». В 1,270 м к западу – здание элеватора. К западу и югу от обследуемого землеотвода на расстоянии 80-120 м – железнодорожный путь г. Каргалы – г. Магнитогорск. Таким образом, жилая и хозяйственная застройка, объекты инфраструктуры расположены в западном и южном направлении от участка, к северу и востоку – не освоенные в настоящий момент открытые степные пространства. Ближайший водный объект – р. Башик, её русло в 270 м к Ю от южной границы участка, за железнодорожными путями. Р. Башик – левый приток р. Урал, русло последней – в 6,370 км к западу, участок работ – по правому берегу р. Башик. Ближайшая выделяемая в рельефе высота – г. Берёзовая (абс. отм. 459,8 м) в 420 м к востоку от участка.

Контур границ участка под обследуемый объект представлен неправильным многоугольником, вытянутым в меридиональном направлении. В северной части к участку подходит автомобильная дорога (с СЗ примыкает к автотрассе 75К-030, переходящей в ул. Заготовительную в жилой застройке), сеть грунтовых дорог также расположена в северной, центральной и восточной части участка, однако состояние их малопроходимое для легкового автотранспорта. С запада, юго-запада и юга участок с внешней стороны оконтуривают лесополосы, расположенные в низкой части рельефа у припойменной части р. Башик, между границей полигона и железнодорожными путями.

В ходе осмотра территории участка была проведена фотосъемка.

Координаты точек фотофиксации и ссылки на альбом иллюстраций:

№ ТФФ	№ илл.	Координаты в системе WGS84	
		N	E
1	7, 8	53°28'44.51"	59°06'54.95"
2	9, 10	53°28'38.82"	59°06'58.56"
3	11-1	53°28'32.88"	59°07'00.63"
4	11-2, 12	53°28'30.10"	59°06'53.54"
5	13, 14-1	53°28'34.70"	59°06'44.10"
6	14-2, 15, 16-1	53°28'36.79"	59°06'48.90"
7	16-2, 17	53°28'41.73"	59°06'45.99"

К моменту проведения полевых археологических работ на большей части обследуемого участка естественный рельеф полностью разрушен. Характер нарушений: земли, нарушенные при открытых горных выработках в виде техногенных карьерных выемок. Как полигон промышленных не утилизируемых отходов участок эксплуатировался с 1979 г. На 2013 г. фактическая производительность объекта размещения отходов составляла 93 тонн/год. Специальные предварительные исследования участка при составлении работ по рекультивации выявили 5 разновидностей отходов, среди которых ожелезненные шламы рыжего цвета с обломками бетона, с включением древесины, метизов, проволоки; шламы черного цвета с включением строительного мусора; техногенные дресвяно-щебенистые грунты со строительным мусором; техногенные грунты – шламы рыжего цвета с включением обломков шлака, обожженного кирпича, пыли сыпучей; суглинистые пылеватые техногенные грунты с дресвой и щебнем. В центральной части участка расположена выемка площадью 2134 м², заполненная водой и шламом черного цвета, в ней же – разлив нефтепродуктов.

Занимаемые площади (фактически 95% площади участка), объемы и сроки слежалости грунтов (не менее 5 лет) существенно ограничили поиск мест для закладки разведочных шурфов и зачисток. В проектируемых границах полигона участки, относительно не заполненные отвалами грунтов, расположены в северной части у входной группы, где и были заложены стратиграфические разрезы.

Шурф 1. Заложен в северной части обследуемого участка, на свободной от отвалов площадке в 43 м к востоку от автодороги – въезда на полигон, в 100 м к ССВ от кирпичного здания контрольно-пропускного пункта. Место закладки – у северной границы обследуемого землеотвода, в 15 м к югу от нее. Площадка для закладки ровная, с сильно измененной

современным техногенным влиянием дневной поверхностью с угнетённой растительностью (бурьяном, кустарником). Координаты в системе WGS84: N 53°28'48.21" E 59°06'56.34". Шурф был выбран на глубину 0,7 м. В стенках шурфа зафиксирована следующая стратиграфия, описание по северной стенке:

№	Описание слоя	Мощность
1	Жёлтый рыхлый суглинок	До 10 см
2	Серый гумусный слой	До 40 см
3	Жёлтый вязкий суглинок, переходящий в глину (материк)	С 50 см

Признаков культурного слоя, археологических артефактов в шурфе не выявлено. Шурф был рекультивирован после прокопки контрольного штыка.

Зачистка I. Заложена в северной части обследуемого землеотвода. Место закладки в 7 м к западу от автодороги, ведущей с севера на площадку полигона, в борту траншеи, проходящей по внешнему периметру участка под проектируемый объект. Координаты в системе WGS84: N 53°28'45.76" E 59°06'53.99". Глубина зачистки составила 0,7 м. В профиле зафиксирована следующая стратиграфия:

№	Описание слоя	Мощность
1	Серый гумус с включениями суглинка	До 25 см
2	Жёлтый вязкий суглинок, переходящий в глину (материк)	С 25 см

Признаков культурного слоя, археологических артефактов в шурфе не выявлено. Зачистка была рекультивирован после прокопки контрольного штыка (илл. 19-1).

В результате археологической разведки на землях, подлежащих хозяйственному освоению, было проведено охранно-разведочное археологическое обследование земельных участков, отводимых под объект «Проект рекультивации земель, нарушенных при размещении отходов III-V классов опасности (Полигон не утилизируемых отходов ОАО «ММК-МЕТИЗ»), фиксируемых в рельефе археологических сооружений, объектов этнографии не выявлено.

На момент полевого обследования большая часть участка была покрыта отвалами грунтов из карьера и свалками различных отходов, в том числе жидких. Территория во внешнем периметру также была существенно подвержена техногенным изменениям.

Полевое визуальное обследование участка показало отсутствие видимых признаков ОКН (памятников археологии) на всей площади обследуемого землеотвода в его проектируемых границах.

В соответствии с методическими указаниями Института археологии РАН на участках, проектируемых под строительство, потенциально перспективных для расположения объектов археологического наследия, было заложено 2 стратиграфических разреза: 1 разведывательный шурф (1×1 м) и 1 зачистка почвенного обнажения (протяженность 1 м). Признаков культурного слоя и археологических артефактов в заложенных шурфах обнаружено не было.

Стратиграфическая ситуация показала отсутствие признаков культурного слоя. Археологических предметов в шурфах не обнаружено.

По итогам проведенных полевых исследований было установлено, что ближайшие, ранее известные объекты археологического наследия располагаются за пределами землеотвода объекта проектирования.

Ближайшими ОКН (памятниками археологии) к земельному участку под объект «Проект рекультивации земель, нарушенных при размещении отходов III-V классов опасности (Полигон не утилизируемых отходов ОАО «ММК-МЕТИЗ») являются кольцеобразная оградка в с. Верхнекизильское и курганная группа у села Верхнекизильское, расположенные в 6,5-7 км к северо-западу. Памятники находятся на значительном удалении от участка предстоящих работ.

На всей площади объекта проектирования объектов культурного наследия (памятников археологии) не выявлено, культурные напластования отсутствуют.

Перечень документов и материалов, собранных и полученных при проведении

7

Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.						5027-02-02-ОВОС2	Лист
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.		

экспертизы, а также использованной для нее специальной, технической и справочной литературы:

Федеральный закон от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».

Постановление Правительства РФ от 15.07.2009 № 569 «Об утверждении Положения о государственной историко-культурной экспертизе».

Постановление Правительства РФ от 12.09.2015 № 972 «Об утверждении Положения о зонах охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации и о признании утратившими силу отдельных положений нормативных правовых актов Правительства Российской Федерации».

Приказ Министерства культуры РФ от 3.10.2011 № 954 «Об утверждении Положения о едином государственном реестре объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации».

Приказ Министерства культуры РФ от 04.06.2015 № 1745 «Об утверждении требований к составлению проектов границ территорий объектов культурного наследия».

Приказ Министерства культуры РФ от 2.07.2015 № 1905 «Об утверждении порядка проведения работ по выявлению объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, и государственному учету объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия».

Приказ Министерства культуры РФ от 1.09.2015 № 2328 «Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию».

Письмо Министерства культуры РФ от 27.01.2012 N 12-01-39/05-АБ «О методике определения границы территории объекта археологического наследия».

Положение о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации. Утверждено постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 20.06.2018 № 32.

ГОСТ 7.32-2017. Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления.

ГОСТ 55528-2013 «Состав и содержание научно-проектной документации по сохранению объектов культурного наследия. Памятники истории и культуры». Утвержден Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28.08.2013г. № 593-ст.

Перечень объектов культурного наследия, включенных в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации и расположенных на территории Челябинской области.

Граков Б.Н. Работы в районе проектируемых южноуральских гидроэлектростанций // Археологические работы Академии на новостройках в 1932-1933 гг. Ч. 2.-М.-Л.: ОГИЗ, 1935. – С. 91-118.

Левит А.И. Южный Урал: География, экология, природопользование. Учебное пособие. 2-е изд. испр. и доп. — Челябинск, 2005 — 246 с.

Сальников К. В. Отчет об исследованиях Магнитогорского краеведческого музея, произведенных в 1948 г. // Архив ИА РАН. Ф-1. Р-1. №207. 36 л, 35 илл.

Сляднев А.М. Материалы археологического обследования земельных участков на территории Магнитогорского городского округа и Агаповского района Челябинской области, общей площадью 8,6 га, отведенных под строительство подводящих водопроводов к объекту «г. Магнитогорск. Верхне-Кизильский питьевой водозабор. Установка по обезжелезиванию воды». Челябинск, 2017.

Шакиров А.В. Физико-географическое районирование Урала. – Екатеринбург: УрО РАН, 2011. – 619 с.

Обоснование выводов экспертизы:

Изученная документация и привлечённые источники содержат полноценные сведения об испрашиваемых земельных участках и исчерпывающую информацию, соответствующую требованиям Федерального закона от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.	5027-02-02-ОВОС2						Лист
															99

(памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», необходимую для принятия решения о возможности проведения земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ.

Установлено, что на территории земельного участка, подлежащего воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ, отводимого под объект «Проект рекультивации земель, нарушенных при размещении отходов III-V классов опасности (Полигон не утилизируемых отходов ОАО «ММК-МЕТИЗ»), необходимо проведение историко-культурных изысканий.

В полевой сезон 2023 года археологическим отрядом под руководством М.Л. Плешанова в зоне объекта было проведено натурное обследование земельного участка, попадающего в зону хозяйственного освоения, с целью определения наличия/отсутствия объектов культурного наследия (памятников археологии) на его территории.

По итогам проведенных полевых исследований было установлено, что ближайшие, ранее известные объекты археологического наследия располагаются за пределами землеотвода объекта проектирования.

Ближайшими ОКН (памятниками археологии) к рассматриваемому земельному участку являются кольцеобразная оградка в с. Верхнекизильское и курганная группа у села Верхнекизильское, расположенные в 6,5-7 км к северо-западу. Памятники находятся на значительном удалении от участка предстоящих работ.

На всей площади объекта проектирования и на непосредственно с ним связанных земельных участках объектов культурного наследия (памятников археологии) не выявлено, культурные напластования отсутствуют.

В результате археологической разведки на землях, подлежащих хозяйственному освоению в связи с разработкой объекта на территории земельного участка, подлежащего воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ, отводимого под объект «Проект рекультивации земель, нарушенных при размещении отходов III-V классов опасности (Полигон не утилизируемых отходов ОАО «ММК-МЕТИЗ»), фиксируемых в рельефе археологических сооружений, объектов этнографии не выявлено, установлено отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия.

По результатам проведения археологических натуральных изысканий на земельном участке, попадающем в зону проектируемых работ, на сопредельных с ним участках, обследованных в составе археологических работ, объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия РФ, выявленные объекты культурного наследия, либо объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, не обнаружены.

Вывод экспертизы:

На основании рассмотренных документов, привлеченных литературных данных и иных источников, результатов натурального обследования эксперт пришел к следующему выводу: на землях, попадающих в зону проектируемых работ, на территории земельного участка, подлежащего воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ, отводимого под объект «Проект рекультивации земель, нарушенных при размещении отходов III-V классов опасности (Полигон не утилизируемых отходов ОАО «ММК-МЕТИЗ»), а также на сопредельных с ним участках, обследованных в составе археологических работ, объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия РФ, выявленные объекты культурного наследия, объекты, обладающие признаками объектов культурного наследия, в том числе объекты археологического наследия, отсутствуют.

Эксперт считает: **возможным** проведение земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации, работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ на землях, подлежащих воздействию хозяйственных работ, на земельном участке, подлежащем воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ, выбранном под объект «Проект рекультивации

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

земель, нарушенных при размещении отходов III-V классов опасности (Полигон не утилизируемых отходов ОАО «ММК-МЕТИЗ»), на сопредельных с ним участках, обследованных в составе археологических работ, без ограничений, связанных с осуществлением мероприятий по сохранению объектов культурного наследия **(положительное заключение)**.

В соответствии с пунктом 4 статьи 36 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ, в случае обнаружения в ходе проведения изыскательских, проектных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, в том числе объекта археологического наследия, заказчик указанных работ, технический заказчик (застройщик) объекта капитального строительства, лицо, проводящее указанные работы, обязаны незамедлительно приостановить указанные работы и в течение трех дней со дня обнаружения такого объекта направить в региональный орган охраны объектов культурного наследия письменное заявление об обнаруженном объекте.

Перечень приложений к заключению экспертизы:

Илл. 1. Земельный участок под объект «Проект рекультивации земель, нарушенных при размещении отходов III-V классов опасности (Полигон не утилизируемых отходов ОАО «ММК-МЕТИЗ»). Район проведения работ на административно-территориальной карте Челябинской области.

Илл. 2. Земельный участок под объект «Проект рекультивации земель, нарушенных при размещении отходов III-V классов опасности (Полигон не утилизируемых отходов ОАО «ММК-МЕТИЗ»). Район проведения работ на карте Магнитогорского ГО (слой-основа – карта OSM/OpenStreetMap.org, MAPNIK).

Илл. 3. Земельный участок под объект «Проект рекультивации земель, нарушенных при размещении отходов III-V классов опасности (Полигон не утилизируемых отходов ОАО «ММК-МЕТИЗ»). Район проведения работ на карте функциональных зон Магнитогорского ГО.

Илл. 4. Земельный участок под объект «Проект рекультивации земель, нарушенных при размещении отходов III-V классов опасности (Полигон не утилизируемых отходов ОАО «ММК-МЕТИЗ»). Ситуационный план (материал предоставлен Заказчиком).

Илл. 5. Земельный участок под объект «Проект рекультивации земель, нарушенных при размещении отходов III-V классов опасности (Полигон не утилизируемых отходов ОАО «ММК-МЕТИЗ»). Топографический план (материал предоставлен Заказчиком).

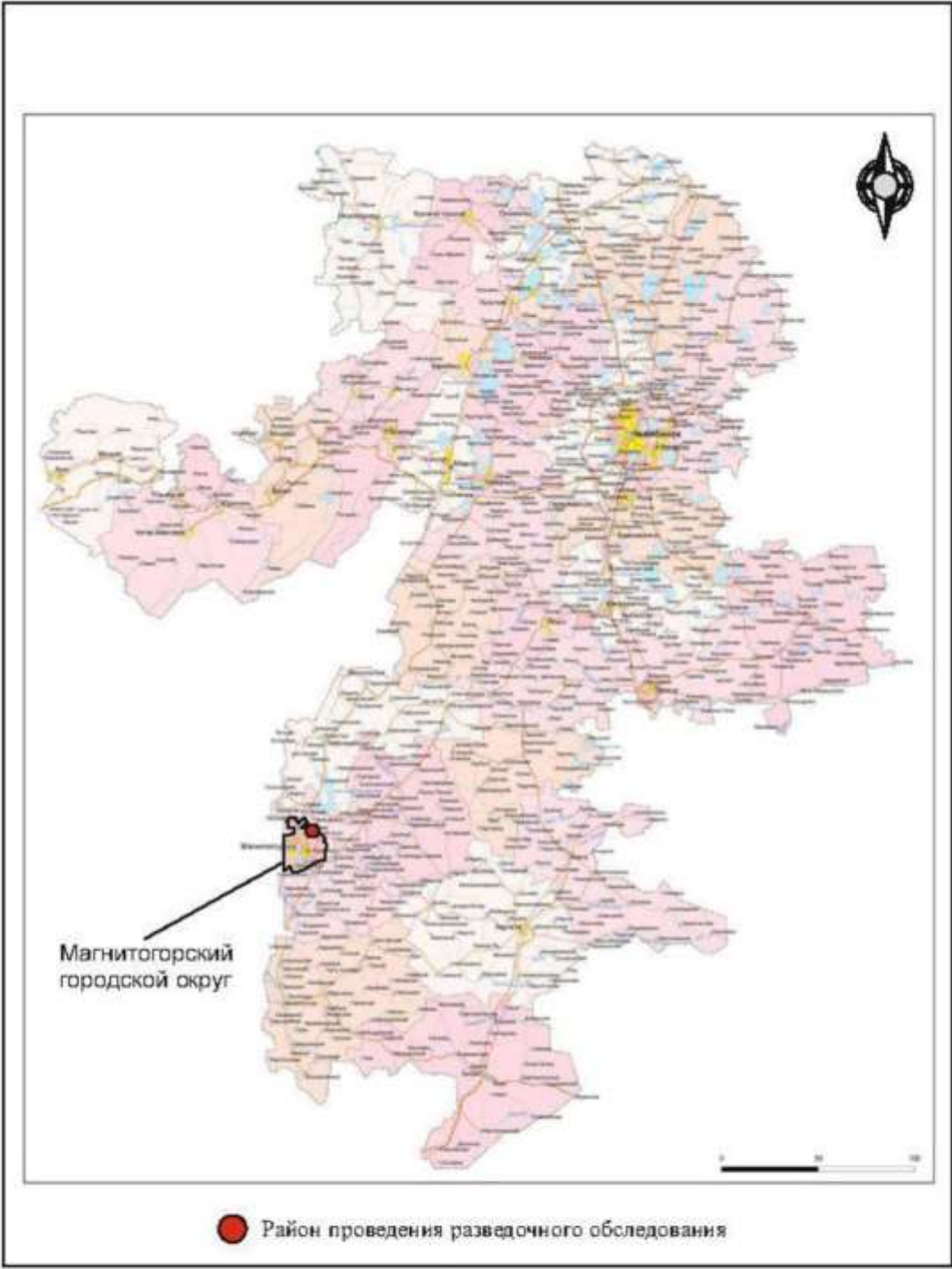
Илл. 6. Земельный участок под объект «Проект рекультивации земель, нарушенных при размещении отходов III-V классов опасности (Полигон не утилизируемых отходов ОАО «ММК-МЕТИЗ»). Ситуационный план с обозначением точек фотофиксации и стратиграфических разрезов (слой-основа - космоснимок Google, дата съёмки 02.05.2023).

29.12.2023 г.
Аттестованный эксперт

Г.Х. Самигулов

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	

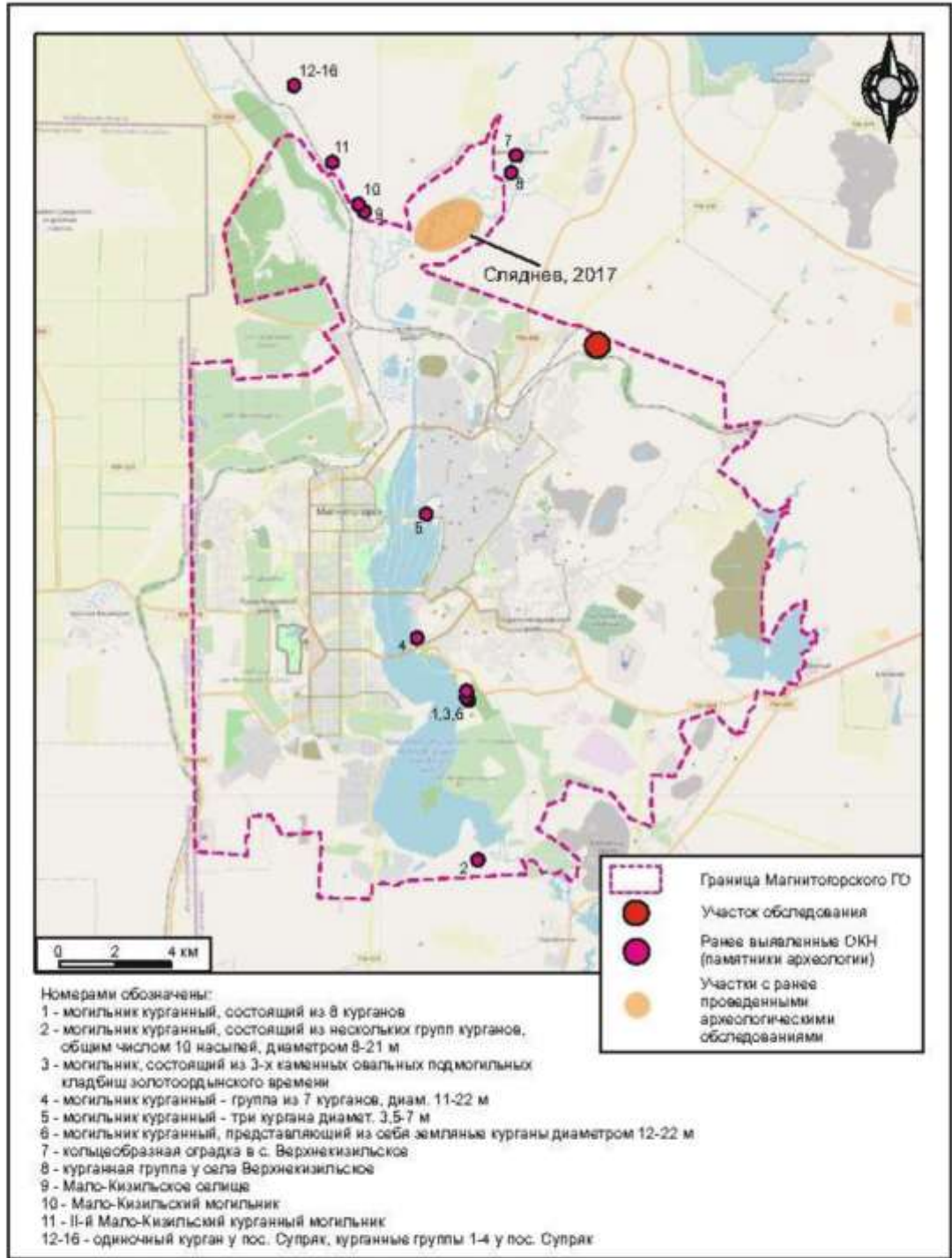


Илл. 1. Земельный участок под объект «Проект рекультивации земель, нарушенных при размещении отходов III-V классов опасности (Полигон не утилизируемых отходов ОАО «ММК-МЕТИЗ»). Район проведения работ на административно-территориальной карте Челябинской области.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

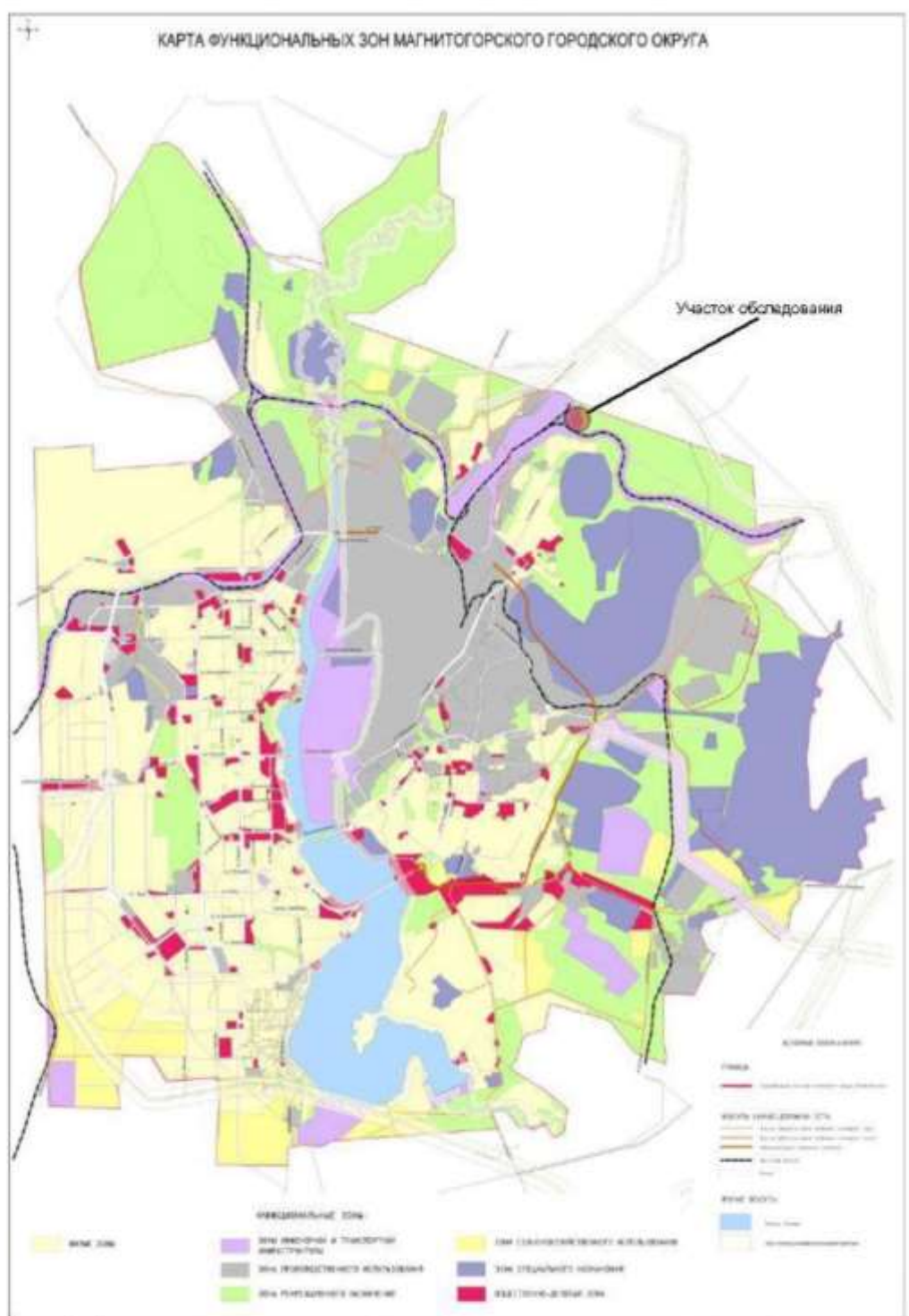
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

5027-02-02-ОВОС2



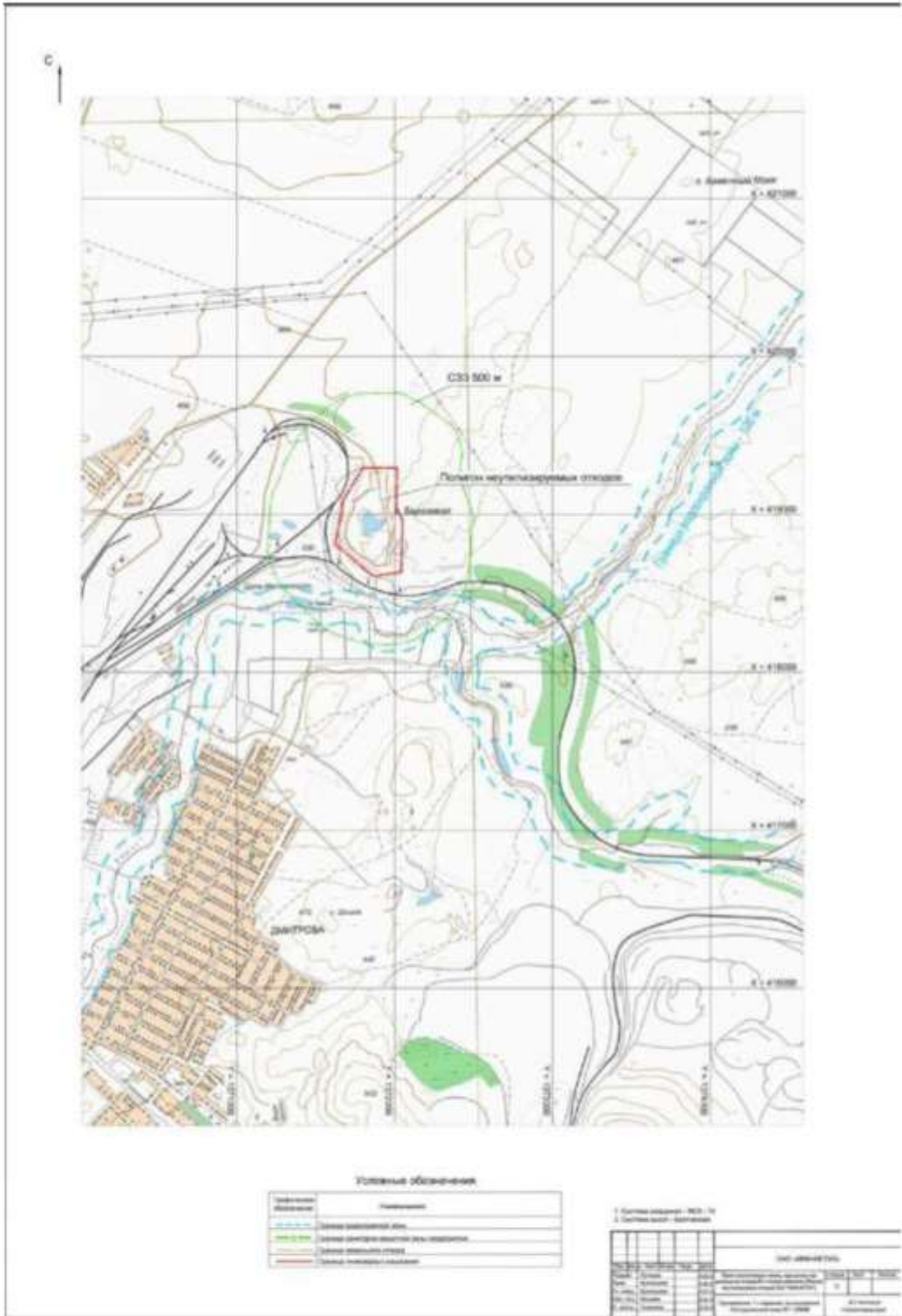
Илл. 2. Земельный участок под объект «Проект рекультивации земель, нарушенных при размещении отходов III-V классов опасности (Полигон не утилизируемых отходов ОАО «ММК-МЕТИЗ»). Район проведения работ на карте Магнитогорского ГО (слой-основа – карта OSM/OpenStreetMap.org.MAPNIK).

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата



Илл. 3. Земельный участок под объект «Проект рекультивации земель, нарушенных при размещении отходов III-V классов опасности (Полигон не утилизируемых отходов ОАО «ММК-МЕТИЗ»). Район проведения работ на карте функциональных зон Магнитогорского ГО.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата



Илл. 4. Земельный участок под объект «Проект рекультивации земель, нарушенных при размещении отходов III-V классов опасности (Полигон не утилизируемых отходов ОАО «ММК-МЕТИЗ»)). Ситуационный план (материал предоставлен Заказчиком).

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата



Илл. 5. Земельный участок под объект «Проект рекультивации земель, нарушенных при размещении отходов III-V классов опасности (Полигон не утилизируемых отходов ОАО «ММК-МЕТИЗ»)). Топографический план (материал предоставлен Заказчиком).

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

5027-02-02-ОВОС2



Илл. 6. Земельный участок под объект «Проект рекультивации земель, нарушенных при размещении отходов III-V классов опасности (Полигон не утилизируемых отходов ОАО «ММК-МЕТИЗ»)). Ситуационный план с обозначением точек фотофиксации и стратиграфических разрезов (слой-основа - космоснимок Google, дата съёмки 02.05.2023).

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

5027-02-02-ОВОС2

Государственный комитет охраны объектов культурного наследия Челябинской области

Кому: ФОНД СОДЕЙСТВИЯ СОХРАНЕНИЮ
КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ
"ОБЩЕСТВЕННЫЙ ФОНД "ЮЖНЫЙ УРАЛ"
ИНН 7430990200
ОГРН 1137400002123
Уполномоченное лицо: Самигулов Гаяз
Хамитович
Контактные данные:
тел. +7(982)3176052
эл. почта: gayas_@mail.ru

Предоставление информации о решении, принятом на основании заключения государственной историко-культурной экспертизы, проведенной в целях, предусмотренных абзацем девятым статьи 28 Федерального закона «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»

от 18.01.2024 № АИКЭ-20231229-16035700329-3

По результатам рассмотрения заявления на предоставление государственной услуги: «Предоставление информации о решении, принятом на основании заключения государственной историко-культурной экспертизы, проведенной в целях, предусмотренных абзацем девятым статьи 28 Федерального закона «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» от 29.12.2023 № 3682079071 и прилагаемых к нему документов в соответствии с требованиями пунктов 29, 30 Положения о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 № 569, рассмотрено заключение государственной историко-культурной экспертизы: «АКТ государственной историко-культурной экспертизы документации, содержащей результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельном участке, выбранном для объекта «Проект рекультивации земель, нарушенных при размещении отходов III-V классов опасности (Полигон не утилизируемых отходов ОАО «ММК-МЕТИЗ»)» от 29.12.2023.

В ходе общественного обсуждения замечаний и предложений не поступало.

По результатам рассмотрения заключения государственной историко-культурной экспертизы акт государственной историко-культурной экспертизы от 29.12.2023 и прилагаемых к нему документов и материалов принято решение о согласии с выводами, изложенными в заключении экспертизы.

Инов. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

5027-02-02-ОВОС2

Лист

108

Дополнительная информация: в соответствии со ст. 36 Федерального закона от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» в пояснительную записку проекта работ необходимо внести требования в следующей редакции: «в случае обнаружения объекта, имеющего признаки объекта культурного наследия, необходимо остановить в этом месте земляные работы и в течение трех дней письменно сообщить в Государственный комитет охраны объектов культурного наследия Челябинской области по адресу: 454048, г. Челябинск, ул. Воровского, 30, тел. 232-40-05».

19.01.2024

Председатель
Государственного комитета
Федичкин Алексей
Васильевич



Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Взам. инв. №	Подп. и дата
							Инв. № подл.

5027-02-02-ОВОС2

Приложение Ф

Справка Управления Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору по Челябинской и Курганской областям № ЕБ/03-1943 от 05.05.2023 г. об отсутствии скотомогильников и сибиреязвенных захоронений



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ВETERИНАРНОМУ
И ФИТОСАНИТАРНОМУ
НАДЗОРУ**
(Россельхознадзор)

Управление Федеральной службы
по ветеринарному и фитосанитарному надзору
по Челябинской и Курганской областям
(Управление Россельхознадзора
по Челябинской и Курганской областям)
Комсомольский пр., д.94, г. Челябинск, 454100.
тел. (351) 773-64-47, ф. 773-59-98.
E-mail: rshn36@fvps.gov.ru
http://www.rsn-chel.ru

05 МАЙ 2023 № ЕБ/03-1943

на № _____

Директору ООО «Уралгеопроект»

О.М. Гуман

620146, г. Екатеринбург, ул. Ак.
Бардина, д.48А, кв.144

e-mail: ugp2003@mail.ru

О рассмотрении запроса

Уважаемая Ольга Михайловна!

В ответ на Ваше обращение (вх. № 2708 от 11.04.2023) Управление Россельхознадзора по Челябинской и Курганской областям сообщает, что по сведениям Министерства сельского хозяйства Челябинской области, на участке и в радиусе 1000 метров от проведения инженерных изысканий по объекту «Проект рекультивации земель, нарушенных при размещении отходов III-V классов опасности «Полигон не утилизируемых отходов ОАО «ММК-МЕТИЗ», расположенного в Ленинском районе г. Магнитогорск Челябинской области, сибиреязвенные захоронения, скотомогильники и биотермические ямы, в том числе их санитарно-защитные зоны, указанные в Перечне скотомогильников, расположенных на территории Челябинской области, отсутствуют.

Заместитель
Руководителя Управления

 Е.А. Бондаренко

Степанова Галина Александровна,
специалист I разряда отдела внутреннего ветеринарного надзора
8(351) 265-38-74

014100

Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.							5027-02-02-ОВОС2	Лист
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

Приложение X

Справка Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Челябинской области № 05-23/2103-2023 г. от 25.04.2023 г. об источниках информации о наличии/отсутствии скотомогильников и сибирезвенных захоронений



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И
БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и
благополучия человека по Челябинской области
ОКПО 75430681 ОГРН 1057423518173 ИНН/КПП 7451216069/745101001
ул. Елькина, д.73, г. Челябинск, 454092
тел/факс 8(351)263-64-90 E-mail: rospn@chel.surnet.ru
<http://74.rospotrebnadzor.ru/>

25.04.23 № 05-23/2103 - 2023
На исх. № 141з от 11.04.2023 г.
На вх. № 2448 от 11.04.2023 г.

Директору
ООО «Уралгеопроект»
О.М. Гуман
ул. Ак. Бардина, д. 48А, кв. 144
г. Екатеринбург, 620146
ugp2003@mail.ru

Управление Роспотребнадзора по Челябинской области, рассмотрев Ваше письмо «о предоставлении информации о наличии/отсутствии сибирезвенных захоронений, скотомогильников и их СЗЗ, биотермических ям и других мест захоронения трупов животных («морových полей») на запрашиваемой территории и в зоне радиусом 1000 м от проектируемого объекта, с целью проведения инженерных изысканий по объекту: «Проект рекультивации земель, нарушенных при размещении отходов III-V классов опасности «Полигон не утилизируемых отходов ОАО «ММК-Метиз», расположенного в Ленинском районе г. Магнитогорска Челябинской области», сообщает:

согласно информации из Администрации города Магнитогорска (письмо №АГ-02/394 от 22.01.2020 года) по данным информационной системы обеспечения градостроительной деятельности на территории города Магнитогорска расположен земельный участок с КН 74:33:1333001:772, площадью 600 кв. метров (Челябинская обл., г. Магнитогорск, Орджоникидзевский район), в целях размещения скотомогильника. В 2019г. Управление Росреестра в пределах данного земельного участка поставило на кадастровый учет сибирезвенное захоронение (скотомогильник) площадью 36 кв. метров с КН 74:33:1333001:802, которое стоит на контроле в Территориальном отделе в городе Магнитогорске, Агаповском, Кизильском, Нагайбакском, Верхнеуральском, Карталинском, Брединском и Варненском районах. Санитарно-защитная зона для данного скотомогильника не установлена.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

5027-02-02-ОВОС2

Лист

111

Для уточнения сведений о размещении и иных характеристиках скотомогильников, биотермических ямах и других мест захоронения трупов животных рекомендуем обратиться в Управление Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору (Россельхознадзор) по Челябинской области.

В соответствии со ст. 10 Федерального закона от 13.07.2015г. № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», сведения о границах установленных зон с особыми условиями использования территорий, вносятся в Единый государственный реестр недвижимости и размещаются в Публичной кадастровой карте.

Руководитель


А.И. Семенов

Оборина С.В.
8(351)-27-10.58

Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	5027-02-02-ОВОС2

Приложение Ц

Справка Уральского межрегионального управления Росприроднадзора № 09-02-22/8015 от
21.04.2023 г. об объектах размещения отходов



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

УРАЛЬСКОЕ МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ
УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ
СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ
ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ
(Уральское межрегиональное управление
Росприроднадзора)

ул. Вайнера, 55, г. Екатеринбург, 620014
телефон / факс 257-22-81
E-mail: fpn66@fpn.gov.ru

21 04 2023 № 09-02-22/8015
135э от 11.04.2023

Директору
ООО «Уралгеопроект»

О.М. Гуман

620146, г. Екатеринбург, ул. Ак.
Бардина, д. 48А, кв. 144

E-mail: ugp2003@mail.ru

О предоставлении информации

Уважаемая Ольга Михайловна!

Уральское межрегиональное управление Росприроднадзора (далее – Управление), рассмотрев Ваш запрос о предоставлении информации для проведения инженерных изысканий по объекту: «Проект рекультивации земель, нарушенных при размещении отходов III-V классов опасности «Полигон не утилизируемых отходов ОАО «ММК-МЕТИЗ»», расположенного в Челябинской области, г. Магнитогорске, Ленинском районе (далее – Объект), сообщает следующее.

На запрашиваемой территории проведения изысканий и в радиусе 1000 м от нее полигоны отходов производства и потребления, внесенных в государственный реестр объектов размещения отходов (далее – ГРОРО), отсутствуют.

Также сообщаем сведения о наличии, расположении и обустройстве полигонов отходов производства и потребления, внесенных в ГРОРО, ближайших к участку изысканий:

Наименование ОРО	№ ОРО	Назначение ОРО	Место расположения	Обустройство полигона
Межмуниципальная система коммунальной инфраструктуры на территории Челябинской области в отношении переработки и утилизации	74-00145-3-00161-140322	Захоронение отходов	Челябинская область, г. Магнитогорск 53.386430, 59.164860 (примерно 10,5 км на юго-восток от Объекта)	Полигон захоронения ТКО с мусоросортировочным комплексом. Экран пленочный, обваловка, ограждение, отвод ливневых и дренажных вод, сбор и очистка ливневых и

Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.					5027-02-02-ОВОС2	Лист
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.		

Наименование ОРО	№ ОРО	Назначение ОРО	Место расположения	Обустройство полигона
(захоронения) твердых коммунальных отходов на территории Магнитогорского кластера.				дренажных вод, сбор и очистка фильтрата, сбор биогаза

Обращаем Ваше внимание, что на территории Челябинской области вывоз отходов от источников их образования, в том числе твердых коммунальных отходов, до объектов обработки, утилизации, обезвреживания отходов и объектов размещения отходов, включенных в ГРОО осуществляется в соответствии с Территориальной схемой обращения с отходами (утверждена приказом Министерства экологии Челябинской области от 24.12.2018 г. № 1562).

И.о. заместителя руководителя



В.В. Потапов

Исп. Стебнев Г.А.
+7 (3519) 42-20-77

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					5027-02-02-ОВОС2	Лист
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.		
							114	

Приложение Ш

**Справка Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей
и благополучия человека по Челябинской области № 05-23/2202-2023 г. от 28.04.2023 г. об
объектах размещения отходов**



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И
БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и
благополучия человека по Челябинской области

ОКПО 75430681 ОГРН 1057423518173 ИНН/КПП 7451216069/745101001

ул. Елькина, д.73, г. Челябинск, 454092

тел/факс 8(351)263-64-90 E-mail: rospn@chel.surnet.ru

<http://74.rospotrebnadzor.ru/>

28.04.2023 № 05-23/2202 - 2023

На исх. № 1455 от 11.04.2023 г.

На вх. № 2450 от 11.04.2023 г.

Директору
ООО «Уралгеопроект»
О.М. Гуман
ул. Ак. Бардина, д. 48А, кв. 144
г. Екатеринбург, 620146
ugp2003@mail.ru

Управление Роспотребнадзора по Челябинской области, рассмотрев Ваше письмо «о предоставлении информации о наличии, расположении и обустройстве полигонов отходов производства и потребления, с указанием их местоположения, общим описанием на запрашиваемой территории и в радиусе 1000 м от нее, с целью проведения инженерных изысканий по объекту: «Проект рекультивации земель, нарушенных при размещении отходов III-V классов опасности «Полигон не утилизируемых отходов ОАО «ММК-Метиз», расположенного в Ленинском районе г. Магнитогорска Челябинской области», сообщает:

на территории г. Магнитогорска в 2022 г. введена в эксплуатацию «Межмуниципальная система коммунальной инфраструктуры на территории Челябинской области в отношении переработки и утилизации (захоронения) твердых коммунальных отходов на территории Магнитогорского кластера. Полигон захоронения ТКО с мусоросортировочным комплексом», расположенная по адресу: Челябинская область, г. Магнитогорск, Орджоникидзевский район, ш. Агаповское на земельном участке с кадастровым номером 74:33:1333001:744.

Согласно ст. 10 Федерального закона от 13.07.2015г. № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», сведения о границах установленных зон с особыми условиями использования территорий, вносятся в Единый государственный реестр недвижимости и размещаются в Публичной кадастровой карте.

Руководитель

А.И. Семенов

Оборин С.В.
8(351)-27-10-58

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

5027-02-02-ОВОС2

Лист

115

Приложение Ш

**Справка Министерства сельского хозяйства Челябинской области № 3208-МСХ от
13.04.2023 г. об источниках информации об особо ценных продуктивных
сельскохозяйственных угодий**



**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ
(МИНСЕЛЬХОЗ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ)**

ул. Союз Кривой, д. 75, Челябинск, 454126; Тел./факс (3512) 32 17 54; / 32 31 96, 32 08 11
E-mail: mskh@agvo.74.ru; Адрес в Интернете <https://agvo.gov74.ru/>; Телеграмм: 124217 HLEB RU
ОКПО 00097436 ОГРН 1047424529987; ИНН/КПП 7453136098 / 745301001

13.04.2023 № 3208-МСХ

На № 146 от 11.04.2023 г.

Директору
ООО «Уралгеопроект»

О.М. Гуман

Уважаемая Ольга Михайловна!

Министерство сельского хозяйства Челябинской области (далее именуется – Министерство), рассмотрев Ваше обращение о наличии (отсутствии) на территории объекта «Проект рекультивации земель, нарушенных при размещении отходов III-V классов опасности «Полигон не утилизируемых отходов ОАО «ММК-МЕТИЗ» земельного участка, относящегося к особо ценным продуктивным сельскохозяйственным угодьям, сообщает следующее.

Министерство осуществляет свою деятельность на основании постановления Губернатора Челябинской области от 09.08.2004 г. № 407 «О Министерстве сельского хозяйства Челябинской области», в соответствии с которым в полномочия Министерства не входит ведение реестра особо ценных продуктивных сельскохозяйственных угодий.

Согласно пункту 89-1 постановления Губернатора Челябинской области от 10.12.2014 г. № 233 «О Министерстве имущества Челябинской области» формирование перечня особо ценных продуктивных сельскохозяйственных угодий и внесение в него изменений осуществляется Министерством имущества Челябинской области (далее именуется – Минимущества).

Приказ Минимущества от 28.04.2017 г. № 89-П «Об утверждении перечня земель особо ценных продуктивных сельскохозяйственных угодий на территории Челябинской области, использование которых для целей, не связанных с сельскохозяйственным производством, не допускается» можно найти на официальном сайте Минимущества.

Заместитель Министра

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Е.В. Недбайло

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 2431825069674786264813802623894943
62916
Владелец: Недбайло Евгений Вениаминович
Действителен с 27.06.2022 по 20.09.2023

Баранишкова Анастасия Викторовна
239-61-72

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

5027-02-02-ОВОС2

Лист

116

Приложение Э

Справка Министерства имущества Челябинской области № 2/6087 от 19.04.2023 г. об источниках информации об особо ценных продуктивных сельскохозяйственных угодий



МИНИСТЕРСТВО ИМУЩЕСТВА ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

пр. Ленина, 57, г. Челябинск, 454091, Российская Федерация,
телефон (351) 263-43-84, факс (351) 263-47-71, web-сайт: www.im.gov74.ru; e-mail: imchel@gov74.ru
ОКПО 56380730, ОГРН 1047424527479, ИНН/КПП 7453135626/745301001

19.04.2023 № 2/6087

на № 1479-1 от 17.04.2023

Директору ООО
«Уралгеопроект»

Гуман О.М.

ugp2003@mail.ru

О рассмотрении обращения

ул. Ак. Бардина, д.48А, кв. 144
г. Екатеринбург, 620146

Уважаемая Ольга Михайловна!

В соответствии с указанным обращением о предоставлении информации о наличии или отсутствии особо ценных продуктивных сельскохозяйственных угодий, необходимой для проведения инженерных изысканий на территории Челябинской области, г. Магнитогорска по объекту: «Проект рекультивации земель, нарушенных при размещении отходов III-V классов опасности «Полигон не утилизируемых отходов ОАО «ММК-МЕТИЗ»» сообщаем.

В соответствии с Положением о Министерстве имущества Челябинской области (далее – Минимущества), утвержденным постановлением Губернатора Челябинской области от 10.12.2014 № 233, предоставление информации о принадлежности земельных участков к особо ценным продуктивным сельскохозяйственным угодьям не относится к полномочиям Минимущества.

Одновременно сообщаем, что в соответствии со ст. 79 Земельного кодекса Российской Федерации приказом Минимущества от 28.04.2017 № 89-П утвержден перечень земель особо ценных продуктивных сельскохозяйственных угодий на территории Челябинской области, использование которых для целей,

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

5027-02-02-ОВОС2

Лист

117

Приложение Ю

Справка Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Челябинской области № ЛР-Т76-02/1609-ДР от 26.04.2023 г. об источниках информации о социально-экономической ситуации в районе планируемого строительства



РОССТАТ

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ОРГАН
ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ
ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ
ПО ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ
(ЧЕЛЯБИНСКСТАТ)

Коммуны ул., д. 137-а, г. Челябинск, 454080
Тел., факс: (351) 265-58-19,
тел. (351) 214-63-00, доб. 3011
<https://chelstat.gks.ru>; E-mail: p74@gks.ru
ОКПО 02343655, ОГРН 1057424512705,
ИНН 7453141891/КПП 745301001

Директору
ООО «Уралгеопроект»

Гуман О.М.

ул. Ак. Бардина, д. 48А, кв. 144
г. Екатеринбург, 620146

26.04.2023 № ЛР-Т76-02/1609-ДР

на № 1367 от 11.04.2023

О предоставлении официальной
статистической информации

Уважаемая Ольга Михайловна!

В ответ на Ваш запрос Челябинскстат направляет имеющуюся официальную статистическую информацию по Магнитогорскому городскому округу за 2020-2022 годы (прилагается), сформированную в соответствии с Федеральным планом статистических работ, утвержденным распоряжением Правительства Российской Федерации от 6 мая 2008 г. № 671-р (с изменениями) (далее - Федеральный план).

В соответствии с Федеральным планом официальная статистическая информация об ожидаемой продолжительности жизни при рождении, об уровне безработицы формируется по субъекту Российской Федерации.

Сообщаем установленные Федеральным планом сроки предоставления пользователям официальной статистической информации по Магнитогорскому городскому округу:

- возрастно-половой состав населения по городам с населением 100 тыс. человек и более по состоянию на 1 января 2023 года - 10 июля 2023 года;

- миграционное движение населения по городам с населением 100 тыс. человек и более за 2022 год - 3 июля 2023 года;

- естественное движение населения за 2022 год - 3 июля 2023 года.

Расчет валового внутреннего продукта (ВВП) осуществляется в целом по Российской Федерации, расчет валового регионального продукта (ВРП) - по субъекту Российской Федерации.

Данные о ВВП размещаются на интернет-сайте Росстата (<https://rosstat.gov.ru>). Путь поиска: Статистика / Официальная статистика / Национальные счета.

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

5027-02-02-ОВОС2

Лист

119

Данные о ВРП размещаются на интернет-сайте Челябинскстата (<https://74.gosstat.gov.ru>). Путь поиска: Главная / Статистика / Официальная статистика / Валовой региональный продукт.

Согласно Федеральному закону от 3 декабря 2012 г. № 233-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «О прожиточном минимуме в Российской Федерации» показатель «Величина прожиточного минимума» рассчитывается в целом по субъекту Российской Федерации без разбивки по муниципальным образованиям.

Информацией об общей заболеваемости населения, заболеваемости инфекционными болезнями в разрезе городских, муниципальных округов и муниципальных районов Челябинскстат не располагает.

Официальная статистическая информация по отдельным показателям социально-экономического развития муниципальных образований Челябинской области размещена в свободном доступе на интернет-сайте Челябинскстата. Путь поиска: Статистика / Муниципальная статистика/ Основные показатели социально-экономического положения муниципальных образований/ База данных показателей муниципальных образований.

Рекомендуем обращаться за получением официальной статистической информации на официальный интернет-сайт Челябинскстата.

Кроме того, данное письмо направлено в Ваш адрес по электронной почте ugr2003@mail.ru.

Приложение: на 5 л. в 1 экз.

С уважением,

Заместитель руководителя



Л.М. Романенко

Гнедина Елизавета Петровна
8 (351) 214-63-02, доб. 3121
Отдел сводных статистических работ
и общественных связей

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							5027-02-02-ОВОС2	Лист
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

Приложение Я

Справка Министерства здравоохранения РФ № 17-5/3289 от 10.05.2023 г. о лечебно-оздоровительных местностях и курортах

**МИНИСТЕРСТВО
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНЗДРАВ РОССИИ)**

Рахмановский пер., д. 3/25, стр. 1, 2, 3, 4,
Москва, ГСП-4, 127994,
тел.: (495) 628-44-53, факс: (495) 628-50-58

10.05.2023 № 17-5/3289

На № _____ от _____

ООО «Уралгеопроект»

ул. Ак. Бардина, д. 48А, кв. 144,
г. Екатеринбург,
620146

Департамент организации медицинской помощи и санаторно-курортного дела Министерства здравоохранения Российской Федерации (далее – Департамент), рассмотрев в рамках компетенции обращение ООО «Уралгеопроект» от 11.04.2023 № 124э по вопросу представления информации об отсутствии (наличии) зон округов санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов федерального значения на участке проведения инженерных изысканий по объекту: «Проект рекультивации земель, нарушенных при размещении отходов III-V классов опасности «Полигон не утилизируемых отходов ОАО «ММК-МЕТИЗ» и в радиусе тысячи метров от его границ, расположенному в Челябинской области (далее – обращение), сообщает следующее.

Согласно Положению о Министерстве здравоохранения Российской Федерации, утвержденному постановлением Правительства Российской Федерации от 19.06.2012 № 608, Минздрав России осуществляет полномочия по ведению государственного учета курортного фонда Российской Федерации и государственных реестров курортного фонда Российской Федерации, лечебно-оздоровительных местностей и курортов, включая санаторно-курортные организации.

Порядок ведения государственного реестра курортного фонда Российской Федерации, утвержденный приказом Минздравсоцразвития России от 06.08.2007 № 522 (далее – Порядок № 522), регулирует вопросы, связанные с ведением Государственного реестра курортного фонда Российской Федерации (далее – Реестр).

Согласно Порядку № 522 в Реестр включаются сведения, переданные заинтересованными федеральными органами исполнительной власти, органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления, общественными объединениями в пределах их полномочий, установленных законодательством Российской Федерации.

Кроме того, Порядком № 522 определен перечень сведений, вносимых в Реестр.

Включение сведений, запрашиваемых в обращении, в Реестр не предусмотрено. В связи с этим, представить информацию по указанному вопросу не представляется возможным.

Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

5027-02-02-ОВОС2

Лист

121

При этом, в Реестре содержится информация о наличии на территории Челябинской области следующих лечебно-оздоровительных местностей и курортов:

– курорт Кисегач, границы и режим округа горно-санитарной охраны которого утверждены постановлением Совета Министров РСФСР от 03.02.1982 № 130 «Об установлении границ и режима округов санитарной охраны курортов Зеленоградск в Калининградской области, Кашин в Калининградской области, Кисегач в Челябинской области и Михайловское в Московской области»;

– курорт Увильды, границы и режим округа горно-санитарной охраны которого утверждены постановлением Совета Министров РСФСР от 13.03.1981 № 147 «Об установлении границ и режима округов санитарной охраны курортов республиканского значения Самоцвет в Свердловской области, Тишково в Московской области, Увильды в Челябинской области и курорта местного значения Нижние Серги».

Дополнительно сообщаем, что согласно Положению о Федеральной службе государственной регистрации, кадастра и картографии, утвержденному постановлением Правительства Российской Федерации от 01.06.2009 № 457, к полномочиям Росреестра отнесена функция по организации единой системы государственного кадастрового учета недвижимого имущества.

В части вопроса о представлении информации об отсутствии (наличии) на рассматриваемой территории природных лечебных ресурсов необходимо отметить, что в соответствии с Положением о Роснедрах, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 17.06.2004 № 293, Роснедра осуществляют выдачу заключений об отсутствии полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки и разрешения на осуществление застройки площадей залегания полезных ископаемых.

Учитывая изложенное, считаем целесообразным рекомендовать по вопросам, указанным в обращении, обратиться в Росреестр и Роснедра.

Кроме того, в соответствии с пунктом 23 Положения об округах санитарной и горно-санитарной охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов федерального значения, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 07.12.1996 № 1425, государственный надзор в области обеспечения санитарной или горно-санитарной охраны природных лечебных ресурсов, лечебно-оздоровительных местностей и курортов на территориях лечебно-оздоровительных местностей и курортов федерального значения, а также на объектах, расположенных за пределами этих территорий, но оказывающих на них вредное техногенное воздействие, осуществляют в пределах своей компетенции Федеральная служба по надзору в сфере природопользования при осуществлении федерального государственного экологического надзора и Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека при осуществлении федерального государственного санитарно-эпидемиологического надзора.

Заместитель директора
Департамента



Д.Э. Бадлуев

Сидоренко Н.В. 8 (495) 627-24-00 (17-53)

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

5027-02-02-ОВОС2

Приложение 1

Справка Уральского МТУ Росавиации № Исх-3310/УРМТУ/08 от 13.04.2023 г. о
 приаэродромных территориях аэродромов гражданской авиации
 Справка Министерства промышленности и торговли РФ № 38424/18 от 14.04.2023 г. о
 приаэродромных территориях аэродромов экспериментальной авиации.
 Справка Министерства обороны Российской Федерации № 607/9/5060 от 16.10.2023 г. о
 приаэродромных территориях аэродромов государственной авиации



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
 ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА
 (РОСАВИАЦИЯ)

УРАЛЬСКОЕ МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ
 ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
 ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА
 ФЕДЕРАЛЬНОГО АГЕНТСТВА
 ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА
 (УРАЛЬСКОЕ МТУ РОСАВИАЦИИ)

Шейнманна ул., д. 55, г. Екатеринбург,
 620014, АФТН: УССУЗБУЖ
 Тел. (343) 235-11-00, факс (343) 235-11-01
 e-mail: info@ural.favt.ru

Директору
 ООО «Уралгеопроект»

О.М. Гуман
 Ugp2003@mail.ru

13.04.2023 № Исх-3310/УРМТУ/08

На № 123з от 11.04.2023

О предоставлении информации

Уважаемая Ольга Михайловна!

Уральским межрегиональным территориальным управлением воздушного транспорта Федерального агентства воздушного транспорта (далее - Управление), рассмотрено Ваше обращение по вопросу предоставления информации о наличии/отсутствии приаэродромных территорий аэродромов гражданской авиации в районе размещения объекта: «Проект рекультивации земель, нарушенных при размещении отходов III-V классов опасности «Полигон не утилизируемых отходов ОАО «ММК-МЕТИЗ»», расположенного в Челябинской области, г. Магнитогорске, Ленинском районе.

В соответствии с Положением о Федеральном агентстве воздушного транспорта, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 30.07.2004 № 396, Положением об Управлении, утвержденным приказом Росавиации от 21.06.2012 № 378, Управление осуществляет возложенные на Федеральное агентство воздушного транспорта полномочия и выполняет установленные законодательством Российской Федерации задачи и функции в сфере гражданской авиации.

В Государственном реестре аэродромов и вертодромов гражданской авиации Российской Федерации на территории Челябинской области зарегистрированы аэродромы гражданской авиации Челябинск (Баладино) и Магнитогорск.

Приаэродромные территории аэродрома Челябинск (Баладино) и аэродрома Магнитогорск установлены (Приказ Росавиации от 29.05.2020 № 523-П; Приказ Росавиации от 23.08.2020 № 611-П), размещены на публичной кадастровой карте на

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	5027-02-02-ОВОС2	Лист
							123
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					

сайте prk5.rosreestr.ru (в меню необходимо подключить слон +зоны с особыми условиями использования территории) и находятся в общем доступе.

В связи с установлением приаэродромных территорий аэродромов Челябинск (Баландино) и Магнитогорск в соответствии с требованиями Федерального закона от 1 июля 2017 г. № 135-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части совершенствования порядка установления и использования приаэродромной территории и санитарно-защитной зоны» и их опубликованием, Вы можете получить запрашиваемую информацию на информационном портале государственного органа, уполномоченного в области геодезии и картографии.

Дополнительно сообщаем, что текстовое и графическое описание местоположения границ приаэродромных территорий аэродрома Челябинск (Баландино) и аэродрома Магнитогорск и выделенных на них подзон, а также перечень ограничений использования земельных участков и (или) расположенных на них объектов недвижимости опубликованы на официальном сайте Росавиации в разделе «Деятельность-Аэропорты и аэродромы-Приаэродромные территории аэродромов гражданской авиации (статья 47 Воздушного кодекса Российской Федерации)-Челябинск (Баландино)/Магнитогорск» и находятся в общем доступе.

В соответствии с Разъяснением Росавиации «Об установленных приаэродромных территориях при размещении объектов вблизи аэродромов ГА» от 11 мая 2022 г., опубликованным на официальном сайте Росавиации <https://favt.gov.ru/novosti-novosti/?id=9162>, в случае, если приаэродромная территория установлена, ограничения определяются заявителем и органами власти, осуществляющими выдачу разрешений на строительство, самостоятельно.

Врио начальника Управления



С.Н. Соловьев

Ж.С. Ситниченко
8-343-235-11-14

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	5027-02-02-ОВОС2	Лист 124



**МИНИСТЕРСТВО
ПРОМЫШЛЕННОСТИ
И ТОРГОВЛИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНПРОМТОРГ РОССИИ)**

Пресненская наб., д. 10, стр. 2, г. Москва, 125039

Тел. (495) 539-21-66

Факс (495) 547-87-83

<http://www.minpromtorg.gov.ru>

14.04.2023 № 38424/18

На № _____ от _____

ООО «Уралгеопроект»

620146, г. Екатеринбург,
ул. Ак. Бардина, д. 48А, кв. 144

ugp2003@mail.ru

Департамент авиационной промышленности Минпромторга России в пределах компетенции рассмотрел обращение ООО «Уралгеопроект» от 11.04.2023 № 134э по вопросу наличия в районе проектируемого объекта: «Проект рекультивации земель, нарушенных при размещении отходов III-V классов опасности «Полигон не утилизируемых отходов ОАО «ММК-МЕТИЗ»» (далее – проектируемый объект), расположенного в г. Магнитогорск Челябинской области, приаэродромных территорий аэродромов экспериментальной авиации и сообщает.

В районе проектируемого объекта приаэродромные территории аэродромов экспериментальной авиации отсутствуют.

Врио директора Департамента
авиационной промышленности

Подписчик электронного документа, подписанного ЭП,
хранится в системе электронного документооборота
Министерства промышленности и торговли
Российской Федерации.

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 69FFB0C591114006B8039E56A8CF03DABDE3CBE8
Кому выдан: Богатырев Михаил Борисович
Действителен: с 08.02.2022 до 08.05.2023

М.Б. Богатырев

И.И. Евстратов
(495) 870-29-21 (284-59)

Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							5027-02-02-ОВОС2	Лист 125
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		



**МИНИСТЕРСТВО ОБОРОНЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНОБОРОНЫ РОССИИ)**

г. Москва, 119160

Директору
ООО «Уралгеопроект»
О.М. ГУМАНУ
620146, г. Екатеринбург,
ул. Ак. Бардина, д. 48А, кв. 144

« 16 » октября 2023 г. № 607/9/ 5060

На № 133э от 20.04.2023 г.

Ваше обращение по вопросу предоставления сведений о наличии (отсутствии) приаэродромных территорий в районе проведения инженерно-экологических изысканий объекта «Проект рекультивации земель, нарушенных при размещении отходов III-V классов опасности «Полигон неуплотняемых отходов ОАО «ММК-МЕТИЗ» по поручению рассмотрено.

Приаэродромные территории аэродромов государственной авиации, находящихся в ведении Министерства обороны Российской Федерации, в границах Ленинского района г. Магнитогорска Челябинской области отсутствуют.

Врио начальника управления
материально-технического обеспечения
Главного командования Воздушно-космических сил

В.Миняйло

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					5027-02-02-ОВОС2	Лист
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.		

Приложение 2

**Справка Федерального Агентства по делам национальностей № 40491-01.1-02-03 от
12.10.2023 г. о территориях традиционного природопользования
Справка Администрации г. Магнитогорска № АГ-02/6332 от 11.10.2023 г. о территориях
традиционного природопользования**



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ДЕЛАМ НАЦИОНАЛЬНОСТЕЙ
(ФАДН России)**

125039, Москва, Пресненская набережная, д. 10, стр. 2

Общество с ограниченной
ответственностью
«УРАЛГЕОПРОЕКТ»

ugp2003@mail.ru

12.10.2023 № 40491-01.1-02-03

На № _____ от _____

В Федеральном агентстве по делам национальностей обращение общества с ограниченной ответственностью «УРАЛГЕОПРОЕКТ» от 25.09.2023 № 354э по вопросу предоставления сведений о территориях традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации рассмотрено.

Сообщаем, что в границах участка проектируемого объекта «Проект рекультивации земель, нарушенных при размещении отходов III-V классов опасности «Полигон не утилизируемых отходов ОАО «ММК-МЕТИЗ»», расположенного в г. Магнитогорске Челябинской области, территории традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации федерального значения не образованы.

В целях получения информации об образованных территориях традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации регионального и местного значения рекомендуем обратиться в соответствующие органы исполнительной власти субъекта Российской Федерации и органы местного самоуправления по месту нахождения участка (объекта).

Начальник Управления
государственной политики в сфере
межнациональных отношений

Т.Г. Цыбиков

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 5CA01FD9ABD01830D66C650269762D7C
Владелец Цыбиков Тимур Гомбожанович
Действителен с 03.07.2023 по 25.09.2024

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

5027-02-02-ОВОС2

Лист

127



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА МАГНИТОГОРСКА ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

просп. Ленина, д. 72, г. Магнитогорск, Челябинская область, 455044
Тел. (3519) 49-04-50, факс (3519) 49-04-60. E-mail: admin@magnitogorsk.ru, <https://www.magnitogorsk.ru>,
ОКПО 01694559, ОГРН 1027402226830, ИНН/КПП 7446011940/745601001

11.10.2023 № АГ-02/6332
На № 353э от 25.09.2023

Директору
ООО «Уралгеопроект»
Гуман О.М.
ugp2003@mail.ru

О предоставлении сведений
для проведения инженерных
изысканий

Уважаемая Ольга Михайловна!

В ответ на Ваш запрос о проведении инженерных изысканий по объекту: «Проект рекультивации земель, нарушенных при размещении отходов III-V классов опасности «Полигон не утилизируемых отходов ОАО «ММК-МЕТИЗ», расположенному в Челябинской области г. Магнитогорске Ленинском районе и о предоставлении сведений о наличии/отсутствии территорий традиционного природопользования местного уровня на запрашиваемой территории сообщаем следующее.

В администрации города Магнитогорска отсутствует информация о наличии/отсутствии территорий традиционного природопользования местного уровня на территории проведения инженерных изысканий по объекту: «Проект рекультивации земель, нарушенных при размещении отходов III-V классов опасности «Полигон не утилизируемых отходов ОАО «ММК-МЕТИЗ», расположенному в Челябинской области г. Магнитогорске Ленинском районе согласно представленной схеме расположения участка в координатах угловых точек испрашиваемого участка.

Заместитель главы
города Магнитогорска

С.В. Игуменов

Хисаметдинова Гульфия Галиповна
Согрина Ирина Александровна
8 (3519) 26-03-73
тт

Вр-1660665

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							5027-02-02-ОВОС2	Лист
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

Приложение 3

Распоряжения и акты ОАО «ММК-МЕТИЗ» о переводе на консервацию объектов размещения отходов



Открытое акционерное общество
«Магнитогорский метизно-калибровочный завод «ММК-МЕТИЗ»
(ОАО «ММК-МЕТИЗ»)

РАСПОРЯЖЕНИЕ

16.05.2014 № 6/198-2
г. Магнитогорск

О переводе на консервацию
объектов размещения отходов

В связи с окончанием срока действия лицензии и лимитов ОАО "ММК-МЕТИЗ" на размещение отходов с целью соблюдения природоохранного законодательства

СЧИТАЮ НЕОБХОДИМЫМ:

1 Перевести на консервацию с 29.05.2014 до 01.01.2019 объекты размещения отходов ОАО "ММК-МЕТИЗ": полигон промышленных не утилизируемых отходов, хранилище обезвоженных шламов.

2 Начальнику участка благоустройства Успенской С.А. провести работы по подготовке к консервации полигона промышленных не утилизируемых отходов: заварить шлагбаум на въезде, перегородить дорогу к полигону бетонными блоками. Срок: 29.05.2014

3 Начальнику ЭГЦ Полякову В.Е. провести работы по подготовке к консервации хранилища обезвоженных шламов: заварить шлагбаум на въезде, обновить кольцевой канал и обвалование. Срок: 29.05.2014

4 Для перевода на консервацию создать комиссию в составе:

- председатель комиссии: начальник ООС Семенов В.Е.

- члены комиссии:

начальник ЛООС Шерстнева Е.Н.

ведущий специалист ООС Юдина К.В.

начальник хозяйственного отдела УОТиПБ Черкасов Д.А.

5 Начальнику ООС Семенову В.Е.

5.1 довести до производственных структурных подразделений информацию о прекращении с 29.05.2014 вывоза отходов на полигон промышленных не утилизируемых отходов и в хранилище обезвоженных шламов. Срок: 23.05.2014

5.2 продолжать проведение контроля на объектах размещения отходов в соответствии с ежегодным графиком производственного контроля за охраной окружающей среды на объектах размещения отходов ОАО "ММК-МЕТИЗ".

6 Контроль за исполнением распоряжения оставляю за собой.

Заместитель директора по охране труда,
промышленной безопасности и экологии

И.А. Гончаров

В.Е. Семенов
24-41-85

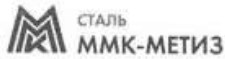
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

5027-02-02-ОВОС2

Лист

129



Открытое акционерное общество
«Магнитогорский метизно-калибровочный завод «ММК-МЕТИЗ»
(ОАО «ММК-МЕТИЗ»)

АКТ

29.05.2014 № 1
г. Магнитогорск

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель директора по охране
труда, промышленной безопасности
и экологии

 И.А. Гончаров

О переводе объекта на
консервацию

Комиссия по консервации в составе:

Председатель комиссии Начальник ООС Семенов В.Е.
(должность, Фамилия И.О.)

Члены комиссии: Начальник ЛООС Шерстнева Е.Н.
(должность, Фамилия И.О.)

Ведущий специалист ООС Юдина К.В.
(должность, Фамилия И.О.)

Начальник хозяйственного отдела УОТиПБ Черкасов Д.А.
(должность, Фамилия И.О.)

в связи с окончанием срока действия лицензии и лимитов ОАО "ММК-МЕТИЗ" на размещение отходов приняла работы по консервации объекта по размещению отходов, составила настоящий акт о переводе объекта размещения отходов на консервацию.

С 29 мая 2014г. на срок до 01.01.2019

считать переведенным на консервацию объект размещения отходов:

полигон промышленных не утилизируемых отходов ОАО "ММК-МЕТИЗ",
(наименование объекта)

расположенный по адресу: Челябинская обл., г.Магнитогорск, Ленинский район
(адрес объекта)

(кадастровый номер земельного участка 74:33:1111001:4)
(адрес объекта)

Председатель комиссии: Начальник ООС  Семенов В.Е.
(должность, подпись, дата, Ф. И.О.)

Члены комиссии: Начальник ЛООС  29.05.14 Шерстнева Е.Н.
(должность, подпись, дата, Ф. И.О.)

Ведущий специалист ООС  Юдина К.В.
(должность, подпись/дата, Ф. И.О.)

Начальник
хозяйственного отдела УОТиПБ  Черкасов Д.А.
(должность, подпись, дата, Ф. И.О.)

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

5027-02-02-ОВОС2



Открытое акционерное общество
«Магнитогорский метизно-калибровочный завод «ММК-МЕТИЗ»
(ОАО «ММК-МЕТИЗ»)

РАСПОРЯЖЕНИЕ

21.03.2018 № *2/131-7*
г. Магнитогорск

О продлении срока
консервации объекта
размещения отходов

В связи с подготовкой документов на рекультивацию и с целью соблюдения природоохранного законодательства

СЧИТАЮ НЕОБХОДИМЫМ:

- 1 Продлить до 01.01.2025 срок консервации объекта размещения отходов ОАО «ММК-МЕТИЗ»: полигон промышленных не утилизируемых отходов.
- 2 Начальнику ЦПП Г.С. Фролову подготовить акт о продлении срока консервации объекта размещения отходов. Срок: 26.03.2018
- 3 Создать комиссию для перевода на консервацию в составе:
председатель комиссии - начальник ЛООС Д.П. Кекин;
члены комиссии — ведущий специалист Е.Н. Шерстнева,
- ведущий специалист К.В. Юдина,
- начальник участка благоустройства Д.А. Черкасов.
- 4 Начальнику ЛООС Д.П. Кекину обеспечить мониторинг состояния и загрязнения окружающей среды на объекте размещения отходов в соответствии с программой производственного экологического контроля ОАО «ММК-МЕТИЗ».
- 2 Контроль за исполнением распоряжения оставляю за собой.

И.о. главного инженера

Д.П. Канаев

Д.П. Кекин
24-41-85

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					5027-02-02-ОВОС2	Лист
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.		



Открытое акционерное общество
«Магнитогорский метизно-калибровочный завод «ММК-МЕТИЗ»
(ОАО «ММК-МЕТИЗ»)

ЦЕХ ПОДГОТОВКИ ПРОИЗВОДСТВА

АКТ

УТВЕРЖДАЮ

И.о. главного инженера

Д.П. Канаев

23.03.2018 № 1
г. Магнитогорск

О продлении срока консервации
объекта размещения отходов

В соответствии с распоряжением от 21.03.2018 № 2/131-Э
комиссия в составе:

Председатель комиссии Начальник ЛООС Д.П. Кекин
(должность, фамилия, инициалы)
Члены комиссии Ведущий специалист Е.Н. Шерстнева
(должность, фамилия, инициалы)
Ведущий специалист К.В. Юдина
(должность, фамилия, инициалы)
Начальник участка благоустройства Д.А. Черкасов
(должность, фамилия, инициалы)

установила, что объект размещения отходов:
полигон промышленных не утилизируемых отходов ОАО «ММК-МЕТИЗ»,
(наименование объекта)
расположенный по адресу: Челябинская область, г. Магнитогорск, Ленинский
(адрес объекта)
район (кадастровый номер земельного участка 74:33:1111001:4)

переведен на консервацию на срок до 01.01.2025.
(дата)

Председатель комиссии: Д.П. Кекин
(подпись) (расшифровка подписи)
Члены комиссии: Е.Н. Шерстнева
(подпись) (расшифровка подписи)
 К.В. Юдина
(подпись) (расшифровка подписи)
 Д.А. Черкасов
(подпись) (расшифровка подписи)

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

5027-02-02-ОВОС2

Приложение 4

Письмо Управления архитектуры и градостроительства Администрации города Магнитогорска Челябинской области № УАиГ-02/5153 от 21.10.2022 г.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

**АДМИНИСТРАЦИЯ
ГОРОДА МАГНИТОГОРСКА
ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ**

**УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ И
ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА**

пр-кт Ленин, д. 72, г. Магнитогорск,
Челябинская область, 457044
Тел. (3519) 49-05-24, факс (3519) 26-01-16
E-mail: info@magadm.ru

№ _____ от _____ 2022 г.

Об _____ и _____
градостроительного _____
земельного участка _____

Уважаемый Сергей Васильевич!

На поступившее заявление от 06.10.2022 вх.д. № СНЭР 1269189 (вход. № ГМУ—21/655) о выдаче градостроительного плана земельного участка с кадастровым номером 74:33:1111001-4, расположенный по адресу (местоположению): Челябинская обл., г. Магнитогорск, Ленинский район, сообщаем следующее.

В соответствии с п. 2 статьи 57.3 Градостроительного кодекса Российской Федерации, источниками информации для подготовки градостроительного плана земельного участка являются документы территориального планирования и градостроительного зонирования, нормативы градостроительного проектирования, документация по планировке территории, сведения, содержащиеся в Едином государственном реестре недвижимости, федеральной государственной информационной системе обеспечения градостроительной деятельности, а также информация о возможности подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения (за исключением сетей инженерно-технического обеспечения), предоставляемая правообладателями сетей инженерно-технического обеспечения в соответствии с частью 7 настоящей статьи.

Также, следуя норме, установленной п. 1 статьи 57.3 Градостроительного кодекса РФ, градостроительный план земельного участка выдается в целях обеспечения субъектов градостроительной деятельности информацией, необходимой для архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции объектов капитального строительства в границах земельного участка.

Согласно документа №А-33-31 от 26.05.1994 земельный участок с кадастровым номером 74:33:1111001-4 предоставлен для целей не связанных со строительством, соответственно земельный план, не относящийся к градостроительному плану, не предназначен для строительства, а предоставлен для эксплуатации полигона промышленных неуплотняемых отходов.

Следовательно, выдана градостроительного плана на земельный участок с кадастровым номером 74:33:1111001-4 не требуется.

В соответствии с пунктом 30 Административного регламента предоставления администрацией города Магнитогорска муниципальной услуги "Выдача градостроительного плана земельного участка", утвержденного постановлением администрации города от 04.08.2021 N 8234-П, решения и действия (бездействия) органа, предоставляющего муниципальную услугу, а также должностных лиц или муниципальных служащих, многофункционального центра, его руководителя и (или) работников могут быть обжалованы заявителем в досудебном порядке.

И.о. начальника управления
Синютина Ольга Геннадьевна
8(3519)49-84-98*1153

О.В. Гребова

5027-02-02-ОВОС2

Приложение 5

Письмо ОАО «ММК-МЕТИЗ» о предоставлении исходных данных

№ Д МК-35/0191 от 16.02.2023 г.



**Открытое акционерное общество
«Магнитогорский метизно-калибровочный завод «ММК-МЕТИЗ»
(ОАО «ММК-МЕТИЗ»)**

ул. Метизников, 5, г. Магнитогорск, Челябинская область, Россия, 455019
Для телеграмм: 455019 Магнитогорск Челябинской Метизников 5
ОАО «Магнитогорский метизно-калибровочный завод ММК-МЕТИЗ»
Телефоны: приемная (3519) 24-15-27, факс 24-77-82, диспетчер 24-21-01,
Информационная поддержка клиентов 8-800-350-28-89

Расчетные счета:
по основной деятельности №40702810300000300967 в «Кредит Урал Банк»
(Акционерное общество) Банк «КУБ» (АО) г. Магнитогорск,
БИК 047516949, ИНН 7414001428, КПП 785050001, ОГРН 1027402169057,
Корреспондентский счет в РКЦ г. Магнитогорска №30101810700000000949

16.02.2023 № Д МК-35/0191
На № _____ от _____

О предоставлении исходных
данных

Генеральному директору
ОАО Институт «Уралгипроруда»

Пыркову В.И.
620219, г.Екатеринбург, ул. Мамина
Сибиряка, д.85

Уважаемый Владимир Ильич!

Полигон не утилизируемых отходов объект II-й категории негативного воздействия, код объекта 75-0174-002457-П (свидетельство №BЛИICT5S) находится по адресу: Челябинская область, г.Магнитогорск, Ленинский район. Полигон представлен отдельной площадкой в 9 км от города и в 2,5 км от р. Башки и расположен в северо-восточной части г. Магнитогорска на левом берегу реки Урал. В северо-западном направлении расположен п. Молодежный на расстоянии 1,3 км, в юго-западном – пос. Димитрова на расстоянии 1,4км. С западной и южной сторон проходит железнодорожный путь г.Карталы - г.Магнитогорск.

Полигон расположен на земельном участке площадью 12,13 га (кадастровый номер 74:33:1111001:0004), первоначально выделенным Решением Исполкома городского Совета народных депутатов г.Магнитогорска от 09.16.1978 №186/3, договор аренды земельного участка с администрацией г.Магнитогорска № А-33-31 от 26.05.94 г. сроком до 14.02.2019. В соответствии с письмом комитета по управлению имуществом и земельными отношениями г. Магнитогорска от 18.08.2020 г. №ДМК-35/0882 договор аренды земельного участка возобновлен на неопределенный срок.

До 25 мая 2014 года полигон в районе элеватора использовался для захоронения твердых промышленных отходов III-V классов опасности и жидких отходов (эмульсии) IV класса опасности. В настоящее время полигон не эксплуатируется.

По периметру полигона последовательно размещаются:

- кольцевой канал для перехвата атмосферных дождевых и талых вод в целях защиты территории от затопления;
- обвалование высотой 2,0 м с укреплением внутренней стороны глиной для предотвращения стока атмосферных вод с территории полигона в кольцевой канал;

Для обеспечения наблюдения за состоянием грунтовых вод на ОРО за кольцевым каналом имеется наблюдательная скважина.

Хозяйственная зона на полигоне отсутствует. В период особой пожароопасности организовывается дежурство поливомоечных машин.

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№доку.	Подп.	Дата

5027-02-02-ОВОС2

Лист

134

Мониторинг состояния и загрязнения окружающей среды на территории объекта размещения отходов ОАО «ММК-МЕТИЗ» и в пределах их воздействия на окружающую среду осуществляется в соответствии с программой производственного экологического контроля ОАО «ММК-МЕТИЗ». Согласно ежегодного «Графика производственного контроля за охраной окружающей среды на объектах размещения промышленных отходов ОАО «ММК-МЕТИЗ» на текущий год включает в себя:

- контроль качества атмосферного воздуха;
- контроль качества грунтовых вод;
- контроль качества почвы.

График включается в ежегодный приказ ОАО «ММК-МЕТИЗ» об итогах природоохранной деятельности в текущем году и задачах на следующий год.

Производственный лабораторный (эколого-аналитический) контроль грунтовых вод выполняет ЛООС ОАО «ММК-МЕТИЗ». Для лабораторного контроля качества почвы ОАО «ММК-МЕТИЗ» привлекает по договору лабораторию ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Челябинской области» г.Магнитогорска или другую аккредитованную лабораторию, для лабораторного контроля качества атмосферного воздуха ОАО «ММК-МЕТИЗ» привлекает по договору ЛООС ПАО «ММК» или другую аккредитованную лабораторию.

На заявление о выдаче градостроительного плана земельного участка с кадастровым номером 74:33:1111001:4 от Управления архитектуры и градостроительства г. Магнитогорска получен отказ в выдаче (письмо №УАиГ-02/5153 от 21.10.2022).

Комплексное экологическое разрешение, проект обоснования размеров и границ расчетной СЗЗ, проект ПДВ, проект НДС, разрешение на сброс и выброс загрязняющих веществ для рассматриваемого объекта отсутствуют.

На полигоне отсутствуют источники питьевого, технического, противопожарного водоснабжения и бытовые. Медицинское обслуживание работающих осуществляется на территории ОАО «ММК-МЕТИЗ» (здравпункт).

Информация о имеющейся технике для возможного использования при рекультивации будет добавлена в облачное хранилище после предоставления ООО «АТУ».

Документация находится в облачном хранилище по ссылке: https://drive.google.com/drive/folders/10MLZ-HFQjIFVXQoPm0tPAjm-YUpymmo0?usp=share_link

Директор

С.В. Дубовский

Кекин Дмитрий Павлович
Грищенко Елена Витальевна
(3519)24-19-81

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

5027-02-02-ОВОС2

Лист

135

Приложение 6

Письмо ОАО «ММК-МЕТИЗ» об инертных грунтах № Д МК-35/1109 от 31.10.2023 г.



Магнитогорский металлургический завод «ММК-МЕТИЗ»
(ОАО «ММК-МЕТИЗ»)

ул. Метизников, 5, г. Магнитогорск, Челябинская область, Россия, 455019
Для телеграмм: 455019 Магнитогорск Челябинской Метизников 5
ОАО «Магнитогорский металлургический завод ММК-МЕТИЗ»
Телефоны: приемная (3519) 24-15-27, факс 24-77-82, диспетчер 24-21-01,
Информационная поддержка клиентов 8-800-350-28-89

Расчетные счета:
по основной деятельности №40702810000000600967 в «Кредит Урал Банк»
(Акционерное общество) Банк «КУБ» (АО) г. Магнитогорск,
БИК 047516949, ИНН 7414001428, КПП 785050001, ОГРН 1027402169057,
Корреспондентский счет в РКЦ г. Магнитогорске №30101810700000000949

от 31.10.2023 № Д МК-35/1109
На № _____ от _____

Генеральному директору
АО Институт «Уралгипроруда»

В.И. Пыркову
620219, г.Екатеринбург, ул. Мамина
Сибиряка, д.85

Уважаемый Владимир Ильич!

ОАО «ММК-МЕТИЗ» в рамках работы по рекультивации полигона неутрачиваемых отходов гарантирует:

- предоставление инертных грунтов для засыпки выработанного пространства карьера, которые будут соответствовать ГОСТ 17.5.1.03-86 как малопригодные по физическим или химическим свойствам для рекультивации;
- предоставление инертных грунтов для создания рекультивационного горизонта, которые будут соответствовать ГОСТ 17.5.1.03-86 как пригодные для рекультивации (потенциально-плодородные грунты).

Директор

С.В. Дубовский

Кекин Д.П.
24-41-85

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							5027-02-02-ОВОС2	Лист
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

Приложение 7

Письмо ОАО «ММК-МЕТИЗ» о транспортных средствах № Д МК-35/1076 от 19.10.2023 г.



Открытое акционерное общество
«Магнитогорский метизно-калибровочный завод «ММК-МЕТИЗ»
(ОАО «ММК-МЕТИЗ»)

ул. Метизников, 5, г. Магнитогорск, Челябинская область, Россия, 455019
Для телеграмм: 455019 Магнитогорск Челябинской Метизников 5
ОАО «Магнитогорский метизно-калибровочный завод ММК-МЕТИЗ»
Телефоны: приемная (3519) 24-15-27, факс 24-77-82, диспетчер 24-21-01,
Информационная поддержка клиентов 8-800-350-28-89

Расчетные счета:
по основной деятельности №40702810000000600967 в «Кредит Урал Банк»
(Акционерное общество) Банк «Куб» (АО) г. Магнитогорск,
БИК 047516949, ИНН 7414001428, КПП 785050001, ОГРН 1027402169057,
Корреспондентский счет в РКЦ г. Магнитогорска №3010181070000000949

от 19.10.2023 № Д МК-35/1076
На № _____ от _____

Генеральному директору
ОАО Институт «Уралгипроруда»

В.И. Пыркову
620219, г.Екатеринбург, ул. Мамина
Сибиряка, д.85

Уважаемый Владимир Ильич!

Направляю Вам информацию о транспортных средствах, которые могут быть задействованы при транспортировке загрязненной воды и доставке материалов, для устройства конструкции экрана карт полигона не утилизируемых отходов.

Транспортные услуги по перевозке грузов по договору оказывает ООО «Автотранспортное управление».

Тип транспорта	Дальность транспортировки
Транспортные средства, которые могут быть задействованы при доставке материалов	
Камаз 4308 (6т); Камаз 65115 (14,9т); Камаз 65117 (14т); Камаз 5511(13т)	50 км
Транспортные средства для откачки и транспортировки загрязненной воды	
Вакуумный ассенизатор КО-505А	15 км
Транспортные средства для разработки и перемещения отходов	
Бульдозер Б10М; экскаватор ЭО 2621; экскаватор ЕК-14	-

Среднее количество единиц техники, выделяемое ООО «АТУ» для перевозки составляет около 6 ед. в день (956 часов/мес).

Директор ОАО «ММК-МЕТИЗ»

Е.В. Грищенко
24-19-81

С.В. Дубовский

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

5027-02-02-ОВОС2

Лист

137

размер платы за нарушение абонентом нормативов водоотведения по объему сточных вод и нормативов водоотведения по составу сточных вод рассчитываются в соответствии с требованиями действующего законодательства Российской Федерации.

9. Расчетный период, установленный настоящим договором, равен одному календарному месяцу. Абонент вносит оплату по настоящему договору в следующем порядке:

30 процентов стоимости объема воды и (или) сточных вод, потребленной (сброшенной) абонентом за предыдущий месяц (для абонентов, договоры с которыми заключены менее одного месяца назад, - стоимости гарантированного объема воды или максимального расхода сточных вод, указанных в настоящем договоре), вносится до 18-го числа текущего месяца, за который осуществляется оплата;

оплата за фактически поданную в истекшем месяце холодную воду и (или) оказанные услуги водоотведения с учетом средств, ранее внесенных абонентом в качестве оплаты за холодную воду и водоотведение в расчетном периоде, осуществляется до 10-го числа месяца, следующего за месяцем, за который осуществляется оплата, на основании счетов, выставляемых к оплате организацией водопроводно-канализационного хозяйства не позднее 5-го числа месяца, следующего за расчетным месяцем.

В случае если объем фактического потребления холодной воды и (или) оказанной услуги водоотведения за истекший месяц, определенный в соответствии с Правилами организации коммерческого учета воды, сточных вод, окажется меньше объема воды (сточных вод), за который абонентом была произведена оплата, излишне уплаченная сумма засчитывается в счет последующего платежа за следующий месяц. Датой оплаты считается дата поступления денежных средств на расчетный счет организации водопроводно-канализационного хозяйства.

10. При размещении узла учета и приборов учета не на границе раздела эксплуатационной ответственности и (или) балансовой принадлежности величина потерь холодной воды, возникающих на участке сети от границы раздела эксплуатационной ответственности и (или) балансовой принадлежности до места установки прибора учета, составляет 0,36 куб.м/мес. Указанный объем подлежит оплате в порядке, предусмотренном пунктом 10 настоящего договора, дополнительно к оплате объема потребленной холодной воды в расчетном периоде, определенного по показаниям приборов учета.

11. Сверка расчетов по настоящему договору проводится между организацией водопроводно-канализационного хозяйства и абонентом не реже 1 раза в год, а также по инициативе одной из сторон путем составления и подписания сторонами соответствующего акта. Сторона, инициирующая проведение сверки расчетов по настоящему договору, уведомляет другую сторону о дате ее проведения не менее чем за 5 рабочих дней до дня ее проведения. В случае неявки стороны в указанный срок для проведения сверки расчетов сторона, инициирующая проведение сверки расчетов по договору, составляет и направляет в адрес другой стороны акт сверки расчетов в 2 экземплярах любым доступным способом (почтовое отправление, телеграмма, факсограмма, телефонограмма, информационно-телекоммуникационная сеть "Интернет"), позволяющим подтвердить получение такого уведомления адресатом. В таком случае подписание акта сверки расчетов осуществляется в течение 3 рабочих дней со дня его получения. В случае неполучения ответа в течение более 10 рабочих дней после направления стороне акт сверки расчетов считается признанным (согласованным) обеими сторонами.

IV. Права и обязанности сторон.

12. Организация водопроводно-канализационного хозяйства обязана:

а) осуществлять подачу абоненту холодной воды соответствующего качества в гарантированном объеме, установленном настоящим договором. Не допускать ухудшения качества питьевой воды ниже показателей, установленных законодательством Российской Федерации в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения и настоящим договором, за исключением случаев, предусмотренных законодательством Российской Федерации;

б) обеспечивать эксплуатацию водопроводных и канализационных сетей, принадлежащих ей на праве собственности или на ином законном основании и(или) находящихся в границах ее эксплуатационной ответственности, согласно требованиям нормативно-технических документов;

в) осуществлять производственный контроль качества питьевой воды и контроль состава и свойств сточных вод;

г) соблюдать установленный режим подачи холодной воды и режим приема сточных вод;

д) с даты выявления несоответствия показателей питьевой воды, характеризующих ее безопасность, требованиям законодательства Российской Федерации незамедлительно известить об этом абонента в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации.

е) предоставлять абоненту информацию в соответствии со стандартами раскрытия информации в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации;

ж) отвечать на жалобы и обращения абонента по вопросам, связанным с исполнением настоящего договора, в течение срока, установленного законодательством Российской Федерации;

з) опломбировать абоненту приборы учета холодной воды и сточных вод без взимания платы, за исключением случаев, когда опломбирование приборов учета производится ОБКХ повторно в связи с нарушением пломб по вине абонента или третьих лиц.

и) предупреждать абонента о временном прекращении или ограничении холодного водоснабжения и (или) водоотведения в порядке и в случаях, которые предусмотрены настоящим договором и нормативными правовыми актами Российской Федерации;

к) принимать необходимые меры по своевременной ликвидации аварий и повреждений на централизованных системах холодного водоснабжения и водоотведения, принадлежащих ей на праве собственности или на ином

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №				
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.

						Лист
5027-02-02-ОВОС2						139
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	

законном основании, в порядке и сроки, которые установлены нормативно-технической документацией, а также по возобновлению действия таких систем с соблюдением требований, установленных законодательством Российской Федерации;

л) обеспечить установку на централизованных системах холодного водоснабжения, принадлежащих ей на праве собственности или на ином законном основании, указателей пожарных гидрантов в соответствии с требованиями норм противопожарной безопасности.

м) в случае прекращения или ограничения холодного водоснабжения уведомлять органы местного самоуправления и структурные подразделения территориальных органов федерального органа исполнительной власти, уполномоченного на решение задач в области пожарной безопасности, о невозможности использования пожарных гидрантов из-за отсутствия или недостаточности напора воды в случае проведения ремонта или возникновения аварии на ее водопроводных сетях;

н) требовать от абонента реализации мероприятий, направленных на достижение установленных нормативов допустимых сбросов абонентов, нормативов водоотведения по объему сточных вод и нормативов водоотведения по составу сточных вод, а также соблюдения требований, установленных в целях предотвращения негативного воздействия на работу централизованной системы водоотведения;

о) осуществлять контроль за соблюдением абонентом режима водоотведения, нормативов водоотведения по объему и составу отводимых в централизованную систему водоотведения сточных вод, а также требований к составу и свойствам сточных вод, установленных в целях предотвращения негативного воздействия на работу централизованной системы водоотведения;

п) уведомлять абонента о графиках и сроках проведения планово-предупредительного ремонта водопроводных и канализационных сетей, через которые осуществляется холодное водоснабжение и водоотведение.

р) с даты выявления несоответствия показателей питьевой воды, характеризующих ее безопасность, требованиям законодательства Российской Федерации незамедлительно известить об этом абонента в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации. Указанное извещение должно осуществляться любым доступным способом (почтовое отправление, телеграмма, факсограмма, телефонограмма, информационно-телекоммуникационная сеть "Интернет"), позволяющим подтвердить получение такового уведомления адресатом.

13. Организация водопроводно-канализационного хозяйства вправе:

а) осуществлять контроль за правильностью учета объемов поданной (полученной абонентом) холодной воды и учета объемов принятых (отведенных) сточных вод;

б) осуществлять контроль за наличием самовольного пользования и (или) самовольного подключения абонента к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения и принимать меры по предотвращению самовольного пользования и (или) самовольного подключения к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения;

в) временно прекращать или ограничивать холодное водоснабжение и (или) водоотведение в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации;

г) иметь беспрепятственный доступ к водопроводным и канализационным сетям, местам отбора проб воды и приборам учета холодной воды в порядке, предусмотренном разделом VI настоящего договора;

д) инициировать проведение сверки расчетов по настоящему договору.

е) прекращать подачу холодной воды и (или) отведение сточных вод в отношении объектов лиц, осуществляющих самовольное подключение (техническое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения и (или) водоотведения и (или) осуществляющих самовольное пользование централизованной системой холодного водоснабжения и (или) водоотведения;

ж) требовать внесения платы за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения, а также платы за нарушение абонентом нормативов водоотведения по объему сточных вод и нормативов водоотведения по составу сточных вод.

14. Абонент обязан:

а) обеспечивать эксплуатацию водопроводных и канализационных сетей, принадлежащих ему на праве собственности или на ином законном основании и (или) находящихся в границах его эксплуатационной ответственности, согласно требованиям нормативно-технических документов;

б) обеспечивать сохранность пломб и знаков поверки на приборах учета, узлах учета, задвижках обводной линии, пожарных гидрантах, задвижках и других устройствах, находящихся в границах его эксплуатационной ответственности, соблюдать температурный режим в помещении, где расположен узел учета холодной воды (не менее +5 °С), обеспечивать защиту такого помещения от несанкционированного проникновения, попадания грунтовых, талых и дождевых вод, вредных химических веществ, гидроизоляцию помещения, где расположен узел учета холодной воды, и помещений, где проходят водопроводные сети, от иных помещений, содержать указанные помещения в чистоте, а также не допускать хранения предметов, препятствующих доступу к узлам и приборам учета холодной воды и сточных вод, механических, химических, электромагнитных или иных воздействий, которые могут исказить показания приборов учета;

в) обеспечивать учет получаемой холодной воды и отводимых сточных вод в порядке, установленном разделом V настоящего договора, и в соответствии с Правилами организации коммерческого учета воды, сточных вод, утвержденными постановлением Правительства РФ от 04.09.2013г. №776, если иное не предусмотрено настоящим договором.

г) установить приборы учета холодной воды и приборы учета сточных вод (в случае если установка приборов учета сточных вод является обязательной для абонента) на границах эксплуатационной ответственности.

При установке приборов учета холодной воды на границе эксплуатационной ответственности сторон по водопроводным и канализационным сетям и(или) балансовой принадлежности абонент производит оплату за

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

количество отпущенной холодной воды в отчетном периоде с учетом увеличения на величину потерь на участке от границы эксплуатационной ответственности сторон по водопроводным и канализационным сетям и (или) границы балансовой принадлежности до места установки приборов учета.

д) соблюдать установленный настоящим договором режим потребления холодной воды и режим водоотведения;

е) производить оплату в порядке, размере и сроки, определенные настоящим договором;

ж) обеспечивать беспрепятственный доступ представителей ОВКХ или по ее указанию представителям иной организации к водопроводным и (или) канализационным сетям, местам отбора проб холодной воды, сточных вод и приборам учета в случаях и в порядке, которые предусмотрены разделом VI настоящего договора;

з) содержать в исправном состоянии системы и средства противопожарного водоснабжения, принадлежащие абоненту или находящиеся в границах (зоне) его эксплуатационной ответственности, включая пожарные гидранты, задвижки, краны и установки автоматического пожаротушения, а также устанавливать соответствующие указатели согласно требованиям норм противопожарной безопасности;

и) незамедлительно уведомлять ОВКХ и структурные подразделения территориальных органов федерального органа исполнительной власти, уполномоченного на решение задач в области пожарной безопасности, о невозможности использования пожарных гидрантов из-за отсутствия или недостаточного напора холодной воды в случаях возникновения аварии на его водопроводных сетях;

к) уведомлять в течение 3-х рабочих дней ОВКХ о передаче прав на объекты, в отношении которых осуществляется водоснабжение, устройства и сооружения, предназначенные для подключения (технологического присоединения) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения, а также о предоставлении прав владения и(или) пользования такими объектами, устройствами или сооружениями третьим лицам. Уведомление направляется по почте или нарочным.

Уведомление считается полученным ОВКХ с даты почтового уведомления о вручении или подписи о получении уполномоченным представителем ОВКХ на 2-м экземпляре уведомления.

л) незамедлительно сообщать ОВКХ обо всех повреждениях или неисправностях на водопроводных и канализационных сетях, сооружениях и устройствах, приборах учета, о нарушениях целостности пломб приборов учета, о нарушениях работы централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения, которые могут оказать негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения и причинить вред окружающей среде;

м) обеспечить в сроки, установленные законодательством РФ, ликвидацию повреждения или неисправности водопроводных и канализационных сетей, принадлежащих абоненту на праве собственности или ином законном основании и(или) находящихся в границах его эксплуатационной ответственности, а также устранить последствия таких повреждений и неисправностей;

н) предоставлять иным абонентам и транзитным организациям возможность подключения (технологического присоединения) к водопроводным и канализационным сетям, сооружениям и устройствам, принадлежащим абоненту на законном основании, только при наличии согласования ОВКХ;

о) не создавать препятствий для водоснабжения и водоотведения абонентов и транзитных организаций, водопроводные и (или) канализационные сети которых присоединены к водопроводным и (или) канализационным сетям абонента;

п) представлять ОВКХ сведения об абонентах, в отношении которых абонент является транзитной организацией, по форме и в объеме, которые согласованы сторонами;

р) не допускать возведения построек, гаражей, стоянок транспортных средств, складирования материалов, мусора, посадок деревьев, а также не осуществлять производство земляных работ в местах устройства централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения, в том числе в местах прокладки сетей, находящихся в границах его эксплуатационной ответственности, без согласия ОВКХ;

с) осуществлять организацию и эксплуатацию зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения в соответствии с законодательством РФ о санитарно-эпидемиологическом благополучии населения;

т) соблюдать установленные нормативы допустимых сбросов абонентов и лимиты на сбросы, обеспечивать реализацию плана снижения сбросов (если для объектов этой категории абонентов в соответствии с законодательством Российской Федерации устанавливаются нормативы допустимых сбросов), соблюдать нормативы по объему сточных вод и нормативы водоотведения по составу сточных вод, требования к составу и свойствам сточных вод, установленные в целях предотвращения негативного воздействия на работу централизованной системы водоотведения, и принимать меры по соблюдению указанных нормативов и требований;

у) осуществлять сброс сточных вод от напорных коллекторов абонента в самотечную сеть канализации ОВКХ через колодец - гаситель напора;

ф) обеспечивать локальную очистку сточных вод в случаях, предусмотренных Правилами холодного водоснабжения и водоотведения, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 29.07.2013г. № 644 (далее по тексту Правила № 644);

х) в случаях, установленных Правилами № 644, подавать декларацию о составе и свойствах сточных вод и уведомлять ОВКХ в случае нарушения декларации о составе и свойствах сточных вод.

ц) обеспечить присутствие представителя абонента при проведении отбора проб сточных вод.

15. Абонент имеет право:

а) получать от ОВКХ информацию о результатах производственного контроля качества питьевой воды, состава и свойств сточных вод, осуществляемого ОВКХ в порядке, предусмотренном законодательством РФ, и производственного контроля состава и свойств сточных вод, осуществляемого ОВКХ в соответствии с Правилами

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
--------------	--------------	--------------

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	---------	------	--------	-------	------

VII. Порядок контроля качества питьевой воды.

23. Производственный контроль качества питьевой воды, подаваемой абоненту с использованием централизованных систем холодного водоснабжения, осуществляется в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

24. Качество подаваемой холодной воды должно соответствовать требованиям законодательства Российской Федерации в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения. Допускается временное несоответствие качества питьевой воды установленным требованиям, за исключением показателей качества питьевой воды, характеризующих ее безопасность, при этом качество должно соответствовать пределам, определенным планом мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями.

25. Абонент имеет право в любое время в течение срока действия настоящего договора самостоятельно отобрать пробы воды для проведения лабораторного анализа ее качества и направить их для лабораторных испытаний в организации, аккредитованные в порядке, установленном законодательством Российской Федерации. Отбор проб воды, в том числе отбор параллельных проб воды, производится в порядке, предусмотренном действующим законодательством Российской Федерации. Абонент обязан известить организацию водопроводно-канализационного хозяйства о времени и месте отбора проб воды не позднее 3 суток до проведения отбора проб воды.

VIII. Контроль состава и свойств сточных вод, места и порядок отбора проб воды и сточных вод.

26. Контроль состава и свойств сточных вод в отношении абонентов осуществляется в соответствии с Правилами осуществления контроля состава и свойств сточных вод, утвержденными постановлением правительства Российской Федерации от 21 июня 2013 г. № 525.

27. Сведения о местах отбора проб воды, сточных вод приведены в приложении N 3 к настоящему договору.

28. Параллельные и резервные пробы не могут быть использованы для определения содержания веществ (показателей), которые изменяются при контакте с атмосферным воздухом или в короткие промежутки времени (рН, растворенные газы), а также веществ, не смешивающихся с водой.

IX. Порядок контроля за соблюдением абонентами нормативов допустимых сбросов, лимитов на сбросы и показателей декларации, нормативов по объему сточных вод, требований к составу и свойствам сточных вод, установленных в целях предотвращения негативного воздействия на работу централизованной системы водоотведения.

29. Нормативы водоотведения по объему сточных вод и нормативы водоотведения по составу сточных вод устанавливаются в соответствии с законодательством Российской Федерации.

ОВКХ уведомляет абонента об утверждении нормативов водоотведения по объему сточных вод и нормативов водоотведения по составу сточных вод через средства массовой информации.

30. Требования к составу и свойствам сточных вод, установленные в целях предотвращения негативного воздействия на работу централизованной системы водоотведения, указываются по форме, согласно приложению №4.

Сведения о нормативах водоотведения по составу сточных вод, сбрасываемых абонентами в водоемы через централизованную хозяйственно-бытовую систему водоотведения г.Магнитогорска, указываются в приложении №5.

Сведения о нормативах допустимых сбросов для отдельных категорий абонентов в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 18.03.2013г. № 230 «О категориях абонентов, для объектов которых устанавливаются нормативы допустимых сбросов загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов», указываются в приложении №6.

31. Контроль за соблюдением абонентом установленных ему нормативов допустимых сбросов, лимитов на сбросы, требований к составу и свойствам сточных вод, установленных в целях предотвращения негативного воздействия на работу централизованной системы водоотведения, нормативов по объему сточных вод и нормативов водоотведения по составу сточных вод, а также показателей декларации осуществляет организация водопроводно-канализационного хозяйства или по ее поручению иная организация.

32. Если абонент является транзитной организацией, то при контроле качества сточных вод, по согласованию с абонентом, учитывается влияние фоновых концентраций иных абонентов, с которыми ОВКХ заключен договор на холодное водоснабжение и водоотведение. Фоновые концентрации определяют путем проведения химического анализа в контрольной пробе, отобранной в фоновом колодце. Фоновый колодец определяется на основании схем сетей канализации и указывается в приложении №3 к настоящему договору.

Расчет фоновых концентраций производится по формуле:

$$\text{Срасч } i = ((\text{Ски} - \text{Сфи}) \times \text{Qк} / (\text{Qк} - (\text{Qф})) + \text{Сфи}, \text{ где}$$

Срасч *i* - расчетная концентрация *i*-го компонента в сточных водах абонента, (мг/дм3)

Сфи - концентрация *i*-го компонента в фоновом колодце, (мг/дм3)

Ски - концентрация *i*-го компонента в контрольной пробе, (мг/дм3)

Qф - объем сточных вод в фоновом колодце, (м3/мес)

Qк - объем сточных вод в контрольном колодце, (равный суммарному объему сточных вод абонента и объему в фоновом колодце), (м3/мес)

33. При наличии у абонента нескольких канализационных выпусков в систему водоотведения и при отсутствии на них приборов учета сточных вод, расчет размера платы за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения, в части превышения допустимой концентрации загрязняющих веществ,

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

производится на общий объем отводимых сточных вод по всем выпускам объекта абонента, не зависимо от того на каком из выпусков обнаружено превышение допустимой концентрации определяемого загрязняющего вещества.

За величину фактической концентрации определяемого загрязняющего вещества принимается усредненное значение концентрации определяемого загрязняющего вещества (показателя свойств сточных вод) по всем выпускам, на которых были зафиксированы нарушения требований нормативных и законодательных актов.

Х. Порядок декларирования состава и свойств сточных вод (настоящий раздел включается в настоящий договор при условии его заключения с абонентом, который обязан подавать декларацию в соответствии с законодательством Российской Федерации).

34. В целях обеспечения контроля состава и свойств сточных вод абонент подает в организацию водопроводно-канализационного хозяйства декларацию о составе и свойствах сточных вод, отводимых в централизованную систему водоотведения (далее декларация).

35. Декларация разрабатывается абонентом и представляется в организацию водопроводно-канализационного хозяйства не позднее 6 месяцев со дня заключения абонентом с организацией водопроводно-канализационного хозяйства настоящего договора. Декларация на очередной год подается абонентом до 1 ноября предшествующего года.

36. Декларация содержит:

- а) сведения об абоненте (полное и сокращенное наименование абонента, реквизиты договора, на основании которого осуществляется водоотведение, сведения об объектах абонента);
- б) фактические концентрации загрязняющих веществ в сточных водах и фактические показатели свойств сточных вод, отводимых (планируемых к отведению) абонентом в центральную систему водоотведения;
- в) схему внутриплощадочных канализационных сетей с указанием колодцев присоединения к централизованной системе водоотведения и контрольных канализационных колодцев.
- г) иные сведения, указанные в форме декларации.

40. Значения фактических концентраций и фактических свойств сточных вод в составе декларации определяются абонентом в интервале от минимального до максимального значения результатов анализов состава и свойств проб сточных вод, при этом в обязательном порядке:

- а) учитываются результаты, полученные за 2 предшествующих года в ходе осуществления контроля состава и свойств сточных вод, проводимого организацией водопроводно-канализационного хозяйства в соответствии с Правилами осуществления контроля состава и свойств сточных вод;
- б) исключаются значения запрещенного сброса;
- в) не подлежат указанию нулевые значения фактических концентраций или фактических свойств сточных вод.

37. Перечень загрязняющих веществ, для выявления которых выполняются определения состава и свойств сточных вод, определяется нормативами допустимых сбросов абонентов, нормативами водоотведения по составу сточных вод, требованиями к составу и свойствам сточных вод, установленными в целях предотвращения негативного воздействия на работу централизованной системы водоотведения.

38. Декларация прекращает действие в следующих случаях:

- а) выявление организацией водопроводно-канализационного хозяйства в ходе осуществления контроля состава и свойств сточных вод превышения абонентом нормативов допустимых сбросов абонентов или требований, установленных в целях предотвращения негативного воздействия на работу объектов централизованной системы водоотведения, по веществам (показателям), не указанным абонентом в декларации;
- б) выявление 2 раз в течение календарного года в контрольной пробе сточных вод, отобранной организацией, осуществляющей водоотведение, значения фактической концентрации загрязняющего вещества или фактического показателя свойств сточных вод абонента по одному и тому же показателю, превышающему в 2 раза и более значение фактической концентрации загрязняющего вещества или фактического показателя свойств сточных вод абонента, заявленное абонентом в декларации.

39. В течение 3 месяцев со дня оповещения абонента организацией, осуществляющей водоотведение, о наступлении хотя бы одного из событий, указанных в пункте 40 настоящего договора, абонент обязан внести соответствующие изменения в декларацию. В случае если соответствующие изменения в декларацию не были внесены, декларация прекращает действие по истечении 3 месяцев со дня оповещения абонента организацией, осуществляющей водоотведение, о наступлении указанных событий.

40. В случае если абонентом допущено нарушение декларации, абонент обязан незамедлительно проинформировать об этом организацию водопроводно-канализационного хозяйства любым доступным способом (почтовое отправление, телеграмма, факсограмма, телефонограмма, информационно-телекоммуникационная сеть "Интернет"), позволяющим подтвердить получение такой информации адресатом.

XI Условия временного прекращения или ограничения холодного водоснабжения и приема сточных вод

41. ОВКХ вправе осуществить временное прекращение или ограничение холодного водоснабжения и приема сточных вод абонента только в случаях, установленных Федеральным законом "О водоснабжении и водоотведении" от 07.12.2011 № 416-ФЗ, при условии соблюдения порядка временного прекращения или ограничения холодного водоснабжения и водоотведения, установленного Правилами № 644.

42. ОВКХ в течение 24 часов с момента временного прекращения или ограничения холодного водоснабжения и приема сточных вод абонента уведомляет о таком прекращении или ограничении:

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

- а) абонента;
 б) администрацию г. Магнитогорска;
 в) Главного государственного санитарного врача по Челябинской области в г. Магнитогорске;
 г) Государственную противопожарную службу по Челябинской области в г. Магнитогорске.

43. Уведомление ОВКХ о временном прекращении или ограничении холодного водоснабжения и приема сточных вод абонента, а также уведомление о снятии такого прекращения или ограничения и возобновлении холодного водоснабжения и приема сточных вод направляются лицам, предусмотренным в пункте 42 настоящего договора, любыми доступными способами (почтовое отправление, телеграмма, факсограмма, телефонограмма, информационно – телекоммуникационная сеть "Интернет"), позволяющими подтвердить получение такого уведомления адресатом.

XII. Условия водоснабжения и (или) водоотведения иных лиц, объекты которых подключены к водопроводным и (или) канализационным сетям, принадлежащим абоненту.

44. Абонент представляет организации водопроводно-канализационного хозяйства сведения о лицах, объекты которых подключены к водопроводным и (или) канализационным сетям, принадлежащим абоненту.

45. Сведения об абонентах, объекты которых подключены к водопроводным и (или) канализационным сетям, принадлежащим абоненту, представляются в письменном виде с указанием наименования лиц, срока подключения, места и схемы подключения, разрешаемого отбора объема холодной воды и режима подачи воды, наличия узла учета воды и сточных вод, мест отбора проб воды и сточных вод. Организация водопроводно-канализационного хозяйства вправе запросить у абонента иные необходимые сведения и документы.

46. Организация водопроводно-канализационного хозяйства осуществляет водоснабжение лиц, объекты которых подключены к водопроводным сетям абонента, при условии, что такие лица заключили договор о водоснабжении с организацией водопроводно-канализационного хозяйства.

47. Организация водопроводно-канализационного хозяйства осуществляет отведение (прием) сточных вод физических и юридических лиц, объекты которых подключены к канализационным сетям абонента, при условии, что такие лица заключили договор водоотведения с организацией водопроводно-канализационного хозяйства.

48. Абонент в полном объеме несет ответственность за нарушения условий настоящего договора, произошедшие по вине лиц, объекты которых подключены к канализационным сетям абонента и которые не имеют договора водоотведения и (или) единого договора холодного водоснабжения и водоотведения с организацией водопроводно-канализационного хозяйства.

XIII. Ответственность сторон.

49. За неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему договору стороны несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

50. Ответственность организации водопроводно-канализационного хозяйства за качество подаваемой питьевой воды определяется до границы эксплуатационной ответственности по водопроводным сетям абонента и организации водопроводно-канализационного хозяйства, установленной в соответствии с актом о разграничении эксплуатационной ответственности, приведенным в приложении № 1 к настоящему договору.

51. В случае неисполнения абонентом в расчетном периоде обязательств по соблюдению установленного настоящим договором режима водопотребления- договорного объема , ОВКХ вправе предъявлять, а абонент обязан уплачивать ОВКХ штраф (неустойку). Размер штрафа за нарушение режима водопотребления (превышения договорного объема) рассчитывается по формуле:

$$\text{Ш (руб.)} = 5 \times T \times Q \times \text{хв},$$

где: Ш – штраф за нарушение абонентом договорного режима водопотребления (без учета налога на добавленную стоимость) руб.

T – установленный тариф на холодную воду (без учета налога на добавленную стоимость) руб./куб.м.

Q хв – объем холодной воды, потребляемой сверх согласованного договорного объема водопотребления.

52. В случае неисполнения либо ненадлежащего исполнения абонентом обязательств по оплате настоящего договора организация водопроводно-канализационного хозяйства вправе потребовать от абонента уплаты пени в размере одной сотой ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации, действующей на день фактической оплаты, от не выплаченной в срок суммы за каждый день просрочки, начиная со следующего дня после дня наступления установленного срока оплаты по день фактической оплаты.

XIV. Обстоятельства непреодолимой силы.

53. Стороны освобождаются от ответственности за неисполнение либо ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему договору, если оно явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы и если эти обстоятельства повлияли на исполнение обязательств по настоящему договору отодвигается соразмерно времени, в течение которого действовали такие обстоятельства, а также последствиям, вызванным этими обстоятельствами.

При этом срок исполнения обязательств по настоящему договору отодвигается соразмерно времени, в течение которого действовали такие обстоятельства, а также последствиям, вызванным этими обстоятельствами.

54. Сторона, подвергшаяся действию обстоятельств непреодолимой силы, обязана без промедления (не позднее 24 часов) уведомить другую сторону любым доступным способом (почтовое отправление, телеграмма, факсограмма, телефонограмма, информационно-телекоммуникационная сеть "Интернет"), позволяющим подтвердить

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.	5027-02-02-ОВОС2		Лист
											145

Приложение № 2 к договору
холодного водоснабжения
и водоотведения
от 01.12.2017 № 297

Сведения о режиме подачи холодной воды (гарантированного объема подачи воды (в том числе на нужды пожаротушения), гарантированного уровня давления холодной воды в системе водоснабжения в месте присоединения).

Режим установлен: с момента заключения договора, в течение срока действия договора.

№ п/п	Наименование объекта, адрес объекта	Гарантированный объем подачи холодной воды	Гарантированный объем подачи холодной воды на нужды пожаротушения	Гарантированный уровень давления холодной воды в централизованной системе водоснабжения в месте присоединения	Договорной объем
	2	3	4	5	6
	Калибровочный завод г.Магнитогорск ул.9 Мая 3	28404,25м3 в мес + пожаротушение	В соответствии с СНиП "СП 30.13330.2012. Свод правил. Внутренний водопровод и канализация зданий актуализированная редакция СНиП 2.04.01- 85*	10 метров водяного столба	56798,083 м3/мес
	Метизный завод г.Магнитогорск ул.Метизников 5	28304,166 м3 в мес. + пожаротушение			
	Профилакторий поликлиника г.Магнитогорск ул.Пушкина 6/1(4)	и 89,666м3 в мес.+ пожаротушение			

Режим приема сточных вод

№ п/п	Наименование объекта	Максимальный расход сточных вод (часовой)	Максимальный расход сточных вод (секундный)
1	2	2	3
	Нежилые здания	Не установлено	Не установлено

*Режим установлен на период: с момента заключения договора, в течение срока действия договора.
Допустимые перерывы в продолжительности приема сточных вод: согласно нормам действующего законодательства.

Зам.директора
по финансово-экономическим
вопросам МП трест «Водоканал»
МО г. Магнитогорск


Е.А. Мокшанова

Директор ОАО "Магнитогорский метизно-
калибровочный завод "ММК-МЕТИЗ"


О.П. Ширяев

МУНИЦИПАЛЬНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
трест "ВОДОКАНАЛ"
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
г. МАГНИТОГОРСК

Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							5027-02-02-ОВОС2	Лист
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

ИИИ

Приложение № 3 к договору
холодного водоснабжения
и водоотведения
от 01.12.2017г № 297

Сведения об узлах учета и приборах учета воды, сточных вод и местах отбора проб воды, сточных вод

N п/п	Показания приборов учета на начало подачи ресурса	Месторасположение узла учета	Марка / заводской номер/ диаметр прибора учета	Копия технического паспорта прилагается (указать количество листов)	Дата опломбирования/ дата очередной проверки
1	2	3	3	4	5
		Колодец	BMX-150 №9898468	Не приложен	
		Камера	BMX-150 №9816905		
		Подвал	MINOLL-25 №0503000879		

пп/п	Месторасположение отбора проб*	Характеристика места отбора проб	Частота отбора проб
1	2	3	4
<i>Водопровод</i>	<i>Магнитогорск, ул. 9 Мая, 5 Место отбора определяется в соответствии с требованиями к качеству водоснабжения (КВМ) - на территории камерной канализации №001/5</i>	<i>Камерная канализация колодезь № 1253 (КК - 1253)</i>	Определяется в соответствии с Разделом 2 «Правил осуществления контроля состава и свойств сточных вод», утвержденных Постановлением Правительства РФ от 21.07.2013г. №525.
<i>Водопровод</i>	<i>Магнитогорск, ул. Детская, 5 Место отбора определяется в соответствии с требованиями к качеству водоснабжения (КВМ) - на территории камерной канализации №001/5</i>	<i>Камерная канализация колодезь №130 (КК - 130)</i>	

*К месту отбора проб должен быть организован беспрепятственный и безопасный доступ в любое время суток. Место отбора проб должно иметь различные указатели для нахождения его на местности.

Зам. директора
по фин.экономическим
вопросам МП трест «Водоканал»
МО г. Магнитогорск

Директор ОАО "Магнитогорский метизно-калибровочный завод "ММК-МЕТИЗ"

Е.А. Мокшанова
Е.А. Мокшанова
Для договоров

О.П. Ширяев
О.П. Ширяев

Инов. № подл.	
Подп. и дата	
Взам. инв. №	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	---------	------	--------	-------	------

Приложение № 4 к договору
холодного водоснабжения
и водоотведения
от 01.12.2017г № 297

ПЕРЕЧЕНЬ
МАКСИМАЛЬНЫХ ДОПУСТИМЫХ ЗНАЧЕНИЙ НОРМАТИВНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ОБЩИХ СВОЙСТВ
СТОЧНЫХ ВОД И КОНЦЕНТРАЦИЙ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В СТОЧНЫХ ВОДАХ, УСТАНОВЛЕННЫХ В
ЦЕЛЯХ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ НЕГАТИВНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ НА РАБОТУ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ
ВОДООТВЕДЕНИЯ

№ п/п	Наименование вещества (показателя)	Единица измерения	Максимальное допустимое значение показателя и (или) концентрации (по валовому содержанию в натуральной пробе сточных вод)
1	Взвешенные вещества	мг/дм ³	300
2	БПК5	мг/дм ³	300
3	ХПК	мг/дм ³	500
4	Азот общий	мг/дм ³	50
5	Фосфор общий	мг/дм ³	12
6	Нефтепродукты	мг/дм ³	10
7	Хлор и хлорамины	мг/дм ³	5
8	Соотношение ХПК:БПК5	-	2,5
9	Фенолы (сумма)	мг/дм ³	5
10	Сульфиды (S-H ₂ S+S ₂ -)	мг/дм ³	1,5
11	Сульфаты	мг/дм ³	1000
12	Хлориды	мг/дм ³	1000
13	Алюминий	мг/дм ³	5
14	Железо	мг/дм ³	5
15	Марганец	мг/дм ³	1
16	Медь	мг/дм ³	1
17	Цинк	мг/дм ³	1
18	Хром общий	мг/дм ³	0,5
19	Хром шестивалентный	мг/дм ³	0,05
20	Никель	мг/дм ³	0,25
21	Кадмий	мг/дм ³	0,015
22	Свинец	мг/дм ³	0,25
23	Мышьяк	мг/дм ³	0,05
24	Ртуть	мг/дм ³	0,005
25	Водородный показатель (рН)	единиц	6 - 9
26	Температура	°С	+40
27	Жиры	мг/дм ³	50
28	Летучие органические соединения (ЛОС) (в том числе толуол, бензол, ацетон, метанол, бутанол, пропанол, их изомеры и алкилпроизводные по сумме ЛОС)	мг/дм ³	20
29	СПАВ неионогенные	мг/дм ³	10
30	СПАВ анионные	мг/дм ³	10
31	Полихлорированные бифенилы (сумма ПХБ)	мг/дм ³	0,001

Зам.директора
по финансово-экономическим
вопросам МП трест «Водоканал»
МО г. Магнитогорск


Е.А. Мокшанова

Директор ОАО "Магнитогорский метизно-калибровочный завод "ММК-МЕТИЗ"


О.П. Ширяева



12

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

5027-02-02-ОВОС2

Лист

149

Приложение № 5 к договору
холодного водоснабжения
и водоотведения
от 01.12.2017г № 297

**Нормативы допустимых концентраций загрязняющих веществ,
иных веществ, в сточных водах, сбрасываемых абонентами МП трест "Водоканал"
в реку Сухая Речка через централизованную хоз.бытовую систему водоотведения
муниципального образования г. Магнитогорск.
(Левый берег)**

№ п/п	Наименование компонента	Единицы измерения	Допустимая концентрация
1	pH	--	6,0-9,0
2	Взвешенные в-ва	мг/дм3	100,0
3	БПК-5	мг/дм3	60,0
4	Сухой остаток	мг/дм3	700,0
5	Азот аммонийный	мг/дм3	13,0
6	Нитраты	мг/дм3	40,0
7	Нитриты	мг/дм3	0,02
8	Железо общее	мг/дм3	0,5
9	Цинк	мг/дм3	0,02
10	СПАВ	мг/дм3	1,2
11	Сульфаты	мг/дм3	100
12	Хлориды	мг/дм3	100
13	Фосфаты по P	мг/дм3	0,2
14	Нефтепродукты	мг/дм3	1,2
15	Фенолы	мг/дм3	0,022
16	Медь	мг/дм3	0,006
17	Жиры	мг/дм3	50,0
18	ХПК	мг/дм3	500,0

**Нормативы допустимых концентраций загрязняющих веществ иных веществ, в сточных
водах, сбрасываемых абонентами МП трест "Водоканал"
в Магнитогорское водохранилище на реке Урал через централизованную
хоз.бытовую систему водоотведения муниципального образования г. Магнитогорск
(Правый берег)**

№ п/п	Наименование веществ	Единицы измерения	Допустимая концентрация
1	pH	--	6,0-9,0
2	Взвешенные в-ва	мг/дм3	240,0
3	БПК-5	мг/дм3	90,0
4	Сухой остаток	мг/дм3	775,0
5	Азот аммонийный	мг/дм3	10,0
6	Нитраты	мг/дм3	135,0
7	Нитриты	мг/дм3	0,08
8	Железо общее	мг/дм3	1,2
9	Цинк	мг/дм3	0,06
10	СПАВ	мг/дм3	8,0
11	Сульфаты	мг/дм3	100
12	Хлориды	мг/дм3	130
13	Фосфаты по P	мг/дм3	0,23
14	Нефтепродукты	мг/дм3	1,2
15	Фенолы	мг/дм3	0,03
16	Медь	мг/дм3	0,007
17	Жиры	мг/дм3	50,0
18	ХПК	мг/дм3	500,0

Зам. директора по фин.экономическим
вопросам МП трест «Водоканал»
МО г. Магнитогорск


Е.А. Мокшанова

Директор ОАО "Магнитогорский металлургический
калибровочный завод "ММК-МЕТИЗ"


О.П. Ширяев



Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

5027-02-02-ОВОС2

Лист

150

Приложение № 6 к договору
холодного водоснабжения
и водоотведения
от 01.12.2017г № 397

Сведения о нормативах допустимых сбросов для абонентов, категории которых установлены Постановлением
Правительства РФ от 18.03.2013г. № 230 «О категориях абонентов, для объектов которых устанавливаются нормативы
допустимых сбросов загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов»

Номер и наименование канализационных выпусков	Перечень загрязняющих веществ	Допустимые концентрации загрязняющих веществ (мг/дм3)
1	2	3

Зам.директора по фин.экономическим
вопросам МП трест «Водоканал»
МО г. Магнитогорск

Директор ОАО "Магнитогорский метизно-
калибровочный завод "ММК-МЕТИЗ"


Е.А. Мокшанова
договоров




О.П. Ширяев



Муниципальное предприятие
трест "ВОДОКАНАЛ"
Муниципального образования
г. Магнитогорск

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

5027-02-02-ОВОС2

Приложение 9

**Договор поставки технической воды и оказания услуг по приему и отведению
производственных стоков с ОАО «ММК» № 11957 от 26.01.2005 г.**

ДОГОВОР
поставки технической воды
и оказания услуг по приему и отведению производственных стоков

ОАО «Магнитогорский
Металлургический комбинат»
№ 130 722 от 13.01.2005

Открытое акционерное общество "Магнитогорский металлургический комбинат", име-
емое в дальнейшем «Предприятие», в лице коммерческого
директора Кузнецова В.А.
действующего на основании з.в. № 16 юр - 103 от 01.03.04г
с одной стороны, и Открытое акционерное общество
Магнитогорский металлургический завод
именуемый в дальнейшем «Абонент», в лице генерального директора - управляющего
ООО ЧК ММК-Металл А.Д. Казаков
действующего на основании Устава и решения от 13.01.05г.
с другой стороны, заключили настоящий договор о нижеследующем.

1. Предмет договора

1.1. Предприятие обязуется отпускать Абоненту через присоединенную сеть техниче-
скую воду и принимать производственные стоки в сеть промканализации Предприятия, а Абон-
ент обязуется оплачивать техническую воду в отпущенных объемах и принятые Предприятием
производственные стоки.

1.2. Объемы отпуска технической воды и приема производственных сточных вод (лими-
ты) по месяцам устанавливаются исходя из технической возможности Предприятия на основа-
нии расчетных данных Абонента (Приложение № 1 к договору).

2. Обязанности Предприятия

Предприятие обязано:

- 2.1. Отпускать Абоненту техническую воду по существующей схеме водоснабжения в
размере установленного лимита.
- 2.2. Принимать производственные стоки в промканализацию в размере установленного
лимита, производить очистку стоков и их размещение.
- 2.3. Извещать Абонента о проведении текущих, капитальных ремонтов на сетях водо-
снабжения и водоотведения за 3 дня до начала работ.
- 2.4. Рассматривать представленные заявки Абонента на подключение вновь вводимых
объектов, а также на изменение объемов отпуска технической воды и приема промышленных
стоков.
- 2.5. Направлять по заявке Абонента представителя для проведения:
 - пуска и приемки в эксплуатацию систем водопотребления и водоотведения и узлов учета;
 - опломбирования всех резервных вводов, обводных линий на приборах учета, выводимых из
работы систем и оборудования, а также на снятие установленных пломб;
 - проверки выполнения предписаний Предприятия.

3. Обязанности Абонента

Абонент обязан:

- 3.1. Соблюдать предусмотренные договором режимы водопотребления и водоотведения,
обеспечивать безопасность эксплуатации и исправность находящихся в его ведении сетей водо-
потребления и водоотведения, приборов и оборудования.

4162
13.01.05

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

5027-02-02-ОВОС2

Лист

152

3.2. Производить оплату отпущенной технической воды и принятых Предприятием производственных стоков на условиях и в сроки, предусмотренные настоящим договором.

3.3. Иметь исправные и своевременно поверенные приборы учета по всем вводным трубопроводам технической воды и выпускам сточных вод. Приборы учета приобретаются, устанавливаются, поверяются Абонентом и находятся на его балансе и обслуживании.

3.4. Представлять по требованию Предприятия необходимую документацию на системы водопотребления, водоотведения и узлы учета.

3.5. Производить совместно с представителем Предприятия опломбирование всех резервных вводов и обводных линий на приборах учета.

3.6. Обеспечивать:

- беспрепятственный допуск к системам водопотребления, водоотведения и приборам узлов учета;
- совместный осмотр систем водопотребления и водоотведения, проведение проверки работы узлов учета, выполнение предписаний Предприятия с оформлением соответствующих актов;
- сохранность установленных пломб.

3.7. Производить изменение схем водопотребления и водоотведения, присоединение субабонентов к собственным сетям только после:

- получения от Предприятия письменного согласования (разрешения) на присоединение;
- определения порядка производства учета технической воды и производственных стоков;
- корректировки заявленных лимитов.

3.8. Информировать Предприятие:

а) не менее чем за сутки:

- об окончании работ по изменению схем водопотребления и водоотведения (при выполнении п.3.7.);

б) не позднее чем за 3 суток:

- об установке приборов узла учета и замене существующих приборов,
- о дате снятия приборов учета для госповерки,
- о дате начала производства Абонентом плановых работ по ремонту сетей и систем водопотребления и водоотведения;

в) немедленно:

- о выходе из строя узла учета с сообщением времени и показаний приборов на момент выхода узла учета из строя,
- об авариях и всех обнаруженных повреждениях или неисправностях на сетях водопотребления и водоотведения, сооружениях и устройствах.

3.9. Соблюдать установленные лимиты и режимы водопотребления и водоотведения, принимать меры по сокращению всех видов потерь технической воды, не допускать использование технической воды на не согласованные с Предприятием нужды.

3.10. Сброс загрязняющих веществ с производственными сточными водами производить в соответствии с «Временными нормами ПДК вредных веществ в сточных водах» Абонента и «Разрешения на специальное водопользование».

3.11. Производить снятие показаний с приборов учета в 8 часов местного времени и передавать Предприятию ежедневно к 10 часам (ЦВС – тел.24-55-06).

Объемы водопотребления и водоотведения за пятницу, субботу, воскресенье и праздничные дни передавать в первый рабочий день.

Еженедельно, каждый понедельник, представлять Предприятию (ЦВС) распечатки с узлов учета за истекшую неделю или ведомость, подтверждающую месячный объем потребления, подписанную ответственным лицом.

3.12. Выполнять в установленные сроки предписания Предприятия и устранять нарушения, выявленные в ходе контрольных проверок. Своевременно извещать об их выполнении.

3.13. Принимать меры к немедленному устранению аварий.

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

3.14. Заключение соглашения с банком, осуществляющим обслуживание Абонента, о безакцептном списании денежных средств с расчетного счета за водопотребление и водоотведение и представить в обязательном порядке копию такого соглашения Предприятию.

3.15. По требованию Предприятия производить ограничение или прекращение водопотребления самостоятельно в случаях, предусмотренных п.4.4.

4. Права Предприятия

4.1. Выдавать Абоненту:

- предписания о приведении оборудования, сетей водопотребления и водоотведения в соответствии с требованиями действующей нормативной и технической документации;
- технические условия на подключение вновь вводимого в эксплуатацию объекта.

4.2. Изменять по заявке, поданной Абонентом, лимиты отпускаемой технической воды и принимаемых Предприятием производственных стоков, исходя из технической возможности Предприятия.

4.3. Осуществлять контроль за:

- правильностью работы узлов учета и передаваемых Абонентом показаний приборов учета технической воды и производственных стоков;
- сохранностью установленных заглушек и пломб;
- сроками выполнения Абонентом предписаний, организационно-технических мероприятий и устранения выявленных нарушений.

4.4. Ограничивать и прекращать отпуск технической воды и прием производственных стоков в случаях:

- неоплаты платежных документов, согласно условиям данного договора;
- обнаружения у Абонента превышения договорных лимитов технической воды, утечек и прочих нарушений, влияющих на отпуск технической воды другим потребителям;
- недопущения представителей Предприятия к системам водопотребления, водоотведения и узлам учета, невыполнения Абонентом предписаний в установленные сроки;
- принятия Предприятием неотложных мер по предупреждению и ликвидации аварии;
- самовольного подключения к сетям Абонента субабонентов или вновь вводимого объекта.

Примечание: если по истечении 10 дней со дня введения ограничения отпуска технической воды и приема производственных стоков Абонент не погасит образовавшуюся задолженность, то Предприятие вправе полностью прекратить отпуск технической воды и прием производственных стоков до полного погашения задолженности.

Возобновление отпуска технической воды и приема производственных стоков после ограничения или полного прекращения осуществляется после оплаты Абонентом задолженности, возмещения убытков и выполнения предписаний Предприятия.

Абонент оплачивает Предприятию затраты на проведение отключения и подключения к сетям промышленного водоснабжения, а также убытки, причиненные его действиями.

- 4.5. Требовать внеочередной поверки приборов узла учета в случаях:
- изменения объемов водопотребления и водоотведения, не обоснованных Абонентом;
 - оговоренных в п.6.3.

4.6. Контролировать качество сбрасываемых сточных вод, отводимых в промканализацию Предприятия.

5. Права Абонента

Абонент вправе:

5.1. Подавать письменную заявку на:

- ввод новых объектов;
- изменение Предприятием лимитов отпуска технической воды и приема производственных стоков;

Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

- проведение опломбирования задвижек узлов учета, резервных вводов, систем водопотребления, выводимых из эксплуатации, а также на снятие пломб при вводе их в работу.

5.2. Направлять своего представителя для урегулирования вопросов по заключению, изменению, исполнению настоящего договора.

5.3. Организовывать проведение совместных проверок:

- выполнения предписаний и организационно-технических мероприятий;
- устранения нарушений и замечаний по техническому состоянию, эксплуатации систем водопотребления и водоотведения, работы приборов учета.

5.4. Разрабатывать и представлять Предприятию на согласование организационно-технические мероприятия, направленные на рациональное потребление технической воды.

5.5. Предъявлять претензии Предприятию в связи с отклонениями режимов отпуска технической воды с оформлением совместного акта установления факта нарушений с указанием причин.

6. Учет водопотребления и водоотведения

6.1. Учет отпущенной технической воды Абоненту и принятых Предприятием производственных сточных вод производит Предприятие.

6.2. Учет производится:

- по данным приборов узла учета Абонента, а при выходе из строя узла учета Абонента на срок более 30 суток, а также при его отсутствии - расчетным путем по пропускной способности устройств и сооружений для присоединения к системам водоснабжения и канализации при их круглосуточном действии полным сечением и скорости движения воды 1,2 метра в секунду;
- количество производственных стоков по выпускам Абонента в случае отсутствия приборов учета допускается равным количеству израсходованной технической воды;
- по данным актов контрольных проверок.

Примечания. 1. Датой прекращения отпуска технической воды Абоненту считается дата, указанная в акте на установку заглушки и ее опломбирования. Системы и оборудование, выведенные из эксплуатации Абонентом без согласования с Предприятием и без участия его представителя, считаются находящимися в работе.

Примечание. Акты на отключение систем водопотребления считаются действительными, если они подписаны уполномоченными лицами, перечень которых согласован с Предприятием.

2. Датой возобновления отпуска технической воды Абоненту считается дата, указанная в акте снятия пломб и заглушек.

3. При самовольном снятии пломб Абонентом с систем водопотребления, Предприятие считает за дату начала потребления технической воды дату, указанную в акте проверки сохранности пломбы, а в случае отсутствия проверки - дату ее установки.

6.3. Узел учета считается вышедшим из строя при:

- неисправном приборе или по истечении его межповерочного срока;
- нарушении целостности пломб на средствах измерений и задвижках на обводных линиях;
- необеспечении Абонентом представителю Предприятия доступа к узлу измерений;
- отсутствии в паспорте отметки о проведении поверки;
- установке средств измерения после их хранения без использования в течение более половины межповерочного срока;
- расхождении между показаниями приборов учета и представленными Абонентом сведениями;
- непредставлении данных с приборов учета в указанные в договоре сроки.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.	5027-02-02-ОВОС2	Лист
										155

6.4. При наличии утечки на сетях Абонента от границ балансовой принадлежности до узла учета величина утечки технической воды предъявляется к оплате дополнительно к объему воды по показаниям приборов узла учета.

Величина утечки технической воды определяется на основании актов контрольных проверок по пропускной способности повреждения. Отсутствие подписи Абонента на акте либо отказ Абонента от подписи не является основанием освобождения Абонента от ответственности.

6.5. Датой начала утечки, при отсутствии извещения Абонентом Предприятия, считается дата последней проверки систем водопотребления. Датой устранения утечки считается дата составления акта об ее устранении.

6.6. При ремонте приборов учета на срок, согласованный с Предприятием (но не более 30 дней), фактические объемы отпуска технической воды и приема производственных сточных вод определяются по среднемесячному показателю потребления за последние 6 месяцев, предшествовавших расчетному периоду.

6.7. В случаях самовольного присоединения и самовольного пользования системами водопотребления и водоотведения количество отпущенной технической воды исчисляется по пропускной способности устройств и сооружений для присоединения к системам водоснабжения и канализации при их круглосуточном действии полным сечением и скорости движения воды 1,2 метра в секунду с момента обнаружения. Объем водоотведения при этом принимается равным объему водопотребления.

6.8. Аналитический контроль качества сточных вод Абонента, сбрасываемых в сети предприятия, осуществляется аккредитованной лабораторией аналитического контроля воды Предприятия. Перечень контролируемых загрязняющих компонентов в сточных водах Абонента согласовывается с отделом охраны окружающей среды Предприятия.

Контроль качества сбрасываемых сточных вод Абонент осуществляет или в своей аккредитованной (или аттестованной) лаборатории или, по согласованию с Предприятием, в аккредитованной (или аттестованной) лаборатории, с которой Абонент заключает договор.

Периодичность контроля определяется по согласованию с Предприятием, но не менее одного раза в неделю.

6.9. Точки отбора проб сточных вод Абонента должны быть оборудованы в соответствии с требованиями техники безопасности.

В случае расположения точек отбора на территории Абонента к ним должен быть обеспечен беспрепятственный проезд представителем Предприятия.

При невыполнении указанных условий плата за сверхлимитное превышение НДС по выпускам Абонента будет начисляться по последним результатам контроля, а за сверхнормативный сброс применен коэффициент 25 по видам загрязняющих веществ.

7. Цена и порядок расчета

7.1. За расчетный период принимается один календарный месяц.

7.2. Цена на момент заключения договора без учета НДС за 1000 м3 составляет:

- отпущенной технической воды _____ 295 руб;
- принятых производственных сточных вод _____ руб.

Указанная цена является базовой и может изменяться Предприятием в течение действия договора в зависимости от обуславливающих ее показателей. Вновь установленная цена доводится до Абонента путем опубликования в газете «Магнитогорский металл».

При отсутствии в течение 5-ти дней со дня опубликования возражений со стороны Абонента с вновь установленной ценой цена считается согласованной.

При несогласии Абонента с установленной ценой он обязан в 5- дневный срок с момента опубликования письменно заявить Предприятию о прекращении потребления технической воды. При этом оплата за отпущенную Абоненту техническую воду и принятые Предприятием

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	5027-02-02-ОВОС2	Лист 156

производственные сточные воды производится по вновь установленной цене до момента отключения Абонента.

7.3. Абонент в срок до 25 числа месяца, предшествующего месяцу отпуска энергоресурсов, производит авансовый платеж в размере 100 % стоимости договорной величины объема потребления энергоресурсов путем перечисления денежных средств на расчетный счет Предприятия. В сумму авансового платежа включается сумма налога на добавленную стоимость.

До 5 числа месяца, следующего за расчетным, Предприятие направляет в адрес Абонента счет-фактуру (в котором указывается номер договора, дата договора, объем и стоимость энергоресурсов, наименование расчетного месяца, сумма НДС) за фактическое потребление энергоресурсов в соответствии с показаниями приборов учета.

В случае, если размер авансового платежа превышает стоимость фактического объема потребления, то переплата между стоимостью фактически потребленных энергоресурсов и суммой авансового платежа за расчетный период учитывается в следующем расчетном периоде.

В случае, если размер авансового платежа меньше стоимости фактического объема потребления энергоресурсов, предъявленной в счете - фактуре, Абонент обязан перечислить разницу на расчетный счет Предприятия до 15 числа месяца, следующего за расчетным, отдельным платежным поручением.

В случае, если авансовый платеж не поступил или поступил не полностью в срок, установленный настоящим пунктом договора, то Предприятие вправе предъявить Абоненту неустойку в размере 0,5% за каждый день просрочки и в срок до 25 числа месяца, следующего за расчетным, выставить платежное требование о списании задолженности в безакцептном порядке в банк, обслуживающий Абонента.

За расчетный период принимается один календарный месяц, в течение которого производится отпуск энергоресурсов.

7.4. Сумма оплаты за сверхлимитное водопотребление определяется в размере трехкратной стоимости технической воды.

7.5. Сумма оплаты за сверхлимитный сброс производственных сточных вод определяется в размере двухкратной стоимости водоотведения.

7.6. Расчет с Предприятием за превышение предельно-допустимого сброса загрязняющих веществ в сети Предприятия производится ежеквартально на основании платежного требования, выставляемого на расчетный счет Абонента в безакцептном порядке, не позднее 20 числа следующего месяца за отчетным периодом. Размер платежа определяется аналогично расчету платы за сброс загрязняющих веществ в водные объекты посредством умножения соответствующих ставок платы за загрязнение в пределах установленных ПДС, увеличенных в пять раз, на величину загрязнения и суммированием полученных результатов по видам загрязняющих компонентов.

7.7. Стоимость затрат по ограничению или полному прекращению отпуска технической воды, а также по возобновлению отпуска технической воды устанавливается в размере стоимости расчетного суточного отпуска Предприятием объекту водопотребления технической воды и принятых производственных сточных вод и предъявляются дополнительно.

7.8. Расчеты за отпущенную техническую воду и принятые Предприятием производственные сточные воды другими способами, кроме указанных в настоящем договоре, могут быть произведены только по дополнительному соглашению с Предприятием.

7.9. Обязательство Абонента оплатить техническую воду и услуги по отведению сточных вод может быть прекращено путем передачи Предприятию ценных бумаг. Изменение порядка и формы расчетов оформляется дополнительным соглашением.

8. Имущественная ответственность

8.1. При ненадлежащих действиях персонала Абонента, действиях посторонних лиц на его территории, повлекших за собой нарушение режимов водопотребления и водоотведения

Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							5027-02-02-ОВОС2	Лист
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

других потребителей. Абонент несет материальную ответственность перед Предприятием в размере причиненного ущерба.

8.2. Предприятие не несет материальной ответственности перед Абонентом за ограничение и перебои отпуска технической воды и приема производственных сточных вод в случаях:

- стихийных явлений и иных обстоятельств непреодолимой силы;
- аварийной ситуации, возникшей не по вине Предприятия;
- ограничения внешним поставщиком лимитов отпуска технической воды;
- ненадлежащих действий персонала Абонента, а также при не выполнении указаний диспетчерской службы Предприятия;
- отключения Абонента по его вине;
- ненадлежащего исполнения Абонентом своих обязательств по договору;
- отсутствия извещения от Абонента об отклонениях в режимах водопотребления и водоотведения.

9. Прочие условия

9.1. По всем вопросам, не оговоренным в настоящем договоре, стороны обязуются руководствоваться Гражданским кодексом Российской Федерации, Указами Президента РФ, инструкциями, СНиПами, а также иными нормативно-правовыми актами Российской Федерации.

9.2. Граница ответственности между Предприятием и Абонентом за состояние и обслуживание водопроводных сетей и канализации определяется их балансовой принадлежностью, согласно прилагаемым к настоящему договору схемам разграничения или актам, подписанным обеими сторонами (Приложение № 2 к договору).

9.3. Споры, возникающие в процессе исполнения, изменения и расторжения договора, разрешаются сторонами в претензионном порядке. Срок рассмотрения претензий 30 календарных дней. В случае недостижения сторонами согласия в досудебном урегулировании спора, стороны вправе передать возникшие разногласия на рассмотрение Арбитражного суда по установленной подсудности.

9.4. Абонент обязуется в течение 5 дней письменно известить Предприятие обо всех изменениях юридического адреса, банковских реквизитов, наименования, ведомственной принадлежности и фактического местонахождения.

9.5. Для постоянной связи с Предприятием и согласования различных вопросов, связанных с исполнением настоящего договора, Абонент выделяет своего ответственного, в лице Главногo энергетика ОАО «МММЗ» – А.И. Вагнера телефон 24-12-38 и лицо, его заменяющее Заместителю главногo энергетика – С.В. Кретьова телефон 24-75-39. При замене ответственного лица Абонент обязан немедленно известить об этом Предприятие.

9.6. Настоящий договор составлен в 2-х экземплярах, один из которых находится у Абонента, другой - у Предприятия.

Все экземпляры договора имеют одинаковую юридическую силу.

9.7. Срок действия настоящего договора устанавливается с "1" января 2005г. по "31" декабря 2005г.

9.8. За два месяца до окончания срока действия договора Абонент обязан направить Предприятию для согласования заявку на необходимый ему объем технической воды на следующий год в 3-х экземплярах по форме Приложения № 1 к договору.

9.9. Если за два месяца до окончания срока действия договора ни одна из сторон не заявит о его прекращении или изменении, либо о заключении нового договора, а также в случае непредставления заявки согласно пункту 9.8, договор считается продленным на следующий год на ранее согласованных условиях.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.	5027-02-02-ОВОС2		Лист
											158

9.10. При требовании одной из сторон о внесении изменений в действующий договор, либо о заключении нового настоящий договор является действующим до подписания дополнительного соглашения или нового договора.

9.11. Все изменения в действующий договор действительны только после подписания дополнительного соглашения обеими сторонами.

9.12. Окончание срока действия договора не освобождает Абонента от исполнения обязательств по условиям договора.

9.13. В случае расторжения договора по инициативе Абонента последний обязан подготовить и передать Предприятию двухсторонний акт сверки расчетов, с обязательным указанием даты и номера договора.

9.14. Договор может быть расторгнут Предприятием в одностороннем порядке в случаях неоднократного нарушения Абонентом существенных условий договора, а также в случае передачи Абонентом объектов водопотребления новому владельцу.

Договор считается расторгнутым с момента составления акта представителем Предприятия об отключении систем водопотребления Абонента от сетей Предприятия или передачи объекта новому владельцу с предоставлением двухстороннего акта передачи, оформленного надлежащим образом. До предоставления такого акта ответственность за оплату услуг Предприятию несет Абонент.

10. Юридические адреса и реквизиты сторон :

Предприятие: 455002, Челябинская область, г. Магнитогорск, ул. Кирова, 93, ОАО «ММК»
Расчетный счет № 40702810400000100009 в Кредит Урал-Банке ОАО г. Магнитогорск.
БИК 047516949; к/с № 30101810700000000949 в РКЦ г. Магнитогорска.
ИНН 7414003633.

Абонент: 455002, г. Магнитогорск,
Челябинской области, ул. Металлистов, 5, ОАО «ММК»
р/с 40702810000000000967 в «Кредит Урал Банк»
г. Магнитогорск,
к/с 30101810700000000949
БИК 047516949 ИНН 741400428
ОКПО 21553996 ОКОНХ 96120

Артемов М. С.
Балин А. И.

28.05
28.05.05

11. Подписи сторон:

ПРЕДПРИЯТИЕ

АБОНЕНТ



С ПРОТОКОЛОМ
РАЗНОГЛАС



Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Приложение №2
к договору № 130722 от 13.01.2005 г.

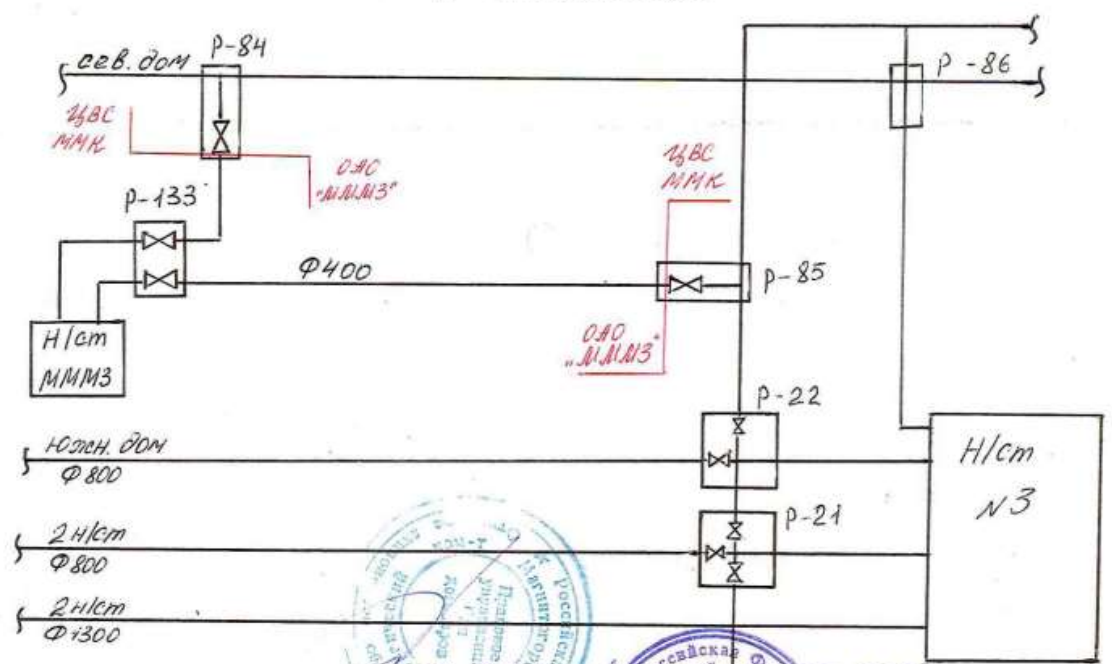
АКТ
разграничения эксплуатационной ответственности сторон
по водопроводным сетям технической воды
к договору № _____ от _____

« 13 » декабрь 2004 г.

Водоснабжающая организация и Абонент ОАО "МММЗ" (Цех водоснабжения)
ОАО "МММЗ"

составили настоящий акт о том, что границей эксплуатационной ответственности по водопроводным сетям технической воды является фланец при присоединении
трубопровода технической воды ОАО "МММЗ" к
забейке d=400 мм в колодезь P-84 и P-85.

Схема
присоединения Абонента



Предприятие _____
 Начальник цеха водоснабжения _____
 Абонент _____
 Директор _____



Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

5027-02-02-ОВОС2

ПРОТОКОЛ РАЗНОГЛАСИЙ

к договору поставки технической воды и оказания услуг по приему и отведению производственных стоков № 11957 от 26.01.05 (130722 от 13.01.05) между ОАО «ММК» и ОАО «МММЗ».

Редакция «Предприятие»	Редакция «Абонента»
<p>П.3.11 Производить снятие показаний с приборов учета в 8 часов местного времени и передавать Предприятию ежедневно к 10 часам (ЦВС – тел.24-55-06).Объемы водопотребления и водоотведения за пятницу, субботу. Воскресенье и праздничные дни передавать в первый рабочий день.</p> <p>П.3.14 Заключить соглашение с банком, осуществляющим обслуживание Абонента о безакцептном списании денежных средств с расчетного счета за водопотребление и водоотведение и представить в обязательном порядке копию такого соглашения Предприятию.</p> <p>П 7.3 абзац 5 В случае, если авансовый платеж не поступил или поступил не полностью в срок, установленный настоящим пунктом договора, то Предприятие вправе предъявить Абоненту неустойку в размере 0,5% за каждый день просрочки и в срок до 25 числа месяца, следующего за расчетным, выставить платежное требование о списании задолженности в безакцептном порядке в банк, обслуживающий Абонента.</p> <p>П.7.4 Сумма оплаты за сверхлимитное водопотребление определяется в размере трехкратной стоимости технической воды.</p> <p>П.7.6 Расчет с Предприятием за превышение предельно-допустимого сброса загрязняющих веществ в сети Предприятия производится ежеквартально на основании</p>	<p>П.3.11 Исключить.</p> <p>П.3.14 Исключить.</p> <p>П 7.3 абзац 5 В случае, если авансовый платеж не поступил или поступил не полностью в срок, установленный настоящим пунктом договора, то Предприятие вправе предъявить Абоненту неустойку в размере 0,1% за каждый день просрочки и в срок до 25 числа месяца, следующего за расчетным.</p> <p>П.7.4Сумма оплаты за сверхлимитное водопотребление определяется в размере однократной стоимости технической воды.</p> <p>П.7.6 Расчет с Предприятием за превышение предельно-допустимого сброса загрязняющих веществ в сети Предприятия производится</p>

4434
14.02.05

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

5027-02-02-ОВОС2

Лист

161

платежного требования, выставляемого на расчетный счет Абонента в безакцептном порядке, не позднее 20 числа следующего месяца за отчетным периодом. Размер платежа определяется аналогично расчету платы за сброс загрязняющих веществ в водные объекты посредством умножения соответствующих ставок платы за загрязнение в пределах установленных ПДС, увеличенных в пять раз, на величину загрязнения и суммированием полученных результатов по видам загрязняющих компонентов.

П.7.7 Стоимость затрат по ограничению или полному прекращению отпуска технической воды, а также по возобновлению отпуска технической воды устанавливается в размере стоимости расчетного суточного отпуска Предприятием объекту водопотребления технической воды и принятых производственных сточных вод и предъявляются дополнительно.

ежеквартально на основании счета-фактуры, не позднее 20 числа следующего месяца за отчетным периодом. Размер платежа определяется аналогично расчету платы за сброс загрязняющих веществ в водные объекты посредством умножения соответствующих ставок платы за загрязнение в пределах установленных ПДС.


П.7.7 Исключить.


«Предприятие»
 Коммерческий директор
 ОАО «ММК»


 В.А.Кутищев

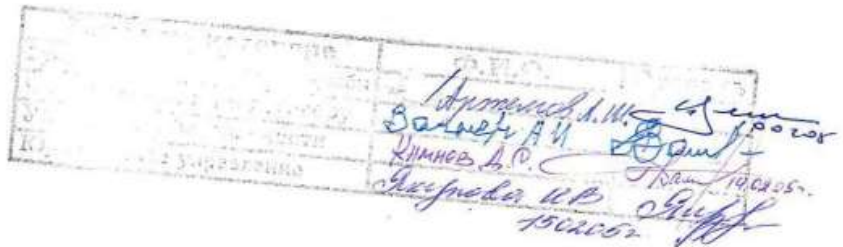


«Абонент»
 Директор ООО
 «УК «ММК-МЕТИЗ»


 А.Д. Носов



с протоколом урегулирования разногласий



Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

5027-02-02-ОВОС2

Протокол урегулирования разногласий
к протоколу разногласий договора поставки технической воды
и оказания услуг по приему и отведению производственных стоков
№ 130722 от 13.01.2005г. *14957*

Редакция «Абонента»	Согласованная редакция
<p>П. 3.11. Исключить 2 первые абзаца пункта: Производить снятие показаний с приборов учета в 8 часов местного времени и передавать Предприятию ежедневно к 10 часам (ЦВС тел. 24-55-06). Объемы водопотребления и водоотведения за пятницу, субботу, воскресенье и праздничные дни передавать в первый рабочий день.</p> <p>П.3.14 Исключить</p> <p>П.7.3. абзац 5: В случае, если авансовый платеж не поступил или поступил не полностью в срок, установленный настоящим пунктом договора, то Предприятие вправе предъявить Абоненту неустойку в размере 0,1% за каждый день просрочки и в срок до 25 числа месяца, следующего за расчетным, выставить платежное требование за потребленную в расчетном месяце техническую воду в банк, обслуживающий Абонента, в безакцептном порядке.</p> <p>П.7.4. Сумма оплаты за сверхлимитное водопотребление определяется в размере однократной стоимости технической воды.</p> <p>П.7.6. Расчет с Предприятием за превышение предельно-допустимого сброса загрязняющих веществ в сети Предприятия производится ежеквартально на основании счета-фактуры, не позднее 20 числа следующего месяца за отчетным периодом. Размер платежа определяется аналогично расчету платы за сброс загрязняющих веществ в водные объекты посредством умножения соответствующих ставок платы за загрязнение в пределах установленных ПДС.</p> <p>П. 7.7. исключить</p>	<p>П. 3.11. 2 первые абзаца пункта принять в редакции «Предприятия»</p> <p>П. 3.14. принять в редакции «Предприятия»</p> <p>П. 7.3. абзац 5 принять в редакции «Абонента»</p> <p>П.7.4. принять в редакции «Предприятия»</p> <p>П.7.6. принять в редакции «Предприятия»</p> <p>П. 7.7. принять в редакции «Абонента»</p>

« Предприятие»

«Абонент»

В. В. [подпись]


Директор
ООО «Украинские Воды»

А. Усач

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Приложение №1
к договору № 130722 от 26.01.2005

Параметры и режим водопотребления

1. Объем отпуска (лимит) технической воды на 2015 год
с распределением по месяцам:

январь	600	тыс.м3
февраль	600	тыс.м3
март	600	тыс.м3
апрель	600	тыс.м3
май	600	тыс.м3
июнь	600	тыс.м3
июль	600	тыс.м3
август	600	тыс.м3
сентябрь	600	тыс.м3
октябрь	600	тыс.м3
ноябрь	600	тыс.м3
декабрь	600	тыс.м3
Итого:	7200	тыс.м3

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

5027-02-02-ОВОС2

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
Изм.	Кол.уч.	Лист
№ док.	Подп.	Дата

2. Параметры и режим водопотребления

	Перечень объектов потребления технической воды	Наименование технологического оборудования и установок объектов водопотребления	Количество, шт.	Режим водопотребления (гарантированный расход, м ³ /час)	Параметры: уровень давления в системе водоснабжения в месте присоединения, МПа	Расчетный расход, м ³ /мес.
Метизная площадка						
	Нитка-1 (правая) Ду 400			542,59		403688,45
	Нитка-2 (левая) Ду 400			542,59		403688,45
1	Сталепроволочный цех (СПЦ)					
1.1	СПЦ корпус 1	Ду 200	1		2,0	
1.2	СПЦ корпус 2	Ду 100	1		1,5	
2	Калибровочно-прессовый цех (КПЦ)					
2.1	КПЦ корпус 3 (гвоздильный)	Ду 100	1		2,5	
2.2	КПЦ корпус 2 (ХТО)	Ду 150	1		2,0	
2.3	КПЦ корпус 4 (Sliford)	Ду 100	1		2,5	
2.4	КПЦ АВК	Ду 50	1		3,0	
3	КПЦ основной корпус 1	Ду 100	1		3,0	
4	Инструментальный цех	Ду 100	1		2,0	
5	Цех подготовки производства (склад кислоты)	Ду 50	1		1,5	
6	Энергоцех					
6.1	Котельная № 1	Ду 150	1		1,5	
6.2	Котельная № 2	Ду 100	1		2,5	
6.3	Нейтрализатор № 1	Ду 300	1		3,0	
6.4	Известковое хозяйство	Ду 100	1		2,5	
Калибровочная площадка						
	Нитка-1 (правая) Ду 500			847,80		630763,20
	Нитка-2 (левая) Ду 500			847,80		630763,20
1	Калибровочный цех					
1.1	Кузнечно-прессовое отделение Ду 200					
		Линия ОРТ Ду 70	1		1,0	
		Линия К-170 Ду 80	1		1,0	
		АБК. Сан.узел	14	0,083	1,0	
1.2	Калибровочное отделение Ду 200					
		Линия штангового травления (ванна) Ду 60	1		1,0	
		Линия буттового травления (ванна) Ду 50	1		1,0	
		АБК. Сан.узел	22	0,083	1,0	
		Сан.узел	4	0,083	1,0	
1.3	ООО "ТОМАГ", ввод Ду 100					
1.4	ООО "МАГУС"					
		РМЦ, ввод Ду 100	16	0,083	1,0	
		ЭРЦ, ввод Ду 100	21	0,083	1,0	
		АТЦ, ввод Ду 100	7	0,083	1,0	
2	СКЦ (СПО-2)					
		Агрегат гоорячего оцинкования проволоки Ду 50	1		1,0	
2.1	Ввод № 1 Ду 200					
		Термотравляющий агрегат Ду 100	7		1,0	

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

2.2	Ввод № 2 Ду 150	Агрегат оцинкования № 8 Ду 50 Блок ГСВ Ду 150 Блок ТВ Ду 100 Подпитка градири Ду 100	1	1,0
2.3	ООО "Специальные технологии", ввод Ду 200			
	Цех № 1, технология	Сан.узел	20	0,083
	Цех № 2, технология	Сан.узел	20	0,083
2.4	КОСН № 1, КОСН № 2, общий ввод Ду 150			
2.5	КОСН № 3, КОСН № 4, общий ввод Ду 150			
		Автоматизированная линия травления катанки Ду 80	1	1,0
		АБК. Сан.узел	12	0,083
2.6	Канатное отделение № 1 Ду 100	Сан.узел	20	0,083
2.7	Канатное отделение № 2 Ду 100	Сан.узел	16	0,083
		Агрегат патентирования Ду 50	1	1,0
		Линия стабилизации Ду 50	1	1,0
		Подпитка градири Ду 100	1	1,0
3	СПО-4: ввод № 1 Ду 150, ввод № 2 Ду 150	Травильное отделение (ванна) Ду 100	1	1,0
		АБК. Сан.узел	3	0,083
		Линия гальванического цинкования № 1 Ду 50	1	1,0
		Линия гальванического цинкования № 2 Ду 50	1	1,0
		Линия подготовки полосы Ду 80	1	1,0
		Непрерывный стан № 1 Ду 50	1	1,0
		Непрерывный стан № 2 Ду 50	1	1,0
		АБК. Сан.узел	6	0,083
		Химводоочистка Ду 250	1	1,0
5	Энергоцех: ввод № 1 Ду 250, ввод № 2 Ду 150, ввод № 3 Ду 250, ввод № 4 Ду 150	Участок нейтрализации (УЧВ) Ду 250	1	1,0
		Участок НОСС Ду 100	1	1,0
		АБК. Сан.узел	21	0,083
6	ЦПП, ввод Ду 50	АБК. Сан.узел	2	0,083
7	Центральная лаборатория контроля, ввод Ду 100	АБК. Сан.узел	6	0,083
8	Заводуправление, ввод Ду 100	АБК. Сан.узел	10	0,083

Предприятие

С.А. Шапков
20.11.19

Абонент

А.Р. Шурин
№ 48.104 от 28.11.13

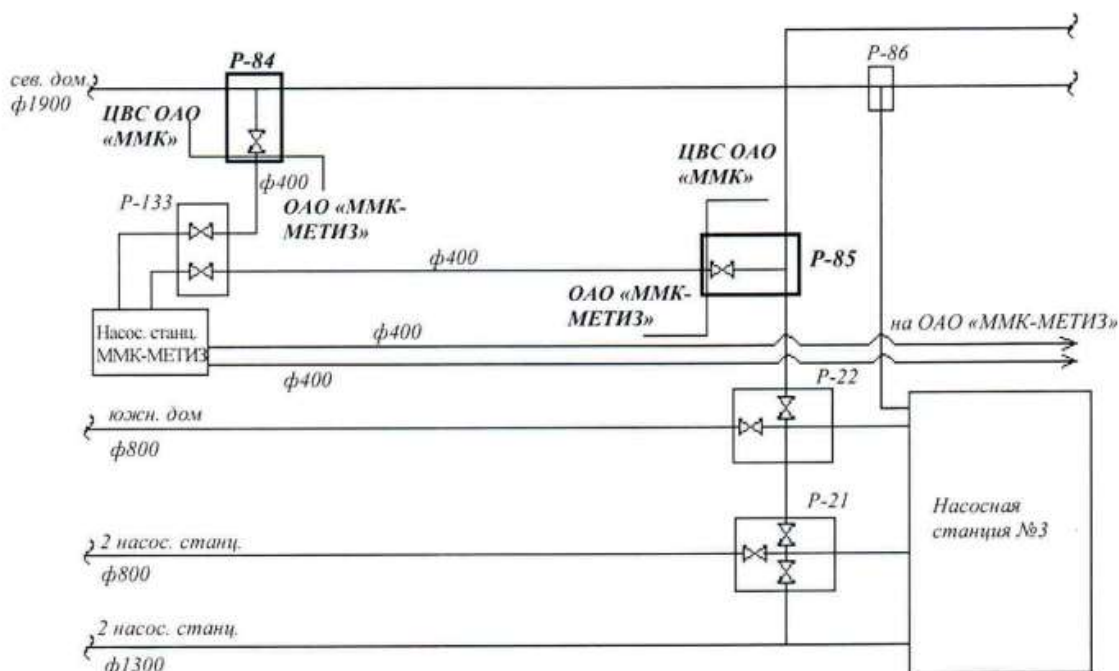
Приложение № 2
к договору № 130422 от 26.01.2005

Акт
разграничения эксплуатационной ответственности сторон
по водопроводным сетям технической воды

« 01 » января 2013 г.

Предприятие и Абонент Открытое акционерное общество «Магнитогорский метизнокалибровочный завод «ММК-МЕТИЗ» (метизная площадка) составили настоящий акт о том, что границей эксплуатационной ответственности по водопроводным сетям технической воды являются ответные фланцы задвижек в колодцах Р-84 и Р-85.

Схема
присоединения Абонента



Предприятие:
[Signature] О.А. Шапков

Начальник ЦВС
[Signature]

Абонент:
[Signature] *[Signature]*



Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	5027-02-02-ОВОС2
------	---------	------	--------	-------	------	------------------

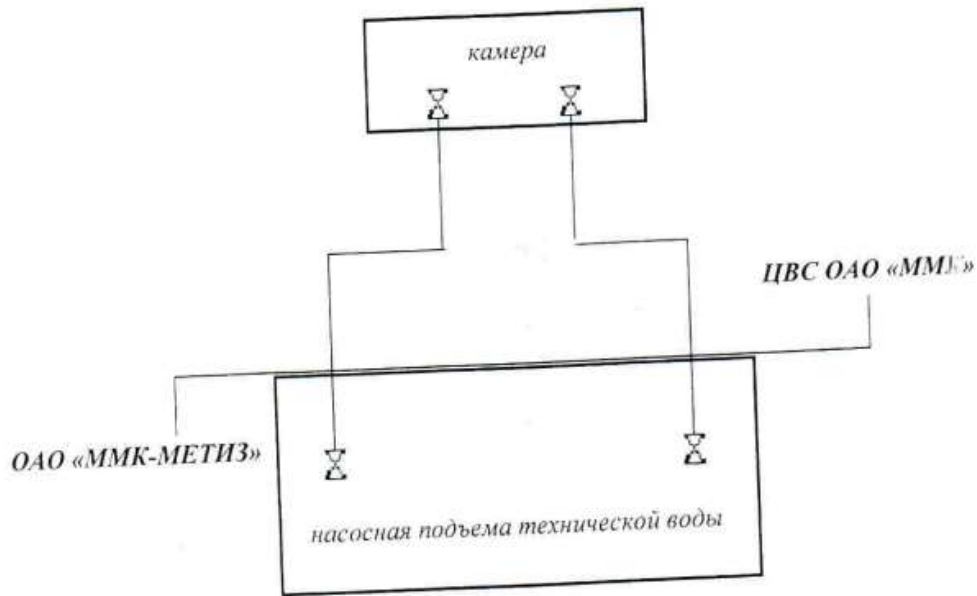
Приложение № 2
к договору № 130722 от 26.01.2005

Акт
разграничения эксплуатационной ответственности сторон
по водопроводным сетям технической воды

« 01 » февраля 2013 г.

Предприятие и Абонент Открытое акционерное общество «Магнитогорский метизно-калибровочный завод «ММК-МЕТИЗ» (калибровочная площадка) составили настоящий акт о том, что границей эксплуатационной ответственности по водопроводным сетям технической воды является стена здания насосной станции подъема технической воды ОАО «ММК-МЕТИЗ».

Схема
присоединения Абонента




 Российская Федерация
 Магнитогорская область
 Магнитогорский район
 Правовое управление
 Предприятие: ОАО «ММК-МЕТИЗ»
 И.о. директора: *И.о. Шлашков*

Абонент:
А.Р. Шумаров



 Начальник ЦВС
Александр Г. С.

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

5027-02-02-ОВОС2

Приложение 11

Форма № 2-ТП (водхоз) за 2022 г. с пояснением к отчету



Открытое акционерное общество
«Магнитогорский метизно-калибровочный завод «ММК-МЕТИЗ»
(ОАО «ММК-МЕТИЗ»)

ул. Метизников, 5, г. Магнитогорск, Челябинская область, Россия, 455019
Для телеграмм: 455019 Магнитогорск Челябинской Метизников 5
ОАО «Магнитогорский метизно-калибровочный завод ММК-МЕТИЗ»
Телефоны: приемная (3519) 24-15-27, факс 24-77-82, диспетчер 24-21-01
Информационная поддержка клиентов 8-800-350-28-89

Расчетные счета:
по основной деятельности №40702810300000300967 в «Кредит Урал Банк»
(Акционерное общество) Банк «КУБ» (АО) г. Магнитогорск,
БИК 047516949, ИНН 7414001428, КПП 785050001, ОГРН 1027402169057,
Корреспондентский счет в РКЦ г. Магнитогорска №30101810700000000949

16.01.2023 № СМК-35/0022
На № _____ от _____

НИЖНЕ-ОБСКОЕ
БАСЕЙНОВОВОДНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
Отдел водных ресурсов по
Челябинской области 454084,
г. Челябинск, ул. Калинина, 13а

Пояснение к отчету 2-ТП (водхоз) 2022г. по ОАО «Магнитогорский метизно-калибровочный завод «ММК-МЕТИЗ»

1. ОАО «ММК-МЕТИЗ» получает:
 - 1.1 Пожарно-питьевую воду из системы водоснабжения коммунального назначения МП тр. «Водоканал» в объеме 643,67 тыс.м³/год по договору №297/81294 от 01.01.07 г.; Водозабор оснащен водоизмерительной аппаратурой:
 - ХН-150 №17846028 дата поверки 27.08.2018 до 27.08.2024 г.
 - 1.2 Техническую воду из оборотной системы водоснабжения ПАО «Магнитогорский металлургический комбинат» в объеме 2977,91 тыс.м³/год по договору №130722/11957 от 26.01.2005 г.
 2. В 2022 г. заводом получено:
 - пожарно-питьевой воды – 643,67 тыс.м³; использовано – 643,67 тыс.м³ на питьевые и хозяйственно-бытовые нужды;
 - технической воды 2977,91 тыс.м³, в т.ч. на производственные нужды – 2867,01 тыс.м³, на санитарно-бытовые нужды - 110,9 тыс.м³.
 3. Воду из собственных водозаборных скважин в 2022 г. завод не использовал.
 4. В расходе пожарно-питьевой воды показано внутризаводское потребление и потребление заводскими объектами соцкультбыта.
 5. Сброс стоков в хозяйственно-бытовую канализацию производится на городские очистные сооружения треста «Водоканал» в количестве 754,56 тыс.м³ показано в гр. 49, в т.ч. 110,9 тыс.м³ воды в технической, используемой в смывных бочках в туалетах.
 6. Все промышленные сточные воды, очищенные на заводских очистных сооружениях, сбрасываются в Левобережный промотстойник ПАО «ММК». Сброс сточных вод составляет 2867,01 тыс.м³
- Приложение: на 5 л., в 1 экз.

Главный энергетик
ОАО «ММК-МЕТИЗ»

А.Р.Шумаков

Зиновьева Евгения Амировна
24-76-17, 8-909-748-2997

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

5027-02-02-ОВОС2

Лист

170

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
Изм.	Кол.уч.	Лист
№ док.	Подп.	Дата

ФЕДЕРАЛЬНОЕ СТАТИСТИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ

КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ ГАРАНТИРУЕТСЯ ПОЛУЧАТЕЛЕМ ИНФОРМАЦИИ

Нарушение порядка предоставления первичных статистических данных или несвоевременное предоставление этих данных, либо предоставление недостоверных первичных статистических данных влечет ответственность, установленную статьей 13.19 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях от 30.12.2001 № 195-ФЗ, а также статьей 3 Закона Российской Федерации от 13.05.92 № 2761-1 "Об ответственности за нарушение порядка предоставления государственной статистической отчетности"

В соответствии со статьей 6 Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ "О персональных данных" обработка персональных данных осуществляется для статистических целей при условии обязательного обезличивания персональных данных

ВОЗМОЖНО ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ

СВЕДЕНИЯ ОБ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ВОДЫ
за 20 22 г.

Предоставляют:	Сроки предоставления	Форма № 2-ТП (водхоз)
юридические лица, граждане, осуществляющие предпринимательскую деятельность без образования юридического лица (индивидуальные предприниматели), осуществляющие пользование водными объектами, получающие воду из систем водоснабжения (полный перечень респондентов приведен в указаниях по заполнению формы федерального статистического наблюдения): - территориальному органу Росводресурсов в субъекте Российской Федерации	22 января после отчетного периода	Приказ Росстата: Об утверждении формы от 27.12.2019 № 815 О внесении изменений (при наличии) от 12.03.2020 № 118 от _____ № _____ Годовая

Наименование отчитывающейся организации

ОАО "Магнитогорский метизно-калывочный завод"

Почтовый адрес 455002 Челябинская обл., г. Магнитогорск, ул. Метизников, 5 / 455002 Челябинская обл., г. Магнитогорск, ул. Метизников, 5

Линия отрыва (для отчетности, предоставляемой индивидуальным предпринимателем)

Код формы по ОКУД	Код					
	ИНН	ОКВЭД2	ОКАТО	ГУИВ		
1	3	4	5	6		
0609060	7414001428	24.34	75438369	750028		

Бланк № 1 Всего бланков 1

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Раздел 1. Забрано из природных источников, получено от поставщиков, использовано, передано и потеряно воды

Код по ОКЕИ: километр - 008

№ стро-ки	Договор (Д), Лицензия (Л), Решение (Р)			Источник водоснабжения			расстояние от устья, км
	тип (Д, Л, Р)	номер	дата	код типа источника	код водного объекта	код	
А	1	2	3	4	5	6	6
11				60	КАСУРАЛ/2172		6,0
12				40	КАСУРАЛ/2140		40,0
13							
14							
15							

Код по ОКЕИ: тысяча кубических метров - 114

№ стро-ки	Коды					Забрано или получено по периодам					июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	всего за год	
	поставщика по ГУ/ИВ	категории качества воды	по ОКАТО	ВХУ	Допустимый объем забора воды	январь	февраль	март	апрель	май								
А	7	8	9	10	11													
11	750999	ПК	75438369	12.01.00.002	0,00	54,50	49,67	54,62	52,84	54,46	52,82	55,07						
12	750027	ТД	75438369	12.01.00.002	0,00	247,04	234,79	281,26	244,71	235,87	241,29	236,23						
13																		
14																		
15																		

№ стро-ки	Забрано или получено по периодам												всего за год				
	август			сентябрь			октябрь			ноябрь				декабрь			
	код	объем	категория	код	объем	категория	код	объем	категория	код	объем	категория		код	объем	категория	
А	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31					
11	55,08	52,67	54,60	52,85	54,49	0,00	0,00	75438369	12.01.00.002	0,00	0,00	643,67					
12	248,62	240,01	257,70	247,56	262,83	0,00	0,00	75438369	12.01.00.002	892,37	0,00	2977,91					
13																	
14																	
15																	

№ стро-ки	Использовано												всего за год					
	август			сентябрь			октябрь			ноябрь				декабрь				
	код	объем	категория	код	объем	категория	код	объем	категория	код	объем	категория		код	объем	категория		
А	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49
11	101	643,67																
12	102	2977,91																
13																		
14																		
15																		

Бланк № 1

Всего бланков 1

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Раздел 2. Водоотведение

T2

№ строки	Решение (РУ)Лицензия (Л)		Приемник отведенных вод			расстояние от устья, км
	тип (Р, Л)	номер	дата	код типа приемника	код водного объекта	
A	1	2	3	4	5	6
21						
22						
23						
24						
25						

Код по ОКЕИ: километр - 008

Код по ОКЕИ: тысяча кубических метров - 114

№ строки	Коды	Допустимый объем водоотведения	Отвведено воды, всего за год	Учено средними измерениями	Отвведено в водные объекты			Мощность очистных сооружений				
					загрязненных	нормативно чистых (без очистки)	нормативно-очистенных					
	№ категории качества воды	по ОКАТО	ВХУ		без очистки	недостаточно очищенных	нормативно чистых (без очистки)	код очистного сооружения	объем			
A	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
21												
22												
23												
24												
25												

№ строки	Отвведено за месяц											
	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь
A	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
21												
22												
23												
24												
25												

Бланк № 1 Всего бланков 1

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Содержание загрязняющих веществ (масса ЗВ) в отведенных водах по кодам загрязняющих веществ (коды ЗВ)¹

№ строки	код		масса		код		масса		код		масса					
	код	масса	код	масса	код	масса	код	масса	код	масса	код	масса				
A	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46
21																
22																
23																
24																
25																

Содержание загрязняющих веществ (масса ЗВ) в отведенных водах по кодам загрязняющих веществ (коды ЗВ)¹

№ строки	код		масса		код		масса		код		масса					
	код	масса	код	масса	код	масса	код	масса	код	масса	код	масса				
A	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62
21																
22																
23																
24																
25																

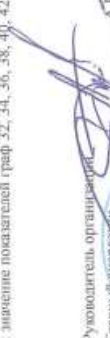







Содержание загрязняющих веществ (масса ЗВ) в отведенных водах по кодам загрязняющих веществ (коды ЗВ)¹



№ строки	код		масса		код		масса		код		масса					
	код	масса	код	масса	код	масса	код	масса	код	масса	код	масса				
A	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78
21																
22																
23																
24																
25																

¹ БПК поли (132), взвешенные вещества (113), нефтепродукты (80), сульфаты (40), сухой остаток (83), хлориды (52), фосфаты (90), аммоний-ион (3) приводятся в тоннах, прочие ЗВ - в килограммах.

Примечание: значение показателей граф 22, 34, 36, 38, 40, 42, 44, 46, 48, 50, 52, 54, 56, 58, 60, 62, 64, 66, 68, 70, 72, 74, 76, 78 округляется до трех знаков после запятой.

Бланк № Всего бланков

Руководитель организации: А.Р.Шумаков
 Главный энергетик: 
 Проверено: 
 Заместитель Руководителя: 
 Нижне-Обского БУ: 
 Ведущий инженер по охране окружающей среды: 
 Забраковано из МП гр "ВК" 643,67 тыс м³: 
 Сброшено в сети канализации МП гр "ВК" 764,56 тыс м³: 
 Ведущий инженер УГЭС ПАО "ММК": 
 Е.С. Ермакова

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Линия отрыва (для отчетности, предоставляемой индивидуальным предпринимателем)

Должностное лицо, ответственное за предоставление первичных статистических данных (лицо, уполномоченное предоставлять первичные статистические данные от имени юридического лица или от имени гражданина, осуществляющего предпринимательскую деятельность без образования юридического лица)

Ведущий инженер
(должность)

Зиновьева Евгения Амировна
(Ф.И.О.)

24-76-17

zinoveva.ea@mmk-metiz.ru
(E-mail)

(номер контактного телефона)

(подпись)

« 16 » 01 20 23 год
(дата составления документа)

5027-02-02-ОВОС2

Лист

175

Приложение 12

Протоколы лабораторных испытаний поверхностных вод из техногенного водоема в южной части полигона в рамках ИЭИ



**Лаборатория инженерно-экологических испытаний
ООО «АкваСолум»**

Юр. Адрес: 620085, г. Екатеринбург, ул. Дорозанца, д. 18, кв. 827
Адрес местонахождения: 620075, г. Екатеринбург, ул. Луначарского, стр. 81, оф. 1301
ИНН/КПП: 6670488338/667001001 ОГРН 1196658075195

Расч. счет 40702810202500647179
ТОЧКА ПАО БАНКА "ФК ОТКРЫТИЕ"
Корр. счет: 30101810845250009999 в ГУ БАНКА РОССИИ ПО ЦФО
Тел.: +79530476095, +79221331335;
email: aquasolum@yandex.ru
сайт: www.aquasolum.net

АТТЕСТАТ Аккредитации № ААС.А.01513

ПРОТОКОЛ № 793-2023 от 17.05.2023

количественного химического анализа воды

Заказчик:	ООО "Уралгеопроект" РФ 620146 Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Академика Бардина, д. 48-а, кв. 144
Объект (в соответствии с реестром):	Проект рекультивации земель, нарушенных при размещении отходов III-V классов опасности «Полигон не утилизируемых отходов ОАО «ММК-МЕТИЗ»
Место отбора:	Вода поверхностная, В5 Техногенный водоем в южной части полигона не утилизируемых отходов ОАО «ММК-МЕТИЗ»
Объем пробы, дм³:	2
Дата, время отбора пробы:	05.05.2023
Дата, время поступления:	05.04.2023; 17:00
Применяемые СИ:	Весы лабораторные электронные НТН-220СЕ свидетельство №С-СЕ/19-10-2022/196364691 до 18.10.2023 г. Ионномер лабораторный И-160МИ свидетельство №С-СЕ/27-02-2023/226518926 до 26.02.2024 г.; Спектрофотометр ПЗ-5400ВИ свидетельство № С-СЕ/29-07-2022/176979216 до 28.07.2023 г.; Спектрометр атомно-абсорбционный АСЕ 3500 свидетельство № С-СЕ/29-07-2022/176979115 до 28.07.2023 г.; Печь муфельная МИМП-6УЭ аттестат № ас-258758/2022 до 26.10.2023 г.; Электрошкаф сушильный «РА50/350» аттестат № ас-258861/2022 до 26.10.2023 г.

Таблица 1

№	Определяемые показатели	Результаты испытаний, X	Погрешность определения, ±Δ	Единицы измерений	Величина допустимого уровня СанПиН 1.2.3685	НД на методы исследования
1	2	3	4	5	6	7
1	Цветность	100,0	-	градус	20	РД 52.24.497, вар 1
2	Водородный показатель pH	8,0	0,2	ед. pH	6,0-9,0	ПНДФ 14.1.2:3.4.121
3	Перманганатная окисляемость	70,52	-	мг/дм ³	5,0/7,0 ¹	ПНДФ 14.1.2:3.154
4	Сухой остаток	2700,0	108,0	мг/дм ³	1000/1500 ^{1,2}	ПНДФ 14.1.2:4.114
5	Взвешенные вещества	249,40	265,57	мг/дм ³	-	ПНДФ 14.1.2:3.110
6	Жесткость общая	4,72	0,25	⁰ Ж	7,0/10,0 ¹	РД 52.24.395
7	Кальций	60,12	3,35	мг/дм ³	-	РД 52.24.403
8	Магний	20,50	1,72	мг/дм ³	50	РД 153-34.2-21.544
9	Натрий	745,81	46,60	мг/дм ³	200	ПНДФ 14.1.2:4.138
10	Калий	181,20	10,64	мг/дм ³	-	ПНДФ 14.1.2:4.138
11	Хлорид-ион	485,67	27,21	мг/дм ³	350	ПНДФ 14.1.2:3.96
12	Сульфат-ион	802,70	35,92	мг/дм ³	500	ПНДФ 14.1.2.159
13	Гидрокарбонат-ион	549,00	54,90	мг/дм ³	-	ГОСТ 31957
14	Нитрат-ион	187,65	0,65	мг/дм ³	45	ГОСТ 33045
15	Нитрит-ион	0,340	0,124	мг/дм ³	3	ГОСТ 33045
16	Аммоний-ион	7,82	0,98	мг/дм ³	1,95	ГОСТ 33045
17	Железо	0,096	0,180	мг/дм ³	0,3	ПНДФ 14.1.2:4.214
18	Марганец	0,0046	0,0140	мг/дм ³	0,10	ПНДФ 14.1.2:4.214

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	---------	------	--------	-------	------

5027-02-02-ОВОС2

Лист

176

продолжение Таблицы 1

1	2	3	4	5	6	7
19	Медь	0,054	0,006	мг/дм ³	1	ПНДФ 14.1:2:4.214
20	Никель	<0,005	0,014	мг/дм ³	0,02	ПНДФ 14.1:2:4.214
21	Цинк	0,017	0,006	мг/дм ³	5	ПНДФ 14.1:2:4.214
22	Свинец	<0,002	-	мг/дм ³	0,01	ПНДФ 14.1:2:4.214
23	Кадмий	0,022	0,007	мг/дм ³	0,001	ПНДФ 14.1:2:4.214
24	Кобальт	не опред.	-	мг/дм ³	0,1	ПНДФ 14.1:2:4.214
25	Хром	<0,005	-	мг/дм ³	0,05	ПНДФ 14.1:2:4.214
26	Кремний	не опред.	-	мг/дм ³	20/25 ⁵⁴	РД 52.24.433
27	Ртуть	<0,01	-	мкг/дм ³	0,0005	ПНДФ 14.1:2:4.136
28	Мышьяк	<2,0	-	мкг/дм ³	0,01	РД 52.24.526
29	Агрессивная двуокись углерода	не опред.	-	мг/дм ³	-	РД 153-34.2-21.544
30	Свободная двуокись углерода	не опред.	-	мг/дм ³	-	РД 153-34.2-21.544
31	Карбонат-ион	<6,0	22,20	мг/дм ³	-	ГОСТ 31957
32	Фосфор общий	2,79	0,04	мг/дм ³	-	ГОСТ 18309
33	Фторид-ион	<0,57	0,17	мг/дм ³	1,5	ПНДФ 14.1:2:3.173
34	Алюминий	не опред.	-	мг/дм ³	0,2	ПНДФ 14.1:2:4.166

*1 ПДК 5,0 мг/дм³ для воды централизованного водоснабжения

ПДК 7,0 мг/дм³ для воды нецентрализованного водоснабжения

*2 ПДК 1000 мг/дм³ для воды централизованного водоснабжения

ПДК 1500 мг/дм³ для воды нецентрализованного водоснабжения

*3 ПДК 7 мг-экв/дм³ для воды централизованного водоснабжения

ПДК 10 мг-экв/дм³ для воды нецентрализованного водоснабжения

*4 ПДК 20 мг/дм³ при жесткости воды более 2,5 мг-экв/дм³

ПДК 25 мг/дм³ при жесткости воды до 2,5 мг-экв/дм³

Дата выдачи:

Ответственный за выдачу протокола:

Руководитель лаборатории:



17.05.2023

Н.А. Сечкова

Примечание: Представленный в протоколе результат является средним из двух параллельных определений. Проба отобрана представителем заказчика, результаты проведения исследований распространяются только на указанную в протоколе пробу. Настоящий протокол не может быть полностью или частично скопирован без разрешения лаборатории ООО «Аквасолум».

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

5027-02-02-ОВОС2

Лист

177



**Лаборатория инженерно-экологических испытаний
ООО «АкваСолум»**

Юр. Адрес: 620085, г. Екатеринбург, ул. Дорожная, д. 18, кв. 827
Адрес местонахождения: 620075, г. Екатеринбург, ул. Луначарского, стр. 81, оф. 1301
ИНН/КПП: 6670488338/667001001 ОГРН 1196658075195

Расч. Счет 40702810202500047179

ТОЧКА ПАО БАНКА "ФК ОТКРЫТИЕ

Корр. счѣт: 30101810845250000999 в ГУ БАНКА РОССИИ ПО ЦФО

Тел.: +79530476095, +79221 331335;

email: aquasolum@yandex.ru

сайт: www.aquasolum.net

Приложение 1 к Протоколу № 793-2023

от 17.05.2023

количественного химического анализа воды

Катионы	Содержание в 1 дм ³			Анионы	Содержание в 1 дм ³		
	мг/дм ³	мг-экв	мг-экв%		мг/дм ³	мг-экв	мг-экв%
Na ¹⁺	745,81	32,43	76,38	Cl ¹⁻	485,67	13,68	33,41
K ¹⁺	181,20	4,65	10,95	SO ₄ ²⁻	802,70	16,72	40,84
Ca ²⁺	60,12	3,01	7,09	HCO ₃ ¹⁻	457,5	7,50	18,32
Mg ²⁺	20,5	1,71	4,03	CO ₃ ²⁻	<6,0	-	-
H ¹⁺				NO ₃ ¹⁻	187,65	3,03	7,40
NH ₄ ⁺	7,82	0,65	1,53	OH ¹⁻			-
Fe _{общ} ³⁺	0,096	0,01		NO ₂ ¹⁻	0,340	0,01	0,02
				SiO ₃ ²⁻			
				F ⁻	0,091	0,00	0,00
				PO ₄ ³⁻	8,54	0,14	0,34
Итого	1015,5	42,46	99,98	Итого	1933,9	40,94	99,99

Определяемый показатель		Результат испытаний	Единицы измерения
Жесткость	общая	4,72	мг-экв/дм ³
	устраняемая	7,50	мг-экв/дм ³
	постоянная	4,72	мг-экв/дм ³
Содержание общей органики		106,96	мг/дм ³
Удельная электропроводность		6460	мкСм/см

Дата выдачи:

17.05.2023

Ответственный за выдачу протокола:

Руководитель лабораторий:

Н.А. Сечкова



Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

5027-02-02-ОВОС2

Лист

178

Протоколы бактериологического анализа поверхностных вод

Общество с ограниченной ответственностью ООО «Тест-Эксперт»
(ООО «Тест-Эксперт»)

Испытательный лабораторный центр

Номер записи в РАЛ: RA.RU.21AC45. Дата внесения в реестр аккредитованных лиц: 17 августа 2017 г.

Юридический адрес: 620100, Свердловская область, город Екатеринбург, улица Восточная, строение 25а

Телефон/факс: (343) 287-17-20 E-mail: office@testexpert-lab.ru

Место осуществления деятельности: 620100, Свердловская область, город Екатеринбург, улица Восточная, строение 25а

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛЦ ООО «Тест-Эксперт»
Шмаков Е.П.
24 мая 2023 г.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № А.Л230505-028
от « 24 » мая 2023 г.

1. Наименование организации (заявитель): ООО «Уралгеопроект»
2. Фактический адрес заявителя: РФ 620146 Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Академика Бардина д.48-а, кв.144
3. Юридический адрес заявителя: РФ 620146 Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Академика Бардина д.48-а, кв.144
4. Контактные данные заявителя: guman2007@mail.ru
5. Наименование организации, проводившей отбор пробы: ООО «Уралгеопроект»*
6. Наименование объекта (адрес территории), где проводился отбор проб: «Проект рекультивации земель, нарушенных при размещении отходов III-V классов опасности» Полигон неутрализуемых отходов ОАО «ММК-МЕТИЗ»
7. Наименование пробы (образца): вода природная поверхностная
8. Дата и время отбора проб: 05.05.2023
9. НД на отбор проб: ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб (с Изменением N 1)
10. Условия доставки проб: проба предоставлена заказчиком
11. Дата и время доставки проб в ИЛЦ: 05.05.2023 16:30
12. Дата проведения испытаний: 05.05.2023 – 24.05.2023 г.
13. Сведения о применяемых средствах измерения (испытательном оборудовании):

№ п/п	Наименование СИ (ИО)	Заводской №	Свидетельство о поверке (протокол аттестации) №	Срок действия свидетельства (протокола) до:
1	Анализатор жидкости «Флюорат-02-2М»	7018	С-СЕ/07-04-2023/237804544	06.04.2024 г.
2	Спектрофотометр ПЭ-5300ВИ	53ВИ3181	С-СЕ/14-10-2022/194000322	13.10.2023 г.
3	Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-2	370	клеймо	07.09.2023 г.
4	Анализатор растворенного кислорода МАРК-302М	2897	С-БН/01-09-2022/183734924	31.08.2024 г.
5	Термостат электрический суховоздушный охлаждающий ТС-1/80 СПУ	8097	ас-148280/2022	07.06.2023 г.
6	Анализатор жидкости портативный серии АНИОН 7000, мод. АНИОН 7051	088	С-СР/03-03-2023/228641843	02.03.2024 г.
7	Хроматограф жидкостный «Люмахроме»	901	С-СЕ/15-11-2022/203192027	14.11.2023 г.

Данный протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без письменного разрешения ИЛЦ.
Полученные результаты относятся только к пробам подтвержденным испытаниями.

Страница 1 из 7

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	---------	------	--------	-------	------

5027-02-02-ОВОС2

Лист
179

Протокол испытаний № АЛ230505-028
от «24» мая 2023 г.

Результаты испытаний:		код образца:	230505-031	точка отбора:	B4, техногенный водоем в центральной части полигона неупл. отх. ОАО "ММК-МЕТИЗ"	
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результат анализа, погрешность, (X ± Δ)	НД на метод испытаний		
1	Анионные поверхностно-активные вещества	мг/дм ³	< 0,10	ПНД Ф 14.1:2.258-10		
2	Нефтепродукты	мг/дм ³	0,42 ± 0,15	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98		
3	Фенолы общие	мг/дм ³	< 0,0005	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02		
4	Бенз(а)пирен	мг/дм ³	< 0,0000005	ПНД Ф 14.1:2:4.186-02		
5	Химическое потребление кислорода	мг/дм ³	1111 ± 167	ПНД Ф 14.1:2:3.100-97		
6	БПК ₅	мгО ₂ /дм ³	440 ± 53	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97		
Результаты испытаний:		код образца:	230505-032	точка отбора:	B5, техногенный водоем в южной части полигона неупл. отх. ОАО "ММК-МЕТИЗ"	
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результат анализа, погрешность, (X ± Δ)	НД на метод испытаний		
1	Анионные поверхностно-активные вещества	мг/дм ³	< 0,10	ПНД Ф 14.1:2.258-10		
2	Нефтепродукты	мг/дм ³	0,45 ± 0,16	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98		
3	Фенолы общие	мг/дм ³	< 0,0005	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02		
4	Бенз(а)пирен	мг/дм ³	< 0,0000005	ПНД Ф 14.1:2:4.186-02		
5	Химическое потребление кислорода	мг/дм ³	123 ± 18	ПНД Ф 14.1:2:3.100-97		
6	БПК ₅	мгО ₂ /дм ³	48 ± 7	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97		

*Пробы отобраны заказчиком, за правильность отбора и сведения по процедуре отбора ИЛЦ ответственности не несет.

Ответственный за оформление протокола: _____ Стихина А.Г.

Руководитель АЛ: _____ Стихина А.Г.

Руководитель лаборатории ФФРХ: _____ Матренинская Д.А.

Конец протокола.

Данный протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без письменного разрешения ИЛЦ.
Полученные результаты относятся только к пробам подвергнутым испытаниям.

Страница 3 из 3

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

5027-02-02-ОВОС2

Лист

180

Приложение 13
Гарантийное письмо о приеме поверхностных вод на очистные сооружения
ОАО «ММК-МЕТИЗ»



Открытое акционерное общество
 «Магнитогорский метизно-калибровочный завод «ММК-МЕТИЗ»
 (ОАО «ММК-МЕТИЗ»)

ул. Металлургов, 5, г. Магнитогород, Челябинская область, Россия, 455019
 Телефон 24-75-39

ЦЕНТР ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЭНЕРГОРЕСУРСАМИ

ПОДПИСАНО ЭЦП
 Шумаков Антон Русланович
 ОАО «ММК-МЕТИЗ»
 Начальник ЦЭР, Главный энергетик
 Эл. подписанное в соответствии с
 Федер. № 63-ФЗ от 07.02.2002 г.

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО
 № ЦЭР МК-35/2201
 от 18.12.2023

№ _____
 На № ЛООС МК-35/1273 от 14.12.2023

Начальнику ЛООС
 Д.П. Кекину

О возможности приема сточных вод

Уважаемый Дмитрий Павлович!

На Ваш запрос № ЛООС МК-35/1273 от 14.12.2023 сообщая, что прием сточных вод на очистные сооружения ОАО «ММК-МЕТИЗ» для очистки, в период рекультивации полигона не утилизируемых отходов в районе элеватора возможен. Фактическая производительность сооружения по очистке промливневой воды составляет 200 м³/час.

Начальник ЦЭР -
 главный энергетик

А.Р. Шумаков

Галина Наиля Наилевна
 25-09-94

Инов. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	5027-02-02-ОВОС2

Приложение 14

Приказ директора ОАО «ММК-МЕТИЗ» № Д МК-01/004 от 09.01.2023 г. об итогах природоохранной деятельности в 2022 году и задачах на 2023 год

ММК-МЕТИЗ СМК АХО-31-0



Открытое акционерное общество
«Магнитогорский метизно-калывроочный завод «ММК-МЕТИЗ»
(ОАО «ММК-МЕТИЗ»)

ПРИКАЗ

09.01.2023 № Д МК-01/004
г. Магнитогорск

Об итогах природоохранной
деятельности ОАО «ММК-МЕТИЗ»
в 2022 году и задачах на 2023 год

Производственная деятельность ОАО «ММК-МЕТИЗ» в течение 2022 года осуществлялась в соответствии с требованиями природоохранного законодательства.

В результате выполнения природоохранных мероприятий в 2022 году было обеспечено соблюдение установленных для ОАО «ММК-МЕТИЗ» нормативов воздействия на окружающую среду.

Основными задачами природоохранной деятельности ОАО «ММК-МЕТИЗ» в 2023 году являются:

- соблюдение установленных нормативов воздействия на окружающую среду;
- обеспечение эффективной работы газоочистных и вентиляционных установок;
- обеспечение эффективной работы водоочистных сооружений;
- выполнение требований природоохранного законодательства к объектам размещения не утилизируемых отходов производства;
- обеспечение соответствия действующей системы экологического менеджмента требованиям международного стандарта ISO 14001.

С целью снижения уровня воздействия ОАО «ММК-МЕТИЗ» на окружающую среду и реализации мероприятий по природоохранной деятельности

ПРИКАЗЫВАЮ:

1 Руководителям структурных подразделений:

1.1 обеспечить выполнение мероприятий по охране окружающей среды в полном объеме и в установленные сроки (приложения №№ 1, 2, 3);

1.2 обеспечить эффективность работы природоохранных сооружений в соответствии с установленными нормативами воздействия на окружающую среду;

1.3 своевременно принимать меры по устранению отклонений в эксплуатации и техническом состоянии природоохранных сооружений, проведению обслуживания и ремонтов природоохранных сооружений;

1.4 ежемесячно анализировать на производственных совещаниях состояние технологии производства с позиции охраны окружающей среды. За каждый случай нарушения норм сброса вредных веществ принимать к виновным меры дисциплинарного и материального воздействия;

1.5 уведомлять ЛООС обо всех случаях аварийной остановки газо-водоочистных установок;

1.6 предоставлять в ЛООС отчеты в области экологии в сроки, установленные действующей документацией СЭМ;

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	---------	------	--------	-------	------

5027-02-02-ОВОС2

ММК-МЕТИЗ СМК АХО-31-0

1.7 обеспечить подготовку природоохранных сооружений и мест отбора проб для выполнения производственного контроля в соответствии с графиками.

2 Начальнику ЛООС Кекину Д.П.:

2.1 регулярно информировать контролирующие органы о ходе выполнения выданных предписаний и запланированных мероприятий по охране окружающей среды;

2.2 обеспечить выполнение графиков отбора проб и выполнения анализов сточных вод, контроля промышленных выбросов в атмосферу, проверок эффективности работы очистных сооружений, вентиляционных систем, графиков контроля факторов производственной среды (приложения №№ 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14).

3 Контроль за исполнением приказа возложить на начальника ООТПБЭ Васючкова А.Ф.

Директор

С.В. Дубовский

Сероноженко Лариса Владимировна
24-88-68

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

5027-02-02-ОВОС2

Приложение № 1 к приказу

ОАО «ММК-МЕТИЗ»

от 09.01.23 № 9-мк-о/р-о-оу

УТВЕРЖДАЮ

Начальник ООТПБЭ

А.Ф. Васючков

« 20 » г.

МЕРОПРИЯТИЯ

по охране окружающей среды на 2023 год по ОАО «ММК-МЕТИЗ»

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок выполнения	Ориентировочные затраты (без НДС), тыс. руб.	Источник финансирования	Предполагаемый эффект	Ответственный исполнитель
1	Реконструкция нейтрализационного хозяйства	1-4 кв.	30 000	КВЛ	Обеспечение работоспособности водоочистных сооружений	ЦЭР, УС, ГРИП, ГКС
2	Техническое перевооружение участка обезвреживания шламов	1-4 кв.	60 000	КВЛ	Обеспечение работоспособности водоочистных сооружений	ЦЭР, УС, ГКС
3	Техническое перевооружение кислотной трассы в здании ПК	1-2 кв.	300	КВЛ	Обеспечение работоспособности водоочистных сооружений	ПК, ГКС
4	Приобретение и монтаж резервного бака мерника для кислоты в травильный участок здания ПК	1-4 кв.	1400	КВЛ	Обеспечение работоспособности водоочистных сооружений	ПК, ПКО, УС, ГКС
5	Приобретение и монтаж приточно-вытяжной вентиляции в травильном отделении здания ПК	1-2 кв.	3000	КВЛ	Соблюдение установленных нормативов выбросов вредных веществ в атмосферный воздух	ПК, ГКС
6	Приобретение и монтаж резервуара для хранения серной кислоты 50м³	1-4 кв.	4500	КВЛ	Обеспечение работоспособности водоочистных сооружений	ЦПП, УС, ГКС
7	Выполнение проекта рекультивации полигона	1-4 кв.	19240	КВЛ	Соблюдение требований природоохранного законодательства	ЦПП, ЛООС
8	Обезвреживание ртути - содержащих ламп, резинотехнических отходов	1-4 кв.	350	ОД	Соблюдение требований природоохранного законодательства	ЛООС
9	Проведение процедуры подтверждения компетентности ЛООС	1-4 кв.	60	ОД	Соблюдение законодательства по аккредитации	ЛООС
10	Разработка комплексного экологического разрешения	1-4 кв.	1575	ОД	Соблюдение требований природоохранного законодательства	ЛООС
11	Санитарно-гигиенические исследования воздуха, почвы; санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектов	1-4 кв.	295	ОД	Соблюдение требований природоохранного законодательства	ЛООС
12	Обеспечение прогнозами НМУ	1-4 кв.	121,2	ОД	Соблюдение требований природоохранного законодательства	ЛООС

Начальник ЛООС

Д.П. Кекин

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

5027-02-02-ОВОС2

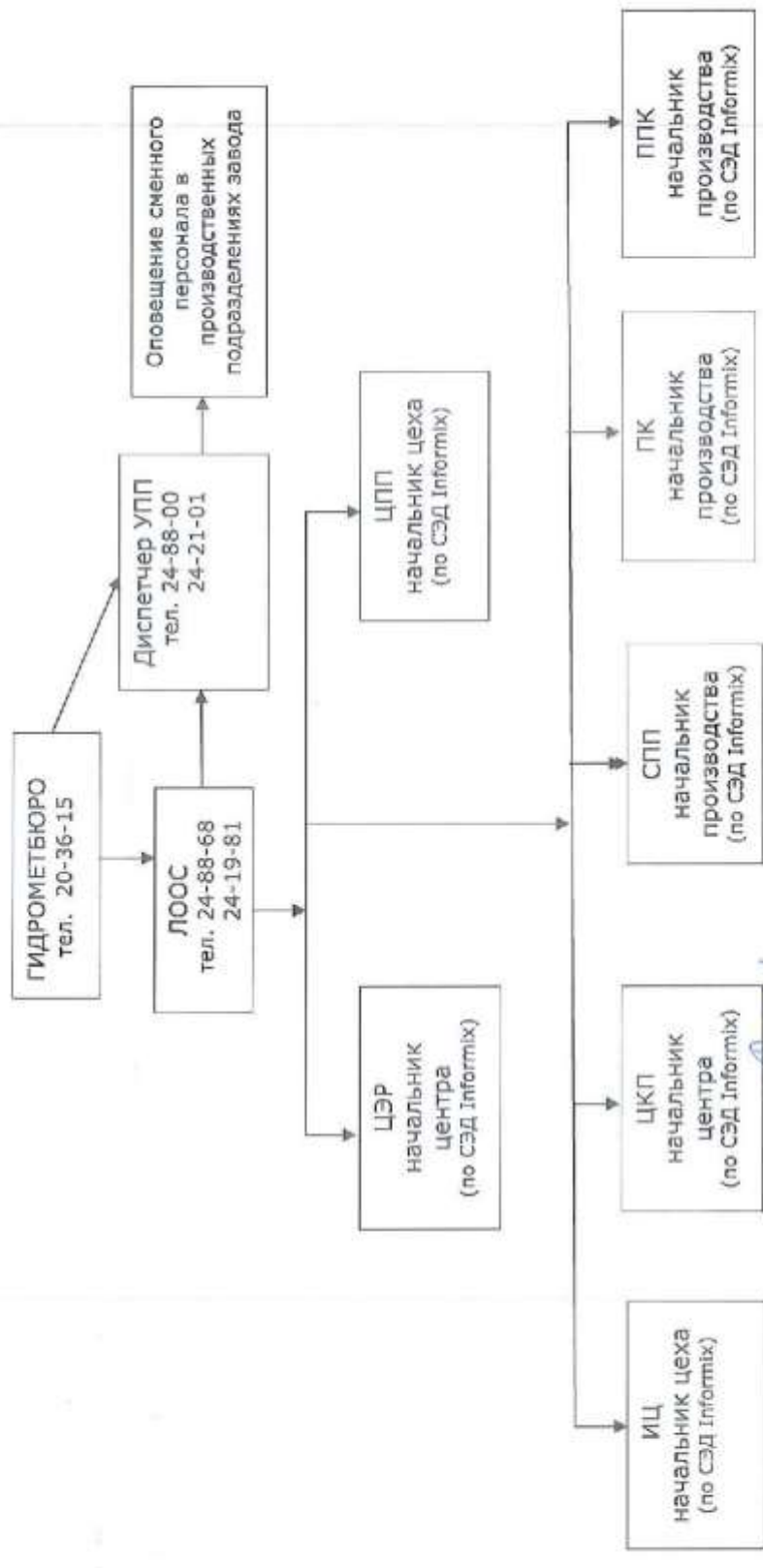
Лист

184

Приложение № 2 к приказу
ОАО «ММК-МЕТИЗ»
от 29.01.08 № 9.м.м.-в/вм

С Х Е М А

оповещения производственных подразделений ОАО «ММК-МЕТИЗ» для принятия мер по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при неблагоприятных метеоусловиях



Д.П. Кекин

Д.А. Кузин

Начальник ЛООС

Согласовано
Начальник УПП

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Приложение № 3 к приказу
ОАО «ММК-МЕТИЗ»
от 09.01.2023 № 9. *л.н. а. в. а. в. а. в.*

МЕРОПРИЯТИЯ

по временному сокращению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу
в период неблагоприятных метеоусловий на 2023 год по ОАО «ММК-МЕТИЗ»

№ п/п	Подразделение, отделение (источник выделения)	Мероприятия	Наименование вещества	Выброс в летний период года, г/с					Выброс в зимний период года, г/с
				без мер-приятия	с меропри-ятием	уменьше-ние	без мер-приятия	с мероприятием	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ПЕРВЫЙ РЕЖИМ									
1	ЦЭР, котельная № 1, паровые котлы (ист.68)	Снизить нагрузку на 20 % от паспортных значений (уменьшить расход топлива с 1352 л/с до 1082 л/с)	Азота диоксид (азот (IV) оксид)	2,9281075	2,3424860	0,5856215	-	-	-
		Запретить работу котлов в форсированном режиме							
2	ЦЭР, котельная № 1, паровые котлы (ист.68)	Строго контролировать режим горения в топках котлов.	Азота диоксид (азот (IV) оксид)	-	-	-	2,9281075	2,1960806	0,7320269
		Снизить нагрузку на 25 % от паспортных значений (уменьшить расход топлива с 1352 л/с до 1014 л/с)							
3	ПК, корпус мелкого крепежа, воло-чилное отделение, ГОУ-1 от окалино-ломателя воло-чильных стан- (ист.231)	Строго контролировать режим горения в топках котлов.	Пыль абразив-ная	0,0373877	0,0000000	0,0373877	0,0373877	0,0000000	0,0373877
		Остановить работу оборудова-ния							
4	ИЦ, шлифовальное отделение, шлифо-вальные станки (ист.55)	Уменьшить количество одно-временно работающего обо-рудования с 8 станков до 4	Пыль абразив-ная	0,0171000	0,0079000	0,0092000	0,0171000	0,0079000	0,0092000
Дополнительно									
5	ЦЭР, ПК, ИЦ, СПП, ЦКП, ЦПП, ППК	Отмена проведения сухой уборки территории, закрепленной за подразделением и складских помещений (летний период) Сохранение отпуска горячей воды и энергии на второстепенные нужды							

5027-02-02-ОВОС2

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ВТОРОЙ РЕЖИМ									
6	ЦЭР, котельная № 1, паровые котлы (ист.68)	Снизить нагрузку на 40 % от паспортных значений (уменьшить расход топлива с 1352 л/с до 811 л/с) Запретить работу котлов в форсированном режиме Строго контролировать режим горения в топках котлов.	Азота диоксид (азот (IV) оксид)	2,9281075	1,7568645	1,1712430	-	-	-
7	ЦЭР, котельная № 1, паровые котлы (ист.68)	Снизить нагрузку на 50 % от паспортных значений (уменьшить расход топлива с 1352 л/с до 676 л/с) Запретить работу котлов в форсированном режиме Строго контролировать режим горения в топках котлов.	Азота диоксид (азот (IV) оксид)	-	-	-	2,9281075	1,4640537	1,4640537
8	ПК, корпус мелкого крепежа, воло- цильное отделение, ГОУ-1 от окалино- ломателя воло- цильных стан- ов (ист.231)	Остановить работу оборудо- вания	Пыль абразив- ная	0,0373877	0,0000000	0,0373877	0,0373877	0,0000000	0,0373877
9	ИЦ, шлифовальное отделение, шлифо- вальные стан- ки(ист.55)	Уменьшить количество одно- временно работающего обо- рудования с 8 станков до 4	Пыль абразив- ная	0,0171000	0,0079000	0,0092000	0,0171000	0,0079000	0,0092000
Дополнительно									
10	ЦЭР, ПК, ИЦ, СПП, ЦКП, ЦПП, ППК	Отмена проведения сухой уборки территории, закрепленной за подразделением и складских помещений (летний период) Сокращение отпуска горячей воды и энергии на второстепенные нужды Сокращение выбросов загрязняющих веществ в атмосферу на 20-40 % (за счет снижения производительности технологических агрегатов или их временной остановки)							

Ивн. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

1.	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ТРЕТИЙ РЕЖИМ									
11	ЦЭР, котельная № 1, паровые котлы (ист.68)	Снизить нагрузку на 50 % от паспортных значений (уменьшить расход топлива с 1352 л/с до 676 л/с) Запретить работу котлов в форсированном режиме Строго контролировать режим горения в топках котлов.	Азота диоксид (азот (IV) оксид)	2,9281075	1,4640537	1,4640537	2,9281075	1,4640537	1,4640537
12	ППК, корпус № 1, печь отжига и аустинизации (Г1В) (ист.292)	Остановка оборудования	Азота диоксид (азот (IV) оксид)	0,0771308	0,0000000	0,0771308	0,0771308	0,0000000	0,0771308
13	ПК, корпус мелкого крепежа, волочильное отделение, ГОУ-1 от охалкиноломателя волочильных станов (ист.231)	Остановить работу оборудования	Пыль абразивная	0,0373877	0,0000000	0,0373877	0,0373877	0,0000000	0,0373877
14	ИЦ, шлифовальное отделение, ГОУ-10 от наждачнозаточных станков (ист.54)	Остановить работу оборудования	Пыль абразивная	0,0427133	0,0000000	0,0427133	0,0427133	0,0000000	0,0427133
15	ИЦ, шлифовальное отделение, шлифовальные станки (ист.55)	Уменьшить количество одновременно работающего оборудования с 8 станков до 4	Пыль абразивная	0,0171000	0,0079000	0,0092000	0,0171000	0,0079000	0,0092000
16	СПП, корпус № 1, линия горячего оцинкования, ванна оцинкования (ист.216)	Остановка оборудования	Азота диоксид (азот (IV) оксид)	-	-	-	0,4758242	0,0000000	0,4758242
Дополнительно									
17	ЦЭР, ПК, ИЦ, СПП, ЦКП, ЦПП, ППК	Отмена проведения сухой уборки территории, закрепленной за подразделением и складских помещений (летний период) Сокращение отпуска горячей воды и энергии на второстепенные нужды Возможность сокращения выбросов загрязняющих веществ в атмосферу на 40-60 % (за счет снижения производительности технологических агрегатов или их временной остановки)							

Начальник ЛООС

Д.П. Кекин

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Приложение № 4 к приказу
ОАО «ММК-МЕТИЗ»
от 28.01.23 № 9.инв. - 2/2023

УТВЕРЖДАЮ

Начальник ООТПБЭ

А.Ф. Васючков

20__ г.

Г Р А Ф И К
отбора проб и производства анализов сточных вод ОАО «ММК-МЕТИЗ» на 2023 год

№ п/п	Наименование стоков и место отбора проб	Периодичность отбора проб	Определяемые показатели	Периодичность выполнения измерений
1	2	3	4	5
1	ЦЭР. Оборотный цикл условно-чистых вод			
	Вход	1 раз в месяц	pH, железо, нефтепродукты, взвешенные вещества, жесткость, хлориды, сульфаты, полный анализ	1 раз в месяц 2 раза в год
	Выход	1 раз в месяц	pH, железо, нефтепродукты, взвешенные вещества, жесткость, хлориды, сульфаты, полный анализ	1 раз в месяц 2 раза в год
2	Нейтрализованная вода			
	Поступающая	1 раз в неделю	pH, железо, нефтепродукты, взвешенные вещества, полный анализ	1 раз в неделю 1 раз в месяц
	Осветленная	1 раз в неделю	pH, железо, нефтепродукты, взвешенные вещества, полный анализ	1 раз в неделю 1 раз в месяц
	Выпуск с очистных сооружений (Т.11)	ежедневно	pH, железо, взвешенные вещества, нефтепродукты, азот аммонийный, полный анализ (дополнительно- фосфаты)	1 раз в день 1 раз в месяц
3	Промышленная вода (насосная)			
		1 раз в месяц	полный анализ (дополнительно- фосфаты)	1 раз в месяц
4	Очистные сооружения промливневых вод			
	Вход	2 раза в месяц	pH, железо, нефтепродукты, взвешенные вещества, жесткость, хлориды, полный анализ	2 раза в месяц 1 раз в квартал
	Выход	2 раза в месяц	pH, железо, нефтепродукты, взвешенные вещества, жесткость, хлориды, полный анализ	2 раза в месяц 1 раз в квартал

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

1	2	3	4	5
5	ППК (производство высокоуглеродистой проволоки и канатов) ППК корпус № 1, участок производства проволоки и канатов ППК корпус № 3, участок термобработки и волочения	3 раза в неделю 3 раза в неделю	рН, кислотность, железо, хлориды рН, кислотность, железо, хлориды фосфаты	3 раза в неделю 3 раза в неделю 1 раз в неделю
6	ППК корпус № 4, участок порошковой проволоки СПП (сталепроволочное производство) СПП корпус № 1, термо-травильный участок (т. 1) СПП корпус № 2, термо-травильный участок (т. 2) СПП корпус № 2, термо-травильный участок (т. 4)	3 раза в неделю 3 раза в неделю 3 раза в неделю	рН, кислотность, железо, хлориды, азот аммонийный Цинк рН, кислотность, железо, хлориды, азот аммонийный рН, кислотность, железо, медь рН, щелочность, железо, медь, азот аммонийный Цинк	3 раза в неделю 3 раза в неделю 1 раз в неделю 3 раза в неделю
7	ПК (производство крепежа) ПК корпус № 1 калибровочное отделение (т. 7) ПК корпус № 1 ВОТО, калибровочное отделение (т. 13) ПК корпус № 2 ВОТО, прессовое отделение (т. 9а) ПК корпус № 3, производство ж/д крепежа (т.10)	3 раза в неделю 3 раза в неделю 3 раза в неделю 3 раза в неделю	рН, кислотность, железо хром рН, щелочность, железо, нефтепродукты цинк, хром, хлориды рН, щелочность (кислотность), железо цинк нефтепродукты	3 раза в неделю 1 раз в неделю 3 раза в неделю 1 раз в неделю 3 раза в неделю 1 раз в неделю 3 раза в неделю
8	Хозбытовой выпуск завода (т. отбора Х/Б №1, Х/Б №2) Хозбытовой выпуск ООО «ММК-ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ ПАРК»	ежедневно	рН, щелочность, железо, нефтепродукты, азот аммонийный полный анализ (дополнительно-нитраты, нитриты, БПК, фосфаты)	1 раз в день 1 раз в месяц
9	Хозбытовой выпуск ООО «ММК-ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ ПАРК»	По заявке	Полный анализ	По заявке
10	Полигон в районе реки Сухая Скважины на полигоне неутилизируемых отходов производства	3 раза в год (с мая по октябрь)	полный анализ (в соответствии с Программой производственного контроля полигонов)	3 раза в год
11	Полигон промтоходов в районе Элеватора Скважины на полигоне неутилизируемых отходов производства	3 раза в год (с мая по октябрь)	полный анализ (в соответствии с Программой производственного контроля полигонов)	3 раза в год
12	Примечание: Полный анализ включает определение: рН, взвешенных веществ, прозрачности, сухого остатка, жесткости, кальция, марганца, хлоридов, сульфатов, меди, цинка, хром, железо, нефтепродуктов, щелочности, ХПК.			

Начальник ЛООС

Д.П. Кекин



Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Приложение № 5 к приказу
ОАО «ММК-МЕТИЗ»
от 20.08.2023 № 9-ин.01/2023

УТВЕРЖДАЮ
Начальник ООТЛБЭ
А.Ф. Васючков
« » « » 20 г.

Г Р А Ф И К
контроля за соблюдением требований природоохранного законодательства в области обращения с отходами на 2023 год

Подразделение	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь
ЦЭР	X								
ПК		X							
ЦПП			X						
ППК				X					
СПП					X				
АХО						X			
ЦОГП							X		
ИЦ								X	
ЦКП									X

Начальник ЛООС

Д.П. Кекин

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Приложение № 6 к приказу
ОАО «ММК-МЕТИЗ»
от 09.01.2023 № 9.мк.с/р.о.с.

УТВЕРЖДАЮ
Начальник ЛООС

А.Ф. Васючков
20__ г.

Г Р А Ф И К

обследования технического состояния и правил эксплуатации водорочистных сооружений, объектов размещения отходов, технологических процессов в производствах ОАО «ММК-МЕТИЗ» на 2023 год

Подраз-деление	Проверяемый объект	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь
ЦЭР	Шламонакопитель			X				X	
	Станция нейтрализации кислых железосодержащих стоков	X					X		
	Участок механического обезвреживания шламов	X			X				
	Очистные сооружения проливневых стоков				X				X
ЦПП	Полигон утилизируемых отходов в районе р.Сухой		X				X		
	Полигон утилизируемых отходов в районе элеватора			X				X	
ПК	Технологические процессы		X						
ППК	Технологические процессы				X				
СПП	Технологические процессы					X			

Начальник ЛООС

Д.П. Кекин

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Приложение № 8 к приказу
ОАО «ММК-МЕТИЗ»
от 20.01.23 № 9 *ин. а/р/мч*

УТВЕРЖДАЮ
Начальник ООТПБЭ
[Подпись] А.Ф. Васючков
« » 20 г.

Г Р А Ф И К

лабораторного контроля эффективности работы газоочистных и пылеулавливающих установок и выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от производственных агрегатов ОАО «ММК-МЕТИЗ» на 2023 год

№ п/п	Подразделение	Кол-во устано-вок	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь
1	ПК	9	5	3	1			5	3	1				
2	СПП	11			6	5				6	5			
3	ЦКП	1					1					1		
4	ИЦ	1					1					1		
5	ЦЭР	1					1					1		
6	ППК	4						2	2				2	2
	Итого	27	5	3	7	5	3	7	5	7	5	3	2	2

Начальник ЛООС

[Подпись]

Д.П. Кекин

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Приложение № 9 к приказу
ОАО «ММК-МЕТИЗ»
от 20.08.2023 № 9-мк/р/б/с/у

УТВЕРЖДАЮ
Начальник ООТДБЭ
А.Ф. Васючков
« » 20 г.

ГРАФИК

проведения инструментальных измерений эффективности работы вентиляционных установок
в производственных подразделениях ОАО «ММК-МЕТИЗ» на 2023 год

№ п/п	Наименование подразделения	Количество вент. установок	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь
1	ПК	49	12	37										
2	СПП	28			13	15								
3	ЦКП	10					10							
4	ИЦ	25						25						
5	ЦЭР	25							25					
6	ЦЭР (участок высоковольтных сетей и подстанций)	4								4				
7	ЦОГП	9									9			
8	ЛООС	5										5		
9	ЦПП	14											14	
10	ППК	33												33
	Итого	202	12	37	13	15	10	25	25	4	9	5	14	33

Начальник ЛООС

Д.П. Кекин

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

30	Инструментальный чек. Шлифовальные станки. ГОУ-1 от литейно-заточных станков	0054	дихлорид титана (Железа оксид) (в лакокрасочн. жидкостях)	1 раз в год (кат. 3б)	Х	Х	Х
31	Инструментальный чек. Слесарное отделение. Пресс НЫ-118 (орбитальное) ВУ-ЕД ЦР. Извещатель	0200	Масло минеральное нефтяное	1 раз в год (кат. 3б)	Х	Х	Х
32	хозяйств. ГОУ-1 от буфера, питателя, трансформатора	0232	Каплиер оксид	1 раз в год (кат. 3б)	Х	Х	Х
33	ППК, корпус № 1. Участок выжигулаковой пружины, стабилизированной эрматурной проволоки и стабилизированных канатов. ГОУ-1 от печи синциевой заготовки (РП)	0293	Свинец и его соединения	1 раз в год (кат. 3б)	Х	Х	Х
34	ППК, корпус № 1. Участок высокоуглеродистой проволоки, стабилизированной эрматурной проволоки и стабилизированных канатов. ГОУ-2 от печи плавки с доставкой свинца	0330	Свинец и его соединения	1 раз в год (кат. 3б)	Х	Х	Х
35	ППК, корпус № 4. Участок порошковой проволоки. ГОУ 1 от линии изготовления порошковой проволоки ЛПД 10-15 №1	0286	дихлорид титана (Железа оксид) (в лакокрасочн. жидкостях) Карбонид и его соединения (в лакокрасочн. жидкостях) Паль неограниченного: до 20% SiO2	1 раз в 5 лет (кат. 4) 1 раз в год (кат. 3б) 1 раз в год (кат. 3б)	Х	Х	Х
36	ППК, корпус № 4. Участок порошковой проволоки. ГОУ 2 от линии изготовления порошковой проволоки ЛПД 10-15 №2	0285	дихлорид титана (Железа оксид) (в лакокрасочн. жидкостях) Карбонид и его соединения (в лакокрасочн. жидкостях) Паль неограниченного: до 20% SiO2	1 раз в 5 лет (кат. 4) 1 раз в год (кат. 3б) 1 раз в год (кат. 3б)	Х	Х	Х
37	ПК, корпус кривошипно-кулисного пресса отделения. Автомат ОРВ.101.1	0260	Масло минеральное нефтяное	1 раз в год (кат. 3б)	Х	Х	Х
38	ПК, корпус кривошипно-кулисного пресса отделения. Автомат А-104 А, ОРВ-101	0261	Масло минеральное нефтяное	1 раз в год (кат. 3б)	Х	Х	Х
39	ПК, корпус механизма крепления, участка само-резьбы винтов, пень интроспективации (прекамера) ХТО-1	0235	Азот диоксида (Азот (IV) оксид) Азот (II) оксид (Азот оксид) Углерод оксид	1 раз в год (кат. 3б) 1 раз в 5 лет (кат. 4) 1 раз в год (кат. 3б)	Х	Х	Х
40	ПК, корпус механизма крепления, участка само-резьбы винтов, пень интроспективации	0236	Азот диоксида (Азот (IV) оксид) Азот (II) оксид (Азот оксид) Углерод оксид	1 раз в год (кат. 3б) 1 раз в 5 лет (кат. 4) 1 раз в год (кат. 3б)	Х	Х	Х
41	ПК, корпус механизма крепления, участка само-резьбы винтов, пень отпуса ХТО-1	0240	Азот (II) оксид (Азот оксид) Углерод оксид	1 раз в 5 лет (кат. 4) 1 раз в год (кат. 3б)	Х	Х	Х
42	ПК, корпус механизма крепления, участка само-резьбы винтов, пень отпуса ХТО-1	0241	Азот диоксида (Азот (IV) оксид) Азот (II) оксид (Азот оксид) Углерод оксид	1 раз в год (кат. 3б) 1 раз в 5 лет (кат. 4) 1 раз в год (кат. 3б)	Х	Х	Х

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

43	ПК, корпус нового корпуса, участок демонтажных работ, генератор двигателя ХТД-1	0242	Азот, диоксид (Азот (IV) оксид), Азот (III) оксид (Азот оксид)	1 раз в год (квт. 3Б) 1 раз в 2 лет (квт. 4)					X			
44	ЦЭР, известковое хозяйство, трансформаторная зона	0250	Углерод оксид	1 раз в год (квт. 3Б)					X			
45	С/П, корпус № 2, Термическое отделение, котельная, котельная	0276	Кальций оксид Диоксид серы (IV оксид) Азот (III) оксид (Азот оксид) Углерод оксид	1 раз в год (квт. 3Б) 1 раз в год (квт. 3Б) 1 раз в год (квт. 3Б) 1 раз в год (квт. 3Б)					X	X		
46	ПК, корпус котельного отделения, котельная, котельная	0282	Масло минеральное моторное	1 раз в год (квт. 3Б)								X
47	ПК, корпус котельного отделения, котельная, котельная	0283	Масло минеральное моторное	1 раз в год (квт. 3Б)								X

Д.П. Клеин



Начальник ЮКОС

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

5027-02-02-ОВОС2

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		
3	ЦЭР	едкие щелочи	5	25	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		
		марганец в сварочном аэрозоле	2	10	x							x						
		железо в сварочном аэрозоле	2	10	x							x						
		углерод оксид	4	12	x							x						
		серная кислота	5	25	x							x						
	Итого	18	82	82	25	25	25	82	25	25	82	25	25	82	25	25		
4	ЦПП	углерод оксид	1	3			x			x						x		
		серная кислота	1	5				x			x						x	
		хлористый водород	1	5					x			x						
		железо в сварочном аэрозоле	1	5					x								x	
		марганец в сварочном аэрозоле	1	5					x								x	
		ацетон	1	3						x							x	
		керосин	1	3						x							x	
бензин	1	3							x						x			
	Итого	8	32	32			32			32			32			32		
5	ИЦ	марганец в сварочном аэрозоле	2	10			x					x						
		железо в сварочном аэрозоле	2	10			x					x						
		едкие щелочи	15	75			x						x					
		углерод оксид	2	6			x						x					
		мысла индустриальные	18	90			x						x					
		керосин	2	6			x						x					
		пыль	2	10			x						x					
		хлористый водород	1	5			x						x					
			Итого	44	212	212		212				212		212			212	
		6	ППК (корп. 1;2;3;4)	едкие щелочи	22	110			x			x						
мысла индустриальные	15			75			x											
углерод оксид	4			12			x											
свинец	11			55			x											
хлористый водород	7			35			x											
цинк	1			5			x											
фосфорный ангидрид	1			5			x											
меркаптан дисоксид	5			25			x											
дижелезо триоксид	5			25			x											
ферробандалей	5			25			x											
пыль феррованадия	3	15			x													
пыль углерода	2	10			x													
пыль силикатсодержащая	4	20			x													
титан	2	10			x													
	Итого	87	427	427	427	427	155	155	415	155	155	447	155	155	415	155		

Начальник ЛООС

Д.П. Кекин

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Приложение № 12 к приказу
ОАО «ММК-МЕТИЗ»
от _____ № _____

УТВЕРЖДАЮ
Начальник ООТЛБЗ
«_____» _____ 20__ г.
А.Ф. Васючков

Г Р А Ф И К
измерений общей и локальной вибрации в производственных
подразделениях ОАО «ММК-МЕТИЗ» на 2023 год

№ п/п	Подразделе ние	Наименование определяемого показателя	Количество рабочих мест			
			Март	Июнь	Июль	Июлькон
1	ЦКП	локальная вибрация общая вибрация	9			
2	ЦЭР	локальная вибрация общая вибрация			1	
3	ЦОГП	локальная вибрация общая вибрация			1	
4	ЦПП	локальная вибрация общая вибрация		6	10	
5	ПК	локальная вибрация общая вибрация		6	10	
6	ИЦ	локальная вибрация общая вибрация			8	3
7	ППК	локальная вибрация общая вибрация			8	1
8	СПП	локальная вибрация общая вибрация			8	
		локальная вибрация общая вибрация			15	15

А.Ф. Васючков

Начальник ЛООС

Д.П. Кекин

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Приложение № 13 к приказу
ОАО «ММК-МЕТИЗ»
от 14.11.2023 № Д.И.М.С.Ф.Б.С.Д.У.

УТВЕРЖДАЮ
Начальник ООТПБЭ
А.Ф. Васючков
« » 20 г.

Г Р А Ф И К
измерений уровней шума, параметров световой среды, показателей микроклимата
и электромагнитных излучений (ЭМИ) от ЛЭВМ, электромагнитных полей (ЭМП) промышленной частоты 50 Гц
в производственных подразделениях ОАО «ММК-МЕТИЗ» на 2023 год

№ п/п	Подразделение	Наименование определяемого показателя	Количество рабочих мест											
			Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	ЦКП (Служба по контролю-аналитической работе)	Уровни шума параметры световой среды показатели микроклимата ЭМИ от ЛЭВМ	4	5	6	7 20	8	9	10	11	12	13	14	15
2	ЦЭР	Уровни шума параметры световой среды показатели микроклимата ЭМИ от ЛЭВМ		19					33					
3	ЦОП	ЭМП промышленной частоты 50 Гц Уровни шума параметры световой среды показатели микроклимата ЭМИ от ЛЭВМ										25	90	
4	ЦКП (Служба по мониторингу и контролю качества продукции)	Уровни шума параметры световой среды показатели микроклимата ЭМИ от ЛЭВМ			55	10								
5	ЦПП	Уровни шума параметры световой среды показатели микроклимата ЭМИ от ЛЭВМ			50			13	11					
6	ПК	Уровни шума параметры световой среды показатели микроклимата ЭМИ от ЛЭВМ	190					55						
		ЭМП промышленной частоты 50 Гц	80					30						
										60				

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

1	2	3	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
7	ИЦ	уровни шума параметры световой среды показатели микроклимата ЭМИ от ПЭВМ											60 130 80	
8	СПП	ЭМП промышленной частоты 50 Гц уровни шума параметры световой среды показатели микроклимата ЭМИ от ПЭВМ					85							210 80
9	ППК	ЭМП промышленной частоты 50 Гц уровни шума параметры световой среды показатели микроклимата ЭМИ от ПЭВМ		115 80						40				
10	ЛООС	ЭМП промышленной частоты 50 Гц параметры световой среды показатели микроклимата ЭМИ от ПЭВМ			8			8	22		8			8
11	ТЦ	параметры световой среды ЭМИ от ПЭВМ							62 62					
12	УПП	параметры световой среды ЭМИ от ПЭВМ								30 30				
13	УБ	параметры световой среды ЭМИ от ПЭВМ							28 28					
14	ПКО	параметры световой среды ЭМИ от ПЭВМ							26 26					
15	ГВА	параметры световой среды ЭМИ от ПЭВМ						2						
16	УФКЭ	параметры световой среды ЭМИ от ПЭВМ					35 35							
17	УПИСП	параметры световой среды ЭМИ от ПЭВМ					85 85							
18	ООПБЭ	параметры световой среды ЭМИ от ПЭВМ									22 22			
19	УС	параметры световой среды ЭМИ от ПЭВМ										30		

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
20	УП	параметры световой среды ЭМИ от ПЭВМ										65			
21	ГСК	параметры световой среды ЭМИ от ПЭВМ						6				65			
22	Аппарат управления	параметры световой среды ЭМИ от ПЭВМ					10								
23	УПРИП (ОПР)	параметры световой среды ЭМИ от ПЭВМ										15			
24	УПРИП (ГКС)	параметры световой среды ЭМИ от ПЭВМ										7			
25	УПРИП (ГИНТ)	параметры световой среды ЭМИ от ПЭВМ										8			



Д.П. Кекин

Начальник ЛООС

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Приложение № 14 к приказу
ОАО «ММК-МЕТИЗ»
от *09.02.2023* № *9* *д.м.к.с.у.в.а.к.*

УТВЕРЖДАЮ

Начальник СОТПБЭ

[Подпись] А.Ф. Васючков

«» _____ 20__ г.

ГРАФИК

производственного контроля окружающей среды
на объектах размещения промышленных отходов ОАО «ММК-МЕТИЗ» на 2023 год

1. Полигон промышленных отходов, расположенный в районе реки Сухой

№ п/п	Место отбора проб	Показатели (определяемые компоненты) мг/дм ³	Периодичность контроля	Наименование организации, осуществляющей лабораторный контроль
Производственный контроль качества атмосферного воздуха				
1	Граница санитарно-защитной зоны полигона с учетом направления ветра	Взвешенные вещества, диоксид триоксида (в пересчете на железо), цинк оксид (в пересчете на цинк), азота диоксид, азота оксид, сера диоксида	2 раза в год (июнь, ноябрь)	Лаборатория экологического контроля ПАО «ММК» (по договору)
Производственный контроль качества грунтовых вод				
2.1	Наблюдательные скважины: №2, №41437, №41438, №41439	РН, железо общее, медь, цинк, жесткость (мг-экв/дм ³), кальций, нефтепродукты, хлориды, сульфаты, сухой остаток, фосфаты, азот аммонийный, взвешенные вещества	3 раза в год (в период с мая по октябрь)	Лаборатория охраны окружающей среды ОАО «ММК-МЕТИЗ»
Производственный контроль качества почвы				
3.1	Почва территории, прилегающей к полигону (санитарно-защитная зона)	Тяжелые металлы: свинец, кадмий, цинк, медь, никель, мышьяк, ртуть РН, нефтепродукты, бенз-а-пирен радиационный контроль	1 раз в год	Лаборатория ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Челябинской области» г. Магнитогорск (по договору) или другая аккредитованная лаборатория

2. Полигон неуплотняемых промышленных отходов, расположенный в районе элеватора

№ п/п	Место отбора проб	Показатели (определяемые компоненты) мг/дм ³	Периодичность контроля	Наименование организации, осуществляющей лабораторный контроль
Производственный контроль качества атмосферного воздуха				
1.1	Граница санитарно-защитной зоны полигона с учетом направления ветра	Взвешенные вещества, диоксид триоксида (в пересчете на железо), цинк оксид (в пересчете на цинк), азота диоксид, азота оксид, сера диоксида	2 раза в год (июнь, ноябрь)	Лаборатория экологического контроля ПАО «ММК» (по договору)

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

продолжение приложения № 14
к приказу от _____ № Д МК-01/0004

2		Производственный контроль качества грунтовых вод	
2.1	Наблюдательная скважина: №1	РН, железо общее, медь, цинк, жесткость (мг-экв/дм ³), кальций, нефтепродукты, хлориды, сульфаты, сухой остаток, фосфаты, азот аммонийный, взвешенные вещества	3 раза в год (в период с мая по октябрь)
3	Производственный контроль качества почвы		
3.1	Почва территории, прилегающей к полигону (санитарно-защитная зона)	Тяжелые металлы: свинец, кадмий, цинк, медь, никель, мышьяк, ртуть РН, нефтепродукты, бенз-а-пирен радиационный контроль	1 раз в год

3 Шламоаккумулятор (гидро-техническое сооружение)

№ п/п	Место отбора проб	Показатели (определяемые компоненты) мг/дм ³	Периодичность контроля	Наименование организации, осуществляющей лабораторный контроль
1	Производственный контроль качества атмосферного воздуха			
1.1	Граница санитарно-защитной зоны ГТС с учетом направления ветра	Взвешенные вещества, диоксид серы, диоксид азота, диоксид азота оксид, сера диоксид, цинк	2 раза в год (июнь, ноябрь)	Лаборатория экологического контроля ПАО «ММК» (по договору)
2	Производственный контроль качества почвы			
2.1	Почва территории, прилегающей к полигону (санитарно-защитная зона)	Тяжелые металлы: свинец, кадмий, цинк, медь, никель, мышьяк, ртуть РН, нефтепродукты, бенз-а-пирен радиационный контроль	1 раз в год	Лаборатория ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Челябинской области» г. Магнитогорск (по договору) или другая аккредитованная лаборатория

Начальник ЛООС

Д.П. Кекин

Согласовано:

Начальник ЛООС - главный специалист по экологии ПАО «ММК»

А.Ф. Черяпкин



Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

5027-02-02-ОВОС2

Приложение 15
Программа производственного экологического контроля
ОАО «ММК-МЕТИЗ» на 2023 год



Открытое акционерное общество
«МАГНИТОГОРСКИЙ МЕТИЗНО-КАЛИБРОВОЧНЫЙ ЗАВОД «ММК-МЕТИЗ»
(ОАО «ММК-МЕТИЗ»)

УТВЕРЖДАЮ

Директор

ОАО «ММК-МЕТИЗ»

С.В. Дубовский

Дата 09.03.2023

М.П.



Программа
производственного экологического контроля
ОАО «ММК-МЕТИЗ»

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

5027-02-02-ОВОС2

ОАО «ММК-МЕТИЗ».
Программа производственного экологического контроля
Страница 2 из 26

Содержание

Номер раздела, подраздела. Обозначение приложения	Наименование раздела, подраздела, приложения	Номер страницы
1	Общие сведения	3
2	Нормативные ссылки	3
3	Термины, определения и сокращения	4
4	Общие положения	7
5	Сведения об инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух и их источников	9
6	Сведения об инвентаризации сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду и их источников	13
7	Сведения об инвентаризации отходов производства и потребления и объектов их размещения	14
8	Сведения о подразделениях и/или должностных лицах, отвечающих за осуществление производственного экологического контроля	19
9	Сведения о собственных и (или) привлекаемых испытательных лабораториях (центрах), аккредитованных в соответствии с законодательством Российской Федерации об аккредитации в национальной системе аккредитации	20
10	Сведения о периодичности и методах осуществления производственного экологического контроля, местах отбора проб и методиках (методах) измерений	21
10.1	Производственный контроль в области охраны атмосферного воздуха	22
10.2	Производственный контроль в области охраны и использования водных объектов	24
10.3	Производственный контроль в области обращения с отходами	25

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	
Изм.	
Кол.уч.	
Лист	
№ док.	
Подп.	
Дата	
5027-02-02-ОВОС2	
Лист	
209	

ОАО «ММК-МЕТИЗ».
Программа производственного экологического контроля
Страница 3 из 26

1 Общие сведения

Производственный контроль в области охраны окружающей среды (производственный экологический контроль) ОАО «ММК-МЕТИЗ» осуществляет в целях:

- обеспечения выполнения в процессе хозяйственной и иной деятельности мероприятий по охране окружающей среды;
- рационального использования и восстановления природных ресурсов;
- обеспечения экологической безопасности;
- получения достоверной информации о состоянии окружающей среды;
- соблюдения требований в области охраны окружающей среды, установленных законодательством в области охраны окружающей среды.

Настоящая программа производственного экологического контроля разработана во исполнение требований Федерального Закона Российской Федерации от 10.01.2002 г. №7-ФЗ "Об охране окружающей среды", Федерального Закона от 04.05.1999 № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха», Федерального Закона от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления, Федерального Закона от 03.06.2006 № 74-ФЗ «Водный кодекс Российской Федерации» для открытого акционерного общества «Магнитогорский метизно-калибровочный завод» - объекты негативного воздействия на окружающую среду: метизная площадка, хранилище обезвоженных шламов, полигон не утилизируемых отходов, шламонакопитель.

2 Нормативные ссылки

2.1 Программа разработана при использовании следующих документов:

- 2.1.1 **Федеральный закон от 24.06.1998 № 89-ФЗ** «Об отходах производства и потребления».
- 2.1.2 **Федеральный закон от 04.05.1999 № 96-ФЗ** «Об охране атмосферного воздуха».
- 2.1.3 **Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ** «Об охране окружающей среды».
- 2.1.4 **Федеральный закон от 04.05.2011 № 99-ФЗ** «О лицензировании отдельных видов деятельности».
- 2.1.5 **ГОСТ Р 59024-2020** Вода. Общие требования к отбору проб.
- 2.1.6 **ГОСТ Р 56059-2014** Производственный экологический мониторинг. Общие положения.
- 2.1.7 **ГОСТ Р 56060-2014** Производственный экологический мониторинг. Мониторинг состояния и загрязнения окружающей среды на территориях объектах размещения отходов.
- 2.1.8 **ГОСТ Р 56061-2014** Производственный экологический контроль. Требования к программе производственного экологического контроля.
- 2.1.9 **ГОСТ Р 56062-2014** Производственный экологический контроль. Общие положения.
- 2.1.10 **ГОСТ Р 56063-2014** Производственный экологический мониторинг. Требования к программам производственного экологического мониторинга.
- 2.1.11 **ОНД-90** Руководство по контролю источников загрязнения атмосферы – утвержден Постановлением Госкомприроды СССР от 30.10.1990 № 8.
- 2.1.12 **РД 52.04.52-85** Методические указания. Регулирование выбросов при неблагоприятных метеорологических условиях.
- 2.1.13 **РД 52.18.595-96** Федеральный перечень методик выполнения измерений, допущенных к применению при выполнении работ в области мониторинга загрязнения окружающей природной среды.
- 2.1.14 **СанПиН 1.2.3685-21** «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

5027-02-02-ОВОС2

Лист

210

ОАО «ММК-МЕТИЗ».

Программа производственного экологического контроля
Страница 4 из 26

2.1.15 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы. Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»

2.1.16 Постановление Правительства РФ от 26.12.2020 №2290 «О лицензировании деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I – IV классов опасности».

2.1.17 Постановление Правительства РФ от 06.06.2013 №477 «Об осуществлении государственного мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды».

2.1.18 Приказ МПР от 30.09.2011 №792 «Об утверждении порядка ведения государственного кадастра отходов»

2.1.19 Приказ МПР от 18.02.2022 г. №109 «Об утверждении требований к содержанию программы производственного экологического контроля, порядка и сроков предоставления отчета об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля».

2.1.20 Приказ МПР от 14.06.2018 г. №261 «Об утверждении формы отчета об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля».

2.1.21 Распоряжение Правительства РФ от 08.07.2015 №1316-р «Об утверждении перечня загрязняющих веществ, в отношении которых применяются меры государственного регулирования в области охраны окружающей среды».

2.1.22 Приказ МПР от 08.12.2020 г. №1027 «Об утверждении порядка подтверждения отнесения отходов I - IV классов опасности к конкретному классу опасности»

2.1.23 Приказ МПР от 08.12.2020 г. №1028 «Об утверждении порядка учета в области обращения с отходами»

2.1.24 Приказ МПР от 08.12.2020 г. №1029 «Об утверждении порядка разработки и утверждения нормативов образования отходов и лимитов на их размещение»

2.1.25 Приказ МПР от 25.02.2010 №49 «Об утверждении правил инвентаризации объектов размещения отходов».

3 Термины, определения и сокращения

3.1 В Программе применяются термины с соответствующими определениями:

атмосферный воздух – жизненно важный компонент окружающей природной среды, представляющий собой естественную смесь газов атмосферы, находящуюся за пределами жилых, производственных и иных помещений;

вид отходов – совокупность отходов, которые имеют общие признаки в соответствии с системой классификации отходов;

загрязнение атмосферного воздуха – поступление в атмосферный воздух или образование в нем вредных (загрязняющих) веществ в концентрациях, превышающих установленные государством гигиенические и экологические нормативы качества атмосферного воздуха;

загрязняющее вещество - вещество или смесь веществ, количество и (или) концентрация которых превышают установленные для химических веществ, в том числе радиоактивных, иных веществ и микроорганизмов нормативы и оказывают негативное воздействие на окружающую среду;

законодательство в области охраны окружающей среды – основывается на Конституции РФ и состоит из Федерального закона «Об охране окружающей среды», других федеральных законов, а также принимаемых в соответствии с ними иных нормативных правовых актов субъектов РФ;

инспекционная проверка - действия должностных лиц организации, осуществляющих производственный экологический контроль, направленные на выявление и устранение нарушений природоохранных требований, контроль выполнения мероприятий по охране

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата
------	---------	------	-------	-------	------

ОАО «ММК-МЕТИЗ».
Программа производственного экологического контроля
Страница 5 из 26

окружающей среды, рациональному использованию и восстановлению природных ресурсов;

источник выброса загрязняющих веществ – специальное устройство (азрационный фонарь, труба, шахта и т.п.), посредством которого осуществляется выброс загрязняющего вещества в атмосферу;

источник загрязнения атмосферы – объект (технологические установки, агрегаты, машины и т.д. или технологические процессы), от которого загрязняющее вещество поступает в атмосферу;

контроль в области охраны окружающей среды (экологический контроль) - система мер, направленная на предотвращение, выявление и пресечение нарушения законодательства в области охраны окружающей среды, обеспечение соблюдения юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями требований, в том числе нормативов и нормативных документов, федеральных норм и правил, в области охраны окружающей среды;

лимит на размещение отходов - предельно допустимое количество отходов конкретного вида, которые разрешается размещать определенным способом на установленный срок в объектах размещения отходов с учетом экологической обстановки на данной территории;

лицензия – специальное разрешение на право осуществления юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем конкретного вида деятельности (выполнения работ, оказания услуг, составляющих лицензируемый вид деятельности), которое подтверждается документом, выданным лицензирующим органом на бумажном носителе или в форме электронного документа, подписанного электронной подписью, в случае, если в заявлении о предоставлении лицензии указывалось на необходимость выдачи такого документа в форме электронного документа;

мониторинг состояния и загрязнения окружающей среды - долгосрочные наблюдения за состоянием окружающей среды, ее загрязнением и происходящими в ней природными явлениями, а также оценка и прогноз состояния окружающей среды, ее загрязнения;

неблагоприятные метеорологические условия - метеорологические условия, способствующие накоплению вредных (загрязняющих) веществ в приземном слое атмосферного воздуха;

норматив образования отходов - установленное количество отходов конкретного вида при производстве единицы продукции;

обращение с отходами – деятельность по сбору, накоплению, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов;

объект размещения отходов – специально оборудованные сооружения, предназначенные для размещения отходов (полигон, шламохранилище, в том числе шламовый амбар, хвостохранилище, отвал горных пород и другое) и включающие в себя объекты хранения отходов и объекты захоронения отходов;

объекты производственного экологического контроля - объекты и источники негативного воздействия на окружающую среду, связанные с процессами производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, вывода из эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации, составляющими хозяйственную и иную деятельность организации, а также компоненты природной среды, природные ресурсы;

окружающая среда – совокупность компонентов природной среды, природных и природно-антропогенных объектов, а также антропогенных объектов;

отходы I–V класса опасности – I класс – чрезвычайно опасные; II класс – высокоопасные; III класс – умеренно опасные; IV класс – малоопасные; V класс – практически неопасные;

отходы производства и потребления (далее - отходы) - вещества или предметы, которые образованы в процессе производства, выполнения работ, оказания услуг или в процессе потребления, которые удаляются, предназначены для удаления или подлежат удалению в соответствии с настоящим Федеральным законом. К отходам не относится донный грунт, используемый в порядке, определенном законодательством Российской Федерации;

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	5027-02-02-ОВОС2

ОАО «ММК-МЕТИЗ».

Программа производственного экологического контроля
Страница 6 из 26

предельно допустимый выброс – норматив выброса вредного (загрязняющего) вещества в атмосферный воздух, который определяется как объем или масса химического вещества либо смеси химических веществ, микроорганизмов, иных веществ, как показатель активности радиоактивных веществ, допустимый для выброса в атмосферный воздух стационарным источником и (или) совокупностью стационарных источников, и при соблюдении которого обеспечивается выполнение требований в области охраны атмосферного воздуха;

производственный эколого-аналитический (инструментальный) контроль (ПЭАК) - составная часть ПЭК, предусматривающая получение данных о количественном и качественном содержании веществ и показателей с применением методов аналитической химии, физических измерений, санитарно-биологических методов, биотестирования, биоиндикации и других методов для контроля соблюдения установленных для организации нормативов допустимого воздействия на окружающую среду;

производственный экологический мониторинг (ПЭМ) - осуществляемый в рамках производственного экологического контроля мониторинг состояния и загрязнения окружающей среды, включающий долгосрочные наблюдения за состоянием окружающей среды, ее загрязнением и происходящими в ней природными явлениями, а также оценку и прогноз состояния окружающей среды, ее загрязнения на территориях субъектов хозяйственной и иной деятельности (организаций) и в пределах их воздействия на окружающую среду;

пылегазоулавливающая установка – комплекс сооружений, оборудования и аппаратуры, предназначенный для улавливания, транспортировки и очистки поступающего от ИЗА загрязняющее вещество и превращая его в безвредное состояние, снижающее фактор загрязнения атмосферы. В зависимости от агрегатного состояния улавливаемого вещества, установки подразделяются на газоочистные и пылеочистные(ПТЭ газоочистных установок на предприятиях черной металлургии);

РОСАККРЕДИТАЦИЯ - Федеральная служба по аккредитации является федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции национального органа Российской Федерации по аккредитации;

сбор отходов – прием отходов в целях их дальнейших обработки, утилизации, обезвреживания, размещения лицом, осуществляющим их обработку, утилизацию, обезвреживание, размещение;

сточные воды – воды, использованные на бытовые, производственные или другие нужды и загрязненные при этом дополнительными примесями, изменившими их первоначальный химический состав и физические свойства, а также воды, стекающие с территории населенных пунктов и промышленных предприятий в результате выпадения атмосферных осадков или поливки улиц;

структурное подразделение – элемент организационной структуры ОАО «ММК-МЕТИЗ», отвечающий за выполнение конкретных задач и формализованный схемой управления организационной структурой ОАО «ММК-МЕТИЗ»;

требования в области охраны окружающей среды (далее также - природоохранные требования) - предъявляемые к хозяйственной и иной деятельности обязательные условия, ограничения или их совокупность, установленные законами, иными нормативными правовыми актами, нормативами в области охраны окружающей среды, федеральными нормами и правилами в области охраны окружающей среды и иными нормативными документами в области охраны окружающей среды.

3.2 В Программе используются следующие сокращения и обозначения:

- ВОС** – водоочистное сооружение;
- ГОУ/ПУУ** - газоочистная установка/пылеулавливающая установка
- ГРОРО** -государственный реестр объектов размещения отходов
- ГОСТ Р** – национальный стандарт Российской Федерации;
- ГСК** - группа по системе качества;
- ЗВ** - загрязняющие вещества
- ИО** Испытательное оборудование

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	5027-02-02-ОВОС2

ОАО «ММК-МЕТИЗ».

Программа производственного экологического контроля

Страница 7 из 26

ИЗАВ	- источник загрязнения атмосферного воздуха;
ИНН	- индивидуальный номер налогоплательщика;
КД	- корректирующие действия
КХА	- количественно-химический анализ
ЛООС	- лаборатория охраны окружающей среды;
МВИ	- методика выполнения измерений
МП	- муниципальное предприятие
МНР	- Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации;
НВОС	- негативное воздействие на окружающую среду
НМУ	- неблагоприятные метеорологические условия;
ОБУВ	- ориентировочно безопасный уровень воздействия
ОАО «ММК-МЕТИЗ»	- открытое акционерное общество «Магнитогорский метизно-калибровочный завод»;
ОГРН	- основной государственный регистрационный номер;
ПАО «ММК»	- публичное акционерное общество «Магнитогорский металлургический комбинат»
ПДВ	- предельно допустимый выброс;
ПДС	- предельно допустимы сброс
ПНООЛР	- проект нормативов образования отходов и лимитов на их
ПНДФ	- природоохранные нормативные документы федеративной
Проект ПДВ	- проект нормативов предельно-допустимых выбросов;
ПЭАК	- производственный эколого-аналитический контроль;
ПЭК	- производственный экологический контроль;
ПЭМ	- производственный экологический мониторинг;
Росприроднадзор	- Федеральная служба по надзору в сфере природопользования;
РФ	- Российская Федерация;
СанПин	- санитарно-эпидемиологические правила и нормативы;
СЗЗ	- санитарно-защитная зона;
СМК	- система менеджмента качества;
СТО	- стандарт организации;
СИ	- средства измерения
СЭМ	- система экологического менеджмента;
ФККО	- федеральный классификационный каталог отходов
ФБУЗ	- федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
ФСА	- федеральная служба аккредитации
ФЗ	- федеральный закон

4 Общие положения

Настоящая программа производственного экологического контроля (далее - Программа) разработана во исполнение ст. 67 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды».

Требования Программы распространяются на все структурные подразделения ОАО «ММК-МЕТИЗ».

Срок действия программы 5 лет. Анализ на необходимость внесения изменений в Программу и при необходимости ее актуализация проводится ЛООС.

Наименование: Магнитогорский метизно-калибровочный завод (ММК-МЕТИЗ);
 Организационно-правовая форма: Открытое акционерное общество (ОАО);
 Адрес (место нахождения) юридического лица: 455019, Челябинская область, г. Магнитогорск, ул. Метизников, 5.
 ИНН: 7414001428

Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.							5027-02-02-ОВОС2	Лист
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата		

ОАО «ММК-МЕТИЗ».
Программа производственного экологического контроля
Страница 9 из 26

По результатам выполнения программы производственного экологического контроля готовится отчет об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля в ОАО «ММК-МЕТИЗ» на объектах НВОС в соответствии с требованиями Приказа Минприроды России от 14.06.2018г. №261.

Отчет об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля в ОАО «ММК-МЕТИЗ» на объектах НВОС направляется в Уральское межрегиональное управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзор) до 25 марта года, следующего за отчетным (Приказ МПР от 18.02.2022 г. N 109).

Ответственный за подготовку отчета об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля в ОАО «ММК-МЕТИЗ» - начальник лаборатории охраны окружающей среды ОАО «ММК-МЕТИЗ»- Кекин Дмитрий Павлович

Телефон: +7 (3519) 24 41 85

ОАО «ММК-МЕТИЗ» имеет следующие нормативные и разрешительные документы в области охраны окружающей среды:

- Проект нормативов предельно-допустимых выбросов (ПДВ) загрязняющих веществ в атмосферу; срок действия по 08.11.2025;
- Разрешение на выброс загрязняющих веществ в атмосферу № 1953, дата выдачи 09.11.2018., срок действия по 08.11.2025; (приложение 1);
- Лицензия на деятельность по размещению отходов I-IV класса опасности от 11.03.2015 №7400129, срок действия – бессрочно (приложение 2);
- Проект нормативов образования отходов и лимитов на их размещение (ПНООЛР). Срок действия по 01.01.2025;
- Лимиты на размещение отходов от 30.10.2020 №4009-Ч. Сроком действия до 01.01.2025 (приложение 3)

5. Сведения об инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух и их источников

ОАО «ММК-МЕТИЗ» осуществляет деятельность, связанную с выбросами в атмосферу в соответствии с действующим природоохранным законодательством.

В соответствии с ФЗ-96 «Об охране атмосферного воздуха» в ОАО «ММК-МЕТИЗ» выполнена инвентаризация выбросов вредных веществ в атмосферный воздух и их источников. Инвентаризация проведена силами предприятия с привлечением на договорной основе сторонних организаций.

Инвентаризацию источников выбросов на договорной основе с ОАО «ММК-МЕТИЗ» выполнили в 2018 году ООО «Эконт». С тех пор корректировка не проводилась.(В 2021 году начата работа по корректировке инвентаризации источников выбросов).

При инвентаризации учтены все возможные источники выделения и выброса ЗВ в атмосферу, которые постоянно или временно эксплуатируются, или хранятся на производственной территории ОАО «ММК-МЕТИЗ», а также вредные вещества, которые могут выделяться или образоваться при осуществлении всех процессов, предусмотренных технологическим регламентом производства.

Сведения об источниках выделения и выбросов загрязняющих веществ в атмосферу (п. 4 «Требований...», утвержденных Приказом МПР от 18.02.2022 г. №109) приведены в Отчете по инвентаризации ОАО «ММК-МЕТИЗ».

Отчет по инвентаризации ОАО «ММК-МЕТИЗ» оформлен на бумажном носителе и в электронном виде по каждому производству.

Инвентаризация выбросов и их стационарных источников проводится не менее одного раза в 5 лет, а также при смене условий производства (наращивание или снижение объемов производства) и замене (капитальном ремонте) устаревшего оборудования. Корректировка данных инвентаризации должна проводиться при обнаружении несоответствия объемов фактических выбросов с данными последней

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	5027-02-02-ОВОС2

ОАО «ММК-МЕТИЗ».
Программа производственного экологического контроля
Страница 10 из 26

инвентаризации более чем на 10%.

5.1. Характеристика выбросов загрязняющих веществ от объектов НВОС

В настоящее время ОАО «ММК-МЕТИЗ» имеет 106 источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, из них:

104 на метизной площадке;

2 на площадке хранилища обезвоженных шламов

Из общего числа источников 6 источников — неорганизованные (4 на метизной площадке и 2 на площадке хранилища обезвоженных шламов) и 2 источника законсервированы на метизной площадке.

На заводе эксплуатируется 25 пылегазоулавливающих установок.

Предприятием в атмосферу выбрасывается в общей сложности 38 наименований вредных веществ: на площадке метизного производства выбрасывается 36 вредных веществ, на площадке хранилища обезвоженных шламов — 7 вредных веществ. Валовый выброс вредных веществ по проекту ПДВ составляет 545,579811 т/год, в том числе на площадке метизного производства -260,418938 т/год, на площадке хранилища обезвоженных шламов -0,592648 т/год. Нормированию подлежит 536,416845 т/год, в том числе на площадке метизного производства-254,713088 т/год, на площадке хранилища обезвоженных шламов- 0,588539 т/год. Не подлежит нормированию — 9,162966 т/год, в том числе на площадке метизного производства - 5,705850 т/год, на площадке хранилища обезвоженных шламов- 0,0041009 т/год. Характеристика выбросов ОАО «ММК-МЕТИЗ» приведена в таблицах 5.1.1 – 5.1.2.

Таблица 5.1.1 - Выбросы загрязняющих веществ Метизной площадки

Загрязняющее вещество		Вид ПДК	Значение ПДК (ОБУВ) мг/м ³	Класс опасности	Суммарный выброс загрязняющих веществ (инвентаризация) (за 2018 год)	
код	наименование				г/с	т/г
1	2	3	4	5	6	7
0110	диВанадийпентоксид (пыль) (ванадия пятиокись)	ПДК с/с	0.01	1	0,0005539	0,000605
0118	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	ОБУВ	0.5		0,0006275	0,019518
0123	Железа оксид	ПДК с/с	0.04	3	0,3737512	2,185941
0128	Кальций оксид (Кальций окись)(Негашенная известь)	ОБУВ	0.3		0,0178196	0,250966
0140	Медь серноокислая	ПДК м/р	0.003	2	0,0006899	0,011266
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	ПДК м/р	0.01	2	0,0056325	0,021880
0146	Медь оксид (Меди оксид)(в пересчете на медь)	ПДК с/с	0.002	2	0,0001383	0,000152
0150	Натрий гидроксид	ОБУВ	0.01		0,0017607	0,032237
0155	Натрия карбонат	ОБУВ	0.04		0,0016386	0,023072
0164	Никель оксид (в пересчете на никель)	ПДК с/с	0.001	2	0,0007392	0,000495
0168	Олово оксид	ПДК с/с	0.02		0,0000033	0,000021
0184	Свинец и его соединения	ПДК м/р	1.00	1	0,0006367	0,019678
0203	Хрома (Хром шестивалентный) (в пересчете на Cr(6+) оксид)	ПДК м/р	0.0015	1	0,0044251	0,001968

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

5027-02-02-ОВОС2

Лист

217

ОАО «ММК-МЕТИЗ».
 Программа производственного экологического контроля
 Страница 11 из 26

Загрязняющее вещество		Вид ПДК	Значение ПДК (ОБУВ) мг/м3	Класс опасности	Суммарный выброс загрязняющих веществ (инвентаризация) (за 2018 год)	
код	наименование				г/с	т/г
1	2	3	4	5	6	7
0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	ПДК с/с	0.05	3	0,2453506	0,665095
0214	Кальций дигидроксид (Гашеная известь, Пушонка)	ПДК м/р	0.03	3	0,0111796	0,217726
0301	Азот (IV) оксид (Азота диоксид)	ПДК м/р	0.2	3	4,7433816	76,251773
0303	Аммиак	ПДК м/р	0.2	4	0,0332849	0,425037
0304	Азот (II) оксид (Азот оксид)	ПДК м/р	0.4	3	0,7087584	12,379486
0316	Гидрохлорид (Водород хлористый)	ПДК м/р	0.2	2	0,3808034	7,591930
0322	Серная кислота	ПДК м/р	0.3	2	0,0994172	2,950244
0330	Сера диоксид-Ангидрид сернистый	ПДК м/р	0.5	3	0,0013278	0,027915
0333	Дигидросульфид (Сероводород)	ПДК м/р	0.008	2	0,0000113	0,000015
0337	Углерода оксид	ПДК м/р	5	4	11,9784090	152,150158
0342	Фториды газообразные	ПДК м/р	0.02	2	0,0111818	0,006244
0344	Фториды плохорастворимые	ПДК м/р	0.2	2	0,0049292	0,005275
0348	Ортофосфорная кислота	ОБУВ	0.02		0,0004084	0,011292
0703	Бенз/а/пирен (3,4- Бензпирен)	ПДК с/с	1.00e-06	1	0,0000160	0,000295
2732	Керосин	ОБУВ	1.2		0,0005530	0,007165
2735	Масло минеральное нефтяное	ОБУВ	0.05		0,0610417	1,373226
2754	Алканы С 12-С 19	ПДК м/р	1.00	4	0,0040144	0,005314
2868	Эмульсол	ОБУВ	0.05		0,0001184	0,001175
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	ПДК м/р	0.3	3	0,0017514	0,000934
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	ПДК м/р	0.5	3	0,0469059	1,458961
2930	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд)	ОБУВ	0.04		0,1362167	2,265475
3132	Натрия ортофосфат	ОБУВ	0.1		0,0017206	0,024225
3147	Калий нитрат	ОБУВ	0.05		0,0020000	0,032177
Всего веществ : 36					18,8811980	260,418938
в том числе твердых :17					0,8411982	6,912081
жидких/газообразных :19					18,0399998	253,506857

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

5027-02-02-ОВОС2

Лист

218

ОАО «ММК-МЕТИЗ».
 Программа производственного экологического контроля
 Страница 12 из 26

Таблица 5.1.2 – Выбросы загрязняющих веществ хранилища обезвоженных шламов

Загрязняющее вещество		Вид ПДК	Значение ПДК (ОБУВ) мг/м3	Класс опасности	Суммарный выброс загрязняющих веществ (инвентаризация) (за 2021 год)	
код	наименование				г/с	т/г
1	2	3	4	5	6	7
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	ПДК м/р	0.2	3	0,0197827	0,023075
0304	Азот (II) оксид (Азот оксид)	ПДК м/р	0.4	3	0,0032147	0,003750
0328	Углерод (Сажа)	ПДК м/р	0.15	3	0,0041250	0,004109
0330	Сера диоксид-Ангидрид сернистый	ПДК м/р	0.5	3	0,0025694	0,002716
0337	Углерода оксид	ПДК м/р	5	4	0,0190922	0,020649
2732	Керосин	ОБУВ	1.2		0,0054772	0,005902
2902	Взвешенные вещества	ПДК м/р	0.5	3	0,1400000	0,532447
Всего веществ : 7					0,1942612	0,592648
в том числе твердых :2					0,1441250	0,536556
жидких/газообразных :5					0,0501362	0,056092

В номенклатуре ЗВ, выбрасываемых при функционировании объектов ОАО «ММК-МЕТИЗ», имеются вещества 1 и 2 класса.

Определение перечня ЗВ, подлежащих нормированию, производится на основании распоряжения Правительства РФ от 8 июля 2015 года № 1316-р «Об утверждении перечня загрязняющих веществ, в отношении которых применяются меры государственного регулирования в области охраны окружающей среды».

Таблица 5.1.3–Перечень загрязняющих веществ, не подлежащих нормированию

Загрязняющее вещество	
код	наименование
Метизная площадка	
0118	Титана диоксид
0123	диЖелезотриоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)
0128	Кальций оксид (негашеная известь)
0150	Натр едкий
0168	Олово оксид
0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)
0214	Кальций дигидрооксид
0348	Ортофосфорная кислота
2868	Эмульсол
2930	Пыль абразивная (корунд, монокорунд)
3132	Натрий ортофосфат

Изм. № подл. Подп. и дата. Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	---------	------	--------	-------	------

5027-02-02-ОВОС2

Лист

219

ОАО «ММК-МЕТИЗ».
Программа производственного экологического контроля
Страница 13 из 26

Загрязняющее вещество	
код	наименование
3147	Калий нитрат
Хранилище обезвоженных шламов	
0328	Углерод (сажа)

Для соблюдения нормативов ПДВ эксплуатация источников загрязнения атмосферы в структурных подразделениях осуществляется в соответствии с установленными технологическими параметрами работы оборудования, критериями исправности и эффективности работы ГОУ/ПУУ.

В периоды НМУ в структурных подразделениях проводятся мероприятия, направленные на снижение негативного воздействия на атмосферный воздух. Мероприятия и план-график контроля согласован Министерством экологии Челябинской области.

По санитарной классификации СанПиН 2.2.1/2.2.1.1200-03 нормативная санитарно-защитная зона промплощадок предприятия составляет 300 метров (п.7.1.2, класс III, п.9 (производство метизных изделий)).

В городе Магнитогорске разработана и утверждена проектная документация «Доработка проекта обоснования размеров и границ единой расчетной санитарно-защитной зоны левобережного промышленного узла г.Магнитогорска», в котором учтено воздействие ОАО «ММК-МЕТИЗ».

6 Сведения об инвентаризации сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду и их источников

ОАО «ММК-МЕТИЗ» не имеет «Проекта нормативов предельно - допустимых сбросов (ПДС) загрязняющих веществ» и «Разрешения на сброс загрязняющих веществ в водные объекты», так как не осуществляет самостоятельный забор воды из поверхностных или подземных источников, а также не производит сброс сточных вод в водные объекты.

Для производственного водоснабжения завода используется техническая вода из оборотной системы водоснабжения ПАО «ММК». Водопотребление для производственных целей и водоотведение производственных сточных вод осуществляется в соответствии с договором «Поставки технической воды и оказания услуг по приему и отведению производственных стоков» с ПАО «ММК» №11957 от 26.01.2005.

Техническая вода используется для охлаждения оборудования, охлаждения и закалки выпускаемой продукции, приготовления технологических растворов, в промывочных ваннах, в котельных, для подпитки оборотных циклов.

Водоотведение осуществляется на метизной площадке через один выпуск в южную нагорную канаву водооборотной системы ПАО «ММК» (контрольная точка №74).

Все передаваемые на доочистку в сети ПАО «ММК» производственные и ливневые сточные воды предварительно проходят очистку на заводских водоочистных сооружениях (ВОС).

На метизной площадке:

Станция нейтрализации построена по проекту института «ВНИПЧерметэнергоочистка» и введена в эксплуатацию в 1975 году. Отработанные кислые железосодержащие стоки от процессов травления и покрытия по сети кислотной канализации поступают на станцию нейтрализации, где происходит их нейтрализация и очистка. Нейтрализованная очищенная вода сбрасывается в южную нагорную канаву ПАО «ММК» (выпуск с метизной площадки - контрольная точка №74). Шлам со станции нейтрализации и нейтрализованные отработанные травильные растворы передаются в корпус обезвоживания шламов для обезвоживания на механических фильтр-прессах. Образовавшийся при обезвоживании фильтрат передается на станцию нейтрализации.

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

5027-02-02-ОВОС2

Лист

220

ОАО «ММК-МЕТИЗ».
Программа производственного экологического контроля
Страница 14 из 26

Корпус обезвоживания шлама введен в эксплуатацию в 1979 году. Проект выполнен институтом «ВНИПИЧерметэнергоочистка».

Очистные сооружения промливнестоков введены в эксплуатацию в 1975 году в ходе реконструкции оборотного водоснабжения Магнитогорского метизно-металлургического завода. Производственные стоки, загрязненные маслами и механическими примесями, и ливневые воды метизной площадки по сети ливневой канализации попадают на очистные сооружения промливневых стоков. В отстойниках промливневых стоков производится очистка от взвешенных веществ и нефтепродуктов. Очищенные промливневые воды используются для подпитки условно-чистого цикла, избыток сбрасывается в южную нагорную канаву ПАО «ММК» (выпуск с метизной площадки - контрольная точка №74).

ПАО «ММК» для выпусков ОАО «ММК-МЕТИЗ» в общекомбинатовскую систему оборотного водоснабжения устанавливает нормы предельно-допустимых концентраций загрязняющих веществ в сточных водах.

Питьевую воду для хозяйственно-бытовых нужд завод получает из городского водопровода, водоотведение хозяйственно-бытовых стоков производится на левобережные очистные сооружения на метизной площадке через один выпуск. Водопотребление и водоотведение осуществляется по договору на отпуск питьевой воды и прием сточных вод с МП трест «Водоканал» МК208153 от 01.12.2017.

Учет водопотребления и водоотведения, работа по актуализации договоров с ПАО «ММК» и МП трест «Водоканал» на поставку свежей технической и пожарно-питьевой воды и на прием стоков ведет подразделение главного энергетика.

7 Сведения об инвентаризации отходов производства и потребления и объектов их размещения

7.1. Сведения об отходах, образующихся в процессе хозяйственной и (или) иной деятельности

ОАО «ММК-МЕТИЗ» осуществляет деятельность по обращению с отходами на основании: лицензии №7400129 от 11.03.2015 г. и проекта нормативов образования отходов и лимитов на их размещение (далее ПНООЛР).

Инвентаризация отходов проводится по мере образования и выявления новых видов отходов. Последняя инвентаризация была проведена в 2020 году, в результате проведения инвентаризации отходов было выявлено 66 видов отходов.

Перечень видов отходов, образующихся в процессе производственной деятельности ОАО «ММК-МЕТИЗ» в соответствии с федеральным классификационным каталогом отходов представлен в таблице 7.1.1.

Таблица 7.1.1

№ п.п.	Наименование вида отхода	Код по ФККО	Норматив образования отхода осредненный за год, тонн
1	2	3	4
Отходы I класса опасности			
1	Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	4 71 101 01 52 1	2,037
Итого I класса опасности			2,037
Отходы II класса опасности			
2	Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные с электролитом	9 20 110 01 53 2	1,201
Итого II класса опасности			1,201
Отходы III класса опасности			

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	---------	------	--------	-------	------

5027-02-02-ОВОС2

Лист

221

ОАО «ММК-МЕТИЗ».
 Программа производственного экологического контроля
 Страница 15 из 26

№ п.п.	Наименование вида отхода	Код по ФККО	Норматив образования отхода осредненный за год, тонн
3	Отходы очистки зеркала расплава цинка при горячем цинковании металлических поверхностей (из гарь цинка)	36397121203	135,986
4	Отходы зачистки ванн цинкования при горячем цинковании металлических поверхностей (гартцинк)	36397122203	55,013
5	Отходы улаковки из бумаги и картона, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	40591211603	22,580
6	Отходы минеральных масел моторных	4 06 110 01 31 3	0,603
7	Отходы минеральных масел трансформаторных, не содержащих галогены	4 06 140 01 31 3	1,800
8	Отходы минеральных масел промышленных	4 06 130 01 31 3	125,883
9	Отходы минеральных масел трансмиссионных	4 06 150 01 31 3	0,938
10	Отходы минеральных масел компрессорных	4 06 166 01 31 3	11,055
11	Всплывшие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений	4 06 350 01 31 3	2,263
12	Лом и отходы свинца в кусковой форме незагрязненные	46240002213	108,848
13	Лом и отходы цинка незагрязненные несортированные	46250099203	432,637
14	Лом и отходы изделий из вольфрама и сплавов на его основе незагрязненные	46291001203	4,800
15	Шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов	91120002393	0,007
16	Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	9 19 204 01 60 3	44,565
17	Опилки и стружка древесные загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	91920501393	454,103
Итого III класса опасности			1401,081
Отходы IV класса опасности			
18	Осадок гашения извести при производстве известкового молока	34691001394	2115,000

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

5027-02-02-ОВОС2

Лист

222

ОАО «ММК-МЕТИЗ».
Программа производственного экологического контроля
Страница 16 из 26

№ п.п.	Наименование вида отхода	Код по ФККО	Норматив образования отхода осредненный за год, тонн
19	Окалина при механической очистке деталей из черных металлов, изготовленных горячей штамповкой	36114101494	693,542
20	Пыль (порошок) от шлифования черных металлов с содержанием металла 50 % и более	36122101424	33,294
21	Осадок ванн фосфатирования, содержащий фосфаты цинка менее 7% (в пересчете на цинк)	36331202394	202,304
22	Осадок ванн травления стали раствором на основе серной кислоты, содержащий преимущественно соединения железа и кальция	36333291394	679,000
23	Осадок нейтрализации известковым молоком растворов травления стали на основе серной кислоты (кек)	36333522394	1500,000
24	Осадок нейтрализации известковым молоком сернокислых вод травления черных металлов	36333711394	2760,000
25	Осадок ванн флюсования стали раствором на основе хлоридов аммония и цинка	36338211394	9,305
26	Осадок ванн известкования стали раствором на основе гидроксида кальция	36338221394	117,278
27	Осадок ванн бурирования стали раствором на основе буры	36338241394	62,438
28	Осадок ванн цинкования в щелочном электролите	36343761394	54,600
29	Пыль газоочистки при производстве электродов сварочных	36975111424	64,800
30	Спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 02 312 01 62 4	6,295
31	Обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства	4 03 101 00 52 4	5,198
32	Отходы изделий из древесины, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	40490111614	12,000
33	Бочки картонные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	40591222604	50,400
34	Лом и отходы никеля и никелевых сплавов несортированные	46260098204	4,919

Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

5027-02-02-ОВОС2

Лист

223

ОАО «ММК-МЕТИЗ».
 Программа производственного экологического контроля
 Страница 17 из 26

№ п.п.	Наименование вида отхода	Код по ФККО	Норматив образования отхода осредненный за год, тонн
35	Лом и отходы олова несортированные	46270099204	4,985
36	Системный блок компьютера, утративший потребительские свойства	48120101524	1,596
37	Принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства	48120201524	0,766
38	Картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7 % отработанные	4 81 203 02 52 4	0,229
39	Клавиатура, манипулятор «мышь» с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства	48120401524	0,654
40	Мониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства	48120502524	0,800
41	Мониторы компьютерные электроннолучевые, утратившие потребительские свойства	48120503524	0,305
42	Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	7 33 100 01 72 4	318,982
43	Мусор и смет производственных помещений малоопасный	7 33 210 01 72 4	1111,478
44	Смет с территории предприятия малоопасный	7 33 390 01 71 4	4682,511
45	Мусор от сноса и разборки зданий несортированный	81290101724	522,214
46	Лом кислотоупорных материалов в смеси	91300901204	17,478
47	Опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	91920502394	377,956
48	Шины пневматические автомобильные отработанные	9 21 110 01 50 4	9,767
Итого IV класса опасности			15 420,094
Отходы V класса опасности			
49	Обрезь натуральной чистой древесины	3 05 220 042 15	256,850
50	Стружка стальная незагрязненная	36121202225	927,660

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

5027-02-02-ОВОС2

Лист

224

ОАО «ММК-МЕТИЗ».
Программа производственного экологического контроля
Страница 18 из 26

№ п.п.	Наименование вида отхода	Код по ФККО	Норматив образования отхода осредненный за год, тонн
51	Тара деревянная утратившая потребительские свойства, незагрязненная	40414000515	63,600
52	Отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства	40512202605	1,228
53	Бумажные шпули (без покрытия и пропитки), утратившие потребительские свойства	40513111205	2,444
54	Отходы упаковочного картона незагрязненные	40518301605	12,028
55	Ленты конвейерные, приводные ремни, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	43112001515	3,317
56	Отходы полиэтиленовой тары незагрязненной	43411004515	15,224
57	Абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов	45610001515	4,994
58	Шкурка шлифовальная отработанная	45620001295	0,664
59	Лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные	4 61 010 01 20 5	30 040,175
60	Лом и отходы стальные несортированные	46120099205	21,538
61	Лом и отходы незагрязненные, содержащие медные сплавы в виде изделий, кусков, несортированные	46210001205	37,462
62	Лом и отходы бронзы несортированные	46213099205	4,994
63	Лом и отходы латуни несортированные	46214099205	4,928
64	Лом и отходы алюминия несортированные	46220006205	5,002
65	Грунт, образовавшийся при проведении землеройных работ, не загрязненный опасными веществами	81110001495	1020,000
66	Лом бетонных изделий, отходы бетона в кусковой форме	82220101215	250,000
Итого V класса опасности			32 672,108
ИТОГО:			49 496,521

В соответствии с требованиями ФЗ-89 «Об отходах производства и потребления» и «Порядком учета в области обращения с отходами» в ОАО «ММК-МЕТИЗ» ведется учет образовавшихся, использованных, обезвреженных, переданных другим лицам или полученных от других лиц, а также размещенных отходов I-V класса опасности, на отходы I - IV класса опасности составлены паспорта.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

5027-02-02-ОВОС2

Лист

225

ОАО «ММК-МЕТИЗ».
Программа производственного экологического контроля
Страница 19 из 26

7.2. Сведения об объектах размещения отходов ОАО «ММК-МЕТИЗ» их инвентаризации и сроках проведения инвентаризации

На метизной площадке отсутствуют собственные объекты размещения отходов, имеются только специально оборудованные места накопления отходов. По мере накопления, отходы передаются специализированным организациям для размещения, утилизации или обезвреживания.

ОАО "ММК-МЕТИЗ" имеет 3 объекта размещения отходов: Хранилище обезвоженных шламов, полигон не утилизируемых отходов и шламонакопитель.

- Объект размещения отходов «Хранилище обезвоженных шламов» эксплуатировался с 1989 до 01.07.2020, номер регистрации в ГРОРО 74-00076-3-00377-300415 (приказ РПН от 30.04.2015 №377). Он расположен по адресу: г. Магнитогорск, Челябинский тракт, 73. ОАО «ММК-МЕТИЗ» осуществляло размещение (захоронение) производственных отходов IV-V классов опасности (лицензия №7400129 от 11.03.2015 бессрочная) в «Хранилище обезвоженных шламов»;

- Объект размещения отходов «Полигон не утилизируемых отходов», расположенный в районе элеватора на земельном участке площадью 12,13га эксплуатировался с 1978 до 26.05.2014;

- Объект размещения отходов «Шламонакопитель» эксплуатировался с 1972 до 30.12.2020, номер регистрации в ГРОРО 74-00077-Х-00377-300415 (приказ РПН от 30.04.2015 №377). ОРО расположен по адресу: г. Магнитогорск, ул. 9 Мая, 3. ОАО «ММК-МЕТИЗ» осуществляло размещение (хранение) отходов IV класса опасности.

Инвентаризация объектов размещения отходов, в соответствии с Правилами инвентаризации объектов размещения отходов, утвержденными приказом Минприроды России от 25.02.2010 №49, проводится на объекте не реже одного раза в пять лет и направляется в адрес Уральского межрегионального управления Росприроднадзора.

Последняя инвентаризация объектов размещения отходов была проведена:

- хранилище обезвоженных шламов – по состоянию на 31.12.2020;
- шламонакопитель – по состоянию на 31.12.2020;
- полигон не утилизируемых отходов- по состоянию на 01.01.2015.

8 Сведения о подразделениях и/или должностных лицах, отвечающих за осуществление производственного экологического контроля

Принятая в ОАО «ММК-МЕТИЗ» система природопользования и охраны окружающей среды организована в соответствии с требованиями действующего природоохранного законодательства и требованиями ISO 14001-2015 «Системы экологического менеджмента. Требования и руководство по использованию». Для организации работы по охране окружающей среды на заводе разработаны и функционируют положения, стандарты, инструкции системы экологического менеджмента.

Общее руководство работой по охране окружающей среды в ОАО «ММК-МЕТИЗ» возложено на директора или лицо его замещающее.

Лаборатория охраны окружающей среды (ЛООС) является ответственным подразделением в осуществлении производственного экологического контроля ОАО «ММК-МЕТИЗ».

Начальник лаборатории охраны окружающей среды ОАО «ММК-МЕТИЗ» – Кекин Дмитрий Павлович

Начальник лаборатории охраны окружающей среды отвечает за организацию разработки и осуществления планов завода по охране окружающей среды, за функционирование и совершенствование системы экологического менеджмента на заводе, за организацию и техническое обеспечение производственного контроля в области охраны окружающей среды. Начальник ЛООС отвечает за оперативный и систематический контроль установленных для завода нормативов выбросов вредных веществ в окружающую среду.

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

5027-02-02-ОВОС2

10.1 Производственный контроль в области охраны атмосферного воздуха

Согласно требованиям приказа Минприроды России от 18.02.2022 г. №109 «Об утверждении требований к содержанию программы производственного экологического контроля, порядка и сроков предоставления отчета об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля», производственный контроль в области охраны атмосферного воздуха" содержит:

- план-график контроля стационарных источников выбросов
- план-график проведения наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха.

10.1.1. План-график контроля стационарных источников выбросов

Основная задача производственного экологического контроля - контроль соблюдения нормативов допустимого воздействия на окружающую среду и эффективности работы природоохранного оборудования.

Контроль осуществляется непосредственно на источниках негативного воздействия на окружающую среду, входящих в состав контролируемого объекта.

Процедура проведения мероприятий по экоаналитическому контролю в общем виде должна включать следующие этапы:

- установление нормативов значения контролируемого показателя воздействия на окружающую среду согласно разрешительной документации;
- первичный осмотр источника негативного воздействия на окружающую среду и регистрацию технологических параметров его работы в момент проведения проверки;
- контроль правильности расположения точек отбора проб;
- проведение прямых измерений или отбор проб в соответствии с требованиями МВИ;
- в случае отбора проб — их регистрацию, консервацию (при необходимости), транспортировку для анализа и лабораторный анализ;
- в случае использования инструментальных методов, в том числе автоматических приборов непрерывного действия — фиксацию результатов измерений;
- в случае использования расчетных или расчетно-аналитических методов — фиксацию технологических параметров работы источников воздействия, необходимых для проведения расчетов;
- расчет фактических значений нормируемых параметров воздействия на окружающую среду и их сравнение со значениями, установленными в разрешительной документации;
- оформление актов отбора проб и (или) протоколов измерений.

Производственный экологический контроль на стационарных источниках выбросов загрязняющих веществ в атмосферу проводится в соответствии с «Планом-графиком контроля нормативов выбросов на источниках выброса» (приложение №10 к Приказу №4), который составляется на текущий год в соответствии с «Планом - графиком контроля нормативов выбросов на источниках выбросов» Проекта ПДВ (Приложение 5).

В План-график контроля включены загрязняющие вещества, которые присутствуют в выбросах стационарных источников и в отношении которых установлены предельно допустимые выбросы.

Производственный контроль промышленных выбросов в атмосферу осуществляет ЛООС ОАО «ММК-МЕТИЗ» или с привлечением аккредитованной лаборатории.

Производственный экологический контроль параметров и характеристик установок очистки газов проводится 2 раза в год по ежегодному «Графику лабораторного контроля эффективности работы газопылеулавливающих установок и выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от производственных агрегатов ОАО «ММК-МЕТИЗ» на текущий год (приложением №8 к Приказу №4).

Контроль технического состояния и правил эксплуатации газопылеулавливающих установок осуществляет ЛООС по ежегодному «Графику обследования технического состояния и правил эксплуатации газопылеулавливающих установок ОАО «ММК-МЕТИЗ» на текущий год (приложение №7 к Приказу №4).

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№докум.	Подп.	Дата	5027-02-02-ОВОС2

ОАО «ММК-МЕТИЗ».
Программа производственного экологического контроля
Страница 23 из 26

Специалисты ЛООС во время обследования проводят проверку:
- технического состояния в соответствии с ПЭУ;
- технологических режимов, в соответствии с инструкциями по эксплуатации;
- ведения технической документации в соответствии с требованиями СТО СЭМ ММК-МЕТИЗ ЛООС - 04 «Оперативное планирование и управление операциями. Управление деятельностью, связанной с выбросами в атмосферу»

По результатам обследования ГОУ/ПУУ составляется акт-предписание, который направляется в проверенное подразделение.

При этом, согласно положения п.9.1.2 приказа МПР от 18.02.2022 г. №109, в План-график контроля не включаются источники, выброс от которых по результатам рассеивания не превышает 0,1 ПДК загрязняющих веществ на границе предприятия.

На основании проведенного расчета рассеивания загрязняющих веществ, выполненного в рамках расчета ПДВ, выявлено, что превышения ПДК на границе ориентировочной СЗЗ, границе единой расчетной СЗЗ и селитебной зоны нет ни по одному веществу.

Вклад предприятия в загрязнение атмосферного воздуха в районе его размещения составляет:

- 0,26 ПДК на границе ориентировочной СЗЗ и 0,14 ПДК на границе селитебной зоны по азота диоксиду;
- 0,17 ПДК на границе ориентировочной СЗЗ и 0,009 ПДК на границе селитебной зоны по пыли абразивной;

По остальным веществам вклад предприятия в загрязнение атмосферного воздуха на границе ориентировочной и расчетной СЗЗ и в жилой зоне менее 0,1 ПДК.

Периодичность контроля выбросов Требованиями приказа МПР от 18.02.2022 г. №109 не регламентируется. Для определения периодичности контроля использовались положения раздела 3 «Методического пособия по расчету, нормированию и контролю выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух», ОАО "НИИ Атмосфера", 2012 (далее - Методическое пособие).

Для установления периодичности контроля выбросов определены категории источников выбросов. При определении категории рассчитываются параметры, характеризующие влияние выброса отдельного вещества из источника на загрязнение воздуха прилегающих к предприятию территорий (жилой застройки и других нормируемых объектов). Всего выделено 4 категории (I-IV) и 2 подкатегории (А и Б). Исходя из определенной категории устанавливается следующая периодичность контроля (п.3.2 разд.3 Методического пособия):

- I А - 1 раз в месяц;
- I Б - 1 раз в квартал;
- II А - 1 раз в квартал;
- II Б - 2 раза в год;
- III А - 2 раза в год;
- III Б - 1 раз в год;
- IV - 1 раз в 5 лет.

Контроль выбросов от организованных ИЗАВ осуществляется инструментальными методами с привлечением аккредитованной лаборатории. Контроль неорганизованных выбросов осуществляется путем контроля технологических параметров, использующихся в процедуре расчета, приведенной в составе Инвентаризации ИЗАВ.

10.1.2. План-график проведения наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха

Лабораторный контроль качества атмосферного воздуха в санитарно-защитной зоне левобережного промышленного узла, в который входит ОАО «ММК-МЕТИЗ», осуществляет ЛООС ПАО «ММК». График контроля в контрольных точках приведен в таблице 10.1.2.1

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№доку.	Подп.	Дата

5027-02-02-ОВОС2

ОАО «ММК-МЕТИЗ».
 Программа производственного экологического контроля
 Страница 24 из 26

Таблица 10.1.2.1- график контроля атмосферного воздуха в СЗЗ

Место отбора проб	Расстояние от территории предприятия	Показатель	Периодичность контроля	Исполнитель	Методика, используемая при проведении лаб.испытаний
1	2	3	4	5	6
Метизная площадка. Граница пос. Некрасова и граница расчетной СЗЗ основной промплощадки (маршрутный пост №16)	550 м на юг от территории предприятия в направлении ул. Матросова, 1	Азота диоксид	1 раз в квартал, при соответствующем направлении ветра	По договору с аккредитованной лабораторией	Согласно утвержденным методик
Калибровочная площадка. Граница пос. Новотуково и граница СЗЗ основной промплощадки (маршрутный пост №6)	590 м в северо-восточном направлении и от территории предприятия ул. Спортивная, 24	Азота диоксид	1 раз в квартал, при соответствующем направлении ветра	По договору с аккредитованной лабораторией	Согласно утвержденным методик

10.2 Производственный контроль в области охраны водных объектов

Эколого-аналитический контроль в области охраны водных объектов включает в себя лабораторный контроль качества производственных сточных вод структурных производственных подразделений ОАО «ММК-МЕТИЗ», возвратных вод, выпусков производственных сточных вод ОАО «ММК-МЕТИЗ» в оборотную систему ПАО «ММК» и выпусков сточных хозяйственно-бытовых вод ОАО «ММК-МЕТИЗ» в систему водоотведения МП Трест «Водоканал» (городскую канализацию), и проводится по ежегодному «Графику отбора проб и производства анализов сточных вод ОАО «ММК-МЕТИЗ» на текущий год (приложение №4 к Приказу №4).

Инспекционный контроль работы очистных сооружений ОАО «ММК-МЕТИЗ» осуществляется в соответствии с «Графиком обследования технического состояния и правил эксплуатации водоочистных сооружений, объектов размещения отходов, технологических процессов в производствах ОАО «ММК-МЕТИЗ» на текущий год (приложение №6 к Приказу №4).

В ходе обследования специалисты ЛООС проверяют техническое состояние ВОС, соответствие режима эксплуатации инструкции по эксплуатации, соблюдение требований законодательных и нормативных актов, СТО СЭМ ММК-МЕТИЗ ЛООС-03 «Управление водоохраной деятельностью», выполнение природоохранных мероприятий, осуществляют выявление и анализ причин нарушений.

По результатам проверки составляется протокол и выписывается предписание. На основании предписания руководитель структурного подразделения, ответственного за эксплуатацию ВОС, в соответствии с требованиями СТО ОС ММК-МЕТИЗ ГСК-05 «Стандарт организации. Общесистемный. Корректирующие и предупреждающие действия»

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

5027-02-02-ОВОС2

Лист

231

ОАО «ММК-МЕТИЗ».
Программа производственного экологического контроля
Страница 26 из 26

осуществляется в согласованный с проверяемым подразделением срок или во время проведения следующей проверки.

10.3.3 Эколого-аналитический контроль на объектах размещения отходов

Производственный экологический контроль в области обращения с отходами проводится в соответствии с программой мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды и территории объектов размещения отходов и в пределах их воздействия на окружающую среду (далее – Программа мониторинга). Программа мониторинга разработана во исполнение ст.26 Федерального закона от 24.06.1998 №89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» и представлена в приложении 6.

Программа мониторинга разрабатывалась на основе имеющихся данных о состоянии и загрязнении окружающей среды в районе расположения объекта размещения отходов.

В соответствии с Программой мониторинга ОАО «ММК-МЕТИЗ» осуществляет в соответствии с «Графиком производственного контроля за охраной окружающей среды на объектах размещения промышленных отходов ОАО «ММК-МЕТИЗ» на текущий год (приложение №14 к Приказу №4). Контроль включает в себя:

- контроль качества атмосферного воздуха;
- контроль качества грунтовых вод;
- контроль качества почвы.

Производственный лабораторный (эколого-аналитический) контроль грунтовых вод выполняет ЛООС ОАО «ММК-МЕТИЗ». Для лабораторного контроля качества почвы ОАО «ММК-МЕТИЗ» привлекает по договору лабораторию ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Челябинской области» г.Магнитогорска или другую аккредитованную лабораторию, для лабораторного контроля качества атмосферного воздуха ОАО «ММК-МЕТИЗ» привлекает по договору ЛООС ПАО «ММК» или другую аккредитованную лабораторию.

Сведения о результатах мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды на территории объектов размещения отходов и в пределах их воздействия на окружающую среду ежегодно предоставляются в Уральское межрегиональное Управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования в срок до 15 января года следующего за отчетным.

10.3.4 Сроки обобщения данных по учету в области обращения с отходами

Учет отходов ведется в отношении всех видов отходов I-V классов опасности, которые образуют в результате осуществления деятельности, а также в отношении отходов, которые поступают от других лиц с целью их накопления, обработки, утилизации, обезвреживания, размещения.

Учет образовавшихся, обработанных, утилизированных, обезвреженных, переданных другим лицам или полученных от других лиц, а также размещенных отходов осуществляется по мере образования, обработки, утилизации, обезвреживания отходов, передачи отходов другим лицам или полученных от других лиц, а также размещения отходов. Он ведется в электронном (бумажном) виде в соответствии с Порядком учета в области обращения с отходами, утвержденным Приказом МПР от 08.12.2020 №1028.

Данные учета обобщаются по итогам очередного календарного года в срок не позднее 25 января года, следующего за отчетным периодом. Также данные учета отходов обобщаются ежеквартально в срок не позднее 25 числа месяца, следующего за очередным кварталом текущего отчетного года.

Начальник лаборатории
охраны окружающей среды

Д.П. Кекин

РАЗРАБОТЧИК

Ведущий специалист

Е.В. Грищенко

Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
--------------	--------------	--------------

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата
------	---------	------	-------	-------	------

5027-02-02-ОВОС2

Лист

233

Приложение 16

Программа мониторинга на объектах размещения отходов ОАО «ММК-МЕТИЗ»



Открытое акционерное общество
«МАГНИТОГОРСКИЙ МЕТИЗНО-КАЛИБРОВОЧНЫЙ ЗАВОД «ММК-МЕТИЗ»
(ОАО «ММК-МЕТИЗ»)

УТВЕРЖДАЮ

Директор
ОАО «ММК-МЕТИЗ»



С.В. Дубовский

Дата 26.10.2021
М.П.

Программа мониторинга на объектах размещения отходов ОАО «ММК-МЕТИЗ»

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

5027-02-02-ОВОС2

ПРОГРАММА
мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды на территории объектов размещения отходов ОАО «ММК-МЕТИЗ» и в пределах их воздействия на окружающую среду

Содержание

Наименование раздела	Номер страницы
1 Нормативно-правовые акта	3
2 Термины и определения	4
3 Общие сведения об объектах размещения отходов	5
4 Цели и задачи наблюдений за состоянием и загрязнением окружающей среды на территории объекта размещения отходов и в пределах его воздействия на окружающую среду	6
5 Сведения об источниках информации, использованных при разработке программы мониторинга	7
6 Обоснование выбора подлежащих наблюдению компонентов природной среды и природных объектов на территории объекта размещения отходов и в пределах его воздействия на окружающую среду	7
7 Обоснование выбора наблюдаемых показателей компонентов природной среды и природных объектов, характеризующих состояние и загрязнение окружающей среды на территории объекта размещения отходов и в пределах его воздействия на окружающую среду, периодичности проведения наблюдений	9
8 Обоснование выбора мест отбора проб, точек проведения инструментальных измерений, определений и наблюдений	10
9 Отчетность	11
10 Ответственность за ненадлежащую организацию мониторинга	11
Приложение 1. График производственного контроля за охраной окружающей среды на объектах размещения промышленных отходов ОАО «ММК-МЕТИЗ»	12

Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					5027-02-02-ОВОС2	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		235	

ПРОГРАММА
мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды на территории объектов размещения отходов ОАО «ММК-МЕТИЗ» и в пределах их воздействия на окружающую среду

1 Нормативно-правовые акты

При разработке настоящей Программы были использованы следующие нормативно-правовые акты:

Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ	Об охране окружающей среды;
Федеральный закон от 24.06.98 № 89-ФЗ	Об отходах производства и потребления;
Федеральный закон от 04.05.1999 № 96-ФЗ	Об охране атмосферного воздуха
Приказ МПР РФ от 08.12. 2020 г. N 1030	О порядке проведения собственниками объектов размещения отходов, а также лицами, во владении или в пользовании которых находятся объекты размещения отходов, мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды на территориях объектов размещения отходов и в пределах их воздействия на окружающую среду
Приказ МПР РФ от 25.02.2010 №49	Правила инвентаризации объектов размещения отходов
ГОСТ Р 56060-2014	Производственный экологический мониторинг. Мониторинг состояния и загрязнения окружающей среды на территориях объектов размещения отходов
ГОСТ 31861-2012	«Вода. Общие требования к отбору проб»
ГОСТ 17.4.4.02-2017	Охрана природы. Почвы. Методы отбора и подготовки проб для химического, бактериологического, гельминтологического анализа
ГОСТ 17.4.3.01-2017	Охрана природы (ССОП). Почвы. Общие требования к отбору проб
ГОСТ 17.2.3.01-86	Охрана природы (ССОП). Атмосфера. Правила контроля качества воздуха населенных пунктов
СанПин 2.1.3684-21	Санитарные правила и нормы. Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению населения, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий
СанПин 2.6.1.2523-09	Санитарные правила и нормативы. Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)
СанПин 1.2.3685-21	Санитарные правила и нормы. Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания
СанПин 2.2.1/2.1.1.1200-03	Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы. Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов

Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					5027-02-02-ОВОС2	Лист
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.		

ПРОГРАММА
 мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды на территории объектов размещения
 отходов ОАО «ММК-МЕТИЗ» и в пределах их воздействия на окружающую среду

2 Термины и определения

2.1 В настоящей Программе применяются следующие термины с определениями:

Атмосферный воздух - жизненно важный компонент окружающей среды, представляющий собой естественную смесь газов атмосферы, находящуюся за пределами жилых, производственных и иных помещений;

Загрязнение атмосферного воздуха - поступление в атмосферный воздух или образование в нем вредных (загрязняющих) веществ в концентрациях, превышающих установленные государством гигиенические и экологические нормативы качества атмосферного воздуха;

Объекты размещения отходов - специально оборудованные сооружения, предназначенные для размещения отходов (полигон, шламохранилище, в том числе шламовый амбар, хвостохранилище, отвал горных пород и другое) и включающие в себя объекты хранения отходов и объекты захоронения отходов;

Отходы производства и потребления (далее - отходы) - вещества или предметы, которые образованы в процессе производства, выполнения работ, оказания услуг или в процессе потребления, которые удаляются, предназначены для удаления или подлежат удалению в соответствии с настоящим Федеральным законом;

Производственный эколого-аналитический (инструментальный) контроль (ПЭАК): Составная часть ПЭК, предусматривающая получение данных о количественном и качественном содержании веществ и показателей с применением методов аналитической химии, физических измерений, санитарно-биологических методов, биотестирования, биоиндикации и других методов для контроля соблюдения установленных для организации нормативов допустимого воздействия на окружающую среду;

Сточные воды - воды, использованные на бытовые, производственные или другие нужды и загрязненные при этом дополнительными примесями, изменившими их первоначальный химический состав и физические свойства, а также воды, стекающие с территории населенных пунктов и промышленных предприятий в результате выпадения атмосферных осадков или поливки улиц. (учебник Канализация, издание пятое);

Требования в области охраны окружающей среды (далее также - природоохранные требования): Предъявляемые к хозяйственной и иной деятельности обязательные условия, ограничения или их совокупность, установленные законами, иными нормативными правовыми актами, природоохранными нормативами и иными нормативными документами в области охраны окружающей среды [Федеральный закон от 10.01.2002 г. N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды", ст. 1];

Экологический мониторинг (мониторинг окружающей среды) — это комплексная система наблюдений за состоянием окружающей среды, оценки и прогноза изменений состояния окружающей среды под воздействием природных и антропогенных факторов

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	5027-02-02-ОВОС2	Лист 237

ПРОГРАММА

мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды на территории объектов размещения отходов ОАО «ММК-МЕТИЗ» и в пределах их воздействия на окружающую среду

2.2 В настоящем Порядке применены следующие сокращения и обозначения:

ГРОРО	- государственный реестр объектов размещения отходов;
ГОСТ	- государственный стандарт;
ЛООС	- лаборатория охраны окружающей среды;
ОАО	- открытое акционерное общество;
ОТПБЭ	- отдел охраны труда промышленной безопасности и экологии;
ОРО	- объект размещения отходов;
ПАО	- публичное акционерное общество;
ПЭАК	- производственный эколого-аналитический контроль;
ПЭМ	- программа экологического мониторинга;
РФ	- Российская Федерация;
Росприроднадзор	- Федеральная служба по надзору в сфере природопользования;
СанПиН	- санитарно-эпидемиологические правила и нормативы;
СЗЗ	- санитарно-защитная зона;
ФЗ	- федеральный закон;

3 Общие сведения об объектах размещения отходов

ОАО "ММК-МЕТИЗ" имеет 3 объекта размещения отходов: Хранилище обезвоженных шламов, Полигон неутилизуемых отходов для захоронения отходов IV-V классов опасности и Шламонакопитель для хранения отходов IV класса опасности.

Хранилище обезвоженных шламов - объект II-й категории негативного воздействия, код объекта 75-0174-002596-П (свидетельство №CEJFT1LC), зарегистрировано в ГРОРО за номером 74-00076-3-00377-300415.

Хранилище обезвоженных шламов находится по адресу: г.Магнитогорск, Челябинский тракт, 73, расположено вне границ населенного пункта на земельном участке площадью 10,7 га в котловане выработанного карьера глины (категория земли - земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения). Земельный участок ОРО используется на условиях аренды по договору с администрацией г.Магнитогорска № 2701/4220 от 08.01.2003 сроком до 11.09.2061; на участке отсутствуют лесопарковые, курортные, лечебно-оздоровительные, рекреационные, водоохранные зоны, места залегания полезных ископаемых и ведения горных работ

В соответствии с лицензией на деятельность по размещению отходов I-IV класса опасности от 11.03.2015 №7400129 и лимитами на размещение отходов от 03.07.2015 № 3230 в Хранилище обезвоженных шламов до 01.07.2020г осуществлялось размещение отходов IV, V классов опасности. В настоящее время полигон не эксплуатируется.

Согласно изысканиями Южуралтизиса по данным скважин № 12798-12827, глубина залегания суглинка - 13,7 м и более, коэффициент фильтруемости колеблется от 0,0004 мм/сек до 0,0008 мм/сек. Геодезическая съемка и данные скважин показывают, что толщина слоя суглинка дна котлована составляет не менее 3 м. Учитывая класс опасности складываемых отходов, коэффициент фильтрации слагающих пород и геологическое строение (толщина слоя дна суглинка-3м) создание гидроизоляционного слоя в ОРО не требуется.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ПРОГРАММА
 мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды на территории объектов размещения
 отходов ОАО «ММК-МЕТИЗ» и в пределах их воздействия на окружающую среду

По периметру Хранилища обезвоженных шламов последовательно размещаются:

- ограждение колючей проволокой;
- кольцевой канал для перехвата атмосферных дождевых и талых вод в целях защиты территории от затопления;
- обвалование высотой 2,0 м с укреплением внутренней стороны глиной для предотвращения стока атмосферных вод с территории полигона в кольцевой канал;
- по периметру за кольцевым каналом проведено озеленение саженцами яблони.

Для обеспечения наблюдения за состоянием грунтовых вод на ОРО за кольцевым каналом имеется наблюдательная скважина (ниже ОРО по уровню).

Полигон не утилизируемых отходов объект II-й категории негативного воздействия, код объекта 75-0174-002457-П (свидетельство №ВЛИСТ55) находится по адресу: Челябинская область, г.Магнитогорск, Ленинский район. Полигон представлен отдельной площадкой в 9 км от города и в 2,5 км от р. Башик и расположен в северо-восточной части г. Магнитогорска на левом берегу реки Урал. В северо-западном направлении расположен п. Молодежный на расстоянии 1,3 км, в юго-западном – пос. Димитрова на расстоянии 1,4км. С западной и южной сторон проходит железнодорожный путь г.Карталы - г.Магнитогорск. До 25 мая 2014 года полигон в районе элеватора использовался для захоронения твердых промышленных отходов III-V классов опасности и жидких отходов (эмульсии) IV класса опасности. В настоящее время полигон не эксплуатируется.

По периметру полигона последовательно размещаются:

- кольцевой канал для перехвата атмосферных дождевых и талых вод в целях защиты территории от затопления;
- обвалование высотой 2,0 м с укреплением внутренней стороны глиной для предотвращения стока атмосферных вод с территории полигона в кольцевой канал;

Для обеспечения наблюдения за состоянием грунтовых вод на ОРО за кольцевым каналом имеются две наблюдательные скважины (выше и ниже ОРО по уровню).

Шламонакопитель объект II-й категории негативного воздействия, код объекта 75-0174-002350-П (свидетельство №ВНОGANLS), зарегистрировано в ГРОРО за номером 74-00077-Х-00377-300415. Объект находится по адресу: Челябинская обл., г. Магнитогорск, ул. 9-го Мая, 3. Шламонакопитель для доочистки сточных вод расположен вне территории калибровочной площадки ОАО «ММК-МЕТИЗ» в Ленинском районе г. Магнитогорска, построен в 1972 г. по проекту Сибирского отделения ППЧ «Союзводоканал-проект». Ближайший населенный пункт п. Новосеверный находится на удалении 1,3 км от шламонакопителя.

Шламонакопитель предназначен для механического осветления сточных вод после физико-химической очистки (нейтрализации кислых железосодержащих сточных вод).

Шламонакопитель равнинного типа, состоит из двух секций, образованных ограждающими дамбами и разделительной дамбой.

- длина ограждающей дамбы секции № 1 по гребню – 370,0 м;
 - длина ограждающей дамбы секции № 2 по гребню – 365,0 м;
 - длина разделительной дамбы по гребню – 260,5 м.
- Общая протяженность напорного фронта ограждающих дамб – 735,0 м.

Полезная площадь равнинного шламонакопителя – 5,7 га, площадь

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	5027-02-02-ОВОС2

ПРОГРАММА
 мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды на территории объектов размещения отходов ОАО «ММК-МЕТИЗ» и в пределах их воздействия на окружающую среду

водосбора – 9,4 га, вместимость 1512000 т. Нейтрализованные сточные воды перекачиваются в одну из секций шламонакопителя, в которой образовавшиеся продукты нейтрализации осаждаются. Осветленная нейтрализованная вода сбрасывается сифонами в дренажную канаву, затем через трубу диаметром 400 мм, длиной 6 м в нагорную канаву, далее в северный канал промстоков, а по нему – в пруд-охладитель ПАО «ММК».

В 2015 году была прекращена подача пульпы в секцию № 1 шламонакопителя. Секция № 1 оставалась в резерве. Вода из отстойника по мере осветления была удалена из секции и территория осушена. Секция № 2 использовалась для слива шламов до декабря 2020 года. 30.12.2020 г. шламонакопитель станции нейтрализации кислых вод выведен из эксплуатации. В настоящее время не эксплуатируется.

Влияния на поверхностные воды шламонакопитель не оказывает.

4 Цели и задачи наблюдений за состоянием и загрязнением окружающей среды на территории объекта размещения отходов и в пределах его воздействия на окружающую среду

- Соблюдение требований в области охраны окружающей среды, установленных законодательством в области охраны окружающей среды;
- наблюдение за состоянием окружающей среды, оценка и прогноз изменений состояния окружающей среды под воздействием природных и антропогенных факторов;
- получение регулярной достоверной информации о состоянии экосистем и возможность принятия эффективных и адекватных природоохранных мер;
- предотвращение, уменьшение и ликвидация (уменьшение) негативных изменений качества окружающей среды

5 Сведения об источниках информации, использованных при разработке программы мониторинга

Программа экологического мониторинга (далее ПЭМ) разработана с учетом происхождения, видов, количества и классов опасности размещаемых отходов; физико-географических условий в районе расположения объекта размещения отходов; геологических и гидрогеологических условий в районе расположения объекта размещения отходов; на основании наблюдений за состоянием и загрязнением окружающей среды на территории объекта размещения отходов и в пределах его воздействия на окружающую среду, полученных ранее.

6 Обоснование выбора подлежащих наблюдению компонентов природной среды и природных объектов на территории объекта размещения отходов и в пределах его воздействия на окружающую среду;

На объектах размещения отходов проводится производственный экологический (эколога-аналитический) контроль воздействия на окружающую среду с целью получения данных по содержанию загрязняющих веществ в атмосферном воздухе, воде и почве в зоне возможного влияния объектов (в основном, на территории СЗЗ) для мониторинга состояния окружающей среды. Мониторинг производится для оценки влияния объекта размещения отходов на окружающую среду.

Изм. № подл.	
Подп. и дата	
Взам. инв. №	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	5027-02-02-ОВОС2

ПРОГРАММА
мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды на территории объектов размещения отходов ОАО «ММК-МЕТИЗ» и в пределах их воздействия на окружающую среду

6.1 Воздействие объектов размещения отходов на поверхностные и подземные объекты

Сбросов загрязненных сточных вод на рельеф местности нет, водопритоков в объекты размещения отходов, кроме атмосферных осадков, нет. Чистые дождевые и талые воды с прилегающей территории объектов размещения отходов собираются кольцевым каналом. По климатическим условиям района обычно канал находится в сухом состоянии. От Хранилища обезвоженных шламов ближайший водный объект Сухая речка находится на расстоянии 0,5 км и от полигона не утилизируемых отходов ближайший водный объект река Башик находится на расстоянии 2,5 км. Поэтому существует только опасность загрязнения подземных вод.

Проводится мониторинг за состоянием грунтовых вод.

Задачей наблюдений за уровнем и качеством подземных (грунтовых) вод является отслеживание динамики изменения основных параметров качества подземных вод.

В районе площадки шламонакопителя отсутствуют постоянные водотоки, территория находится вне водоохранных зон поверхностных водных объектов. Шламонакопитель расположен в 280 м восточнее пруда Изумрудный, в 0,9 км севернее р. Башик, в 2,5 км западнее от р. Урал. Площадка располагается вне зон санитарной охраны подземных и поверхностных источников водоснабжения. Мониторинг не проводится.

6.2 Воздействие на атмосферный воздух

При разгрузочных работах на объектах размещения отходов в основном происходят выбросы загрязняющих веществ от автотранспорта, также от некоторых видов отходов возможно пыление.

Проводится мониторинг состояния атмосферного воздуха.

Мониторинг позволяет отслеживать динамику изменения параметров качества атмосферного воздуха.

6.3 Воздействие на почву

При разгрузочных работах на объектах размещения отходов может происходить пыление отходов и выбросы загрязняющих веществ от автотранспорта. Оседание загрязняющих веществ из воздуха может привести к загрязнению почвы.

Проводится мониторинг состояния почвы.

6.4 Шумовое воздействие на окружающую среду

Шумовое воздействие на окружающую среду, превышающее санитарные нормы при эксплуатации объектов размещения отходов, не оказывается. В процессе заполнения объектов отходами не используется техника с высокими шумовыми показателями.

Мониторинг шумового воздействия не проводится.

6.5 Воздействие на растительный и животный мир

В районе расположения объектов размещения отходов отсутствуют виды животных и пути их миграции, участки на которых расположены объекты представляют собой техногенную пустошь или имеют искусственную растительность. На территории нет редких, исчезающих, а также занесенных в красную книгу видов растений и животных. Район расположения объектов

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	5027-02-02-ОВОС2	Лист 241

ПРОГРАММА

мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды на территории объектов размещения отходов ОАО «ММК-МЕТИЗ» и в пределах их воздействия на окружающую среду

размещения отходов - промышленно-развитый район, поэтому обитание животных непосредственно на объектах или вблизи маловероятно.

Мониторинг за состоянием растительного и животного мира не проводится

7 Обоснование выбора наблюдаемых показателей компонентов природной среды и природных объектов, характеризующих состояние и загрязнение окружающей среды на территории объекта размещения отходов и в пределах его воздействия на окружающую среду, периодичности проведения наблюдений;

7.1 Мониторинг за состоянием грунтовых вод

Согласно СанПин 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению населения, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий» программа производственного экологического контроля грунтовых вод включает следующие показатели:

рН	ед.рН
Железо общее	мг/дм ³
Жесткость	градус Ж□
Кальций	моль/ дм ³
Медь	мг/дм ³
Цинк	мг/дм ³
Хлориды	мг/дм ³
Сухой остаток	мг/дм ³
Сульфаты	мг/дм ³
Взвешенные вещества	мг/дм ³
Нефтепродукты	мг/дм ³
Аммоний	мг/дм ³
Фосфаты	мг/дм ³

7.2 Мониторинг состояния и загрязнения атмосферного воздуха

Принимая во внимание характеристику источников выбросов загрязняющих веществ на объектах размещения отходов программа производственного экологического контроля качества атмосферного воздуха включает следующие показатели:

Азота диоксид	мг/м ³
Азота оксид	мг/м ³
Сера диоксид	мг/м ³
Взвешенные вещества	мг/м ³
Ди Железо триоксид (оксид железа) в пересчете на железо	мг/м ³
Цинк оксид в пересчете на цинк	мг/м ³

7.3 Мониторинг экологического состояния почвы

С соответствии с СанПиН 1.2.3685-21, СанПин 2.6.1.2523-09 качество почвы контролируется по следующим химическим и радиологическим показателям:

Кадмий, суглинистые и глинистые почвы, рн≥5,5	мг/кг
Медь, суглинистые и глинистые почвы, рн≥5,5	мг/кг
Никель, суглинистые и глинистые почвы, рн≥5,5	мг/кг

9

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№доку.	Подп.	Дата

5027-02-02-ОВОС2

Лист

242

ПРОГРАММА
 мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды на территории объектов размещения отходов ОАО «ММК-МЕТИЗ» и в пределах их воздействия на окружающую среду

Свинец, суглинистые и глинистые почвы, рН≥5,5	мг/кг
Бенз (а)пирен, валовое содержание, ПДК	мг/кг
Нефтепродукты, суммарно	мг/кг
Водородный показатель	ед.рН
Мышьяк, валовое содержание, ПДК	мг/кг
Ртуть валовое содержание, ПДК	мг/кг
Цинк, суглинистые и глинистые почвы, рН≥5,5	мг/кг
Удельная активность К-40	Бк/кг
Удельная активность радия-226	Бк/кг
Удельная активность тория-232	Бк/кг
Удельная активность цезия-137	Бк/кг

Так как бытовые, пищевые и биологические виды отходов не захораниваются в ОРО, то контроль бактериологических и гельминтологических показателей почвы не проводится.

8 Обоснование выбора мест отбора проб, точек проведения инструментальных измерений, определений и наблюдений

Эколого-аналитический контроль качества атмосферного воздуха, грунтовых вод и почвы на объектах размещения отходов ОАО "ММК-МЕТИЗ" проводится по ежегодному «Графику производственного контроля за охраной окружающей среды на объектах размещения промышленных отходов ОАО «ММК-МЕТИЗ» на текущий год (приложение 1), подписанному начальником ЛООС и утвержденному начальником ООТПБЭ, который включает в себя место отбора проб, показатели (определяемые компоненты), периодичность контроля, наименование организации, осуществляющей лабораторный контроль.

График включается в ежегодный приказ ОАО «ММК-МЕТИЗ» об итогах природоохранной деятельности в текущем году и задачах на следующий год.

Решение о расположении и количестве мест отбора проб, точек проведения инструментальных измерений грунтовых вод, атмосферного воздуха, почв принималось с учетом направлений преобладающих ветров и с учетом видов разрешенного использования земель на прилегающих к объектам размещения отходов территориях; распространенности и условий залегания водоносных горизонтов

8.1 Контроль качества грунтовых вод

Для обеспечения наблюдения за состоянием грунтовых вод на ОРО за кольцевым каналом имеются две наблюдательные скважины (на первом водоносном горизонте выше и ниже ОРО по уровню).

Отбор проб производится в соответствии с ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб».

Периодичность наблюдения: 3 раза в год (в период с мая по октябрь)

8.2 Контроль качества атмосферного воздуха

Отбор проб (измерения) проводится в соответствии с ГОСТ 17.2.3.01-86 "Атмосфера. Правила контроля качества воздуха населенных пунктов" на границе СЗЗ ОРО с учетом направления ветра с подветренной стороны.

Периодичность наблюдений - 2 раза в год (июнь, ноябрь)

8.3 Контроль качества почвы

Отбор проб производится в соответствии с ГОСТ 17.4.4.02-2017 «Почвы. Методы отбора и подготовки проб для химического, бактериологического, гельминтологического анализа" с учетом преобладающего направления ветров на

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ПРОГРАММА
 мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды на территории объектов размещения отходов ОАО «ММК-МЕТИЗ» и в пределах их воздействия на окружающую среду

расстоянии 5м, 500м, 1000м в северо-восточном направлении (преобладающее направление ветра - юго-западное) от кольцевого канала ОРО.

Периодичность наблюдений - 1 раз в год, в августе-сентябре.

9 Отчетность

Отчет о результатах мониторинга ежегодно в срок до 15 января года, следующего за отчетным годом предоставляется в Уральское межрегиональное Управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзора) в уведомительном порядке.

- Отчет о результатах мониторинга содержит:
- сведения об объекте размещения отходов;
 - сведения об обеспечении наблюдений за состоянием и загрязнением окружающей среды на территории объекта размещения отходов и в пределах его воздействия на окружающую среду;
 - сведения о показателях, характеризующих состояние и загрязнение окружающей среды на территории объекта размещения отходов и в пределах его воздействия на окружающую среду;
 - данные наблюдений за состоянием и загрязнением окружающей среды на территории объекта размещения отходов и в пределах его воздействия на окружающую среду;
 - оценку и прогноз изменений состояния окружающей среды.

10 Ответственность за ненадлежащую организацию мониторинга

Лица, ответственные за организацию и осуществление мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды на территории объектов размещения отходов ОАО «ММК-МЕТИЗ» и в пределах их воздействия на окружающую среду, несут ответственность за ненадлежащее исполнение обязанностей, возложенных на них должностными инструкциями, положениями, организационно-распорядительными документами и т.п., в соответствии с законодательством РФ.

Начальник ЛООС



Д.П. Кекин

РАЗРАБОТАНО:

Ведущий специалист ЛООС



Е.В. Грищенко

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	5027-02-02-ОВОС2

Приложение 17

Отчет об организации и о результатах осуществления ПЭК на объектах негативного воздействия ОАО «ММК-МЕТИЗ» за 2022 год

Подготовлено с использованием системы КонсультантПлюс

Приложение
к приказу Минприроды России
от 14.06.2018 № 261

Форма

Экз. № 2

Директор ОАО «ММК-МЕТИЗ»



С.В. Дубовский

Ф.И.О.

20 __ г.

М.П. (при наличии)

Отчет

Открытое акционерное общество «Магнитогорский метизно-калнбровочный завод «ММК-МЕТИЗ»

(Ф.И.О. индивидуального предпринимателя или наименование юридического лица)

об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля на объектах негативного воздействия ОАО «ММК-МЕТИЗ» (метизная площадка, хранилище обезвоженных шламов, полигон не утилизируемых отходов, шламовая копилка)

(полное наименование объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду)

за 2022 год

Исполнитель, ответственный за подготовку отчета

ведущий специалист Грищенко Е.В. Грищенко

должность

подпись

Ф.И.О.

г. Магнитогорск
2021г

Инва. № подл.	Взам. инв. №
Подп. и дата	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

5027-02-02-ОВОС2

**1. Общие сведения об организации и результатах
производственного экологического контроля**

Таблица 1.1. Общие сведения

№ п/п	Наименование данных	Данные
1	Полное наименование (сокращенное наименование) юридического лица или фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя	Открытое акционерное общество «Магнитогорский метизно-калывочный завод «ММК-МЕТИЗ» (ОАО «ММК-МЕТИЗ»)
2	Место нахождения (адрес)	455002, Челябинская область, г. Магнитогорск, ул. Метизников, 5
3	Руководитель (фамилия, имя, отчество (при наличии), телефон, факс, адрес электронной почты) (для юридического лица)	Дубовский Сергей Васильевич, тел (3519) 24-15-27, факс 24-77-82
4	Подразделения и (или) должностные лица, отвечающие за осуществление производственного экологического контроля (наименование подразделений и (или) фамилия, имя, отчество (при наличии) соответствующих лиц, телефон, факс, адрес электронной почты)	Лаборатория охраны окружающей среды, начальник — Кекин Дмитрий Павлович, тел (3519) 24-41-85, Kekin.dp@mmk-metiz.ru
5. ИНН	6. ОГРН (либо сведения о внесении записи в государственный реестр аккредитованных филиалов, представительств иностранных юридических лиц)	7. Наименование объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду (далее - объект)
7414001428	1027402169057	ОАО «ММК-МЕТИЗ» (метизная площадка, хранение обезвоженных шламов, шламонакопитель, полигон неутрачиваемых отходов)
8. Адрес места нахождения объекта	9. Код объекта	10. Категория объекта
ул. Метизников, 5;	75-0174-002349-П	первая
Челябинский тракт, 73	75-0174-002596-П	вторая
9-го Мая, 3	75-0174-002350-П	вторая
Ленинский район	75-0174-002457-П	вторая

Таблица 1.2. Сведения о применяемых на объекте технологиях

№ п/п	Структурное подразделение (площадка, цех или другое)		Наименование технологии	Соответствие наилучшей доступной технологии
	Номер	Наименование		
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Таблица 1.3. Сведения о собственных и (или) привлекаемых испытательных лабораториях (центрах), аккредитованных в соответствии с законодательством Российской Федерации об аккредитации в национальной системе аккредитации

№ п/п	Наименование собственных и (или) привлекаемых испытательных лабораторий (центров)	Адрес собственных и (или) привлекаемых испытательных лабораторий (центров)	Реквизиты аттестата аккредитации собственных и (или) привлекаемых испытательных лабораторий (центров)
1	2	3	4
1	Лаборатория охраны окружающей среды ОАО «ММК-МЕТИЗ»	г. Магнитогорск, ул. Метизников, 5	№ RA.RU.21MI от 25.02.2016
2	Лаборатория охраны окружающей среды ПАО «ММК»	г. Магнитогорск, ул. Кирова, 93	№ РООС RU.0001.512269 от 18.07.2017
3	Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Челябинской области в городе Магнитогорске»	г. Магнитогорск, ул. Лаза, 31	№ RA.RU.510600 от 12.10.2015

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	5027-02-02-ОВОС2	Лист
										247

2. Результаты производственного контроля в области охраны атмосферного воздуха

Таблица 2.1. Перечень загрязняющих веществ, включенных в план-график контроля стационарных источников выбросов

№ п/п	Наименование загрязняющего вещества
1	Углерод оксид
2	Азота оксид
3	Марганец и его соединения
4	Масло минеральное нефтяное
5	Пыль неорганическая: до 20%SiO2
6	Самец и его соединения
7	Хром (Хром шестивалентный)
8	Азота диоксид (Азота (IV) оксид)
9	Гидрохлорид (Водород хлористый)
10	Серная кислота

Таблица 2.2. Результаты контроля стационарных источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух

№ п/п	Структурное подразделение (цеховая, цех или другое)		Источник		Наименование загрязняющего вещества	Предельно допустимый выброс или временно согласованный выброс, т/с	Фактический выброс, т/с	Превышение предельно допустимого или временно согласованного выброса	Дата сбора проб	Объем количества случайно превышенного предельно допустимого выброса или временно согласованного	Примечание
	Номер	Наименование	Номер	Наименование							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Итоговая таблица											
1	1	Спаленровальничны й цех, Корпус №1 в Термическое отделение	276	котловая пыль, СО	углерод оксид азота диоксид азота оксид	0,2444291 0,0332187 0,0366467	0,0714333 0 0	- - -	25.10.2022 25.10.2022 25.10.2022	- - -	- - -
2	1		278	ГОУ-1 от вагов травяной линии №1	серная кислота	0,0378887	0,001318431 0,000160158 0,007483054	- - -	17.03.2022, 22.08.2022 05.10.2022	- - -	- - -
3	1		279	ГОУ-2 от вагов травяной линии №1	серная кислота	0,0877313	0,001982337 0,000215758 0,007433886	- - -	17.03.2022, 22.08.2022, 05.10.2022	- - -	- - -

4

Подпись лица, ответственного за достоверность сведений: Александр Данил

4	1	1 Термическое отделение №1	280	ГОУ-3 от вагов травяной линии №1	серная кислота	0,0071433	0,0001665118679,110 0,00091576135 0,000979727547	- - -	17.03.2022, 22.08.2022 05.10.2022	- - -	- - -	
5	1		281	ГОУ-4 от вагов травяной линии №1	серная кислота	0,0074138	0,000860607704, 0,003444314533, 0,002062803313	- - -	17.03.2022, 22.08.2022 05.10.2022	- - -	- - -	
6	3		282	ГОУ-5 от вагов травяной линии №1	серная кислота	0,0073142	0,00095423805, 0,00109401886, 0,056139873525	- - -	17.03.2022, 22.08.2022 06.10.2022	- - -	- - -	
7	3		283	ГОУ-6 от вагов травяной линии №1	серная кислота	0,0074038	0,0022406, 0,002813231111, 0,002595447628	- - -	20.04.2022, 01.09.2022 06.10.2022	- - -	- - -	
8	1		284	ГОУ-7 от вагов травяной линии №1	серная кислота	0,0073356	0,0028511, 0,00181490447, 0,002007125556	- - -	20.04.2022, 01.09.2022 06.10.2022	- - -	- - -	
9	3		285	ГОУ-8 от вагов травяной линии №1	серная кислота	0,0074343	0,001983559617, 0,0079172245, 0,0018757	- - -	20.04.2022, 01.09.2022 06.10.2022	- - -	- - -	
10	1		286	ГОУ-9 от вагов травяной линии №1	серная кислота	0,0073418	0,0028263819667, 0,00420688122, 0,001768	- - -	20.04.2022, 01.09.2022 06.10.2022	- - -	- - -	
11	1		287	ГОУ-10 от вагов травяной линии №1	серная кислота	0,0078084	0,00186964, 0,007108326	- -	01.09.2022, 06.10.2022	- -	- -	
12	8		Спаленровальничны й цех Ситонный корпус 1 Пастерские	288	ГОУ-2 Шафаловский станин	серная кислота пыль абразивная	0,0065928 0,0113979	- -	- -	- -	- -	Не работает, письмо СПП № 35/2916 от 07.12.21
13	4		Калибровочно-прессовой цех, Корпус крупного агрегата, Травяное отделение	11	Вагон травяной №2 ГОУ-3	серная кислота	0,003232	-	-	-	-	Не работает, письмо ПК № 35/2522 от 20.12.21
14	4		3 Отделение отжига	13	Вагон травяной №1 ГОУ-1	серная кислота	0,0016766	-	-	-	-	-
15	4	15		котловая пыль, свинец	углерод оксид азота диоксид азота оксид	0,1892667 0,0238988 0,0033082	0,01207187 0,0009334 0,00241437	- - -	11.03.2022 11.03.2022 11.03.2022	- - -	- - -	
16	4	167		Вагон травяной №2 ГОУ-2	серная кислота	0,0022807	-	-	-	-	-	
17	4	1 Термическое отделение	208	Вагон травяной №4 ГОУ-4 Травяной ПЦ, вагон измельчения	серная кислота	0,0048765	-	-	-	-	-	
18	4		254	измельчение	кальций гидроксид	0,002458	-	-	-	-	Не работает, письмо ПК № 35/2522 от 20.12.21	
19	4		256	станок КА-34/2	масло минеральное нефтяное	0,0004023	0,0008503	-	16.09.2022	-	-	
20	4		257	станок КА-84	масло минеральное нефтяное	0,0048291	0,0030981 0,0040749	-	23.03.2022 04.10.2022	-	-	

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	---------	------	--------	-------	------

5027-02-02-ОВОС2

21	4	6 Кузнечно-прессовое отделение	256	автомат КД-75/1	масло минеральное нефтяное	0,0019808	0,0016981	-	16.09.2022	-	-			
22	4		259	автомат ОРВА-203	масло минеральное нефтяное	0,0025914	0,0021045	-	16.09.2022	-	-			
23	4		260	автомат ОРВА-161/1	масло минеральное нефтяное	0,0024523	0,0014591	-	16.09.2022	-	-			
24	4		261	автомат ОРВА-101	масло минеральное нефтяное	0,0024845	0,0024104	-	07.07.2022 04.10.2022	-	-			
25	4		262	автомат ОРВА-161/2	масло минеральное нефтяное	0,0023379	0,0022646	-	19.12.2022	-	-			
26	4	263	автомат АБ №1323	масло минеральное нефтяное	0,0012088	-	-	-	-	-	списание акт № ГИРМ-09/0580 от 10.01.2022			
27	4	8 Отделение гальваники	290	ГОУ-5 от автоматизированно в линии гальванического цинкования	натрий гидроксид	0,0001332	0,000105494	-	22.03.2022 15.06.2022 07.10.2022	-	-	-		
					коррозийный ингибитор	-	0,009176317	0,008008871	-	22.03.2022 13.06.2022 07.10.2022	-	-	-	
					цинк оксид	0,0009406	0,0006406	-	01.11.2022	-	-	-		
					крен	0,0000199	0,000017509	0,00001736599	0,0000165518	-	22.03.2022 15.06.2022 07.10.2022	-	-	-
					кислота динатр	0,0022631	0	0	0,001917481	-	22.03.2022 15.06.2022 07.10.2022	-	-	-
28	7	ИПЦ, корпус мелкого крепежа, 1 Отделение покрытий	40	ГОУ-3 от линии А/Г 161	натрий гидроксид	0,0007405	-	-	-	-	-	списание акт № ПК МК-09/0580 от 10.01.2022 Выведен из эксплуатации, паспарт №1.2.0726 от 22.09.15		
					крен	0,0000002	-	-	-	-	-		-	
					цинк оксид	0,0000070	-	-	-	-	-		-	
					гидрохлорид	0,1072053	-	-	-	-	-		-	
29	7	3 Волочильное отделение	271	ГОУ-1 окантовочный	железа оксид	0,0281333	-	-	-	-	-			
					пыль абразивная	0,0272627	-	-	-	-	-	-		

Получено: 2022.09.08 10:00:00

30	7	8 ЭЛЕМЕНТ СИМВОЛИЗИРУЮЩИЙ ВАЛКА	235	лента нитроцианида (продаканера)	углерода оксид	0,1088956	0,00010811	-	07.12.2022	-	-
					железа оксид	0,0198884	0,00018293	-	07.12.2022	-	-
31	7	8 ЭЛЕМЕНТ СИМВОЛИЗИРУЮЩИЙ ВАЛКА	236	лента нитроцианида (лента КТО)	углерода оксид	0,1088956	0,00010811	-	07.12.2022	-	-
					железа оксид	0,0198884	0,00018293	-	07.12.2022	-	-
32	7	8 ЭЛЕМЕНТ СИМВОЛИЗИРУЮЩИЙ ВАЛКА	240	лента оксид (продаканера)	углерода оксид	0,1088956	0,00010811	-	07.12.2022	-	-
					железа оксид	0,0198884	0,00018293	-	07.12.2022	-	-
33	7	8 ЭЛЕМЕНТ СИМВОЛИЗИРУЮЩИЙ ВАЛКА	241	лента оксид (лента КТО)	углерода оксид	0,1088956	0,00010811	-	07.12.2022	-	-
					железа оксид	0,0198884	0,00018293	-	07.12.2022	-	-
34	7	8 ЭЛЕМЕНТ СИМВОЛИЗИРУЮЩИЙ ВАЛКА	242	генератор макулатуры (лента КТО)	углерода оксид	0,1088956	0,00010811	-	07.12.2022	-	-
					железа оксид	0,0198884	0,00018293	-	07.12.2022	-	-
35	11	Инструментальный цех №1	54	наждачно-зетонные ступки ГОУ-10	железа оксид	0,0262236	0,000262236	-	23.05.2022 02.10.2022	-	-
					пыль абразивная	0,0427133	0,0400265	-	23.05.2022 02.10.2022	-	-
36	11	4 Слесарное отделение	260	пресс ИВТ-438	масло минеральное нефтяное	0,0042508	0,0042384	-	23.05.2022	-	-
37	12	ЦЗЛ (Машиностроение)	58	Запечный стенд ГОУ-1	железа оксид	0,0104408	0,000104408	-	11.05.2022 03.10.2022	-	-
					пыль абразивная	0,0136379	0,007516993	0,01227989	-	11.05.2022 03.10.2022	-

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата

5027-02-02-ОВОС2

1	дата утверждения
2	-

Таблица 2.4. Результаты наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха

№ п/п	Пункт наблюдения			Наименование загрязняющего вещества	Качество по главной массе, фактически-наблюденное	Периодичность отбора проб атмосферного воздуха	Количество случаев нарушения периодичности отбора проб за год (в скобках даны нарушения)	Среднегодовая концентрация загрязняющего вещества, мкг/м³	Максимальная концентрация загрязняющего вещества, мкг/м³	ПДК _{ср.} , мкг/м³	ПДК _{макс.} , мкг/м³	Процент случаев превышения ПДК		Примечание
	№ п/п	Адрес	Координаты									в ПДК	в ПДК	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	30	улица Советская - М.п. № 10	М.п. № 10 от территории предприятия в направлении ул. Мещеряков 7	формальдегид	11	1 раз в квартал	-	0,01	0,09	-	-	-	-	-

Таблица 2.5. Сведения об утвержденных квотах выбросов, о соответствии выбросов на контролируемых объектах таким квотам, в случае, если объект включен в перечень контролируемых объектов в соответствии с пунктом 5 статьи 5 Федерального закона от 26.07.2019 № 195-ФЗ "О проведении эксперимента по эквивалентно выбросов загрязняющих веществ и внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части снижения загрязнения атмосферного воздуха" (Собрание законодательства, 2019, № 30, ст. 4097) (далее - Закон № 195-ФЗ), и установлены для такого объекта квоты выбросов в соответствии с пунктом 7 статьи 5 Закона № 195-ФЗ)

№	Структурное подразделение (наименование, почтовый индекс)		Источник выбросов загрязняющих веществ		Наименование загрязняющего вещества	Фактические выбросы		Утвержденные квоты		Превышение квот (в раз/100 превышений)	
	№ п/п	Наименование	№ п/п	Наименование, параметры (высота, длина и ширина, три значения устья - вид и размеры устья источника, расположение, скорость и температура выходя)		накопительный резервуар, (т/год)	выбросы (тонна/год)	накопительный резервуар в квоте (т/год)	выбросы (тонна/год)	накопительный резервуар в квоте (тонна/год)	выбросы (тонна/год)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого											

Установлено отсутствие превышений допустимых выделов и концентрацию загрязняющих веществ от предприятия в точках контроля

Подписано в соответствии с законодательством Российской Федерации

Таблица 2.6. Сведения о реализации планов мероприятий по достижению квот выбросов, в случае, если объект включен в перечень контролируемых объектов

№	Наименование мероприятия	План мероприятия, участок		Срок начала и завершения мероприятия, это планов	Данные о выбросах загрязняющих веществ		Исполнитель (организация и ответственное лицо)	Сумма выделов и/или расходов, тыс. руб.	Информация о выполнении мероприятия, это планов	Сведения о достижении квот выбросов
		№ п/п	Наименование		по приоритетным ЗВ	выбросы после мероприятия, т/год				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ликвидация котельных, агрегатов испарения и подготовка артезианских, разведочных на контрольной площадке, в связи с консервацией предприятия на местной площадке	ОАО "ММБ-МЕТН"	защитная компания	01.01.2020-12.04.2021	по приоритетным ЗВ - 200,153	по приоритетным ЗВ - 159,951	ОАО "ММБ-МЕТН"	1125,5	работы выполнены	
					по ПЗВ - 229,959	по ПЗВ - 172,753				
					по ПЗВ - 95,101	по ПЗВ - 17,783				
					по ПЗВ - 99,198	по ПЗВ - 141,268				
			защитный цех		по ПЗВ - 5,854	по ПЗВ - 0				

Таблица 3.3. Результаты проведения проверок работы очистных сооружений, включая результаты лабораторных исследований проб сточных вод, поступающих на входе станция и станции очистки

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	---------	------	--------	-------	------

5027-02-02-ОВОС2

Таблица 3.3. Результаты проведения проверок работы очистных сооружений, включая результаты технологического контроля эффективности работы очистных сооружений на всех этапах и стадиях очистки сточных вод и обработки осадков

№ п/п	Тип очистного сооружения	Год ввода в эксплуатацию	Сведения о стадии очистки, с указанием очистной сточной вод, в том числе дренажных, вод, отходящих в каждую стадию	Объем сброса сточных, в том числе дренажных, вод			Наименование загрязняющего вещества или микроэлемента	Дата контроля (дата отбора проб)	Содержание загрязняющих веществ, мг/дм ³			Содержание макроэлементов			Эффективность очистки сточных вод, %		
				Проектный	Фактический, в соответствии с разрывом и таблицей и документацией на право собственности водного объекта	Фактический, в соответствии с разрывом и таблицей и документацией на право собственности водного объекта			Проектный	Фактический, в соответствии с разрывом и таблицей и документацией на право собственности водного объекта	Проектный	Фактический, в соответствии с разрывом и таблицей и документацией на право собственности водного объекта	Проектный	Фактический			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
Метановая площадка, общий выпуск, передаются на дочрестку в сети ПАО «РМТ» по договору №11957 от 26.01.2005																	
1	Станция биодренажизации	1975	1.усреднитель, 2.реактор-нейтрализатор, 3.отстойники, 4.аэротанк	19,2; 7006,0	-	19,2; 7006,0	2022г	азотистые вещества	89,1	-	26,97	-	-	-	-	-	89,6
								нефтепродукты	3,2	-	1,781	-	-	-	-	-	83,5
								железо общее	6,8	-	1,88	-	-	-	-	-	99,8
2	Очистные сооружения промывочных стоков	1975	1.отстойники, 2.маслобензол в канале	19,2; 7006,0	-	14,4; 5256,0	2022г	азотистые вещества	89,1	-	26,97	-	-	-	-	-	89,6
								нефтепродукты	3,2	-	1,781	-	-	-	-	-	83,5
								железо общее	6,8	-	1,88	-	-	-	-	-	99,8

42

3. Результаты производственного контроля в области охраны и использования водных объектов

Таблица 3.1. Сведения о результатах учета объема забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов и объема сброса сточных, в том числе дренажных, вод, их качества

Реквизиты письма (номер (при наличии) и дата), которым направлены сведения о результатах учета забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов и сброса сточных, в том числе дренажных, вод, их качества	1	2
	-	-

Таблица 3.2. Сведения о результатах наблюдения за водными объектами (их морфометрическими особенностями) и их водохозяйственными зонами, а также о результатах учета качества поверхностных вод в местах сброса сточных, в том числе дренажных, вод выше и ниже мест сброса (в фоновом и контрольном створах)

Реквизиты письма (номер (при наличии) и дата), которым направлены сведения о результатах учета качества поверхностных вод в местах сброса сточных, в том числе дренажных, вод выше и ниже мест сброса	Федеральный орган исполнительной власти, орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации или орган местного самоуправления, в который направлены результаты учета качества поверхностных вод в местах сброса сточных, в том числе дренажных, вод выше и ниже мест сброса	Реквизиты письма (номер (при наличии) и дата), которым направлены сведения о результатах наблюдения за водными объектами (их морфометрическими особенностями) и их водохозяйственными зонами	Территориальный орган Росводресурсов, в который направлены сведения о результатах наблюдения за водными объектами (их морфометрическими особенностями) и их водохозяйственными зонами
1	2	3	4
	-	-	-

ОАО «ММК-МЕТИЗ» самостоятельного сброса в водные объекты не имеет. Водопотребление для производственных нужд и водоотведение производственных и ливневых сточных вод осуществляет в соответствии с договором «Поставки технической воды и оказания услуг по приему и отведению производственных стоков» с ПАО «ММК» №11957 от 26.01.2005г. Водоотведение хозяйственно-бытовых стоков производится на городские очистные сооружения по договору № 81294 от 13.05.2008г. С МП трест «Водоканал» на отпуск литьевой воды и прием сточных вод».

Изм. Кол.уч. Лист №док. Подп. Дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

5027-02-02-ОВОС2

Таблица 4.3. Сведения о юридических лицах и индивидуальных предпринимателях, от которых получены в ООО "Искра" торговые отходы

№ п/п	Наименование вида отходов	Код по ОККО	Полное наименование	Почтовый адрес	ИНН	Описание, ИНН, дата в период чего заключены договоры поставки для физических лиц, фамилия, имя	Период отгрузки				
							июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
110	Металл на 1 класс опасности						0,000	2006,710	7,471	0,000	200,630
111	Металл на 1 класс опасности						0,000	0,000	1,831	0,000	0,000
112	Металл на 1 класс опасности	4701000020	-	-	-	ООО "ИСКРА" - Москва, ИНН 5014001270	0,000	0,000	1,241	0,000	0,000
113	Металл на 1 класс опасности						0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
114	Металлолом черновой, цветной	2011000100	-	-	-		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
115	Металл на 1 класс опасности						0,000	476,700	0,000	0,000	210,000
116	Отходы черной металлургии при горячем литье (отходы прокатки)	1010122000	-	-	-	ООО "ИСКРА" - Челябинск, ИНН 7010100000, ООО "ИСКРА" - Челябинск, ИНН 7010100000	0,000	25,801	0,000	0,000	0,000
117	Отходы отливок черной металлургии при горячем литье (отходы прокатки)	1010122000	-	-	-	ООО "ИСКРА" - Челябинск, ИНН 7010100000, ООО "ИСКРА" - Челябинск, ИНН 7010100000, ООО "ИСКРА" - Челябинск, ИНН 7010100000	0,000	80,017	0,000	0,000	0,000
118	Металл и сплавы черной металлургии (отходы прокатки)	1010122000	-	-	-		0,000	0,000	0,000	0,000	194,230
119	Информационный материал, документальный материал	1010122000	-	-	-	ООО "ИСКРА" - Челябинск, ИНН 7010100000	0,000	0,000	0,000	0,000	41,100
120	Отходы отливок черной металлургии при горячем литье (отходы прокатки)	1010122000	-	-	-		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
121	Металл и сплавы черной металлургии (отходы прокатки)	1010122000	-	-	-		0,000	131,210	0,000	0,000	0,000
122	Отходы черной металлургии	1010122000	-	-	-		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
123	Отходы черной металлургии	1010122000	-	-	-		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
124	Отходы черной металлургии	1010122000	-	-	-	ООО "Искра" - Челябинск, ИНН 7010125000, ООО "ИСКРА" - Челябинск, ИНН 7010125000	0,000	121,130	0,000	0,000	0,000
125	Металл и сплавы черной металлургии (отходы прокатки)	1010122000	-	-	-		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

126	Отходы черной металлургии	1010122000	-	-	-		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
127	Отходы черной металлургии	1010122000	-	-	-		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
128	Отходы черной металлургии	1010122000	-	-	-	ООО "ИСКРА" - Челябинск	0,000	1,000	0,000	0,000	0,000
129	Металл и сплавы черной металлургии (отходы прокатки)	1010122000	-	-	-	ООО "Искра" - Челябинск, ИНН 7010125000, ООО "ИСКРА" - Челябинск, ИНН 7010125000	0,000	42,700	0,000	0,000	0,000
130	Металл и сплавы черной металлургии (отходы прокатки)	1010122000	-	-	-	ООО "Искра" - Челябинск, ИНН 7010125000, ООО "ИСКРА" - Челябинск, ИНН 7010125000	0,000	1,412	0,000	0,000	0,000
131	Металл и сплавы черной металлургии (отходы прокатки)	1010122000	-	-	-		0,0	460,0	0,0	0,0	210,0
132	Отходы черной металлургии	1010122000	-	-	-	ООО "Искра" - Челябинск, ИНН 7010125000	0,0	0,0	0,0	0,0	190,0
133	Отходы черной металлургии	1010122000	-	-	-	ООО "ИСКРА" - Челябинск, ИНН 7010125000	0,0	97,2	0,0	0,0	0,0
134	Металл и сплавы черной металлургии (отходы прокатки)	1010122000	-	-	-	ООО "Искра" - Челябинск, ИНН 7010125000	0,0	0,001	0,0	0,0	0,0
135	Металл и сплавы черной металлургии (отходы прокатки)	1010122000	-	-	-	ООО "Искра" - Челябинск, ИНН 7010125000	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
136	Отходы черной металлургии	1010122000	-	-	-	ООО "Искра" - Челябинск, ИНН 7010125000	0,0	0,0	0,0	0,0	11,70
137	Металлолом черновой, цветной	1010122000	-	-	-		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
138	Металлолом черновой, цветной	1010122000	-	-	-		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
139	Металлолом черновой, цветной	1010122000	-	-	-		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
140	Металлолом черновой, цветной	1010122000	-	-	-		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
141	Металлолом черновой, цветной	1010122000	-	-	-		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
142	Металлолом черновой, цветной	1010122000	-	-	-		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
143	Металлолом черновой, цветной	1010122000	-	-	-		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
144	Металлолом черновой, цветной	1010122000	-	-	-	ООО "ИСКРА" - Челябинск, ИНН 7010125000	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
145	Металлолом черновой, цветной	1010122000	-	-	-		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Инв. № подл. Подп. и дата Взам. инв. №

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата

5027-02-02-ОВОС2

217	Итого в журнале формы	4222042116	-	-	-	5027-02-02-02-01	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
-----	-----------------------	------------	---	---	---	------------------	-----	-----	-----	-----	-----

218	Внебюджетная организация	4221040004	-	-	-	5027-02-02-02-01	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
219	Внебюджетная организация	4221040004	-	-	-	5027-02-02-02-01	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Л/С

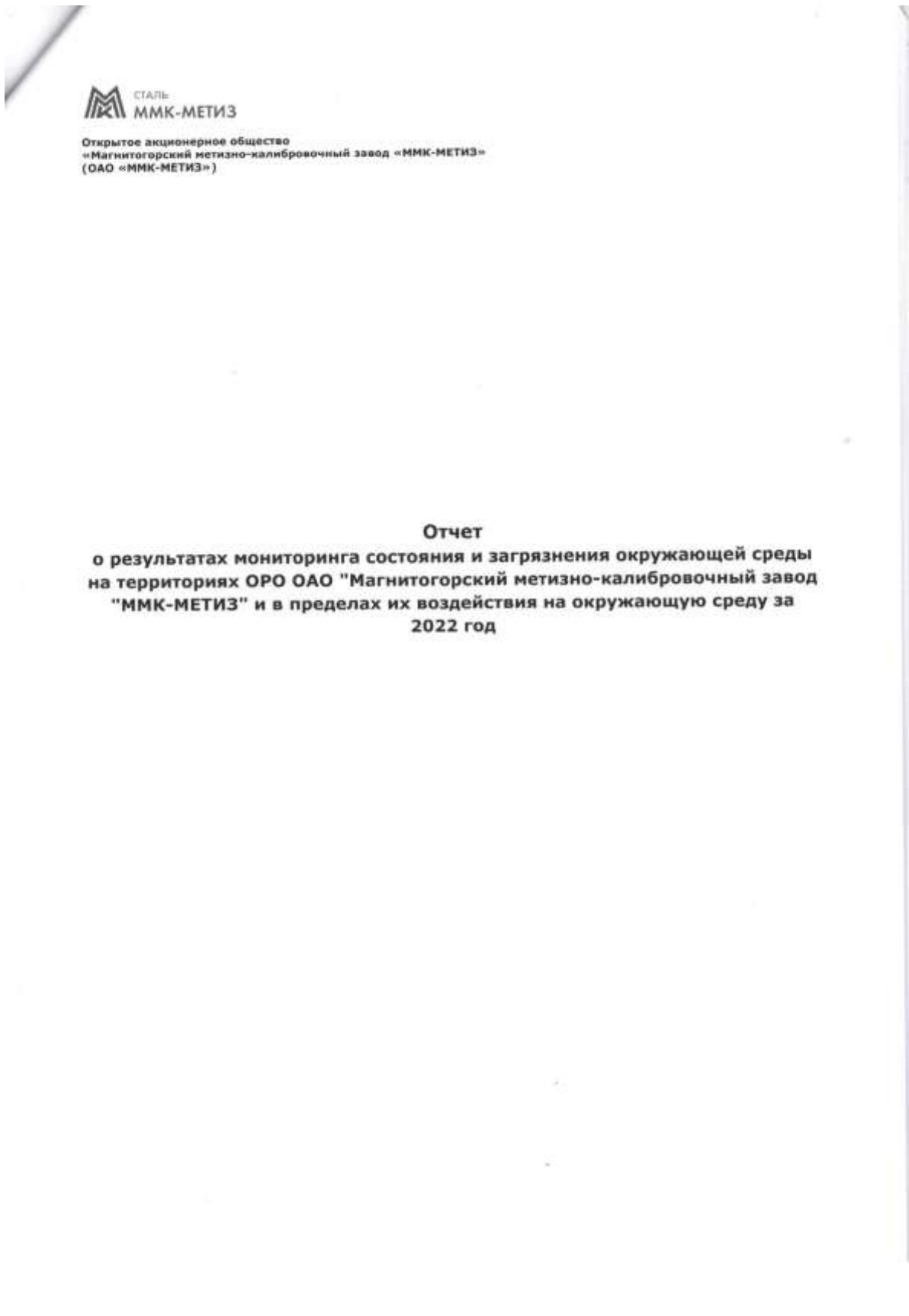
Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

5027-02-02-02-01

Приложение 18

Отчет о результатах мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды на территориях ОРО ОАО «ММК-МЕТИЗ» и в пределах их воздействия на окружающую среду за 2022 год



Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

5027-02-02-ОВОС2

Содержание

п/п №	Наименование раздела	№ Страницы
1	Сведения об объектах размещения отходов	3
2	Сведения об обеспечении наблюдений за состоянием и загрязнением окружающей среды на территориях ОРО и в пределах их воздействия на окружающую среду	5
3	Сведения о показателях, характеризующих состояние и загрязнение окружающей среды на территориях ОРО и в пределах их воздействия на окружающую среду	8
4	Обработка и документирование данных наблюдений за состоянием и загрязнением окружающей среды на территориях ОРО и в пределах их воздействия на окружающую среду	13
5	Оценка и прогноз изменений состояния окружающей среды	15
6	Список использованных источников	21
7	Приложения	21

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

5027-02-02-ОВОС2

Лист

260

Мониторинг состояния и загрязнения окружающей среды на территориях объектов размещения отходов ОАО «ММК-МЕТИЗ» и в пределах их воздействия на окружающую среду проводится в соответствии с программой мониторинга.

ОАО "ММК-МЕТИЗ" имеет 3 объекта размещения отходов: Хранилище обезвоженных шламов, Полигон не утилизируемых отходов для захоронения отходов IV-V классов опасности и Шламонакопитель для хранения отходов IV класса опасности.

1 Сведения об объекте размещения отходов

1.1 Хранилище обезвоженных шламов - объект II-й категории негативного воздействия, код объекта 75-0174-002596-П (свидетельство №СЕJFT1LC), зарегистрировано в ГРОРО за номером 74-00076-3-00377-300415.

Хранилище обезвоженных шламов находится по адресу: г.Магнитогорск, Челябинский тракт, 73, расположено в р-не р.Сухая речка вне границ населенного пункта на земельном участке площадью 10,7 га в котловане выработанного карьера глин (категория земли - земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения). Земельный участок ОРО используется на условиях аренды по договору с администрацией г.Магнитогорска № 2701/4220 от 08.01.2003 сроком до 11.09.2061; на участке отсутствуют лесопарковые, курортные, лечебно-оздоровительные, рекреационные, водоохранные зоны, места залегания полезных ископаемых и ведения горных работ.

В соответствии с лицензией на деятельность по размещению отходов I-IV класса опасности от 11.03.2015 №7400129 и лимитами на размещение отходов от 03.07.2015 № 3230 в Хранилище обезвоженных шламов до 01.07.2020г осуществлялось размещение отходов IV, V классов опасности. В настоящее время полигон не эксплуатируется.

Согласно изысканиями Южуралтизиса по данным скважин № 12798-12827, глубина залегания суглинка - 13,7 м и более, коэффициент фильтруемости колеблется от 0,0004 мм/сек до 0,0008 мм/сек. Геодезическая съемка и данные скважин показывают, что толщина слоя суглинка дна котлована составляет не менее 3 м. Учитывая класс опасности складываемых отходов, коэффициент фильтрации слагающих пород и геологическое строение (толщина слоя дна суглинка-3м) создание гидроизоляционного слоя в ОРО не требуется.

По периметру Хранилища обезвоженных шламов последовательно размещаются:

- ограждение колючей проволокой;
- кольцевой канал для перехвата атмосферных дождевых и талых вод в целях защиты территории от затопления;
- обвалование высотой 2,0 м с укреплением внутренней стороны глиной для предотвращения стока атмосферных вод с территории полигона в кольцевой канал;
- по периметру за кольцевым каналом проведено озеленение саженцами яблони.

Для обеспечения наблюдения за состоянием грунтовых вод на ОРО за кольцевым каналом имеются две наблюдательные скважины (выше и ниже ОРО по уровню).

Характеристика объекта размещения отходов -(хранилище обезвоженных шламов), составленная по результатам проведения инвентаризации в соответствии с Правилами инвентаризации объектов размещения отходов, утвержденными приказом Минприроды России от 25.02.2010 №49, направлена в

3

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№доку.	Подп.	Дата

5027-02-02-ОВОС2

Лист

261

адрес Управления Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Челябинской области вместе с отчетом 2-ТП отходы за 2020 год (письмо №Д МК-35/0014 от 15.01.2021).

1.2 Полигон не утилизируемых отходов объект II-й категории негативного воздействия, код объекта 75-0174-002457-П (свидетельство №ВЛПСТ55) находится по адресу: Челябинская область, г.Магнитогорск, Ленинский район. Полигон представлен отдельной площадкой в 9 км от города и в 2,5 км от р. Башик и расположен в северо-восточной части г. Магнитогорска на левом берегу реки Урал. В северо-западном направлении расположен п. Молодежный на расстоянии 1,3 км, в юго-западном – пос. Димитрова на расстоянии 1,4км. С западной и южной сторон проходит железнодорожный путь г.Карталы - г.Магнитогорск. До 25 мая 2014 года полигон в районе элеватора использовался для захоронения твердых промышленных отходов III-V классов опасности и жидких отходов (эмульсии) IV класса опасности. В настоящее время полигон не эксплуатируется.

По периметру полигона последовательно размещаются:

- кольцевой канал для перехвата атмосферных дождевых и талых вод в целях защиты территории от затопления;
- обвалование высотой 2,0 м с укреплением внутренней стороны глиной для предотвращения стока атмосферных вод с территории полигона в кольцевой канал;

Для обеспечения наблюдения за состоянием грунтовых вод на ОРО за кольцевым каналом имеются две наблюдательные скважины (выше и ниже ОРО по уровню).

Характеристика объекта размещения отходов -(полигон не утилизируемых отходов), составленная по результатам проведения инвентаризации в соответствии с Правилами инвентаризации объектов размещения отходов, утвержденными приказом Минприроды России от 25.02.2010 №49, направлена в адрес Управления Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Челябинской области за 2013 год (письмо №6-0063 от 19.08.2014).

1.3 Шламонакопитель объект II-й категории негативного воздействия, код объекта 75-0174-002350-П (свидетельство №ВНОGANLS), зарегистрировано в ГРОРО за номером 74-00077-Х-00377-300415. Объект находится по адресу: Челябинская обл., г. Магнитогорск, ул. 9-го Мая, 3. Шламонакопитель для доочистки сточных вод расположен вне территории калибровочной площадки ОАО «ММК-МЕТИЗ» в Ленинском районе г. Магнитогорска, построен в 1972 г. по проекту Сибирского отделения ППЧ «Союзводоканал-проект». Ближайший населенный пункт п. Новосеверный находится на удалении 1,3 км от шламонакопителя.

Шламонакопитель предназначен для механического осветления сточных вод после физико-химической очистки (нейтрализации кислых железосодержащих сточных вод).

Шламонакопитель равнинного типа, состоит из двух секций, образованных ограждающими дамбами и разделительной дамбой.

В 2015 году была прекращена подача пульпы в секцию № 1 шламонакопителя. Секция № 1 оставалась в резерве. Вода из отстойника по мере осветления была удалена из секции и территория осушена. Секция № 2 использовалась для слива шламов до декабря 2020 года. 30.12.2020 г. шламонакопитель станции нейтрализации кислых вод выведен из эксплуатации. В настоящее время не эксплуатируется.

Характеристика объекта размещения отходов - (шламонакопитель), составленная по результатам проведения инвентаризации в соответствии с

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	5027-02-02-ОВОС2	Лист

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

И

Правилами инвентаризации объектов размещения отходов, утвержденными приказом Минприроды России от 25.02.2010 №49, направлена в адрес Управления Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Челябинской области за 2017 год (письмо №И1-0011 от 10.10.2017).

2 Сведения об обеспечении наблюдений за состоянием и загрязнением окружающей среды на территории ОРО и в пределах его воздействия на окружающую среду

Эколого-аналитический контроль в хранилище обезвоженных шламов проводится в соответствии с программой производственного экологического контроля ОАО "ММК-МЕТИЗ" по ежегодному «Графику производственного контроля за охраной окружающей среды на объектах размещения промышленных отходов ОАО «ММК-МЕТИЗ» на текущий год, подписанному начальником ЛООС и утвержденному начальником отдела охраны труда, промышленной безопасности и экологии и включает в себя:

- контроль качества атмосферного воздуха;
- контроль качества грунтовых вод;
- контроль качества почвы.

График включается в ежегодный приказ ОАО «ММК-МЕТИЗ» об итогах природоохранной деятельности в текущем году и задачах на следующий год.

Производственный лабораторный (эколого-аналитический) контроль грунтовых вод выполняет лаборатория охраны окружающей среды (ЛООС) ОАО «ММК-МЕТИЗ». ЛООС аккредитована на техническую компетентность в Федеральной Службе по Аккредитации (ФСА) (Аттестат аккредитации RA.RU.21MI27 от 16 марта 2016г).

Отбор проб произведен в соответствии с НД: ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб», ПНД Ф 12.15.1-08.

Ручной пробоотборник, материал тары: для х/б вод и вод, содержащих нефтепродукты – стекло; для других вод – полимерный материал или стекло; для БПК – темное стекло. Транспортировка: в термоизолирующих контейнерах с обшивкой из пенопласта.

Использованные средства измерений:

Наименование СИ, тип (марка)	Свидетельство о поверке СИ, или сертификат о калибровке СИ (номер, дата, срок действия)
1	2
Спектрофотометр ПЭ-5400УФ №54УФ 699	Свидетельство о поверке №С-ГА/01-12-2021/114419348 до 30.11.2022
Спектрофотометр ПЭ-5300ВИ №53ВИ 2233	Свидетельство о поверке №С-ГА/21-06-2022/165286518 до 20.06.2023
Весы лабораторные электронные СЕ-224-С №22625020	Свидетельство о поверке №С-ГА/12-07-2021/78599481 до 11.07.2022 Свидетельство о поверке №С-ГА/21-07-2022/172602647 до 20.07.2023
pH-метр типа pH-150M №0070	Свидетельство о поверке №С-ГА/17-11-2021/110093264 до 16.11.2022

Нормативные документы на методы исследований:

Перечень наблюдаемых показателей	НД на методы исследований
1	2
pH	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
Железо общее	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96

5

Изм. № подл. Подп. и дата. Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	---------	------	--------	-------	------

5027-02-02-ОВОС2

Лист

263

Жесткость	ПНД Ф 14.1:2:3.98-97
Кальций	ПНД Ф 14.1:2:3.95-97
Медь	ПНД Ф 14.1:2:4.48-96
Цинк	ПНД Ф 14.1:2.195-2003
Хлориды	ПНД Ф 14.1:2:3:4.111-97
Сухой остаток	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97
Сульфаты	ПНД Ф 14.1:2:3:4.240-2007
Взвешенные вещества	ПНД Ф 14.1:2:3.110-97
Нефтепродукты	ПНД Ф 14.1:2.62-96
Аммоний	ПНД Ф 14.1:2:3.1-95
Фосфаты	ПНД Ф 14.1:2:4.112-97

Для лабораторного контроля качества почвы ОАО «ММК-МЕТИЗ» привлекает по договору (договор №МК209678 от 26.04.2019) лабораторию ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Челябинской области» г.Магнитогорска Аттестат аккредитации RA.RU.510600 от 12.10.2015

Использованные средства измерений:

Наименование СИ, тип (марка)	Свидетельство о поверке СИ, или сертификат о калибровке СИ (номер, дата, срок действия)
1	2
Спектрометрический комплекс УСК гамма-плюс №9871-Б-Г	№С-СЕ/13-08-2021/90135224 от 13.08.2021 до 12.08.2022
Анализатор жидкости "Флюорат-02-4М" №7770	Клеймо в паспорте от 29.10.2021 до 28.10.2022
Анализатор жидкости лабораторный АНИОН 4101 №361	№С-ГА/29-10-2021/106136253 от 29.10.2021 до 28.10.2022
Анализатор ПАН-As №108	№С-ГА/14-10-2021/104565352 от 14.10.2021 до 13.10.2022
Метеометр МЭС-200 А №5440	№С-ГА/29-06-2022/167331764 от 29.06.2022 до 28.06.2023
Программируемая двухкамерная печь ПДП-Аналитика №121	№46/Т-0076-04/22 от 04.04.2022 до 03.04.2023
Спектрометр атомно-абсорбционный "Квант-2АТ" №616	№С-ГА/14-10-2021/104565353 от 14.10.2021 до 13.10.2022
Хроматограф жидкостный "Люмахром" №727	№С-ГА/27-09-2021/99902057 от 27.09.2021 до 26.09.2022
Весы лабораторные MW-11-3000B	№С-ГА/22-07-2022/175147283 от 22.07.2022 до 21.07.2023

Нормативные документы на методы исследований:

Перечень наблюдаемых показателей	НД на методы исследований
1	2
Кадмий валовый	М-МВИ-80-2008
Медь валовая	М-МВИ-80-2008
Никель валовый	М-МВИ-80-2008
Свинец валовый	М-МВИ-80-2008
Бенз(а)пирен	ПНД Ф 16.1:2:2.2:2.3:3.39-03 (Издание 2012г)
Нефтепродукты	ФР.1.31.2012.13170, ПНД Ф 16.1:2.21-98
Водородный показатель	ГОСТ 26423 п. 4.1, п. 4.3
Мышьяк	МУ 31-11/05 п.1-7,10,12-14
Массовая доля общей ртути	МИ 2878-2004

6

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

5027-02-02-ОВОС2

Лист

264

Перечень наблюдаемых показателей 1	НД на методы исследований 2
Цинк валовый	М-МВИ-80-2008
Калий-40	Руководство по эксплуатации спектрометрического комплекса УСК "Гамма-Плюс"
Радий-226	Руководство по эксплуатации спектрометрического комплекса УСК "Гамма-Плюс"
Торий-232	Руководство по эксплуатации спектрометрического комплекса УСК "Гамма-Плюс"

Для лабораторного контроля качества атмосферного воздуха ОАО «ММК-МЕТИЗ» привлекает по договору (договор №МК205545 от 10.02.2016) ЛООС ПАО «ММК» аттестат аккредитации РОСС.RU.0001.512269 дата внесения в реестр 23.11.2015.

Нормативные документы на методы исследований:

- ГОСТ 17.2.3.01-86 "Атмосфера. Правила контроля качества воздуха населенных пунктов";
- РД 52.04.186-89 "Руководство по контролю загрязнения атмосферы";
- Руководство по эксплуатации хемилюминесцентного газоанализатора "С-310А" ИРМБ 413312.016-01
- Руководство по эксплуатации хемилюминесцентного газоанализатора Р-310А" ИРМБ 413312.014.РЭ

Использованные средства измерений:

Наименование СИ, тип (марка) 1	Свидетельство о поверке СИ, или сертификат о калибровке СИ (номер, дата, срок действия) 2
Аспиратор воздуха АВА 3-180-01С №504	№С-СЕ/23-06-2021/73989687 до 23.06.2022
Прибор для отбора проб воздуха ПА-300М-1-2 №310	№С-ДТК/28-12-2021/121737374 до 27.12.2022
Прибор для отбора проб воздуха ПА-300М-1-2 №269	№С-ДТК/28-12-2021/121737373 до 27.12.2022
Хемилюминесцентный газоанализатор диоксида серы "С-310А" №230-2-07	№С-ГМР/03-11-2021/106726334 до 03.11.2022
Хемилюминесцентный газоанализатор окислов азота "Р-310А" №761-3-17	№С-ГМР/28-12-2021/120666406 до 27.12.2022
Весы электронные неавтоматического действия Explorer EX125 №В941380836	№С-ГА/18-06-2021/72279655 до 17.06.2022
Спектрометр атомно-абсорбционный "Квант-2АТ" №602	№С-ГА/13-10-2021/110878640 до 12.10.2022

7

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					5027-02-02-ОВОС2	Лист
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.		

3 Сведения о показателях, характеризующих состояние и загрязнение окружающей среды на территории ОРО и в пределах его воздействия на окружающую среду

3.1 Хранилище обезвоженных шламов

Дата отбора проб	Перечень наблюдаемых показателей	Фактическая концентрация	Единицы измерения
Подземные воды. СКВАЖИНА №2			
02.06.2022	pH	8,25±0,17	ед.рН
	Железо общее	8,760±0,701	мг/дм ³
	Жесткость	27,42±2,19	градус Ж ^о
	Кальций	80,6±7,3	мг/ дм ³
	Медь	0,004±0,001	мг/дм ³
	Цинк	0,039±0,010	мг/дм ³
	Хлориды	134,6±15,9	мг/дм ³
	Сухой остаток	1571,0±125,7	мг/дм ³
	Сульфаты	>500,0	мг/дм ³
	Взвешенные вещества	390,0±31,20	мг/дм ³
	Нефтепродукты	0,379±0,077	мг/дм ³
	Аммоний	0,443±0,128	мг/дм ³
	Фосфаты	<0,05	мг/дм ³
26.07.2022	pH	7,96±0,17	ед.рН
	Железо общее	20,901	мг/дм ³
	Жесткость	14,94±1,20	градус Ж ^о
	Кальций	170,34±15,33	мг/ дм ³
	Медь	0,008±0,002	мг/дм ³
	Цинк	0,103±0,018	мг/дм ³
	Хлориды	182,2±21,5	мг/дм ³
	Сухой остаток	1652,5±132,2	мг/дм ³
	Сульфаты	>500,0	мг/дм ³
	Взвешенные вещества	1732,0±138,6	мг/дм ³
	Нефтепродукты	0,405±0,082	мг/дм ³
	Аммоний	0,150±0,043	мг/дм ³
	Фосфаты	<0,05	мг/дм ³
06.09.2022	pH	7,66±0,17	ед.рН
	Железо общее	24,116	мг/дм ³
	Жесткость	16,50±1,32	градус Ж ^о
	Кальций	158,32±14,25	мг/ дм ³
	Медь	0,016±0,003	мг/дм ³
	Цинк	0,086±0,022	мг/дм ³
	Хлориды	171,9±20,3	мг/дм ³
	Сухой остаток	1571,0±125,7	мг/дм ³
	Сульфаты	>500,0	мг/дм ³
	Взвешенные вещества	1687,0±135,0	мг/дм ³
	Нефтепродукты	0,40±0,08	мг/дм ³
	Аммоний	0,178±0,051	мг/дм ³
	Фосфаты	<0,05	мг/дм ³
Подземные воды. СКВАЖИНА №41437			
02.06.2022	pH	8,10±0,17	ед.рН
	Железо общее	3,450±0,454	мг/дм ³
	Жесткость	10,90±0,87	градус Ж ^о
	Кальций	53,31±4,80	мг/ дм ³
	Медь	0,041±0,007	мг/дм ³
	Цинк	0,006±0,003	мг/дм ³
	Хлориды	145,6±17,2	мг/дм ³
	Сухой остаток	1747,5±139,8	мг/дм ³
	Сульфаты	>500,0	мг/дм ³
	Взвешенные вещества	1551,0±124,08	мг/дм ³
	Нефтепродукты	0,680±0,137	мг/дм ³

8

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	---------	------	--------	-------	------

5027-02-02-ОВОС2

Лист

266

Дата отбора проб	Перечень наблюдаемых показателей	Фактическая концентрация	Единицы измерения
	Аммоний	0,361±0,105	мг/дм ³
	Фосфаты	<0,05	мг/дм ³
26.07.2022	pH	7,84±0,17	ед.pH
	Железо общее	8,443±0,675	мг/дм ³
	Жесткость	14,82±1,19	градус Ж ⁰
	Кальций	142,3±12,8	мг/ дм ³
	Медь	0,023±0,004	мг/дм ³
	Цинк	0,095±0,024	мг/дм ³
	Хлориды	125,9±14,9	мг/дм ³
	Сухой остаток	1726,5±138,1	мг/дм ³
	Сульфаты	440,9±66,1	мг/дм ³
	Взвешенные вещества	832,0±66,6	мг/дм ³
	Нефтепродукты	0,301±0,061	мг/дм ³
	Аммоний	0,112±0,032	мг/дм ³
	Фосфаты	0,060±0,008	мг/дм ³
06.09.2022	pH	7,56±0,17	ед.pH
	Железо общее	4,096±0,532	мг/дм ³
	Жесткость	17,10±1,37	градус Ж ⁰
	Кальций	154,3±13,9	мг/ дм ³
	Медь	0,024±0,004	мг/дм ³
	Цинк	0,135±0,023	мг/дм ³
	Хлориды	122,3±14,4	мг/дм ³
	Сухой остаток	1758,0±140,6	мг/дм ³
	Сульфаты	>500,0	мг/дм ³
	Взвешенные вещества	641,0±51,3	мг/дм ³
	Нефтепродукты	0,301±0,061	мг/дм ³
	Аммоний	0,168±0,049	мг/дм ³
	Фосфаты	<0,05	мг/дм ³
Подземные воды. СКВАЖИНА №41438			
02.06.2022	pH	8,12±0,17	ед.pH
	Железо общее	8,468±0,677	мг/дм ³
	Жесткость	10,66±0,85	градус Ж ⁰
	Кальций	102,2±9,2	мг/ дм ³
	Медь	0,041±0,007	мг/дм ³
	Цинк	0,018±0,005	мг/дм ³
	Хлориды	130,9±15,4	мг/дм ³
	Сухой остаток	1469,5±117,6	мг/дм ³
	Сульфаты	>500,0	мг/дм ³
	Взвешенные вещества	4117,5±329,4	мг/дм ³
	Нефтепродукты	1,776±0,359	мг/дм ³
	Аммоний	0,267±0,077	мг/дм ³
	Фосфаты	<0,05	мг/дм ³
26.07.2022	pH	8,06±0,17	ед.pH
	Железо общее	8,783±0,703	мг/дм ³
	Жесткость	17,82±1,43	градус Ж ⁰
	Кальций	202,40±18,22	мг/ дм ³
	Медь	<0,001	мг/дм ³
	Цинк	0,081±0,024	мг/дм ³
	Хлориды	148,4±17,5	мг/дм ³
	Сухой остаток	1997,0±159,8	мг/дм ³
	Сульфаты	>500,0	мг/дм ³
	Взвешенные вещества	16465	мг/дм ³
	Нефтепродукты	1,573±0,318	мг/дм ³
	Аммоний	2,314±0,407	мг/дм ³
	Фосфаты	<0,05	мг/дм ³
06.09.2022	pH	7,72±0,17	ед.pH
	Железо общее	8,493±0,679	мг/дм ³

9

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

5027-02-02-ОВОС2

Лист

267

Дата отбора проб	Перечень наблюдаемых показателей	Фактическая концентрация	Единицы измерения
	Жесткость	17,50±1,40	градус Ж ⁰
	Кальций	214,43±19,30	мг/дм ³
	Медь	0,001±0,001	мг/дм ³
	Цинк	0,058±0,015	мг/дм ³
	Хлориды	140,0±16,5	мг/дм ³
	Сухой остаток	1814,0±145,1	мг/дм ³
	Сульфаты	>500,0	мг/дм ³
	Взвешенные вещества	>5000,0	мг/дм ³
	Нефтепродукты	1,813±0,366	мг/дм ³
	Аммоний	5,776±1,017	мг/дм ³
	Фосфаты	<0,05	мг/дм ³
Подземные воды. СКВАЖИНА №41439			
26.07.2022	рН	8,21±0,17	ед.рН
	Железо общее	8,342±0,667	мг/дм ³
	Жесткость	7,98±0,64	градус Ж ⁰
	Кальций	122,2±11,0	мг/дм ³
	Медь	0,023±0,004	мг/дм ³
	Цинк	0,219±0,037	мг/дм ³
	Хлориды	133,4±15,7	мг/дм ³
	Сухой остаток	959,0±76,7	мг/дм ³
	Сульфаты	219,9±33,0	мг/дм ³
	Взвешенные вещества	1935,0±154,8	мг/дм ³
	Нефтепродукты	0,364±0,073	мг/дм ³
	Аммоний	0,511±0,148	мг/дм ³
	Фосфаты	<0,05	мг/дм ³
06.09.2022	рН	7,78±0,17	ед.рН
	Железо общее	4,957±0,644	мг/дм ³
	Жесткость	10,50±0,84	градус Ж ⁰
	Кальций	122,2±11,0	мг/дм ³
	Медь	0,023±0,004	мг/дм ³
	Цинк	0,047±0,012	мг/дм ³
	Хлориды	125,8±14,9	мг/дм ³
	Сухой остаток	953,0±76,2	мг/дм ³
	Сульфаты	270,4±40,6	мг/дм ³
	Взвешенные вещества	1200,0±96,0	мг/дм ³
	Нефтепродукты	0,135±0,046	мг/дм ³
	Аммоний	1,134±0,200	мг/дм ³
	Фосфаты	<0,05	мг/дм ³
Почва			
26.07.2022	По периметру ОРО (в 5м от обводной канавы) в северо-восточном направлении		
	Кадмий валовый	Менее 1	мг/кг
	Медь валовая	24,3±7,3	мг/кг
	Никель валовый	46±14	мг/кг
	Свинец валовый	12,7±3,8	мг/кг
	Бенз(а)пирен	Менее 0,005	мг/кг
	Нефтепродукты	Менее 5	мг/кг
	Водородный показатель	9,1±0,1	ед.рН
	Мышьяк	0,13±0,04	мг/кг
	Массовая доля общей ртути	Менее 0,025	мг/кг
	Цинк валовый	80±24	мг/кг
	Калий-40	374±110	Бк/кг
	Радий-226	5,8±1,7	Бк/кг
	Торий-232	30,7±9,2	Бк/кг
26.07.2022	500м от ОРО в С33 в северо-восточном направлении		
	Кадмий валовый	Менее 1	мг/кг
	Медь валовая	13,3±4,0	мг/кг
	Никель валовый	54±16	мг/кг
	Свинец валовый	5,7±1,7	мг/кг
	Бенз(а)пирен	Менее 0,005	мг/кг

10

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

5027-02-02-ОВОС2

Лист

268

Дата отбора проб	Перечень наблюдаемых показателей	Фактическая концентрация	Единицы измерения
	Нефтепродукты	Менее 5	мг/кг
	Водородный показатель	8,8±0,1	Ед.рН
	Мышьяк	0,12±004	мг/кг
	Массовая доля общей ртути	Менее 0,025	мг/кг
	Цинк валовый	84±25	мг/кг
26.07.2022	1000м от ОРО в СЗЗ в северо-восточном направлении		
	Кадмий валовый	Менее 1	мг/кг
	Медь валовая	28,9±8,7	мг/кг
	Никель валовый	50±15	мг/кг
	Свинец валовый	14,3±4,3	мг/кг
	Бенз(а)пирен	Менее 0,005	мг/кг
	Нефтепродукты	Менее 5	мг/кг
	Водородный показатель	8,4±0,1	Ед.рН
	Мышьяк	0,12±0,04	мг/кг
	Массовая доля общей ртути	Менее 0,025	мг/кг
	Цинк валовый	77±23	мг/кг
	Атмосферный воздух		
06.06.2022	Граница СЗЗ ОРО с учетом направления ветра		
	Азота диоксид	0,03±0,005	мг/м ³
	Азота оксид	<0,01	мг/м ³
	Сера диоксид	<0,01	мг/м ³
	Взвешенные вещества	<0,26	мг/м ³
	ДиЖелезо триоксид (оксид железа) в пересчете на железо	0,00014±0,000021	мг/м ³
	Цинк оксид в пересчете на цинк	<0,00001	мг/м ³
01.11.2022	Граница СЗЗ ОРО с учетом направления ветра		
	Азота диоксид	0,03±0,008	мг/м ³
	Азота оксид	<0,01	мг/м ³
	Сера диоксид	<0,01	мг/м ³
	Взвешенные вещества	<0,26	мг/м ³
	Ди Железо триоксид (оксид железа) в пересчете на железо	0,00007±0,000011	мг/м ³
	Цинк оксид в пересчете на цинк	0,00001±0,000002	мг/м ³

3.2 Полигон не утилизируемых отходов производства

Дата отбора проб	Перечень наблюдаемых показателей	Фактическая концентрация	Единицы измерения
	Подземные воды. СКВАЖИНА №1		
02.06.2022	рН	8,31±0,17	ед.рН
	Железо общее	3,510±0,456	мг/дм ³
	Жесткость	27,42±2,19	градус Ж ⁰
	Кальций	231,26±20,81	мг/ дм ³
	Медь	0,007±0,002	мг/дм ³
	Цинк	0,096±0,024	мг/дм ³
	Хлориды	248,9±29,4	мг/дм ³
	Сухой остаток	3787,5±303,0	мг/дм ³
	Сульфаты	>500,0	мг/дм ³
	Взвешенные вещества	288,5±23,08	мг/дм ³
	Нефтепродукты	0,587±0,119	мг/дм ³
	Аммоний	5,856±1,031	мг/дм ³
	Фосфаты	1,590±0,191	мг/дм ³
26.07.2022	рН	7,74±0,17	ед.рН
	Железо общее	2,333±0,303	мг/дм ³
	Жесткость	28,9±2,31	градус Ж ⁰
	Кальций	234,5±21,1	мг/ дм ³
	Медь	0,006±0,002	мг/дм ³
	Цинк	0,140±0,024	мг/дм ³
	Хлориды	178,5±21,1	мг/дм ³

11

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	---------	------	--------	-------	------

5027-02-02-ОВОС2

Лист

269

Дата отбора проб	Перечень наблюдаемых показателей	Фактическая концентрация	Единицы измерения
	Сухой остаток	3111,5±248,9	мг/дм ³
	Сульфаты	>500,0	мг/дм ³
	Взвешенные вещества	257,5±20,6	мг/дм ³
	Нефтепродукты	0,389±0,079	мг/дм ³
	Аммоний	2,103±0,370	мг/дм ³
	Фосфаты	1,543±0,185	мг/дм ³
06.09.2022	pH	7,49±0,17	ед.pH
	Железо общее	2,754±0,358	мг/дм ³
	Жесткость	26,3±2,1	градус Ж ⁰
	Кальций	210,4±18,9	мг/дм ³
	Медь	0,015±0,003	мг/дм ³
	Цинк	0,113±0,019	мг/дм ³
	Хлориды	161,3±19,0	мг/дм ³
	Сухой остаток	3094,5±247,6	мг/дм ³
	Сульфаты	>500,0	мг/дм ³
	Взвешенные вещества	1016,0±81,3	мг/дм ³
	Нефтепродукты	0,187±0,064	мг/дм ³
	Аммоний	2,643±0,465	мг/дм ³
	Фосфаты	0,583±0,070	мг/дм ³
Почва			
26.07.2022	По периметру ОРО (в 5м от обводной канавы) в северо-восточном направлении		
	Кадмий валовый	Менее 1	мг/кг
	Медь валовая	14,8±4,4	мг/кг
	Никель валовый	25,4±7,6	мг/кг
	Свинец валовый	8,3±2,5	мг/кг
	Бенз(а)пирен	Менее 0,005	мг/кг
	Нефтепродукты	38±17	мг/кг
	Водородный показатель	9,0±0,1	ед.pH
	Мышьяк	0,11±0,03	мг/кг
	Массовая доля общей ртути	Менее 0,025	мг/кг
	Цинк валовый	107±32	мг/кг
	Калий-40	336±100	Бк/кг
	Радий-226	31,3±9,4	Бк/кг
	Торий-232	27,7±8,3	Бк/кг
26.07.2022	500м от ОРО в СЗЗ в северо-восточном направлении		
	Кадмий валовый	Менее 1	мг/кг
	Медь валовая	73±22	мг/кг
	Никель валовый	33±10	мг/кг
	Свинец валовый	73±22	мг/кг
	Бенз(а)пирен	Менее 0,005	мг/кг
	Нефтепродукты	225±100	мг/кг
	Водородный показатель	8,7±0,1	Ед.pH
	Мышьяк	0,12±0,04	мг/кг
	Массовая доля общей ртути	0,105±0,021	мг/кг
	Цинк валовый	709±210	мг/кг
26.07.2022	1000м от ОРО в СЗЗ в северо-восточном направлении		
	Кадмий валовый	Менее 1	мг/кг
	Медь валовая	24,1±7,2	мг/кг
	Никель валовый	29,6±8,9	мг/кг
	Свинец валовый	16,7±5,0	мг/кг
	Бенз(а)пирен	Менее 0,005	мг/кг
	Нефтепродукты	6,6±3,0	мг/кг
	Водородный показатель	8,2±0,1	Ед.pH
	Мышьяк	0,11±0,03	мг/кг
	Массовая доля общей ртути	Менее 0,025	мг/кг
	Цинк валовый	81±24	мг/кг
Атмосферный воздух			
06.06.2022	Граница СЗЗ ОРО с учетом направления ветра		
	Азота диоксид	0,023±0,006	мг/м ³

12

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

5027-02-02-ОВОС2

Лист

270

Дата отбора проб	Перечень наблюдаемых показателей	Фактическая концентрация	Единицы измерения
	Азота оксид	0,014±0,004	мг/м ³
	Сера диоксид	<0,01	мг/м ³
	Взвешенные вещества	<0,26	мг/м ³
	ДиЖелезо триоксид (оксид железа) в пересчете на железо	0,0001±0,000015	мг/м ³
	Цинк оксид в пересчете на цинк	0,00002±0,000003	мг/м ³
01.11.2022	Граница СЗЗ ОРО с учетом направления ветра		
	Азота диоксид	0,04±0,009	мг/м ³
	Азота оксид	0,03±0,007	мг/м ³
	Сера диоксид	<0,01	мг/м ³
	Взвешенные вещества	<0,26	мг/м ³
	Ди Железо триоксид (оксид железа) в пересчете на железо	0,00009±0,000014	мг/м ³
	Цинк оксид в пересчете на цинк	0,00001±0,000002	мг/м ³

3.3 Шламонакопитель

Дата отбора проб	Перечень наблюдаемых показателей	Фактическая концентрация	Единицы измерения
Почва			
26.07.2022	300м от ОРО в СЗЗ в северно-восточном направлении		
	Кадмий валовый	2,3±0,7	мг/кг
	Медь валовая	93±28	мг/кг
	Никель валовый	42±12	мг/кг
	Свинец валовый	83±25	мг/кг
	Бенз(а)пирен	Менее 0,005	мг/кг
	Нефтепродукты	318±110	мг/кг
	Водородный показатель	9,0±0,1	Ед. рН
	Мышьяк	0,13±0,04	мг/кг
	Ртуть	0,076±0,012	мг/кг
	Цинк валовый	695±210	мг/кг
	Калий-40	250±75	Бк/кг
	Радий-226	20,5±6,2	Бк/кг
	Торий-232	8,8±2,6	Бк/кг
Атмосферный воздух			
06.06.2022	Граница СЗЗ ОРО с учетом направления ветра		
	Азота диоксид	0,038±0,010	мг/м ³
	Азота оксид	0,01±0,003	мг/м ³
	Сера диоксид	<0,01	мг/м ³
	Взвешенные вещества	0,26±0,07	мг/м ³
	ДиЖелезо триоксид (оксид железа) в пересчете на железо	0,00022±0,000033	мг/м ³
	Цинк оксид в пересчете на цинк	0,00003±0,000005	мг/м ³
01.11.2022	Граница СЗЗ ОРО с учетом направления ветра		
	Азота диоксид	0,03±0,008	мг/м ³
	Азота оксид	0,03±0,006	мг/м ³
	Сера диоксид	<0,01	мг/м ³
	Взвешенные вещества	<0,26	мг/м ³
	ДиЖелезо триоксид (оксид железа) в пересчете на железо	0,00011±0,000017	мг/м ³
	Цинк оксид в пересчете на цинк	0,00003±0,000005	мг/м ³

4 Обработка и документирование данных наблюдений за состоянием и загрязнением окружающей среды на территории ОРО и в пределах его воздействия на окружающую среду

Отбор проб в течение года производился согласно графику. Работы выполнены в полном объеме. Результаты наблюдений приведены в таблицах.

13

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

5027-02-02-ОВОС2

Лист

271

Контроль качества атмосферного воздуха, подверженного влиянию объектов размещения отходов, осуществляется на границе СЗЗ с наветренной стороны. Атмосферный воздух исследован по 6-ти показателям. Отбор проб (измерения) проведен в соответствии с ГОСТ 17.2.3.01-86. Определение концентраций заданных показателей осуществлялось в соответствии с действующими НД на методы исследований. Оценка полученных результатов выполнена с учетом требований СанПин 2.1.3685-21. Протоколы замеров произведенных в 2021 году представлены в приложении к отчету.

Контроль качества подземных вод осуществляется на прилегающей к объекту территории. Подземные воды исследованы на 13 компонентов. Отбор проб произведен в соответствии с ГОСТ 31861-2012. Определение концентраций заданных показателей осуществлялось в соответствии с действующими НД на методы исследований. Оценка полученных результатов выполнена с учетом требований СанПин 2.1.3685-21. Протоколы результатов измерений проб подземных вод приведены в приложении к отчету.

Исследования почвы проведены на границах объектов размещения отходов, ориентировочных санитарно-защитных зонах и зонах возможного влияния объектов по направлению преимущественной розы ветров. Почва исследована на содержание 10-ти химических веществ в соответствии с характером загрязнения почв и перечнем размещенных отходов.

В связи с тем, что нормативы распространяются на почвы населенных пунктов, сельскохозяйственных угодий, зон санитарной охраны источников водоснабжения, территории курортных зон и отдельных учреждений, делать выводы о качестве почв на границе объектов размещения отходов в сравнении с предельно-допустимыми концентрациями (ПДК) и ориентировочно допустимыми концентрациями (ОДК) не корректно.

Отбор проб произведен в соответствии с требованиями ГОСТ 17.4.3.01-2017 «Охрана природы (ССОП). Почвы. Общие требования к отбору проб», ГОСТ 17.4.4.02-2017 «Охрана природы. Почвы. Методы отбора и подготовки проб для химического, бактериологического, гельминтологического анализа». Каждая проба отбиралась в индивидуальный герметичный пакет, маркировалась. Определение концентраций заданных показателей осуществлялось в соответствии с действующими НД на методы исследований. Оценка полученных результатов выполнена с учетом требований СанПин 1.2.3685-21 «Санитарные правила и нормы. Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания». Результаты исследований представлены в приложении к отчету в виде протоколов лабораторных испытаний проб почвы с 3 объектов контроля.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	5027-02-02-ОВОС2	Лист

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата</
------	---------	------	-------	-------	--------

5 Оценка и прогноз изменений состояния окружающей среды
5.1 Хранилище обезвоженных шламов

Наименование показателя, ед. изм.	Фоновые данные/норматив*	Данные за 2021 год	Данные за 2022 год
Подземные воды. СКВАЖИНА №2			
рН, ед.рН	нет данных/не нормируется	7,42-7,65	7,66-8,25
Железо общее, мг/дм ³	Нет данных /не более 0,3	6,59-9,46	8,76-24,116
Жесткость, градус Ж ^о	Нет данных /не нормируется	14,10-15,22	14,94-27,42
Кальций, мг/ дм ³	Нет данных /не нормируется	107,0-122,2	80,6-170,34
Медь, мг/дм ³	Нет данных /не более 1,0	0,003-0,007	0,004-0,016
Цинк, мг/дм ³	Нет данных /не более 1,0	0,083-0,555	0,039-0,103
Хлориды, мг/дм ³	Нет данных /не более 350	187,9-199,5	134,6-182,2
Сухой остаток, мг/дм ³	Нет данных /не более 1000	1516,0-1572,0	1571-1652,5
Сульфаты, мг/дм ³	Нет данных /не более 500	164,8-570,0	>500
Взвешенные вещества, мг/дм ³	Нет данных /не нормируется	439-723	390-1732
Нефтепродукты, мг/дм ³	Нет данных /не более 0,1	0,038-1,496	0,379-0,405
Аммоний, мг/дм ³	Нет данных /не более 1,5	0,415-1,444	0,150-0,443
Фосфаты, мг/дм ³	Нет данных /не нормируется	<0,05-0,081	<0,05
Подземные воды. СКВАЖИНА №41437			
рН, ед.рН	нет данных/не нормируется	-	7,56-8,10
Железо общее, мг/дм ³	Нет данных /не более 0,3	-	3,450-8,443
Жесткость, градус Ж ^о	Нет данных /не нормируется	-	10,9-17,1
Кальций, мг/ дм ³	Нет данных /не нормируется	-	53,31-154,3
Медь, мг/дм ³	Нет данных /не более 1,0	-	0,023-0,041
Цинк, мг/дм ³	Нет данных /не более 1,0	-	0,006-0,135
Хлориды, мг/дм ³	Нет данных /не более 350	-	122,3-145,6
Сухой остаток, мг/дм ³	Нет данных /не более 1000	-	1726,5-1758,0
Сульфаты, мг/дм ³	Нет данных /не более 500	-	440,9->500
Взвешенные вещества, мг/дм ³	Нет данных /не нормируется	-	641-1551
Нефтепродукты, мг/дм ³	Нет данных /не более 0,1	-	0,301-0,680
Аммоний, мг/дм ³	Нет данных /не более 1,5	-	0,112-0,361
Фосфаты, мг/дм ³	Нет данных /не нормируется	-	<0,05-0,06
Подземные воды. СКВАЖИНА №41438			
рН, ед.рН	нет данных/не нормируется	-	7,72-8,12
Железо общее, мг/дм ³	Нет данных /не более 0,3	-	8,468-8,783
Жесткость, градус Ж ^о	Нет данных /не нормируется	-	10,66-17,82
Кальций, мг/ дм ³	Нет данных /не нормируется	-	102,2-214,43
Медь, мг/дм ³	Нет данных /не более 1,0	-	<0,001-0,041
Цинк, мг/дм ³	Нет данных /не более 1,0	-	0,018-0,081
Хлориды, мг/дм ³	Нет данных /не более 350	-	130,9-148,4
Сухой остаток, мг/дм ³	Нет данных /не более 1000	-	1469,5-1997,0
Сульфаты, мг/дм ³	Нет данных /не более 500	-	>500
Взвешенные вещества, мг/дм ³	Нет данных /не нормируется	-	4117,5->5000
Нефтепродукты, мг/дм ³	Нет данных /не более 0,1	-	1,573-1,813
Аммоний, мг/дм ³	Нет данных /не более 1,5	-	0,267-5,776
Фосфаты, мг/дм ³	Нет данных /не нормируется	-	<0,05
Подземные воды. СКВАЖИНА №41439			
рН, ед.рН	нет данных/не нормируется	-	7,78-8,21
Железо общее, мг/дм ³	Нет данных /не более 0,3	-	4,957-8,342

15

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

5027-02-02-ОВОС2

Лист

273

Наименование показателя, ед. изм.	Фоновые данные/норматив*	Данные за 2021 год	Данные за 2022 год
Жесткость, градус Ж ^о	Нет данных /не нормируется	-	7,98-10,5
Кальций, мг/ дм ³	Нет данных /не нормируется	-	122,2
Медь, мг/дм ³	Нет данных /не более 1,0	-	0,023
Цинк, мг/дм ³	Нет данных /не более 1,0	-	0,047-0,219
Хлориды, мг/дм ³	Нет данных /не более 350	-	125,8-133,4
Сухой остаток, мг/дм ³	Нет данных /не более 1000	-	953-959
Сульфаты, мг/дм ³	Нет данных /не более 500	-	219,9-270,0
Взвешенные вещества, мг/дм ³	Нет данных /не нормируется	-	1200-1935
Нефтепродукты, мг/дм ³	Нет данных /не более 0,1	-	0,135-0,364
Аммоний, мг/дм ³	Нет данных /не более 1,5	-	0,511-1,134
Фосфаты, мг/дм ³	Нет данных /не нормируется	-	<0,05
Почва по периметру ОРО (в 5м от обводной канавы) в северо-восточном направлении			
Кадмий валовый	Нет данных/не более 2,0	Менее 1	Менее 1
Медь валовая	Нет данных/не более 132	68±21	24,3±7,3
Никель валовый	Нет данных/не более 80	47±14	46±14
Свинец валовый	Нет данных/не более 130	14,8±4,4	12,7±3,8
Бенз(а)пирен	Нет данных/не более 0,02	0,0058±0,0020	Менее 0,005
Нефтепродукты	Нет данных/не нормируется	5,0±2,3	Менее 5
Водородный показатель	Нет данных/не нормируется	8,4±0,1	9,1±0,1
Мышьяк	Нет данных/не более 2-х	0,12±0,04	0,13±0,04
Массовая доля общей ртути	Нет данных/не более 2,1	Менее 0,025	Менее 0,025
Цинк валовый	Нет данных/не более 220	27,5±8,2	80±24
Калий-40	Нет данных/ не нормируется	336±100	374±110
Радий-226	Нет данных/ не нормируется	21,1±6,3	5,8±1,7
Торий-232	Нет данных/ не нормируется	22,1±6,6	30,7±9,2
Удельная эффективная активность природных радионуклидов	Нет данных/не более 2000	80±24	-
Почва в 500м от ОРО в СЗЗ в северо-восточном направлении			
Кадмий валовый	Нет данных/не более 2,0	Менее 1	Менее 1
Медь валовая	Нет данных/не более 132	40±12	13,3±4,0
Никель валовый	Нет данных/не более 80	49±15	54±16
Свинец валовый	Нет данных/не более 130	25,8±7,7	5,7±1,7
Бенз(а)пирен	Нет данных/не более 0,02	Менее 0,005	Менее 0,005
Нефтепродукты	Нет данных/не нормируется	60±27	Менее 5
Водородный показатель	Нет данных/не нормируется	8,3±0,10	8,8±0,1
Мышьяк	Нет данных/не более 2-х	0,12±0,04	0,12±0,04
Массовая доля общей ртути	Нет данных/не более 2,1	Менее 0,025	Менее 0,025
Цинк валовый	Нет данных/не более 220	37±11	84±25
Почва в 1000м от ОРО в СЗЗ в северо-восточном направлении			
Кадмий валовый	Нет данных/не более 2,0	Менее 1	Менее 1
Медь валовая	Нет данных/не более 132	37±11	28,9±8,7
Никель валовый	Нет данных/не более 80	38±11	50±15
Свинец валовый	Нет данных/не более 130	21,1±6,3	14,3±4,3
Бенз(а)пирен	Нет данных/не более 0,02	Менее 0,005	Менее 0,005
Нефтепродукты	Нет данных/не нормируется	14,7±6,6	Менее 5
Водородный показатель	Нет данных/не нормируется	8,1±0,1	8,4±0,1
Мышьяк	Нет данных/не более 2-х	0,12±0,04	0,12±0,04
Массовая доля общей ртути	Нет данных/не более 2,1	Менее 0,025	Менее 0,025

16

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

5027-02-02-ОВОС2

Лист

274

Наименование показателя, ед. изм.	Фоновые данные/норматив*	Данные за 2021 год	Данные за 2022 год
Цинк валовый	Нет данных/не более 220	28,5±8,5	77±23
Граница СЗЗ ОРО с учетом направления ветра			
Азота диоксид, мг/м ³	Нет данных/0,2	0,02±0,00	0,03
Азота оксид, мг/м ³	Нет данных/0,4	Менее 0,01	<0,01
Сера диоксид, мг/м ³	Нет данных/0,5	Менее 0,01	<0,01
Взвешенные вещества, мг/м ³	Нет данных/0,5	< 0,26	<0,26
ДиЖелезо триоксид (оксид железа) в пересчете на железо, мг/м ³	Нет данных/0,04с.с.	0,00006±0,000009	0,00007-0,00014
Цинк оксид в пересчете на цинк, мг/м ³	Нет данных/0,05с.с.	< 0,00001	<0,00001-0,00001

*нормативы согласно СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

Выводы: атмосферный воздух - превышений ПДК м.р. загрязняющих веществ в воздухе атмосферы не наблюдалось. В 2022 году концентрация загрязняющих в воздухе атмосферы находилась на уровне 2021 года;

Почва – на основании сравнений результатов можно сделать вывод о том, что концентрация контролируемых веществ осталась на уровне 2021 года. Наблюдается снижение концентрации загрязняющих веществ в почве по меди валовой (5 м и 500 м), свинцу и нефтепродуктам (500 м).

Грунтовые воды- сделав сравнительный анализ полученных результатов контроля над состоянием подземных вод, можно сделать вывод о том, что в 2022 году концентрация контролируемых веществ осталась на уровне 2021 года, по взвешенным веществам и железу общему наблюдается увеличение концентрации.

Оценка результатов инструментальных измерений качества окружающей среды на территории хранилища обезвоженных шламов показывает о незначительном влиянии ОРО на прилегающую к нему территорию.

Размещаемые ранее в Хранилище отходы 4-5 классов опасности при совместном захоронении не образуют вредных веществ.

5.2 Полигон не утилизируемых отходов производства

Наименование показателя, ед. изм.	Фоновые данные/норматив*	Данные за 2021 год	Данные за 2022 год
Подземные воды. СКВАЖИНА №1			
pH, ед.рН	нет данных/не нормируется	7,2-7,44	7,49-8,31
Железо общее, мг/дм ³	Нет данных /не более 0,3	2,69-5,36	2,333-3,51
Жесткость, градус Ж ^о	Нет данных /не нормируется	22,46-36,62	26,3-28,9
Кальций, мг/ дм ³	Нет данных /не нормируется	100,6-158,3	210,4-234,5
Медь, мг/дм ³	Нет данных /не более 1,0	0,009-0,012	0,006-0,015
Цинк, мг/дм ³	Нет данных /не более 1,0	0,089-0,593	0,096-0,140
Хлориды, мг/дм ³	Нет данных /не более 350	179,8-265,3	161,3-248,9
Сухой остаток, мг/дм ³	Нет данных /не более 1000	2808,5-5857,5	3094,5-3787,5
Сульфаты, мг/дм ³	Нет данных /не более 500	235,2-1182,7	>500
Взвешенные вещества, мг/дм ³	Нет данных /не нормируется	223-284,5	257,5-1016,0
Нефтепродукты, мг/дм ³	Нет данных /не более 0,1	0,061-0,127	0,187-0,587
Аммоний, мг/дм ³	Нет данных /не более 1,5	0,718-2,176	2,103-5,856
Фосфаты, мг/дм ³	Нет данных /не нормируется	<0,05-0,168	0,583-0,59

17

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	---------	------	--------	-------	------

5027-02-02-ОВОС2

Лист

275

Наименование показателя, ед. изм.	Фоновые данные/норматив*	Данные за 2021 год	Данные за 2022 год
Почва по периметру ОРО (в 5м от обводной канавы) в северо-восточном направлении			
Кадмий валовый	Нет данных/не более 2,0	Менее 1	Менее 1
Медь валовая	Нет данных/не более 132	49±15	14,8±4,4
Никель валовый	Нет данных/не более 80	55,3±8,3	25,4±7,6
Свинец валовый	Нет данных/не более 130	30,9±9,3	8,3±2,5
Бенз(а)пирен	Нет данных/не более 0,02	0,020±0,007	Менее 0,005
Нефтепродукты	Нет данных/не нормируется	107±48	38±17
Водородный показатель	Нет данных/не нормируется	8,4±0,1	9,0±0,1
Мышьяк	Нет данных/не более 2-х	0,12±0,04	0,11±0,03
Массовая доля общей ртути	Нет данных/не более 2,1	0,071±0,014	Менее 0,025
Цинк валовый	Нет данных/не более 220	53±16	107±32
Калий-40	Нет данных/ не нормируется	289±87	336±100
Радий-226	Нет данных/ не нормируется	18,2±5,5	31,3±9,4
Торий-232	Нет данных/ не нормируется	16,2±4,9	27,7±8,3
Удельная эффективная активность природных радионуклидов	Нет данных/не более 2000	65±20	-
Почва в 500м от ОРО в СЗЗ в северо-восточном направлении			
Кадмий валовый	Нет данных/не более 2,0	Менее 1	Менее 1
Медь валовая	Нет данных/не более 132	50±15	73±22
Никель валовый	Нет данных/не более 80	42±13	33±10
Свинец валовый	Нет данных/не более 130	29,5±8,8	73±22
Бенз(а)пирен	Нет данных/не более 0,02	0,013±0,004	Менее 0,005
Нефтепродукты	Нет данных/не нормируется	25±11	225±100
Водородный показатель	Нет данных/не нормируется	8,4±0,1	8,7±0,1
Мышьяк	Нет данных/не более 2,0	0,13±0,04	0,12±0,04
Массовая доля общей ртути	Нет данных/не более 2,1	0,056±0,011	0,105±0,021
Цинк валовый	Нет данных/не более 220	64±19	709±210
Почва в 1000м от ОРО в СЗЗ в северо-восточном направлении			
Кадмий валовый	Нет данных/не более 2,0	1,0±0,3	Менее 1
Медь валовая	Нет данных/не более 132	77±23	24,1±7,2
Никель валовый	Нет данных/не более 80	37±11	29,6±8,9
Свинец валовый	Нет данных/не более 130	30,9±9,3	16,7±5,0
Бенз(а)пирен	Нет данных/не более 0,02	0,016±0,006	Менее 0,005
Нефтепродукты	Нет данных/не нормируется	95±43	6,6±3,0
Водородный показатель	Нет данных/не нормируется	8,3±0,1	8,2±0,1
Мышьяк	Нет данных/не более 2-х	0,14±0,04	0,11±0,03
Массовая доля общей ртути	Нет данных/не более 2,1	0,060±0,012	Менее 0,025
Цинк валовый	Нет данных/не более 220	93±28	81±24
Граница СЗЗ ОРО с учетом направления ветра			
Азота диоксид, мг/м3	Нет данных/0,2	0,02±0,00	0,023-0,04
Азота оксид, мг/м3	Нет данных/0,4	Менее 0,01	0,014-0,03
Сера диоксид, мг/м3	Нет данных/0,5	0,010±0,002	<0,01
Взвешенные вещества, мг/м3	Нет данных/0,5	Менее 0,26	<0,26
ДиЖелезо триоксид (оксид железа) в пересчете на железо, мг/м3	Нет данных/0,04с.с.	0,00008±0,000012	0,00009-0,0001
Цинк оксид в пересчете на цинк, мг/м3	Нет данных/0,05с.с.	0,00002±0,000003	0,00001-0,00002

18

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

5027-02-02-ОВОС2

Лист

276

*нормативы согласно СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

Выводы: атмосферный воздух - превышений ПДК м.р. загрязняющих веществ в воздухе атмосферы не наблюдалось. В 2022 году концентрация загрязняющих в воздухе атмосферы находилась на уровне 2021 года. По азота диоксида наблюдается увеличение концентрации;

Почва – на основании сравнений результатов можно сделать вывод о том, что концентрация контролируемых веществ осталась на уровне 2021 года. По нефтепродуктам, меди, цинку и ртути наблюдается снижение концентрации загрязняющих веществ в почве (5 и 500 м).

Грунтовые воды- сделав сравнительный анализ полученных результатов контроля над состоянием подземных вод, можно сделать вывод о том, что в 2022 году концентрация контролируемых веществ осталась на уровне 2021 года, по взвешенным веществам, железу общему и фосфатам наблюдается снижение концентрации.

Результаты проводимого мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды на территории полигона не утилизируемых отходов показывают незначительные изменения компонентов окружающей среды под воздействием ОРО.

5.3 Шламоаккумулятор

Наименование показателя, ед. изм.	Фоновые данные/норматив*	Данные за 2021 год	Данные за 2022 год
Почва в 300м от ОРО в СЗЗ в северо-восточном направлении			
Кадмий валовый	Нет данных/не более 2,0	Менее 1	2,3±0,7
Медь валовая	Нет данных/не более 132	850±250	93±28
Никель валовый	Нет данных/не более 80	60,1±9,0	42±12
Свинец валовый	Нет данных/не более 130	324±97	83±25
Бенз(а)пирен	Нет данных/не более 0,02	Менее 0,005	Менее 0,005
Нефтепродукты	Нет данных/не нормируется	375±130	318±110
Водородный показатель	Нет данных/не нормируется	8,4±0,1	9,0±0,1
Мышьяк	Нет данных/не более 2-х	0,14±0,04	0,13±0,04
Массовая доля общей ртути	Нет данных/не более 2,1	Менее 0,025	0,076±0,012
Цинк валовый	Нет данных/не более 220	181±54	695±210
Калий-40	Нет данных/ не нормируется	300±90	250±75
Радий-226	Нет данных/ не нормируется	22,9±6,9	20,5±6,2
Торий-232	Нет данных/ не нормируется	15,7±4,7	8,8±2,6
Удельная эффективная активность природных радионуклидов	Нет данных/не более 2000	70±21	-
Граница СЗЗ ОРО с учетом направления ветра			
Азота диоксид, мг/м3	Нет данных/0,2	0,02	0,03-0,038
Азота оксид, мг/м3	Нет данных/0,4	0,02	0,01-0,03
Сера диоксид, мг/м3	Нет данных/0,5	0,015	<0,01
Взвешенные вещества, мг/м3	Нет данных/0,5	0,3	<0,26 -0,26
ДиЖелезо триоксид (оксид железа) в пересчете на железо, мг/м3	Нет данных/0,04с.с.	0,00009	0,00011-0,00022
Цинк оксид в пересчете на цинк, мг/м3	Нет данных/0,05с.с.	0,00002	0,00003

19

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	---------	------	--------	-------	------

5027-02-02-ОВОС2

Лист

277

Влияние на поверхностные воды шламонакопитель не оказывает, т.к. сброс сточных вод шламонакопителя осуществляется в северный канал промливнестоков ПАО «ММК».

атмосферный воздух- превышение ПДК м.р. загрязняющих веществ в воздухе атмосферы не наблюдалось. В 2022 году концентрация загрязняющих в воздухе атмосферы находилась на уровне 2021 года.

почва- на основании сравнений результатов можно сделать вывод о том, что концентрация контролируемых веществ осталась на уровне 2021 года. По нефтепродуктам, меди, никелю, свинцу наблюдается снижение концентрации загрязняющих веществ в почве.

Результаты проводимого мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды на территории шламонакопителя показывают отсутствие изменений компонентов окружающей среды под воздействием ОРО.

Информирование органов государственной власти, органов местного самоуправления, юридических и физических лиц о состоянии окружающей среды в районе расположения объектов размещения отходов осуществляется на основании письменного обращения в адрес ОАО "ММК-МЕТИЗ". За 2022 год запросов о качестве окружающей среды в районе расположения объектов размещения отходов не поступало.

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

5027-02-02-ОВОС2

6 Список использованных источников

- Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»
- Федеральный закон от 24.06.98 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»
- Федеральный закон от 04.05.1999 № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха»
- Приказ Минприроды РФ от 08.12.2020 №1030 «Об утверждении Порядка проведения собственниками объектов размещения отходов, а также лицами, во владении или в пользовании которых находятся объекты размещения отходов, мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды на территориях объектов размещения отходов и в пределах их воздействия на окружающую среду»
- СанПиН 1.2.3685-21 «Санитарные правила и нормы. Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»
- ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб»
- ГОСТ 17.4.3.01-2017 «Охрана природы (ССОП). Почвы. Общие требования к отбору проб»
- ГОСТ 17.4.4.02-2017 «Охрана природы. Почвы. Методы отбора и подготовки проб для химического, бактериологического, гельминтологического анализа»
- ГОСТ 17.2.3.01-86 «Атмосфера. Правила контроля качества воздуха населенных пунктов».

7 Приложения:

- копия графика производственного контроля за охраной окружающей среды на объектах размещения промышленных отходов ОАО «ММК-МЕТИЗ» на 2022 год;
- копия аттестата аккредитации лаборатории охраны окружающей среды ОАО "ММК-МЕТИЗ" №РА.RU.21МИ27;
- копия договора №МК209678 с ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Челябинской области»;
- копия аттестата аккредитации испытательной лаборатории ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Челябинской области» (филиал ФБУЗ Центр гигиены и эпидемиологии в Челябинской области в г.Магнитогорске) № RA.RU. 510600;
- копия договора №МК205545 с ПАО "ММК";
- копия аттестата аккредитации лаборатории контроля атмосферы ПАО "ММК " №РОСС.RU.0001.512269;
- копии актов отбора проб сточных вод № 94 от 02.06.2022, № 129 от 26.07.2022, № 157 от 06.09.2022;
- копии протоколов результатов КХА сточных вод №6-промстоки от 15.06.2022; №11-промстоки от 02.08.2022; №18-промстоки от 14.09.2022; №7-промстоки от 15.06.2022; №12-промстоки от 02.08.2022; №19-промстоки от 14.09.2022; №8-промстоки от 15.06.2022; №13-промстоки от 02.08.2022; №20-промстоки от 14.09.2022; №9-промстоки от 15.06.2022; №14-промстоки от 02.08.2022; №21-промстоки от 14.09.2022; №15-промстоки от 02.08.2022; №22-промстоки от 14.09.2022.
- копия акта отбора проб почвы №1 от 26.07.2022;
- копия акта приема-передачи проб почвы от заказчика №1 от 26.07.2022;
- копии протоколов лабораторных испытаний почвы №7715 от 12.08.2022; №7716 от 11.08.2022; №7717 от 11.08.2022; №7719 от 12.08.2022; №7720 от 11.08.2022; №7721 от 11.08.2022; №7714 от 12.08.2022;

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	5027-02-02-ОВОС2

- копии протоколов обследования воздуха атмосферы №АВ-33/2022 от 10.06.2022; №АВ-60/2022 от 02.11.2022; №АВ-32/2022 от 10.06.2022; №АВ-61/2022 от 02.11.2022; №АВ-34/2022 от 10.06.2022; №АВ-62/2022 от 02.11.2022.

Директор ОАО "ММК-МЕТИЗ"



С.В. Дубовский

Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

5027-02-02-ОВОС2

Приложение 19

Сведения о текущих затратах на охрану окружающей среды. Форма № 4-ОС за 2022 г.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

ФЕДЕРАЛЬНОЕ СТАТИСТИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ

Нарушение порядка предоставления первичных статистических данных или несвоевременное предоставление этих данных, либо предоставление недостоверных первичных статистических данных влечет ответственность, установленную Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях

СВЕДЕНИЯ О ТЕКУЩИХ ЗАТРАТАХ НА ОХРАНУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
за 2022 г.

Предоставляют:	Сроки предоставления	Форма N 4-ОС
юридические лица, физические лица, занимающиеся предпринимательской деятельностью без образования юридического лица (индивидуальные предприниматели), осуществляющие природоохранную деятельность (полный перечень ответственных приведен в указаниях по заполнению формы федерального статистического наблюдения): - территориальному органу Росстата в субъекте Российской Федерации по установленному им адресу	с 1 по 25 января	Приказ Росстата: Об утверждении формы от 29.07.2022 N 530
		Годовая

Наименование отчитывающейся организации Открытое акционерное общество "Магнитогорский метизно-калыворочный завод "ММК-МЕТИЗ"
Почтовый адрес 455019, г. Магнитогорск, ул. Метизников, 5

Код формы по ОКПД	Код
отчитывающейся организации по ОКПО (для территориально обособленного подразделения и головного подразделения юридического лица – идентификационный номер)	
1	3
0609030	00187240
	4

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

5027-02-02-ОВОС2

Ив. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Выполнение работ по охране окружающей среды, тысяча рублей

Наименование	№ строки	Текущие (эксплуатационные) затраты за год				Из гр. 3 состав текущих затрат по основным видам			Оплата услуг природоохранного назначения	Затраты на капитальный ремонт основных фондов по охране окружающей среды	Выручка (поступления) от про-дажи побочной продукции	Амортизационные отчисления на восстановление основных фондов по охране окружающей среды
		всего	из них за счет собственных средств	материальные затраты	затраты на оплату труда и отчисления на социальные нужды	5	6	7				
Всего	01	83440	83440	46744	36696	7	53655	0	0	0	455	
<i>в том числе:</i>												
на охрану атмосферного воздуха и предотвращение изменения климата	02	15982	15982	6208	9774	627	0	0	0	0	49	
на сбор и очистку сточных вод	03	60905	60905	39982	20923	16349	0	0	0	0	392	
на обращение с отходами	04	9	9	9	0	28753	0	0	0	0	4	
на защиту и реабилитацию земель, поверхностных и подземных вод	05	403	403	18	385	6893	0	0	0	0	10	
на защиту окружающей среды от шумового, вибрационного и других видов физического воздействия	06	2787	2787	381	2406	0	0	0	0	0	0	
на сохранение биоразнообразия и охрану природных территорий	07	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
на обеспечение радиационной безопасности окружающей среды	08	0	0	0	0	724	0	0	0	0	0	
на научно-исследовательскую деятельность и разработки по снижению негативных антропогенных воздействий на окружающую среду	09	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
на другие направления деятельности в сфере охраны окружающей среды	10	3354	3354	146	3208	309	0	0	0	0	0	

5027-02-02-ОВОС2

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Наименование	№ строки	Текущие (эксплуатационные) затраты за год					Из гр. 11 состав текущих затрат по основным видам				Затраты на капитальный ремонт основных фондов по охране окружающей среды	Выручка (поступления) от продажи побочной продукции	Амортизация на восстановление основных фондов по охране окружающей среды
		всего	из них за счет собственных средств	материальные затраты	затраты на оплату труда и отчисления на социальные нужды								
					11	12	13	14	15	16			
А	Б	11	12	13	14	15	16	17	18	0	0	0	0
Всего	01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>в том числе:</i>													
на охрану атмосферного воздуха и предотвращение изменения климата	02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
на сбор и очистку сточных вод	03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
на обращение с отходами	04	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
на защиту и реабилитацию земель, поверхностных и подземных вод	05	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
на защиту окружающей среды от шумового, вибрационного и других видов физического воздействия	06	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
на сохранение биоразнообразия и охрану природных территорий	07	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
на обеспечение радиационной безопасности окружающей среды	08	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
на научно-исследовательскую деятельность и разработки по снижению негативных антропогенных воздействий на окружающую среду	09	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Наименование	№ строки	Текущие (эксплуатационные) затраты за год					Из гр. 11 состав текущих затрат по основным видам				Затраты на капитальный ремонт основных фондов по охране окружающей среды	Выручка (поступления) от про-дажи побочной продукции	Аморти-зационные отчисления на восста-новление основных фондов по охране окружающей среды		
		всего	из них за счет собственных средств	материальные затраты	затраты на оплату труда и отчисле-ния на со-циальные нужды		Оплата услуг природо-охранного назначения								
					11	12		13	14	15				16	17
А	Б	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
на другие направления деятельности в сфере охраны окружающей среды	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Должностное лицо, ответственное за предоставление первичных статистических данных(лицо, уполномоченное предоставлять первичные статистические данные от имени юридического лица)

Директор _____ Дубовский Сергей Васильевич _____
 (должность) (Ф.И.О.) (подпись)

(3519) 24-19-81 _____ E-mail: Grishchenko.ev@mmk _____
 (номер контактного телефона) (дата составления документа)

Документ подписан электронной подписью и отправлен через АО «ФФ «СКБ Контур» 19.01.2023 в 13:58
 Имя файла: «0609030_004_001_00187240_2022_0101_202301191347_d1 d15339-9994-4c11-a3a1-94002019ea7b»
 * Птиценов Дилана Ильязовна
 Сертификат: e44997e06e6d64315387a95ad78d9356431788f5
 Действует с 22.08.2022 до 22.08.2023

