



ОБЩЕСТВО  
С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

**«ТехноГарант»**

ООО «ТехноГарант»

СОГЛАСОВАНО

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2024 г.

**Строительство сооружения для размещения цеха по  
переработке лома цветных металлов  
/шифр ПЕСХ-ЦПМ/**

**ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ**

**Раздел 13. Иная документация в случаях, предусмотренных  
законодательными и иными нормативными правовыми актами  
Российской Федерации**

**Подраздел 4. Оценка воздействия на окружающую среду**

**Часть 6. Приложения Т-Ф. Исходно-разрешительная  
документация**

**ТГ-310823-ОВОС6**

Том 13.4.6

Главный инженер проекта

\_\_\_\_\_

И.Е. Сикерин

Генеральный директор

\_\_\_\_\_

Е.А. Шишлонов

Магнитогорск, 2024 г.

СОДЕРЖАНИЕ ТОМА												
Обозначение			Наименование						Примечание			
			Часть 1									
ТГ-310823-ОВОС1-С			Оценка воздействия на окружающую среду. Содержание тома									
ТГ-310823-ОВОС1			Оценка воздействия на окружающую среду. Текстовая часть									
ТГ-310823-ОВОС1.ГЧ			Оценка воздействия на окружающую среду. Графическая часть									
			Часть 2									
ТГ-310823-ОВОС2-С			Оценка воздействия на окружающую среду. Содержание тома									
ТГ-310823-ОВОС2			Оценка воздействия на окружающую среду. Приложения А-Е. Расчет нормативов образования отходов									
			Часть 3									
ТГ-310823-ОВОС3-С			Оценка воздействия на окружающую среду. Содержание тома									
ТГ-310823-ОВОС3			Оценка воздействия на окружающую среду. Приложения Ж-Л. Расчет выбросов загрязняющих веществ									
			Часть 4									
ТГ-310823-ОВОС4-С			Оценка воздействия на окружающую среду. Содержание тома									
ТГ-310823-ОВОС4			Оценка воздействия на окружающую среду. Приложения М-Н. Расчет рассеивания загрязняющих веществ									
			Часть 5									
ТГ-310823-ОВОС5-С			Оценка воздействия на окружающую среду. Содержание тома									
ТГ-310823-ОВОС5			Оценка воздействия на окружающую среду. Приложения П-Р. Расчет акустического воздействия									
			Часть 6									
ТГ-310823-ОВОС6-С			Оценка воздействия на окружающую среду. Содержание тома									
ТГ-310823-ОВОС6			Оценка воздействия на окружающую среду. Приложения С-Ф. Исходно-разрешительная документация									

## Содержание

Приложение С – Сведения от уполномоченных органов о наличии/отсутствии существующих ограничений .....	2
Приложение С1. ООПТ федерального, регионального и местного значения .....	2
Приложение С2. Полигоны ТБО, санкционированные и несанкционированные свалки .....	8
Приложение С3. ЗСО подземных и поверхностных источников водоснабжения .....	11
Приложение С4. Скотомогильники, сибиреязвенные захоронения .....	15
Приложение С5. Объекты культурного наследия .....	16
Приложение С6. Лечебно-оздоровительные местности и курорты .....	20
Приложение С7. Округа санитарной (горно-санитарной) охраны курортов .....	25
Приложение С8. Защитные леса .....	26
Приложение С9. Территории традиционного природопользования .....	28
Приложение С10. Приаэродромные территории .....	31
Приложение С11. Полезные ископаемые .....	38
Приложение С12. Сельскохозяйственные угодья .....	42
Приложение С13. Рекреационные зоны .....	43
Приложение С14. Санитарно-защитные зоны предприятий .....	44
Приложение С15. Пути миграции диких животных .....	46
Приложение С16. Кладбища, крематории, здания и сооружения похоронного назначения .....	47
Приложение С17. Выпуск сточных вод .....	48
Приложение С18. Сведения из государственного водного реестра .....	50
Приложение С19. Сведения о фоновых концентрациях загрязняющих веществ в атмосферном воздухе, почве, климатические характеристики района .....	53
Приложение Т – Лицензии специализированных организаций по обращению с отходами .....	56
Приложение У - Паспортные и шумовые характеристики используемого оборудования .....	92
Приложение У1. Шумовые характеристики используемого оборудования .....	92
Приложение У2. Паспорт пункта мойки колес .....	126
Приложение Ф – Дополнительные сведения, действующие решения .....	128
Приложение Ф1. Действующее СЭЗ установления границ СЗЗ предприятия .....	128
Таблица регистрации изменений .....	130

Согласовано		

Взам. № инв

Подпись и дата

Инв. № подл.

						ТГ-310823-ОВОС6			
Изм.	Кол.у	Лист	№ док	Подпись	Дата				
Разраб.		Пернова			06.24	Оценка воздействия на окружающую среду Строительство сооружения для размещения цеха по переработке лома цветных металлов /шифр ПЕСХ-ЦПМ/ Часть 6. Текстовые приложения С-Ф. Исходно-разрешительная документация	Стадия	Лист	Листов
Пров.		Судеева			06.24		П	1	48
Нач. отд.		Сосна			06.24		ООО «ТехноГарант»		
Н. контр.		Терехова			06.24				
ГИП		Сикерин			06.24				

**Приложение С – Сведения от уполномоченных органов о наличии/отсутствии  
существующих ограничений**

**Приложение С1. ООПТ федерального, регионального и местного 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](http://www.mnr.gov.ru)  
e-mail: [minprirody@mnr.gov.ru](mailto:minprirody@mnr.gov.ru)  
телетайп 112242 СФЕН

30.04.2020 № 15-47/10213  
на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

ФГУ «Главгосэкспертиза»  
Минстроя России

Фуркасовский пер., д.6, Москва, 101000

О предоставлении информации для  
инженерно-экологических изысканий

Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации в соответствии с письмом от 04.02.2020 № 09-1/1137-СБ направляет актуализированный перечень особо охраняемых природных территорий (далее – ООПТ) федерального значения.

Дополнительно сообщаем, что перечень содержит действующие и планируемые к созданию ООПТ федерального значения, создаваемые в рамках национального проекта «Экология» (далее – Проект). Окончание реализации Проекта запланировано на 31.12.2024. Учитывая изложенное данное письмо считается действительным до наступления указанной даты.

Дополнительно сообщаем, что в настоящее время не для всех федеральных ООПТ установлены охранные зоны, учитывая изложенное перечень не содержит районы в которых находятся охранные зоны федеральных ООПТ.

Минприроды России считаем возможным использовать данное письмо с приложенным перечнем при проведении инженерных изысканий и разработке проектной документации на территориях административно-территориальных единиц субъекта Российской Федерации отсутствующих в перечне, в качестве информации уполномоченного государственного органа исполнительной власти в сфере охраны окружающей среды об отсутствии ООПТ федерального значения.

При реализации объектов на территории административно-территориальных единиц субъекта Российской Федерации указанных в перечне и сопредельных с ними, необходимо обращаться за информацией подтверждающей отсутствия/наличия ООПТ федерального значения в федеральный орган исполнительной власти, в чьем ведении находится соответствующая ООПТ.

Минприроды России просит направить данное письмо с перечнем для использования в работе и размещения на официальных сайтах в подведомственные организации, уполномоченные на проведение государственной экологической экспертизы регионального уровня, а также на проведение государственной экспертизы проектной документации регионального уровня.

Приложение: на 31 листе.

Заместитель директора Департамента государственной  
политики и регулирования в сфере развития  
ООПТ и Байкальской природной территории

Исп. Гапченко С.А. (495) 252-23-61 (доб. 19-45)

А.И. Григорьев

Взам. инв. №	Подпись и дата	Инв. № подл.							Лист 2
			ТГ-310823-ОВОС6						
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата				

	Краснодарский край	г. Сочи	Дендрологический парк и ботанический сад	Дендрологический парк ОАО Санаторий им.М.В.Фрунзе	Федерации Минздрав России, ОАО "Санаторий им. М.В.Фрунзе"
	Краснодарский край	г. Сочи	Дендрологический парк и ботанический сад	Дендрологический парк Южные культуры	Минприроды России, ФГБУ «Сочинский национальный парк»
24	Красноярский край	Туруханский район	Государственный природный заказник	Елогуйский	Минприроды России
	Красноярский край	Таймырский (Долгано-Ненецкий) район	Государственный природный заказник	Пуринский	Минприроды России
	Красноярский край	Таймырский (Долгано-Ненецкий) район	Государственный природный заказник	Североземельский	Минприроды России
	Красноярский край	Таймырский (Долгано-Ненецкий) район	Государственный природный заповедник	Большой Арктический	Минприроды России
	Красноярский край	Таймырский (Долгано-Ненецкий) район, Эвенкийский район	Государственный природный заповедник	Путоранский	Минприроды России
	Красноярский край	Ермаковский, Шушенский	Государственный природный заповедник	Саяно-Шушенский	Минприроды России
	Красноярский край	Березовский, Красноярск	Национальный парк	Красноярские столбы	Минприроды России
	Красноярский край	Таймырский (Долгано-Ненецкий) район	Государственный природный заповедник	Таймырский	Минприроды России
	Красноярский край	Эвенкийский	Государственный природный заповедник	Тунгусский	Минприроды России
	Красноярский край	Туруханский, Эвенкийский	Государственный природный заповедник	Центральносибирский	Минприроды России
	Красноярский край	Шушенский	Национальный парк	Шушенский бор	Минприроды России
	Красноярский край	г. Красноярск	Дендрологический парк и	Ботанический сад Сибирского	Минобрнауки России,

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

ТГ-310823-ОВОС6

Лист

3

Изм. Кол.уч Лист №док Подпись Дата

			ботанический сад	федерального университета	ФГАОУ высшего профессионального образования "Сибирский федеральный университет"
	Красноярский край	г. Красноярск	Дендрологический парк и ботанический сад	Дендрарий Института леса им.В.Н.Сукачева СО РАН	РАН, ФГБУ науки Институт леса им. В.Н. Сукачева СО РАН
25	Приморский край	г.о. Владивосток, Хасанский	Государственный природный заповедник	Дальневосточный Морской	Минприроды России
	Приморский край	Хасанский	Государственный природный заповедник	Кедровая падь	Минприроды России
	Приморский край	Дальнегорск, Красноармейский, Тернейский	Государственный природный заповедник	Сихотэ-Алинский имени К.Г. Абрамова	Минприроды России
	Приморский край	Уссурийский, Шкотовский	Государственный природный заповедник	Уссурийский имени В.Л. Комарова	Минприроды России
	Приморский край	Лазовский,	Государственный природный заповедник	Лазовский имени Л.Г. Капланова	Минприроды России
	Приморский край	Кировский, Лесозаводский, Спасский, Ханкайский, Хорольский, Черниговский	Государственный природный заповедник	Ханкайский	Минприроды России
	Приморский край	Пожарский	Национальный парк	Бикин	Минприроды России
	Приморский край	г.о. Владивосток, Надеждинский, Уссурийский, Хасанский + уч. На полуострове Гамова	Национальный парк	Земля Леопарда	Минприроды России
	Приморский край	Лазовский, Ольгинский, Чугуевский	Национальный парк	Зов Тигра	Минприроды России
	Приморский край	Красноармейский	Национальный парк	Удэгейская Легенда	Минприроды России
	Приморский край	г.о. Владивосток	Дендрологический парк и	Ботанический сад-институт ДВО	РАН, ФГБУ науки

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

ТГ-310823-ОВОС6

Лист

4

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата



**МИНИСТЕРСТВО  
экологии и рационального  
природопользования  
Красноярского края**

Ленина ул., 125, г. Красноярск, 660009  
Телефон: (391) 222-50-51  
E-mail: mpr@mpr.krskstate.ru  
ОГРН 1172468071148  
ИНН/КПП 2466187446/246601001

Техническому директору  
ООО «ТехноГарант»

Савицкому В.В.

Ленина пр., д. 32, а/я 56  
455000, г. Магнитогорск

tehnoguarant@mail.ru

12.05.2023 № 44-05805

На № 0246, 0248, 0251, 0252, 0254, 0255/ОД от 27.04.2023

**О предоставлении информации**

Уважаемый Вадим Витальевич!

Министерством экологии и рационального природопользования Красноярского края рассмотрены запросы информации, необходимой для проведения инженерно-экологических изысканий на объекте «Строительство сооружения для размещения цеха по переработке лома цветных металлов» /шифр ПЕСХ-ЦПМ/, расположенном по адресу: Красноярский край, г. Норильск, территория ТПЦ-1 ПЕСХ. По результатам рассмотрения сообщаем следующее.

Согласно представленной обзорной схеме, объект расположен вне границ действующих особо охраняемых природных территорий краевого значения и их охранных зон, а также планируемых к созданию особо охраняемых природных территорий краевого значения на период до 2030 года.

Министерство не наделено компетенцией по определению границ ключевых орнитологических территорий России и водно-болотных угодий (далее – КОТР, ВБУ).

При этом считаем возможным сообщить, что информация о КОТР для природопользователей и проектных организаций размещена на сайте Союза охраны птиц России по ссылке: <http://www.rbcu.ru/programs/2850/35974/>, информация о ВБУ на территории Красноярского края представлена на сайте «Водно-болотные угодия России» по ссылке: <http://www.fesk.ru/regions/33.html>.

Предоставление информации о наличии иных особо ценных земель находится вне компетенции министерства.

Перечни видов диких животных, дикорастущих растений и грибов, занесенных в Красные книги Российской Федерации и Красноярского края, область распространения которых включает ГО г. Норильск, размещены

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

ТГ-310823-ОВОС6

Лист

5

на сайте министерства в разделе: Красная книга Красноярского края/Порайонные перечни (по ссылке: <http://www.mpr.krskstate.ru/doopt>).

Обращаем внимание, что уполномоченные органы государственной власти Российской Федерации и субъектов Российской Федерации не располагают информацией о наличии/отсутствии объектов животного и растительного мира в пределах локального участка, где планируется осуществлять хозяйственную деятельность.

На основании постановлений Правительства Российской Федерации: от 19.01.2006 № 20, от 05.03.2007 № 145, от 16.02.2008 № 87 любое освоение земельного участка сопровождается инженерно-экологическими изысканиями с проведением собственных исследований на предмет наличия растений и животных, занесенных в Красные книги Российской Федерации и субъекта Российской Федерации.

Предприятие собирает доступную информацию о ключевых биотопах: местообитаниях редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений, грибов, а также участках, имеющих особое значение для осуществления жизненных циклов животных, присутствующих на участке изыскания.

Полученную на основании проведения натурных работ информацию о ключевых биотопах, численности и наличии видов растений и животных, занесенных в Красные книги Российской Федерации и Красноярского края, необходимо предоставить в министерство и отразить в материалах изысканий.

Предоставление информации, запрашиваемой в письмах от 27.04.2023 № 0251/ОД, 0252/ОД находится вне компетенции министерства, в связи с чем данные запросы переданы по компетенции соответственно в Управление Роспотребнадзора по Красноярскому краю и министерство здравоохранения Красноярского края для рассмотрения и направления ответа в Ваш адрес.

Рекомендуем Вам формировать запросы информации с учетом компетенции министерства, определенной в положении о министерстве экологии и рационального природопользования Красноярского края, утвержденном постановлением Правительства Красноярского края от 28.11.2017 № 715-п.

Заместитель министра



А.С. Ногин

Кулакова Дарина Рафаэлевна  
(391) 227-62-05

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

ТГ-310823-ОВОС6

Лист

6

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА НОРИЛЬСКА

Управление по градостроительству  
и землепользованию

663300, Красноярский край,  
г. Норильск, Ленинский пр-кт, д. 23а  
Телефон: 43-70-20, факс: 43-70-21  
e-mail: [arhitektura@norilsk-city.ru](mailto:arhitektura@norilsk-city.ru)  
<http://norilsk-city.ru/>

Техническому директору  
ООО «ТехноГарант»

Савицкому В.В.

455000, г. Магнитогорск,  
пр. Ленина, д. 32, а/я 56

от 23.05.2023 № 190-1735  
на № 0266/ОД от 28.04. 2023

e-mail: [tehnoguarant@mail.ru](mailto:tehnoguarant@mail.ru)  
[iz@t-garant.ru](mailto:iz@t-garant.ru)

О предоставлении сведений из ГИСОГД

Уважаемый Вадим Витальевич!

В ответ на Ваш запрос № 0266/ОД от 28.04.2023 (вх. № 3446 от 03.05.2023) о предоставлении информации в связи с проведением инженерно-экологических изысканий на объекте: «Строительство сооружения для размещения цеха по переработке лома цветных металлов» /шифр ПЕСХ-ЦПМ/ (далее - Объект), сообщая следующее.

Запрашиваемая Вами информация содержится в государственной информационной системе обеспечения градостроительной деятельности (далее – ГИСОГД).

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Правилами предоставления сведений, документов, материалов, содержащихся в ГИСОГД (далее – Правила), утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13.03.2020 № 279, по запросам физических и юридических лиц сведения из ГИСОГД предоставляются за плату, за исключением случаев, когда федеральными законами установлено, что указанные в запросе сведения, документы, материалы предоставляются без взимания платы.

Руководствуясь подпунктом «л» пункта 24 Правил, за предоставление запрашиваемых Вами сведений взимается плата – 100 руб. за один вид сведений и 100 руб. за каждую сторону листа А4 сведений.

К оплате 200 (двести) рублей. Платежное поручение от 19.05.2023 № б/н принято.

На основании вышеизложенного сообщая, что на территории Объекта (согласно представленных координат характерных точек территории) существующие, проектируемые и перспективные ООПТ местного значения и зоны охраны ООПТ местного значения отсутствуют.

Начальник управления

Т.М. Никитина

Карпунова Мария Сергеевна  
43-70-20 (доб. 1321)

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 00E99862F7011EAFF6D8097325F09B6920  
Владелец Никитина Татьяна Михайловна  
Действителен с 16.11.2022 по 09.02.2024

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

ТГ-310823-ОВОС6

Лист

7

**Приложение С2. Полигоны ТБО, санкционированные и несанкционированные свалки**



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ  
ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ  
**ЕНИСЕЙСКОЕ МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ  
ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ  
В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ**  
(Енисейское межрегиональное управление Росприроднадзора)

ул. Карла Маркса, д. 62, г. Красноярск, 660049  
т. (391) 252-29-00, ф. (391) 252-29-56

E-mail: [rpn24@rpn.gov.ru](mailto:rpn24@rpn.gov.ru)

22.05.2025 № 03-1/21-7983  
на № 0245/02 от 27.04.2023

ООО «ТехноГарант»

а/я 56, д. 32, пр. Ленина,  
г. Магнитогорск, 455000

E-mail: [tehnoguarant@mail.ru](mailto:tehnoguarant@mail.ru)

[iz@t-garant.ru](mailto:iz@t-garant.ru)

**О предоставлении информации**

На Ваше обращение о предоставлении информации о наличии, расположении и обустройстве полигонов отходов производства и потребления, внесенных в Государственный реестр объектов размещения отходов (далее - ГРОРО) для выполнения инженерно-экологических изысканий на объекте «Строительство сооружения для размещения цеха по переработке лома цветных металлов» /шифр ПЕСХ-ЦПМ/, расположенном по адресу: Красноярский край, г. Норильск, территория ТПЦ-1 ПЕСХ, Енисейское межрегиональное управление Росприроднадзора (далее – Управление) сообщает следующее.

Информация об объектах размещения отходов, включенных в государственный реестр объектов размещения отходов, размещена на официальном сайте Управления: <https://rpn.gov.ru/regions/24/gov-services/placement-cat-one/> (Государственные услуги/ Утверждение нормативов образования отходов и лимитов на их размещение применительно к хозяйственной и (или) иной деятельности индивидуальных предпринимателей, юридических лиц на объектах I категории/ ГРОРО Красноярский край, Республика Тыва, Республика Хакасия).

В соответствии с п. 7 ст. 12 Федерального закона от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» хранение и захоронение отходов разрешено только на объектах, включенных в ГРОРО.

Заместитель руководителя

В.А. Нетребко

Линейцева Ульяна Алексеевна  
8(391) 252-29-20

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

ТГ-310823-ОВОС6

Лист

8



**МИНИСТЕРСТВО  
экологии и рационального  
природопользования  
Красноярского края**

Ленина ул., 125, г. Красноярск, 660009  
Телефон: (391) 222-50-51  
E-mail: mpr@mpr.krskstate.ru  
ОГРН 1172468071148  
ИНН/КПП 2466187446/246601001

на № 06.06.2023

44-04142

О направлении информации

Техническому директору ООО  
«ТехноГарант»  
Савицкому В.В.  
455000, г. Магнитогорск, пр.  
Ленина, д.32, а/я 56  
iz@t-garant.ru

Уважаемый Вадим Витальевич!

Министерство экологии и рационального природопользования Красноярского края, в рамках своей компетенции рассмотрело запрос о предоставлении сведений и документов от 27.04.2023 № 0253/ОД о проведении инженерно-экологических изысканий на объекте «Строительство сооружений для размещения цеха по переработке лома цветных металлов» /шифр ПЕСХ-ЦПМ/, расположенного по адресу: РФ, Красноярский край, г.Норильск, территория ТПЦ-1 ПЕСХ, на территории Норильской технологической зоны, сообщает следующее.

Согласно, территориальной схеме обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами в Красноярском крае, в границах проведения изысканий отсутствуют полигоны отходов производства и потребления.

Вместе с тем, на территории г.Норильска расположены следующие объекты размещения отходов:

полигон захоронения твердых коммунальных отходов на земельном участке с кадастровым номером 24:55:0404001:302, эксплуатирующая организация ООО "Стройбытсервис", размер санитарно-защитной зоны 500 м;

полигон захоронения твердых коммунальных отходов на земельном участке с кадастровым номером 24:55:0000000:203, эксплуатирующая организация ООО "Байкал-2000", размер санитарно-защитной зоны 500 м.

Заместитель министра –  
начальник отдела по  
обращению с отходами

А.В. Муравьева

Петрова Екатерина Владимировна, 8(391) 223-04-59

Вход. № 2117-0385  
22.06.2023 г.  
подпись

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

ТГ-310823-ОВОС6

Лист

9

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА НОРИЛЬСКА

Управление по градостроительству  
и землепользованию

663300, Красноярский край,  
г. Норильск, Ленинский пр-кт, д. 23а  
Телефон: 43-70-20, факс: 43-70-21  
e-mail: [arhitektura@norilsk-city.ru](mailto:arhitektura@norilsk-city.ru)  
<http://norilsk-city.ru/>

Техническому директору  
ООО «ТехноГарант»

Савицкому В.В.

455000, г. Магнитогорск,  
пр. Ленина, д. 32, а/я 56

от 23.05.2023 № 190-1738  
на № 0274/ОД от 28.04. 2023

e-mail: [tehnoguarant@mail.ru](mailto:tehnoguarant@mail.ru)  
[iz@t-garant.ru](mailto:iz@t-garant.ru)

О предоставлении сведений из ГИСОГД

Уважаемый Вадим Витальевич!

В ответ на Ваш запрос № 0274/ОД от 28.04.2023 (вх. № 3454 от 03.05.2023) о предоставлении информации в связи с проведением инженерно-экологических изысканий на объекте: «Строительство сооружения для размещения цеха по переработке лома цветных металлов» /шифр ПЕСХ-ЦПМ/ (далее - Объект), сообщая следующее.

Запрашиваемая Вами информация содержится в государственной информационной системе обеспечения градостроительной деятельности (далее – ГИСОГД).

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Правилами предоставления сведений, документов, материалов, содержащихся в ГИСОГД (далее – Правила), утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13.03.2020 № 279, по запросам физических и юридических лиц сведения из ГИСОГД предоставляются за плату, за исключением случаев, когда федеральными законами установлено, что указанные в запросе сведения, документы, материалы предоставляются без взимания платы.

Руководствуясь подпунктом «л» пункта 24 Правил, за предоставление запрашиваемых Вами сведений взимается плата – 100 руб. за один вид сведений и 100 руб. за каждую сторону листа А4 сведений.

К оплате 200 (двести) рублей. Платежное поручение от 19.05.2023 № б/н принято.

На основании вышеизложенного сообщая, что на территории Объекта (согласно представленных координат характерных точек территории) санкционированные, несанкционированные свалки, полигоны твердых коммунальных отходов, места захоронения отходов производства, а также их санитарно-защитные зоны отсутствуют.

Начальник управления

Т.М. Никитина

Карпунова Мария Сергеевна  
43-70-20 (доб. 1321)

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 00E99862F7011EAFF6D8097325F09B6920  
Владелец Никитина Татьяна Михайловна  
Действителен с 16.11.2022 по 09.02.2024

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата

ТГ-310823-ОВОС6

Лист

10



**МИНИСТЕРСТВО**  
**экологии и рационального**  
**природопользования**  
**Красноярского края**  
 Ленина ул., 125, г. Красноярск, 660009  
 Телефон: (391) 222-50-51  
 E-mail: mpr@mpr.krskstate.ru  
 ОГРН 1172468071148  
 ИНН/КПП 2466187446/246601001

Техническому директору  
 ООО «ТехноГарант»

Савицкому В.В.

455017, Челябинская область,  
 г. Магнитогорск, ул. Ленина, 32,  
 а/я 56

№ 44-26539

на № 0257/00  
 О направлении информации

Уважаемый Вадим Витальевич!

Министерство экологии и рационального природопользования Красноярского края (далее – Министерство), рассмотрев Ваш запрос о представлении информации, необходимой для выполнения инженерно-экологических изысканий на объекте «Строительство сооружения для размещения цеха по переработке лома цветных металлов»/шифр ПЕСХ-ЦМП/», расположенного по адресу: РФ, Красноярский край, г. Норильск, территория ТПЦ-1 ПЕСХ, сообщает следующее.

Информация о наличии (отсутствии) поверхностных источников водоснабжения в Министерстве отсутствует.

В отношении получения данной информации заявитель вправе обратиться:

в Управление Роспотребнадзора по Красноярскому краю по адресу: 660049, г. Красноярск, ул. Каратанова, д. 21, телефон: 8 (391) 226-89-50,

в Енисейское бассейновое водное управление Федерального агентства водных ресурсов по адресу: 660041, г. Красноярск, пр-т Свободный, д.72, телефон: 8(391) 244-45-41,

в ФГБУ Среднесибирское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды по адресу 660049, г. Красноярск, ул. Сурикова, д.28, телефон: 8(391) 227-29-75.

На рассматриваемом участке по сведениям имеющимся в Министерстве установленные в соответствии с действующим законодательством зоны санитарной охраны водных объектов (подземных и поверхностных источников водоснабжения), используемых для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения отсутствуют.

Заявления на установление зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения не поступали.

Первый заместитель  
 министра

Левакова Марина Глебовна, (391)2231339

А.А. Бикторов 03.06  
 08.06.2023 г.  
 подписи

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

ТГ-310823-ОВОС6

Лист

11



**МИНИСТЕРСТВО  
экологии и рационального  
природопользования  
Красноярского края**

Ленина ул., 125, г. Красноярск, 660009  
Телефон: (391) 222-50-51  
E-mail: mpr@mpr.krskstate.ru  
ОГРН 1172468071148  
ИНН/КПП 2466187446/246601001

Техническому директору  
ООО «ТехноГарант»

Савицкому В.В.

455017, Челябинская область,  
г. Магнитогорск, ул. Ленина, 32,  
а/я 56

28.06.2023 № 44-26560

на № 2256/00

О направлении информации

Уважаемый Вадим Витальевич!

Министерство экологии и рационального природопользования Красноярского края (далее – Министерство), рассмотрев Ваш запрос о представлении информации, необходимой для выполнения инженерно-экологических изысканий на объекте «Строительство сооружения для размещения цеха по переработке лома цветных металлов»/шифр ПЕСХ-ЦМП/», расположенного по адресу: РФ, Красноярский край, г. Норильск, территория ТПЦ-1 ПЕСХ, сообщает следующее.

Информация о наличии (отсутствии) подземных источников водоснабжения в Министерстве отсутствует.

В соответствии с законодательством о недрах к полномочиям органов государственной власти субъектов Российской Федерации отнесены вопросы распоряжения участками недр местного значения, то есть участки недр, содержащие общераспространенные полезные ископаемые, подземные воды с объемом добычи не более 500 кубических метров в сутки, участки недр, используемые для строительства и эксплуатации подземных сооружений местного и регионального значения, не связанных с добычей полезных ископаемых.

Лицензии на подземные воды с объемом добычи до 500 кубических метров в сутки, с учетом Реестра лицензий на право пользования участками недр местного значения на территории Красноярского края, под участком предстоящих работ отсутствуют.

Информация о подземных источниках водоснабжения нераспределенного фонда недр, месторождениях полезных ископаемых и лицензиях на разведку и добычу полезных ископаемых на участках недр, не относящихся к участкам недр местного значения, находится в территориальном органе Федерального агентства по недропользованию -

Вх. № 06-0357  
08.06.2023  
подпись [подпись]

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

ТГ-310823-ОВОС6

Лист

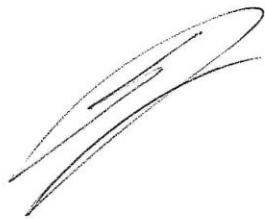
12

Департаменте по недропользованию по Центрально-Сибирскому округу по адресу: 660049, г. Красноярск, ул. Карла Маркса, д. 62, телефон: 8 (391) 212-06-81.

На рассматриваемом участке по сведениям имеющимся в Министерстве установленные в соответствии с действующим законодательством зоны санитарной охраны водных объектов (подземных и поверхностных источников водоснабжения), используемых для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения отсутствуют.

Заявления на установление зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения не поступали.

Первый заместитель  
министра



А.А.Бикбов

Левакова Марина Глебовна,  
(391)2231339

Инв.№подл.	Подпись и дата	Взам.инв.№

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата

ТГ-310823-ОВОС6					Лист
					13

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА НОРИЛЬСКА

Управление по градостроительству  
и землепользованию

663300, Красноярский край,  
г. Норильск, Ленинский пр-кт, д. 23а  
Телефон: 43-70-20, факс: 43-70-21  
e-mail: [arhitektura@norilsk-city.ru](mailto:arhitektura@norilsk-city.ru)  
<http://norilsk-city.ru/>

Техническому директору  
ООО «ТехноГарант»

Савицкому В.В.

455000, г. Магнитогорск,  
пр. Ленина, д. 32, а/я 56

от 23.05.2023 № 190-1736  
на № 0269/ОД от 28.04. 2023

e-mail: [tehnoguarant@mail.ru](mailto:tehnoguarant@mail.ru)  
[iz@t-garant.ru](mailto:iz@t-garant.ru)

О предоставлении сведений из ГИСОГД

Уважаемый Вадим Витальевич!

В ответ на Ваш запрос № 0269/ОД от 28.04.2023 (вх. № 3449 от 03.05.2023) о предоставлении информации в связи с проведением инженерно-экологических изысканий на объекте: «Строительство сооружения для размещения цеха по переработке лома цветных металлов» /шифр ПЕСХ-ЦПМ/ (далее - Объект), сообщая следующее.

Запрашиваемая Вами информация содержится в государственной информационной системе обеспечения градостроительной деятельности (далее – ГИСОГД).

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Правилами предоставления сведений, документов, материалов, содержащихся в ГИСОГД (далее – Правила), утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13.03.2020 № 279, по запросам физических и юридических лиц сведения из ГИСОГД предоставляются за плату, за исключением случаев, когда федеральными законами установлено, что указанные в запросе сведения, документы, материалы предоставляются без взимания платы.

Руководствуясь подпунктом «л» пункта 24 Правил, за предоставление запрашиваемых Вами сведений взимается плата – 100 руб. за один вид сведений и 100 руб. за каждую сторону листа А4 сведений.

К оплате 200 (двести) рублей. Платежное поручение от 19.05.2023 № б/н принято.

На основании вышеизложенного сообщая, что на территории Объекта (согласно представленных координат характерных точек территории) подземные и поверхностные источники хозяйственно-питьевого водоснабжения и их зоны санитарной охраны отсутствуют.

Начальник управления

Т.М. Никитина

Карпунова Мария Сергеевна  
43-70-20 (доб. 1321)

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 00E99862F7011EAFF6D8097325F09B6920  
Владелец Никитина Татьяна Михайловна  
Действителен с 16.11.2022 по 09.02.2024

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

ТГ-310823-ОВОС6

Лист

14

**Приложение С4. Скотомогильники, сибиреязвенные захоронения**



**СЛУЖБА  
по ветеринарному надзору  
Красноярского края**

660100, г.Красноярск, ул.Пролетарская, 136 Б  
Почтовый адрес: 660009, г.Красноярск, ул.Ленина, 125  
телефон: 298-44-01; факс: 243-29-20  
Email: vetsl@vetnadzor24.ru  
ИНН 2463075247 / КПП 246301001  
ОГРН 1052466192228

16 МАЙ 2023  
На № 0259/ОД

04-1709  
от 27.04.2023

Техническому директору  
ООО «ТехноГарант»

В.В. Савицкому

[tehnoguarand@mail.ru](mailto:tehnoguarand@mail.ru)

Ответ на запрос

Уважаемый Вадим Витальевич!

На Ваш запрос служба по ветеринарному надзору Красноярского края сообщает, что на территории объекта: «Строительство сооружения для размещения цеха по переработке лома цветных металлов» (шифр ПЕСХ-ЦПМ), расположенного на территории ТПЦ-1 ПЕСХ г. Норильска Красноярского края и в прилегающей зоне по 1000 м. в каждую сторону от границ объекта скотомогильников, биотермических ям, моровых полей, сибиреязвенных и других мест захоронений, территорий неблагополучных по факторам эпизоотической опасности и санитарно-защитных зон таких объектов не зарегистрировано.

Временно замещающий  
должность руководителя



В.В. Винтуляк

Несина Елена Николаевна  
(8 391) 298-59-68

Вход. № ТП-0333  
« 01 » 06 2023 г.  
Подпись: [Signature]

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

ТГ-310823-ОВОС6

Лист  
15

Приложение С5. Объекты культурного наследия

Инв.№подл.	Подпись и дата	Взам.инв.№

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата

ТГ-310823-ОВОС6
-----------------

Лист
16



**МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(Минкультуры России)**

125993, ГСП-3, Москва,  
Малый Гнезниковский пер., д. 7/6, стр. 1, 2  
Телефон: +7 495 629 10 10  
E-mail: mail@mkrf.ru

ООО «ТехноГарант»

tehnoguarant@mail.ru

iz@t-garant.ru

04.05.2023 № 9766-12-02@  
на № \_\_\_\_\_ от « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_

В соответствии с письмом ООО «ТехноГарант» от 25.04.2023 № 329/23 Департамент государственной охраны культурного наследия сообщает, что на территории Красноярского края отсутствуют объекты всемирного культурного наследия.

Вместе с тем сообщаем, что вопросы объектов всемирного природного наследия ЮНЕСКО относятся к компетенции Минприроды России.

Заместитель директора  
Департамента государственной  
охраны культурного наследия

Н.В.Никифоров



Подлинник электронного документа  
хранится в ведомственной системе  
электронного документооборота  
Министерства культуры Российской Федерации

Сертификат 5B8ADA003CAFC2A84F6E22435B4CC9FF  
Владелец Никифоров Николай Владимирович  
Действителен с 28.10.2022 по 28.10.2023

Платонова А.В.  
+7 495 629-10-10, доб. 1582

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

ТГ-310823-ОВОС6

Лист

17



**СЛУЖБА  
по государственной охране  
объектов культурного наследия  
Красноярского края**

Ленина ул., д. 108, г. Красноярск, 660017  
Телефон: (391) 228-93-37  
<http://www.oookn.ru>  
E-mail: [info@oookn.ru](mailto:info@oookn.ru)

19.09.2023 № 102-4413

На № 70 от 07.09.2023

Уведомление о согласии  
с выводами, изложенными  
в заключении экспертизы

Директору  
ООО «Терра-СТК»

Федорову А.М.

а/я 676  
пр. им. Газеты «Красноярский рабочий», 97  
г. Красноярск, 660025  
(простое, по e-mail: [terra-stk@mail.ru](mailto:terra-stk@mail.ru))

Уважаемый Александр Михайлович!

В связи с Вашим обращением о рассмотрении акта от 06.09.2023 № 01-09/23 государственной историко-культурной экспертизы документации о выполненных археологических полевых работах, содержащей результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия на земельном участке, общей площадью 13,5 га, подлежащему воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ по объекту: «Строительство здания для размещения цеха по переработке лома цветных металлов» /шифр ПЕСХ-ЦПМ/ в г. Норильске Красноярского края (эксперт Постнов А.В.) (далее – Акт ГИКЭ), сообщаем следующее.

Рассмотрев Акт ГИКЭ, прилагаемые к нему документы и материалы, а также учитывая общественное обсуждение заключения экспертизы, служба по государственной охране объектов культурного наследия Красноярского края согласна с выводами, изложенными в заключении государственной историко-культурной экспертизы.

Одновременно информируем, что объектов культурного наследия федерального, регионального, местного (муниципального) значения (в том числе включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации), их зон охраны и защитных зон, выявленных объектов культурного наследия, объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на территории земельного участка, отводимого под объект «Строительство здания для размещения цеха по переработке лома

Взам.инв.№

Подпись и дата

Инв.№ подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

ТГ-310823-ОВОС6

Лист

18

цветных металлов» /шифр ПЕСХ-ЦПМ/ в г. Норильске Красноярского края,  
нет.

Начальник отдела учета  
объектов культурного наследия



И.А. Русина

Трофимова Марина Александровна  
228 97 29 (доб. 128)

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

ТГ-310823-ОВОС6

Лист

19

**Приложение С6. Лечебно-оздоровительные местности и курорты**

**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

ООО «ТехноГарант»

а/я 56,  
пр. Ленина, д. 32,  
г. Магнитогорск,  
Челябинская область,  
455000

Минздрав России



на 2-93803 от 02.05.2023

23.05.2023 № 17-5/3590

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Департамент организации медицинской помощи и санаторно-курортного дела Министерства здравоохранения Российской Федерации (далее – Департамент), рассмотрев в рамках компетенции обращение ООО «ТехноГарант» от 27.04.2023 № 0234/ОД по вопросу представления информации об отсутствии (наличии) зон округов санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов федерального значения на участке проведения инженерно-экологических изысканий по объекту: «Строительство сооружения для размещения цеха по переработке лома цветных металлов» (шифр ПЕСХ-ЦПМ), расположенному в Красноярском крае (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.

Вход. № **ТГ-0340**  
15.06.2023 г.  
подпись *[подпись]*

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

ТГ-310823-ОВОС6

Лист

20

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

– лечебно-оздоровительная местность Озеро Тагарское, границы и режим округа горно-санитарной охраны которой утверждены постановлением Правительства Красноярского края от 18.05.2010 № 258-п «О внесении изменений в постановление Правительства Красноярского края от 29.10.2008 № 158-п «Об образовании на территории Минусинского района Красноярского края особо охраняемой природной территории – лечебно-оздоровительной местности краевого значения «Озеро Тагарское» и об утверждении границ и режима округа горно-санитарной охраны лечебно-оздоровительной местности краевого значения «Озеро Тагарское»;

– курорт Озеро Учум, границы и режим округа горно-санитарной охраны которого утверждены постановлением Совета Министров РСФСР от 30.09.1975 № 532 «Об установлении границ и режима округов санитарной охраны курортов республиканского значения Хилово в Псковской области, Большой Тараскуль в Тюменской области и курорта местного значения Озеро Учум в Красноярском крае»;

– лечебно-оздоровительная местность Озеро Плахино, границы и режим округа горно-санитарной охраны которой утверждены постановлением Совета администрации Красноярского края от 30.06.2004 № 173-П «Об установлении границ и режима округа горно-санитарной охраны лечебно-оздоровительной местности краевого значения «Озеро Плахино» (Боровое) Абанского района»;

– курорт Кожаново, признанный курортом республиканского значения постановлением Совета Министров РСФСР от 06.01.1971 № 11 «Об утверждении перечня курортов РСФСР, имеющих республиканское значение».

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

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

ТГ-310823-ОВОС6

Лист

21

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. +7 (495) 627-24-00 (17-53)

Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата	ТГ-310823-ОВОС6			22



**МИНИСТЕРСТВО  
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ**

Красной Армии ул., д. 3, г. Красноярск, 660017  
Факс: (391)211-01-36  
Телефон: (391)211-51-51, 211-48-97  
E-mail: office@kraszdrazv.ru  
http://www.kraszdrazv.ru

04.05.2023 № 71-6841

На № № 0260/ОД от 27.04.2023

О запросе информации

Уважаемый Владимир Викторович!

Министерство здравоохранения Красноярского края, рассмотрев Ваше обращение о направлении информации о наличии округов санитарной (горно-санитарной) охраны, территорий лечебно-оздоровительных местностей и курортов регионального значения, зон санитарной охраны курортов на участке инженерно-экологических изысканий на объекте: «Строительство сооружения для размещения цеха по переработке лома цветных металлов» /шифр ПЕСХ-ЦПМ/, расположенного по адресу: Красноярский край, г. Норильск, территория ТПЦ-1 ПЕСХ, в соответствии с компетенцией сообщает.

На территории муниципального образования г. Норильск Красноярского края отсутствуют лечебно-оздоровительные местности и курорты регионального значения.

Заместитель министра здравоохранения  
Красноярского края

М. Ю. Бичурина



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 24dbcabef3f8c2ed321fa62d102e4fff  
Владелец: Бичурина Марина Юрьевна  
Действителен с 20.12.2022 до 14.03.2024

Матвеева Людмила Евгеньевна, 8(391) 222 03 39

Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							ТГ-310823-ОВОС6		Лист
											23
			Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата			

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА НОРИЛЬСКА

Управление по градостроительству  
и землепользованию

663300, Красноярский край,  
г. Норильск, Ленинский пр-кт, д. 23а  
Телефон: 43-70-20, факс: 43-70-21  
e-mail: [arhitektura@norilsk-city.ru](mailto:arhitektura@norilsk-city.ru)  
<http://norilsk-city.ru/>

Техническому директору  
ООО «ТехноГарант»

Савицкому В.В.

455000, г. Магнитогорск,  
пр. Ленина, д. 32, а/я 56

от 22.05.2023 № 190-1724  
на № 0267/ОД от 28.04. 2023

e-mail: [tehnoguarant@mail.ru](mailto:tehnoguarant@mail.ru)  
[iz@t-garant.ru](mailto:iz@t-garant.ru)

О предоставлении сведений из ГИСОГД

Уважаемый Вадим Витальевич!

В ответ на Ваш запрос № 0267/ОД от 28.04.2023 (вх. № 3447 от 03.05.2023) о предоставлении информации в связи с проведением инженерно-экологических изысканий на объекте: «Строительство сооружения для размещения цеха по переработке лома цветных металлов» /шифр ПЕСХ-ЦПМ/ (далее - Объект), сообщая следующее.

Запрашиваемая Вами информация содержится в государственной информационной системе обеспечения градостроительной деятельности (далее – ГИСОГД).

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Правилами предоставления сведений, документов, материалов, содержащихся в ГИСОГД (далее – Правила), утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13.03.2020 № 279, по запросам физических и юридических лиц сведения из ГИСОГД предоставляются за плату, за исключением случаев, когда федеральными законами установлено, что указанные в запросе сведения, документы, материалы предоставляются без взимания платы.

Руководствуясь подпунктом «л» пункта 24 Правил, за предоставление запрашиваемых Вами сведений взимается плата – 100 руб. за один вид сведений и 100 руб. за каждую сторону листа А4 сведений.

К оплате 200 (двести) рублей. Платежное поручение от 19.05.2023 № б/н принято.

На основании вышеизложенного сообщая, что на территории Объекта (согласно представленных координат характерных точек территории) лечебно-оздоровительные местности, курорты и природно-лечебные ресурсы местного значения отсутствуют.

Начальник управления

Т.М. Никитина

Карпунова Мария Сергеевна  
43-70-20 (доб. 1321)

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 00E99862F7011EAFF6D8097325F09B6920  
Владелец Никитина Татьяна Михайловна  
Действителен с 16.11.2022 по 09.02.2024

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

ТГ-310823-ОВОС6

Лист

24

**Приложение С7. Округа санитарной (горно-санитарной) охраны курортов**

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА НОРИЛЬСКА

**Управление по градостроительству  
и землепользованию**

663300, Красноярский край,  
г. Норильск, Ленинский пр-кт, д. 23а  
Телефон: 43-70-20, факс: 43-70-21  
е-mail: [arhitektura@norilsk-city.ru](mailto:arhitektura@norilsk-city.ru)  
<http://norilsk-city.ru/>

Техническому директору  
ООО «ТехноГарант»

Савицкому В.В.

455000, г. Магнитогорск,  
пр. Ленина, д. 32, а/я 56

от 22.05.2023 № 190-1731  
на № 0281/ОД от 28.04. 2023

е-mail: [tehnoguarant@mail.ru](mailto:tehnoguarant@mail.ru)  
[iz@t-garant.ru](mailto:iz@t-garant.ru)

О предоставлении сведений из ГИСОГД

Уважаемый Вадим Витальевич!

В ответ на Ваш запрос № 0281/ОД от 28.04.2023 (вх. № 3458 от 03.05.2023) о предоставлении информации в связи с проведением инженерно-экологических изысканий на объекте: «Строительство сооружения для размещения цеха по переработке лома цветных металлов» /шифр ПЕСХ-ЦПМ/ (далее - Объект), сообщая следующее.

Запрашиваемая Вами информация содержится в государственной информационной системе обеспечения градостроительной деятельности (далее – ГИСОГД).

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Правилами предоставления сведений, документов, материалов, содержащихся в ГИСОГД (далее – Правила), утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13.03.2020 № 279, по запросам физических и юридических лиц сведения из ГИСОГД предоставляются за плату, за исключением случаев, когда федеральными законами установлено, что указанные в запросе сведения, документы, материалы предоставляются без взимания платы.

Руководствуясь подпунктом «л» пункта 24 Правил, за предоставление запрашиваемых Вами сведений взимается плата – 100 руб. за один вид сведений и 100 руб. за каждую сторону листа А4 сведений.

К оплате 200 (двести) рублей. Платежное поручение от 19.05.2023 № 6/н принято.

На основании вышеизложенного сообщая, что на территории Объекта (согласно представленных координат характерных точек территории) отсутствуют округа санитарной (горно-санитарной) охраны курортов местного значения.

Начальник управления

Т.М. Никитина

Карпунова Мария Сергеевна  
43-70-20 (доб. 1321)

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 00E99862F7011EAFF6D8097325F09B6920  
Владелец Никитина Татьяна Михайловна  
Действителен с 16.11.2022 по 09.02.2024

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

ТГ-310823-ОВОС6

Лист  
25

**Приложение С8. Защитные леса**



**МИНИСТЕРСТВО**  
лесного хозяйства Красноярского края

Академгородок, д. 50 «а», г. Красноярск, 660036  
Телефон: (391) 290 74 10  
Факс: (391) 290-74-25  
E-mail: priem@minles.ru  
ОГРН 1162468093952  
ИНН/КПП 2463102814 / 246301001

11 МАЙ 2023

№

86-07122

ООО «ТехноГарант»

455000, г. Магнитогорск, пр. Ленина,  
д.32, а/я 56

На № \_\_\_\_\_

О предоставлении информации

Министерство лесного хозяйства Красноярского края (далее - министерство), рассмотрев обращение ООО «ТехноГарант» от 27.04.2023 №00258/ОД (вх. №86-8099 от 02.05.2023) о предоставлении информации о наличии/отсутствии лесов, имеющих защитный статус, особо защитных участков леса на территории участков изысканий «Строительство сооружений для размещения цеха по переработке лома цветных металлов», расположенного Красноярский край, г. Норильск министерство лесного хозяйства Красноярского края в рамках своей компетенции сообщает, что указанный участок к землям лесного фонда не относится.

В сведениях государственного лесного реестра не содержится информация о наличии защитных лесов и особо защитных участков лесов в районе площадки изысканий.

Начальник отдела земельных  
отношений, лесоустройства и  
государственного лесного  
реестра

Д.И. Дрозд

Беляева Елена Владимировна, 8(391)290-74-28

Вход. № 5117-0314  
\* 25 \* 05 2023 г.  
подпись Беляева Е.В.

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата

ТГ-310823-ОВОС6

Лист

26

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА НОРИЛЬСКА

Управление по градостроительству  
и землепользованию

663300, Красноярский край,  
г. Норильск, Ленинский пр-кт, д. 23а  
Телефон: 43-70-20, факс: 43-70-21  
e-mail: [arhitektura@norilsk-city.ru](mailto:arhitektura@norilsk-city.ru)  
<http://norilsk-city.ru/>

от 22.05.2023 № 190-1727  
на № 0273/ОД от 28.04. 2023

Техническому директору  
ООО «ТехноГарант»

Савицкому В.В.

455000, г. Магнитогорск,  
пр. Ленина, д. 32, а/я 56

e-mail: [tehnoguarant@mail.ru](mailto:tehnoguarant@mail.ru)  
[iz@t-garant.ru](mailto:iz@t-garant.ru)

О предоставлении сведений из ГИСОГД

Уважаемый Вадим Витальевич!

В ответ на Ваш запрос № 0273/ОД от 28.04.2023 (вх. № 3453 от 03.05.2023) о предоставлении информации в связи с проведением инженерно-экологических изысканий на объекте: «Строительство сооружения для размещения цеха по переработке лома цветных металлов» /шифр ПЕСХ-ЦПМ/ (далее - Объект), сообщая следующее.

Запрашиваемая Вами информация содержится в государственной информационной системе обеспечения градостроительной деятельности (далее – ГИСОГД).

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Правилами предоставления сведений, документов, материалов, содержащихся в ГИСОГД (далее – Правила), утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13.03.2020 № 279, по запросам физических и юридических лиц сведения из ГИСОГД предоставляются за плату, за исключением случаев, когда федеральными законами установлено, что указанные в запросе сведения, документы, материалы предоставляются без взимания платы.

Руководствуясь подпунктом «л» пункта 24 Правил, за предоставление запрашиваемых Вами сведений взимается плата – 100 руб. за один вид сведений и 100 руб. за каждую сторону листа А4 сведений.

К оплате 200 (двести) рублей. Платежное поручение от 19.05.2023 № б/н принято.

На основании вышеизложенного, сообщая что на территории Объекта (согласно представленных координат характерных точек территории) леса и особо защитные участки лесов, расположенные на землях лесного фонда и на землях, не относящиеся к землям лесного фонда, в том числе: зеленые насаждения, лесопарковые зеленые пояса, городские леса, зеленые зоны и других категорий лесов с установленным защитным статусом, находящиеся в ведении муниципального образования отсутствуют.

Начальник управления

Т.М. Никитина

Карпунова Мария Сергеевна  
43-70-20 (доб. 1321)

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 00E99862F7011EAFF6D8097325F09B6920  
Владелец Никитина Татьяна Михайловна  
Действителен с 16.11.2022 по 09.02.2024

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

ТГ-310823-ОВОС6

Лист  
27



**АГЕНТСТВО**

**по развитию северных территорий  
и поддержке коренных малочисленных  
народов Красноярского края**

Мира пр., д. 110, г. Красноярск, 660009

Тел.: (391) 221-15-37

Факс: (391) 205-15-37

E-mail: [info@24sever.ru](mailto:info@24sever.ru)

Местонахождение: ул. Красной Армии, д. 3,  
г. Красноярск, 660017

Техническому директору

ООО «ТехноГарант»

Савицкому В.В.

[tehnoguarant@mail.ru](mailto:tehnoguarant@mail.ru)

14.06.2023 № 76-0490

на № 0264/ОД от 27.04.2023

О предоставлении информации  
о наличии ТТП

Уважаемый Вадим Витальевич!

В районе инженерно-экологических изысканий по объекту: «Строительство сооружения для размещения цеха по переработке лома цветных металлов» /шифр ПЕСХ-ЦПМ/, расположенного по адресу: Норильск, территория ТЦП-1 ПЕСХ, территории традиционного природопользования коренных малочисленных народов Российской Федерации не зарегистрированы.

В соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 08.05.2009 № 631-р «Об утверждении перечня мест традиционного проживания и традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Российской Федерации и перечня видов традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Российской Федерации» городской округ город Норильск Красноярского края не отнесен к местам традиционного проживания и традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Российской Федерации.

С уважением,

руководитель агентства

Лаптуков Евгений Спиридонович  
(391) 205-27-09 [ESLaptukov@24sever.ru](mailto:ESLaptukov@24sever.ru)



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 8db43e1a97d38febe438bf8eab9e4e7

Владелец: Нарчуганов Антон Николаевич

Действителен с 22.08.2022 до 15.11.2023

Нарчуганов

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

ТГ-310823-ОВОС6

Лист

28



**МИНИСТЕРСТВО  
экологии и рационального  
природопользования  
Красноярского края**

Ленина ул., 125, г. Красноярск, 660009  
Телефон: (391) 222-50-51  
E-mail: mpr@mpr.krskstate.ru  
ОГРН 1172468071148  
ИНН/КПП 2466187446/246601001

Техническому директору  
ООО «ТехноГарант»

Савицкому В.В.

tehnoguarant@mail.ru

пр. Ленина, д. 32, а/я 56, г.  
Магнитогорск, 455000

10. 05. 2023 № 41-05670

На № \_\_\_\_\_

О рассмотрении информации

Ваше обращение по вопросу предоставления информации о наличии/отсутствии в районе проведения инженерно-экологических изысканий на объекте: «Строительство сооружения для размещения цеха по переработке лома цветных металлов»/шифр ПЕСХ-ЦПМ/, расположенного по адресу: г. Норильск, территория ТПЦ-1 ПЕСХ, территорий традиционного природопользования регионального уровня, в рамках наделенных полномочий, направлено в агентство по развитию северных территорий и поддержке коренных малочисленных народов Красноярского края для рассмотрения и направления ответа.

Заместитель министра

А.С. Ногин

Серга Илья Владимирович, 8(391)211-99-52

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

ТГ-310823-ОВОС6

Лист

29

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА НОРИЛЬСКА

Управление по градостроительству  
и землепользованию

663300, Красноярский край,  
г. Норильск, Ленинский пр-кт, д. 23а  
Телефон: 43-70-20, факс: 43-70-21  
e-mail: [arhitektura@norilsk-city.ru](mailto:arhitektura@norilsk-city.ru)  
<http://norilsk-city.ru/>

Техническому директору  
ООО «ТехноГарант»

Савицкому В.В.

455000, г. Магнитогорск,  
пр. Ленина, д. 32, а/я 56

от 22.05.2023 № 190-1725  
на № 0265/ОД от 28.04. 2023

e-mail: [tehnoguarant@mail.ru](mailto:tehnoguarant@mail.ru)  
[iz@t-garant.ru](mailto:iz@t-garant.ru)

О предоставлении сведений из ГИСОГД

Уважаемый Вадим Витальевич!

В ответ на Ваш запрос № 0265/ОД от 28.04.2023 (вх. № 3445 от 03.05.2023) о предоставлении информации в связи с проведением инженерно-экологических изысканий на объекте: «Строительство сооружения для размещения цеха по переработке лома цветных металлов» /шифр ПЕСХ-ЦПМ/ (далее - Объект), сообщая следующее.

Запрашиваемая Вами информация содержится в государственной информационной системе обеспечения градостроительной деятельности (далее – ГИСОГД).

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Правилами предоставления сведений, документов, материалов, содержащихся в ГИСОГД (далее – Правила), утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13.03.2020 № 279, по запросам физических и юридических лиц сведения из ГИСОГД предоставляются за плату, за исключением случаев, когда федеральными законами установлено, что указанные в запросе сведения, документы, материалы предоставляются без взимания платы.

Руководствуясь подпунктом «л» пункта 24 Правил, за предоставление запрашиваемых Вами сведений взимается плата – 100 руб. за один вид сведений и 100 руб. за каждую сторону листа А4 сведений.

К оплате 200 (двести) рублей. Платежное поручение от 19.05.2023 № б/н принято.

На основании вышеизложенного сообщая, что на территории Объекта (согласно представленных координат характерных точек территории) отсутствуют территории традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации местного уровня.

Начальник управления

Т.М. Никитина

Карпунова Мария Сергеевна  
43-70-20 (доб. 1321)

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 00E99862F7011EAFF6D8097325F09B6920  
Владелец Никитина Татьяна Михайловна  
Действителен с 16.11.2022 по 09.02.2024

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

ТГ-310823-ОВОС6

Лист  
30

**Приложение С10. Приаэродромные территории**



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА  
(РОСАВИАЦИЯ)

КРАСНОЯРСКОЕ  
МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ  
ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ  
ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА  
ФЕДЕРАЛЬНОГО АГЕНТСТВА  
ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА  
(КРАСНОЯРСКОЕ МТУ РОСАВИАЦИИ)  
РУКОВОДИТЕЛЬ

Мира пр-т, д. 112, г. Красноярск, 660017  
Тел. (391) 211-41-79, факс (391) 211-40-32  
e-mail: priem@kras.favt.ru

Техническому директору  
ООО «ТехноГарант»

Савицкому В.В.

125047, город Москва, 1-й Тверской-  
Ямской пер., д. 18, помещ. 32  
тел. 8-(3519)-95-67-67  
E-mail: iz@t-garant.ru

25.05.2023 № Исх-2267/06/КРМТУ

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Разъяснения по запросу

Уважаемый Вадим Витальевич!

В ответ на Ваше письмо от 22.05.2023 за исх. № 0318/ОД, о наличии (отсутствии) приаэродромных территорий аэродромов гражданской авиации, сообщая следующее.

В соответствии с требованиями Федерального закона от 01.07.2017 № 135-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части совершенствования порядка установления и использования приаэродромной территории и санитарно-защитной зоны», на подконтрольной Красноярскому МТУ Росавиации территории приаэродромные территории аэродромов гражданской авиации установлены, сведения о них внесены в ЕГРН (государственный информационный ресурс, содержащий данные об объектах недвижимости на территории Российской Федерации).

Данная информация является общедоступной на сайте публичной кадастровой карты (всероссийский справочно-информационный ресурс - <https://pkk5.rosreestr.ru/>, сайт открытого доступа по предоставлению пользователям сведений Государственного кадастра недвижимости на территории Российской Федерации).

Обращаю Ваше внимание, что после установления приаэродромных территорий в порядке, предусмотренном ВК РФ, использование земельных участков, указанных в настоящей части, и созданных на них объектов недвижимости, строительство новых объектов недвижимости осуществляется в соответствии с ограничениями, установленными в границах таких территорий, с учетом особенностей, предусмотренных федеральными законами, согласование с Росавиацией и ее территориальными органами не требуется.

Документ зарегистрирован № Исх-2267/06/КРМТУ от 25.05.2023 Черненко А.П. (Красноярское МТУ Росавиации)  
Страница 1 из 2. Страница создана: 25.05.2023 11:32

Взам.инв.№

Подпись и дата

Инв.№ подл.

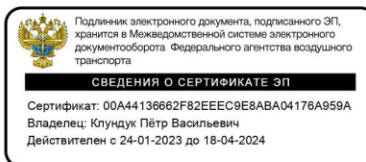
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

ТГ-310823-ОВОС6

Лист

31

Ограничения определяются заявителем и органами власти, осуществляющими выдачу разрешений на строительство самостоятельно, Красноярское МТУ Росавиации информацию (сведения) о наличии либо отсутствии приаэродромных территорий аэродромов гражданской авиации (включая данные о затрагиваемых подзонах приаэродромных территорий) не предоставляет.



П.В. Клундук

Черненко Алина Петровна  
тел. +7 (391) 211-40-80

Документ зарегистрирован № Исх-2267/06/КРМТУ от 25.05.2023 Черненко А.П. (Красноярское МТУ Росавиации)  
Страница 2 из 2. Страница создана: 25.05.2023 11:32

Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист		
										ТГ-310823-ОВОС6	32
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата						



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

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

Тел. (495) 539-21-66

Факс (495) 547-87-83

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

10.05.2023 № 47939/18

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

ООО «ТехноГарант»

455000, Челябинская область,  
г. Магнитогорск, пр. Ленина,  
д. 32, а/я 56

[tehnoguarant@mail.ru](mailto:tehnoguarant@mail.ru)  
[iz@t-garant.ru](mailto:iz@t-garant.ru)

Департамент авиационной промышленности Минпромторга России в пределах компетенции рассмотрел запрос ООО «ТехноГарант» от 27.04.2023 № 0243/ОД по вопросу наличия в районе проектируемого объекта: «Строительство сооружения для размещения цеха по переработке лома цветных металлов» /шифр ПЕСХ-ЦПМ/ (далее – проектируемый объект), расположенного по адресу: Красноярский край, г. Норильск, территория ТПЦ-1 ПЕСХ, приаэродромных территорий аэродромов экспериментальной авиации и сообщает.

В границах проектируемого объекта приаэродромные территории аэродромов экспериментальной авиации отсутствуют.

Заместитель директора Департамента  
авиационной промышленности

М.Б. Богатырев

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,  
хранится в системе электронного документооборота  
Минпромторга России.

**СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП**

Сертификат: 00BE0C2A2B1933F403C638C974F05AACBB  
Кому выдан: Богатырев Михаил Борисович  
Действителен: с 17.04.2023 до 10.07.2024

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

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

ТГ-310823-ОВОС6

Лист  
33



МИНИСТЕРСТВО ОБОРОНЫ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(МИНОБОРОНЫ РОССИИ)  
**ОБЪЕДИНЕННОЕ  
СТРАТЕГИЧЕСКОЕ  
КОМАНДОВАНИЕ  
ЦЕНТРАЛЬНОГО ВОЕННОГО  
ОКРУГА  
УПРАВЛЕНИЕ ВОЙСК  
ПРОТИВОВОЗДУШНОЙ  
ОБОРОНЫ И АВИАЦИИ**  
г. Екатеринбург, 620019  
« 24 » мая 2023 г. № 39/1203  
На № 0242/ОД от 27.04.2023 г.

Общество с ограниченной ответственностью  
«ТехноГарант»  
Техническому директору  
**В.В.САВИЦКОМУ**  
пер. Тверской-Ямской, д. 18,  
помещение 32, г. Москва, 125047

В соответствии с указаниями начальника Генерального штаба Вооруженных Сил Российской Федерации – первого заместителя Министра обороны Российской Федерации от 5 мая 2023 г. № Н-25180, Ваше обращение от 27 апреля 2023 г. № 0242/ОД по вопросу предоставления информации о наличии (отсутствии) приаэродромных территорий на месте выполнения инженерно-экологических изысканий по объекту **«Строительство сооружения для размещения цеха по переработке лома цветных металлов» /шифр ПЕСХ-ЦПМ/»,** расположенному по адресу Красноярский край, г. Норильск, территория ТПЦ-1 ПЕСХ (далее – объект), командованием Центрального военного округа рассмотрено.

По существу вопроса сообщая, что в непосредственной близости от указанного объекта находится аэродром совместного базирования «Норильск». Для получения необходимой информации Вам необходимо обратиться к старшему авиационному начальнику аэродрома «Норильск».

Временно исполняющий обязанности  
начальника войск ПВО и авиации  
Центрального военного округа

И.Цергер

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

ТГ-310823-ОВОС6

Лист

34



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

ООО «Аэропорт «Норильск»  
ОГРН 1082457004024, ОКПО 58263193  
ИНН 2457067174, КПП 245701001  
663308, РФ, Красноярский край,  
г. Норильск, аэропорт «Норильск»,  
строение 1-Аэровокзал  
(здание грузовых операций)  
Тел./факс: (3919) 315-353/ 315-352  
E-mail: [airport@airport-norilsk.ru](mailto:airport@airport-norilsk.ru)  
URL: [www.airport-norilsk.ru](http://www.airport-norilsk.ru)

14.06.2023 № АН/1336-исх  
На № 0369/ОД от 08.06.2023

Техническому директору  
ООО «ТехноГарант»

В.В. Савицкому

e-mail: [tehnogarant@mail.ru](mailto:tehnogarant@mail.ru)  
[iz@t-garant.ru](mailto:iz@t-garant.ru)

### О предоставлении информации

Уважаемый Вадим Витальевич!

ООО «Аэропорт «Норильск» рассмотрело Ваше обращение о наличии/отсутствии приаэродромных территорий (включая данные о подзонах приаэродромных территорий) аэропорта Норильск (Алыкель) в границах инженерно-экологических изысканий на объекте: ООО «ТехноГарант» «Строительство сооружения для размещения цеха по переработке лома цветных металлов» /шифр ПЕСХ-ЦПМ/», расположенного на территории Красноярского края, г. Норильск, территория ТПЦ-1 ПЕСХ и сообщает:

1. По результатам проведенного анализа представленных документов и оценки соответствия предполагаемых инженерно-экологических изысканий требованиям нормативных правовых актов в части обеспечения безопасности полетов воздушных судов объект: «Строительство сооружения для размещения цеха по переработке лома цветных металлов» /шифр ПЕСХ-ЦПМ/» в границу действия приаэродромной территории и полос воздушных подходов аэродрома Норильск (Алыкель) не попадает.
2. Расстояние ближайшей точки объекта относительно контрольной точки аэродрома Норильск «Алыкель» составляет 34 км.

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

ТГ-310823-ОВОС6

Лист

35

3. При установке высотных объектов на территории ООО «ТехноГарант», при необходимости, нанести дневную маркировку и светоограждение в соответствии с требованиями Воздушного кодекса, ФАП №262 «Требования, предъявляемые к аэродромам, предназначенным для взлета, посадки, руления и стоянки гражданских воздушных судов» от 25.08.2015г. и ФАП №119 «Размещение маркировочных знаков и устройств на зданиях, сооружениях, линиях связи, линиях электропередач, радиотехническом оборудовании и других объектах, устанавливаемых в целях обеспечения безопасности полетов», утв. Приказом Федеральной аэронавигационной службы от 28.11.07г.

А также, сообщить в ООО «Аэропорт «Норильск» (Алыкель) и АО «Норильск Авиа» координаты (в системе ПЗ-90.02) и высоты абсолютных отметок для внесения, при необходимости, соответствующих данных в документы аэронавигационной информации.

4. В случае проведения взрывных работ на объекте, необходимо обратиться в главный центр Единой системы ОрВД, для установления зоны ограничения посредством извещения НОТАМ, в соответствии с требованиями пунктов 33, 34 Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 11.03.2010 №138.

5. Выполнение проектно-изыскательских работ на объекте: «Строительство сооружения для размещения цеха по переработке лома цветных металлов» /шифр ПЕСХ-ЦПМ/» не влияет на работу средств радиотехнического обеспечения полетов.

**С уважением,  
Генеральный директор**



**А.А. Колесников**

Сидорчук Александр Александрович  
(3919) 315-505

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА НОРИЛЬСКА

Управление по градостроительству  
и землепользованию

663300, Красноярский край,  
г. Норильск, Ленинский пр-кт, д. 23а  
Телефон: 43-70-20, факс: 43-70-21  
е-mail: [arhitektura@norilsk-city.ru](mailto:arhitektura@norilsk-city.ru)  
<http://norilsk-city.ru/>

Техническому директору  
ООО «ТехноГарант»

Савицкому В.В.

455000, г. Магнитогорск,  
пр. Ленина, д. 32, а/я 56

от 22.05.2023 № 190-1726  
на № 0276/ОД от 28.04. 2023

е-mail: [tehnoguarant@mail.ru](mailto:tehnoguarant@mail.ru)  
[iz@t-garant.ru](mailto:iz@t-garant.ru)

О предоставлении сведений из ГИСОГД

Уважаемый Вадим Витальевич!

В ответ на Ваш запрос № 0276/ОД от 28.04.2023 (вх. № 3456 от 03.05.2023) о предоставлении информации в связи с проведением инженерно-экологических изысканий на объекте: «Строительство сооружения для размещения цеха по переработке лома цветных металлов» /шифр ПЕСХ-ЦПМ/ (далее - Объект), сообщаю следующее.

Запрашиваемая Вами информация содержится в государственной информационной системе обеспечения градостроительной деятельности (далее – ГИСОГД).

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Правилами предоставления сведений, документов, материалов, содержащихся в ГИСОГД (далее – Правила), утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13.03.2020 № 279, по запросам физических и юридических лиц сведения из ГИСОГД предоставляются за плату, за исключением случаев, когда федеральными законами установлено, что указанные в запросе сведения, документы, материалы предоставляются без взимания платы.

Руководствуясь подпунктом «л» пункта 24 Правил, за предоставление запрашиваемых Вами сведений взимается плата – 100 руб. за один вид сведений и 100 руб. за каждую сторону листа А4 сведений.

К оплате 200 (двести) рублей. Платежное поручение от 19.05.2023 № б/н принято.

На основании вышеизложенного сообщаю, что на территории Объекта (согласно представленных координат характерных точек территории) приаэродромные территории отсутствуют.

Начальник управления

Т.М. Никитина

Карпунова Мария Сергеевна  
43-70-20 (доб. 1321)

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 00E99862F7011EAFF6D8097325F09B6920  
Владелец Никитина Татьяна Михайловна  
Действителен с 16.11.2022 по 09.02.2024

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

ТГ-310823-ОВОС6

Лист

37

**Приложение С11. Полезные ископаемые**

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО  
НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ  
  
ДЕПАРТАМЕНТ  
ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ  
ПО ЦЕНТРАЛЬНО-СИБИРСКОМУ  
ОКРУГУ  
(Центрсибнедра)

ул. Карла Маркса, д.62, г. Красноярск, 660049  
тел.(391) 212-06-81, факс (391) 212-07-02  
E-mail: krasnoyarsk@rosnedra.gov.ru

18 мая 2023 г. № 09-03/ 99  
на исх. б/н от 27.04.2023 г.

Генеральному директору  
ООО «ТехноГарант»  
Е.А. Шишлонову

455000, г. Магнитогорск,  
пр. Ленина, д. 32, а/я 56

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

об отсутствии полезных ископаемых в недрах  
под участком предстоящей застройки

Выдано: Департамент по недропользованию по Центрально-  
Сибирскому округу (Центрсибнедра), дата выдачи 18.05.2023 г.

1. Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью  
«ТехноГарант», ИНН 7446058716, ОГРН 771001001.

2. Данные об участке предстоящей застройки: Красноярский край,  
г. Норильск, территория ТПЦ-1 ПЕСХ «Строительство сооружения для  
размещения цеха по переработке лома цветных металлов» /шифр ПЕСХ-  
ЦПМ/».\*

\* Географические координаты участка предстоящей застройки и копия  
топографического плана участка предстоящей застройки приведены в приложении к  
настоящему заключению, являющемся его неотъемлемой составной частью.

3. В границах участка предстоящей застройки месторождения полезных  
ископаемых в недрах отсутствуют.

4. Срок действия заключения: до 17.05.2024 г.

Настоящее заключение содержит сведения об отсутствии или наличии  
запасов полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей  
застройки, предусмотренные статьей 25 Закона Российской Федерации от 21  
февраля 1992 г. № 2395-1 «О недрах».

Иную геологическую информацию о недрах, в том числе информацию о  
месторождениях подземных вод, заявитель вправе получить в порядке,  
предусмотренном статьей 27 Закона Российской Федерации от 21 февраля  
1992 г. № 2395-1 «О недрах», постановлением Правительства Российской  
Федерации от 2 июня 2016 г. № 492 «Об утверждении Правил использования  
геологической информации о недрах, обладателем которой является  
Российская Федерация».

Взам.инв.№

Подпись и дата

Инв.№ подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата

ТГ-310823-ОВОС6

Лист

38

Неотъемлемые приложения:

1. Сведения о географических координатах участка предстоящей застройки (в соответствии с заявочными материалами) – на 1 л.
2. Копия топографического плана участка предстоящей застройки (в соответствии с заявочными материалами) на 1 л.

Начальник



Ю.А. Филиппов

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

ТГ-310823-ОВОС6

Лист

39

Географические координаты участка предстоящей застройки  
(в соответствии с заявочными материалами)

номер точки	Географические координаты угловых точек СК-42					
	Северная широта			Восточная долгота		
	градусы	минуты	секунды	градусы	минуты	секунды
1	69	19	58,495	88	9	38,700
2	69	19	58,135	88	9	37,404
3	69	19	52,555	88	9	49,823
4	69	19	55,758	88	10	0,514
5	69	19	53,202	88	10	5,986
6	69	19	53,130	88	10	13,185
7	69	19	52,338	88	10	15,489
8	69	19	53,706	88	10	21,321
9	69	19	56,334	88	10	29,097
10	69	19	58,818	88	10	38,024
11	69	19	57,270	88	10	41,552
12	69	19	57,918	88	10	43,856
13	69	19	59,934	88	10	39,104
14	69	19	53,850	88	10	16,245
15	69	19	53,742	88	10	7,246
16	69	19	56,838	88	10	0,658
17	69	19	53,707	88	9	49,967
18	69	19	58,135	88	9	39,168
19	69	19	58,207	88	9	39,420

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

ТГ-310823-ОВОС6

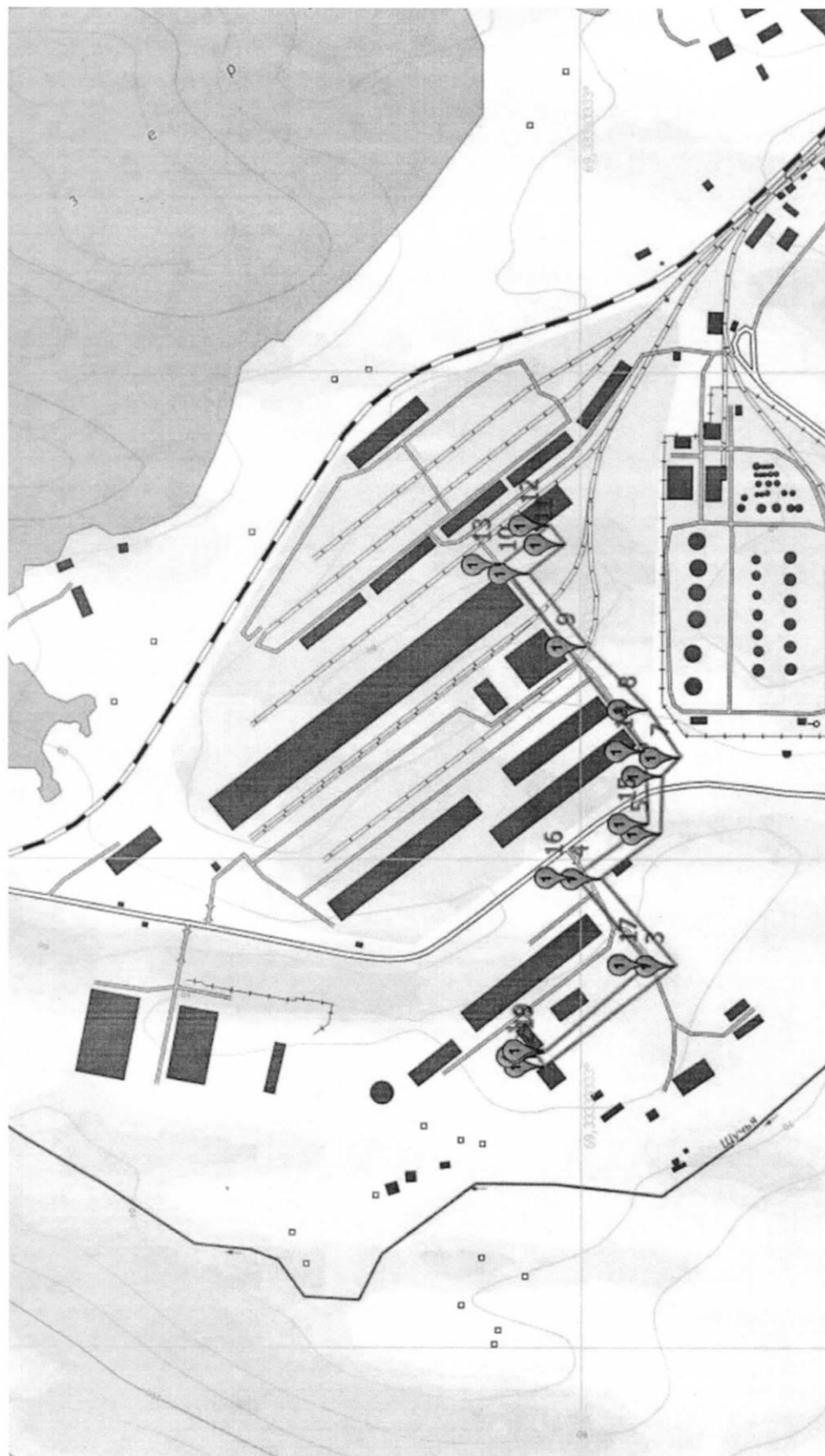
Лист

40

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

Приложение 2  
09-03/99 от 18.05.2023 г.



ТГ-310823-ОВОС6

**Приложение С12. Сельскохозяйственные угодья**



**МИНИСТЕРСТВО  
сельского хозяйства и торговли  
Красноярского края**

Ленина ул., д.125, г. Красноярск, 660009  
Телефон: (391) 249-31-33  
Факс: (391) 265-23-21, 265-23-29  
E-mail: [krasagro@krasagro.ru](mailto:krasagro@krasagro.ru)  
<http://www.krasagro.ru>

Техническому директору  
ООО «ТехноГарант»

Савицкому В.В.

1-й Тверской-Ямской пер., д.18,  
г. Москва, 125047

02.06.2023

№

1420/2419

На №№ 0262/ОД, 0263/ОД от 27.04.2023

Об особо ценных продуктивных  
сельскохозяйственных угодьях

Министерство сельского хозяйства и торговли края сообщает, что Перечень особо ценных продуктивных сельскохозяйственных угодий, использование которых для других целей не допускается, утвержден постановлением Правительства края от 07.10.2010 № 496-п (в редакции постановления от 21.11.2022 № 992-п) (далее – Перечень).

Земельные участки сельскохозяйственного назначения, расположенные на территории города Норильска, отсутствуют и в указанном Перечне не значатся.

С уважением,

заместитель министра

О.И. Дивногорцева

Грошева Елена Стефановна  
216-00-49

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

ТГ-310823-ОВОС6

Лист

42

**Приложение С13. Рекреационные зоны**

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА НОРИЛЬСКА

**Управление по градостроительству  
и землепользованию**

663300, Красноярский край,  
г. Норильск, Ленинский пр-кт, д. 23а  
Телефон: 43-70-20, факс: 43-70-21  
e-mail: [arhitektura@norilsk-city.ru](mailto:arhitektura@norilsk-city.ru)  
<http://norilsk-city.ru/>

Техническому директору  
ООО «ТехноГарант»

Савицкому В.В.

455000, г. Магнитогорск,  
пр. Ленина, д. 32, а/я 56

от 22.05.2023 № 190-1734  
на № 0275/ОД от 28.04. 2023

e-mail: [tehnoguarant@mail.ru](mailto:tehnoguarant@mail.ru)  
[iz@t-garant.ru](mailto:iz@t-garant.ru)

О предоставлении сведений из ГИСОГД

Уважаемый Вадим Витальевич!

В ответ на Ваш запрос № 0275/ОД от 28.04.2023 (вх. № 3455 от 03.05.2023) о предоставлении информации в связи с проведением инженерно-экологических изысканий на объекте: «Строительство сооружения для размещения цеха по переработке лома цветных металлов» /шифр ПЕСХ-ЦПМ/ (далее - Объект), сообщая следующее.

Запрашиваемая Вами информация содержится в государственной информационной системе обеспечения градостроительной деятельности (далее – ГИСОГД).

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Правилами предоставления сведений, документов, материалов, содержащихся в ГИСОГД (далее – Правила), утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13.03.2020 № 279, по запросам физических и юридических лиц сведения из ГИСОГД предоставляются за плату, за исключением случаев, когда федеральными законами установлено, что указанные в запросе сведения, документы, материалы предоставляются без взимания платы.

Руководствуясь подпунктом «л» пункта 24 Правил, за предоставление запрашиваемых Вами сведений взимается плата – 100 руб. за один вид сведений и 100 руб. за каждую сторону листа А4 сведений.

К оплате 200 (двести) рублей. Платежное поручение от 19.05.2023 № б/н принято.

На основании вышеизложенного сообщая, что территория Объекта (согласно представленных координат характерных точек территории) попадает в зону рекреационного назначения 24:55-7.160.

Начальник управления

Т.М. Никитина

Карпунова Мария Сергеевна  
43-70-20 (доб. 1321)

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 00E99862F7011EAFF6D8097325F09B6920  
Владелец Никитина Татьяна Михайловна  
Действителен с 16.11.2022 по 09.02.2024

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

ТГ-310823-ОВОС6

Лист

43

**Приложение С14. Санитарно-защитные зоны предприятий**

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА НОРИЛЬСКА

**Управление по градостроительству  
и землепользованию**

663300, Красноярский край,  
г. Норильск, Ленинский пр-кт, д. 23а  
Телефон: 43-70-20, факс: 43-70-21  
е-mail: [arhitektura@norilsk-city.ru](mailto:arhitektura@norilsk-city.ru)  
<http://norilsk-city.ru/>

Техническому директору  
ООО «ТехноГарант»

Савицкому В.В.

455000, г. Магнитогорск,  
пр. Ленина, д. 32, а/я 56

е-mail: [tehnoguarant@mail.ru](mailto:tehnoguarant@mail.ru)  
[iz@t-garant.ru](mailto:iz@t-garant.ru)

от 23.05.2023 № 190-1737  
на № 0277/ОД от 28.04. 2023

О предоставлении сведений из ГИСОГД

Уважаемый Вадим Витальевич!

В ответ на Ваш запрос № 0277/ОД от 28.04.2023 (вх. № 3457 от 03.05.2023) о предоставлении информации в связи с проведением инженерно-экологических изысканий на объекте: «Строительство сооружения для размещения цеха по переработке лома цветных металлов» /шифр ПЕСХ-ЦПМ/ (далее - Объект), сообщая следующее.

Запрашиваемая Вами информация содержится в государственной информационной системе обеспечения градостроительной деятельности (далее – ГИСОГД).

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Правилами предоставления сведений, документов, материалов, содержащихся в ГИСОГД (далее – Правила), утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13.03.2020 № 279, по запросам физических и юридических лиц сведения из ГИСОГД предоставляются за плату, за исключением случаев, когда федеральными законами установлено, что указанные в запросе сведения, документы, материалы предоставляются без взимания платы.

Руководствуясь подпунктом «л» пункта 24 Правил, за предоставление запрашиваемых Вами сведений взимается плата – 100 руб. за один вид сведений и 100 руб. за каждую сторону листа А4 сведений.

К оплате 200 (двести) рублей. Платежное поручение от 19.05.2023 № б/н принято.

На основании вышеизложенного сообщая, что территория Объекта (согласно представленных координат характерных точек территории) попадает в установленные санитарно-защитные зоны:

- Надеждинского металлургического завода имени Б.И. Колесникова ЗФ ПАО «ГМК «Норильский никель» (Решение Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека от 11.12.2019 № 256-РСЗЗ);

- Норильской обогатительной фабрики в составе ЗФ ПАО «ГМК «Норильский никель» (основная промплощадка, склад руды («верхний» и «нижний»), хвостохранилища «Лебяжье» и №1, отстойники никелевого

Взам.инв.№

Подпись и дата

Инв.№ подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

ТГ-310823-ОВОС6

Лист

44

- имущественного комплекса «Единое складское хозяйство» товаропереваляющего цеха № 3 товаропереваляющего участка № 2 ЗФ ПАО «ГМК «Норильский никель» (постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 30.11.2015 № 85).

Т.М. Никитина

Сертификат 00E99862F7011EAFF6D8097325F09B6920  
Владелец **Никитина Татьяна Михайловна**  
Действителен с 16.11.2022 по 09.02.2024

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	<p>Карпунова Мария Сергеевна 43-70-20 (доб. 1321)</p>					
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата	ТГ-310823-ОВОС6	Лист	
							45	

**Приложение С15. Пути миграции диких животных**



**МИНИСТЕРСТВО  
экологии и рационального  
природопользования  
Красноярского края**

Ленина ул., 125, г. Красноярск, 660009  
Телефон: (391) 222-50-51  
E-mail: mpr@mpr.krskstate.ru  
ОГРН 1172468071148  
ИНН/КПП 2466187446/246601001

30.05.2023 № 47-06642

На № 0249/ОД.0250/ОД от 27.04.2023

Техническому директору  
ООО «ТехноГарант»

Савицкому В.В.

Ленина пр., д. 32, а/я 56  
455000, г. Магнитогорск

tehnoguarant@mail.ru

О предоставлении информации

Министерством экологии и рационального природопользования Красноярского края (далее – Министерство) рассмотрен запрос информации, необходимой для проведения инженерно-экологических изысканий на объекте «Строительство сооружения для размещения цеха по переработке лома цветных металлов» /шифр ПЕСХ-ЦПМ/, расположенном по адресу: Красноярский край, г. Норильск, территория ТПЦ-1 ПЕСХ. По результатам рассмотрения сообщаем следующее.

Участок работ расположен в границах промышленного объекта, не является местом постоянного обитания объектов животного мира, учеты численности объектов животного мира не проводятся. Пути миграции диких животных отсутствуют.

Заместитель министра

А.С. Ногин

Бутивченко Олеся Валентиновна  
8 (391) 227-62-08

Вход. № ТТ-0324  
« 22 » 06 2023 г.  
подпись Морозов

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

ТГ-310823-ОВОС6

Лист

46

## назначения

**Управление по градостроительству  
и землепользованию**

Техническому директору  
ООО «ТехноГарант»

455000, г. Магнитогорск,  
пр. Ленина, д. 32, а/я 56

e-mail: [tehnoguarant@mail.ru](mailto:tehnoguarant@mail.ru)  
[iz@t-garant.ru](mailto:iz@t-garant.ru)

Уважаемый Вадим Витальевич!

Запрашиваемая Вами информация содержится в государственной информационной системе обеспечения градостроительной деятельности (далее – ГИСОГД).

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Правилами предоставления сведений, документов, материалов, содержащихся в ГИСОГД (далее – Правила), утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13.03.2020 № 279, по запросам физических и юридических лиц сведения из ГИСОГД предоставляются за плату, за исключением случаев, когда федеральными законами установлено, что указанные в запросе сведения, документы, материалы предоставляются без взимания платы.

Руководствуясь подпунктом «л» пункта 24 Правил, за предоставление запрашиваемых Вами сведений взимается плата – 100 руб. за один вид сведений и 100 руб. за каждую сторону листа А4 сведений.

К оплате 200 (двести) рублей. Платежное поручение от 19.05.2023 № 6/н принято.

На основании вышеизложенного сообщая, что на территории Объекта (согласно представленных координат характерных точек территории) кладбища, крематории, здания и сооружения похоронного назначения и их санитарно-защитные зоны отсутствуют.

Начальник управления

Т.М. Никитина

Карпунова Мария Сергеевна  
43-70-20 (доб. 1321)

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 00E99862F7011EAFF6D8097325F09B6920  
Владелец **Никитина Татьяна Михайловна**  
Действителен с 16.11.2022 по 09.02.2024

**Приложение С17. Выпуск сточных вод**

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА НОРИЛЬСКА

**Управление по градостроительству  
и землепользованию**

663300, Красноярский край,  
г. Норильск, Ленинский пр-кт, д. 23а  
Телефон: 43-70-20, факс: 43-70-21  
e-mail: [arhitektura@norilsk-city.ru](mailto:arhitektura@norilsk-city.ru)  
<http://norilsk-city.ru/>

Техническому директору  
ООО «ТехноГарант»

Савицкому В.В.

e-mail: [tehnoguarant@mail.ru](mailto:tehnoguarant@mail.ru)  
[iz@t-garant.ru](mailto:iz@t-garant.ru)

от 12.05.2023 № 190-1568  
на № 0270/ОД от 28.04. 2023

Уведомление об отказе в предоставлении  
сведений, документов, материалов

Уважаемый Вадим Витальевич!

В ответ на Ваш запрос № 0270/ОД от 28.04.2023 (вх. № 3450 от 03.05.2023) о предоставлении информации в связи с проведением инженерно-экологических изысканий на объекте: «Строительство сооружения для размещения цеха по переработке лома цветных металлов» /шифр ПЕСХ-ЦПМ/, а именно сведений о выпуске сточных вод в водные объекты в районе изысканий, сообщая об отказе в предоставлении сведений, документов, материалов, содержащихся в государственной информационной системе обеспечения градостроительной деятельности.

В соответствии с подпунктом «д» пункта 20 Правил предоставления сведений, документов, материалов, содержащихся в ГИСОГД, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13.03.2020 № 279 «Об информационном обеспечении градостроительной деятельности», запрашиваемые сведения, документы, материалы не предоставляются в случае их отсутствия в информационной системе на дату рассмотрения запроса.

Начальник управления

Т.М. Никитина

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 00E99862F7011EAF6D8097325F09B6920  
Владелец Никитина Татьяна Михайловна  
Действителен с 16.11.2022 по 09.02.2024

Сарычева Алена Игоревна  
Карпунова Мария Сергеевна  
43-70-20 (доб. 1321)

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

ТГ-310823-ОВОС6

Лист

48



МУП "КОС"

МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ  
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОД НОРИЛЬСК  
«КОММУНАЛЬНЫЕ ОБЪЕДИНЕННЫЕ СИСТЕМЫ»

31.05.2023  
На № 0320/ОД

№ КОС/ 2864  
от 22.05.2023

ООО «ТЕХНОГАРАНТ»

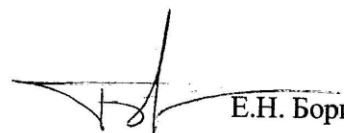
Техническому директору  
Савицкому В.В.  
[tehnoguarant@mail.ru](mailto:tehnoguarant@mail.ru)  
[iz@t-garant.ru](mailto:iz@t-garant.ru)

О направлении информации

Уважаемый Вадим Витальевич!

В ответ на Ваш запрос о предоставлении сведений о выпуске сточных вод в водные объекты в районе проведения инженерно-экологических изысканий на объекте: «Строительство сооружения для размещения цеха по переработке лома цветных металлов»/шифр ПЕСХ-ЦПМ/», расположенном по адресу: РФ, Красноярский край, г. Норильск, территория ТПЦ-1 ПЕСХ сообщаем, что на указанных участках отсутствуют выпуски сточных вод, находящиеся в ведении МУП «КОС».

Директор

 Е.Н. Борисевич

Комкина Оксана Владимировна  
8 (3919) 34 62 92



ОКПО 21931122 ОГРН 1022401628920 ИНН 2457029066 КПП 245701001  
✉ улица Нансена, зд. 18-а, город Норильск, район Центральный,  
Красноярский край, Россия, 663302, ☎ (3919) 224842, факс (3919) 224843

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

ТГ-310823-ОВОС6

Лист

49

**Приложение С18. Сведения из государственного водного реестра**



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОДНЫХ РЕСУРСОВ  
(Росводресурсы)  
**ЕНИСЕЙСКОЕ БАССЕЙНОВОЕ  
ВОДНОЕ УПРАВЛЕНИЕ**  
(Енисейское БВУ)  
ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ОТДЕЛ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ  
ПО КРАСНОЯРСКОМУ КРАЮ  
(ТОВР по Красноярскому краю)  
660041, г. Красноярск, пр. Свободный, 72  
Тел. (391) 298-09-29, (391) 244-82-26,  
факс (391) 298-00-02  
e-mail: [info@enbv.ru](mailto:info@enbv.ru)  
<http://enbv.ru>

Генеральному директору

ООО «ТехноГарант»

Е.А. Шишлонову

пр. Ленина, д.32, а/я 56,  
г. Магнитогорск,  
Челябинская обл., 455000

от 05.05.2023 № 07-2045

на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

О предоставлении сведений из  
государственного водного реестра

Сообщаем, что в соответствии с Вашим заявлением от 27.04.2023, вх. от 03.05.2023 №3800, Вам предоставляются сведения из государственного водного реестра (далее – ГВР) в отношении водных объектов:

-река Щучья, ручей без названия (Медвежий) по формам: 1.9-гвр «Водные объекты. Изученность», 2.13-гвр «Водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы водных объектов»;

-озеро Долгое по форме 1.9-гвр «Водные объекты. Изученность».

Сведения из ГВР в отношении водных объектов:

- река Щучья, ручей без названия (Медвежий) по формам: 1.10-гвр «Водные объекты. Список пунктов наблюдений», 1.11-гвр «Водные объекты. Основные гидрографические характеристики водосборных площадей рек», 1.12-гвр «Водные объекты. Основные гидрологические характеристики рек. Характерные уровни воды (над нулем графика)», 1.13-гвр «Водные объекты. Основные гидрологические характеристики рек. Средние и характерные расходы воды», 1.18-гвр «Водные объекты. Состояние и качество вод», 1.14-гвр «Водные объекты. Основные гидрологические характеристики озер и водохранилищ. Средние месячные и на 1-е число месяца уровни воды озер и водохранилищ», 1.15-гвр «Водные объекты. Основные гидрологические характеристики озер и водохранилищ. Характерные уровни воды озер и водохранилищ», 2.14-гвр «Зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, округа санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов», 2.15-гвр «Зоны затопления, подтопления»;

- озеро Долгое по формам: 1.10-гвр «Водные объекты. Список пунктов наблюдений», 1.11-гвр «Водные объекты. Основные гидрографические характеристики водосборных площадей рек», 1.12-гвр «Водные объекты. Основные гидрологические характеристики рек. Характерные уровни воды (над нулем графика)», 1.13-гвр «Водные объекты. Основные гидрологические характеристики рек. Средние и характерные расходы воды», 1.18-гвр «Водные объекты. Состояние и качество вод», 1.14-гвр «Водные объекты. Основные гидрологические характеристики озер и водохранилищ. Средние месячные и на 1-е число месяца уровни воды озер и водохранилищ», 1.15-гвр «Водные объекты. Основные гидрологические характеристики

Взам.инв.№

Подпись и дата

Инв.№ подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата

ТГ-310823-ОВОС6

Лист

50

озер и водохранилищ. Характерные уровни воды озер и водохранилищ», 2.13-гвр «Водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы водных объектов», 2.14-гвр «Зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, округа санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов», 2.15-гвр «Зоны затопления, подтопления» не могут быть представлены в связи с их отсутствием в настоящее время в ГВР.

Для сведения сообщаем, что ширина водоохранной зоны водных объектов и прибрежных защитных полос определяется статьей 65 Водного кодекса Российской Федерации. По имеющимся в ГВР справочным данным площадь зеркала озера Долгое составляет 1,1 км<sup>2</sup>.

Сведения из ГВР в отношении водного объекта «оз.Уолбэ» не могут быть представлены в связи с тем, что в базе данных ГВР запрашиваемой информации не содержится.

Отсутствие в настоящем времени документированных сведений в ГВР о водных объектах не является подтверждением их фактического отсутствия на местности и не может отражать или изменять статус водных объектов.

При этом по мере представления Росгидрометом данных об изученности водных объектов, сведения о них будут внесены в ГВР в установленном порядке.

Формирование и ведение государственного водного реестра осуществляется Федеральным агентством водных ресурсов с регулярным наполнением его сведениями, состав, содержание и сроки, представления которых определены постановлением Правительства Российской Федерации от 28.04.2007 № 253 «О порядке ведения государственного водного реестра».

Приложение на 1 л. в 1 экз.

Начальник ТОВР по Красноярскому краю

Ж.В. Громова

Т.Е. Бочарова  
244-82-26

Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата	ТГ-310823-ОВОС6			51

1.3.1 Водные объекты. Изученность. (форма 1.9-гвр)  
Водохозяйственный участок: 17.02.00.001 - Пясино и другие реки бассейна Карского моря от восточной границы бассейна Енисейского залива до западной границы бассейна р. Каменная

Наименование водного объекта	Тип водного объекта	Код водного объекта	Принадлежность к гидрографической единице	Наличие сведений				Примечание
				Гидрометрия	Морфометрия	Гидрохимия	Гидробиология	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Долгое	11 - Озеро	17020000111116100017149	17.02.00 - Пясино		+			р. Худы-Яха, в 11 км к ЗЮЗ от устья
Щучья	21 - Река	17020000112116100119835	17.02.00 - Пясино		+			оз. Пясино, р. Пясино
без названия (Медвежий)	22 - Ручей	170200001122990000000050	17.02.00 - Пясино					25 км по лв. берегу р. Щучья

2.4.1 Водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы водных объектов. (форма 2.13-гвр)  
Водохозяйственный участок: 17.02.00.001 - Пясино и другие реки бассейна Карского моря от восточной границы бассейна Енисейского залива до западной границы бассейна р. Каменная

Наименование водного объекта	Код водного объекта	Категория водного объекта рыбохозяйственного значения	Параметры, м		Протяженность береговой линии, в отношении которой установлены:		Особые отметки
			ширина водоохранной зоны	ширина прибрежной защитной полосы	водоохранная зона	прибрежная защитная полоса	
1	2	3	4	5	6	7	8
17 - Енисейский бассейновый округ							
17.02 - Пясино							
17.02.00.001 - Пясино и другие реки бассейна Карского моря от восточной границы бассейна Енисейского залива до западной границы бассейна р. Каменная							
Щучья	17020000112116100119835	Протяженность реки - 26 км. Имеет особо ценное рыбохозяйственное значение	200	200			ГК от 03.07.2018 № 61 "Определение границ водоохранной зоны и прибрежных защитных полос водных объектов, расположенных в границах населенных пунктов Таймырского Долгано-Ненецкого района и городского округа Норильск Красноярского края"
без названия (Медвежий)	170200001122990000000050		50	50			ГК от 03.07.2018 № 61 "Определение границ водоохранной зоны и прибрежных защитных полос водных объектов, расположенных в границах населенных пунктов Таймырского Долгано-Ненецкого района и городского округа Норильск Красноярского края". Протяженность реки - 7,5 км. Уклон берега более 3 градусов

**Приложение С19. Сведения о фоновых концентрациях загрязняющих веществ в атмосферном воздухе, почве, климатические характеристики района**



Федеральная служба по гидрометеорологии  
и мониторингу окружающей среды  
(Росгидромет)  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ  
БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«СРЕДНЕСИБИРСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ  
ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И  
МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»  
(ФГБУ «Среднесибирское УГМС»)  
Сурикова ул., д. 28, Красноярск, 660049  
факс: 8 (391) 265-34-61, тел: 227-29-75  
E-mail: sugms@krasmeteo.ru  
http://www.krasmeteo.ru  
ИНН/КПП 2466254950/246601001  
от 27.04.2023 № 309/01-04/1486  
на № 0236/ОД от 27.04.2023

Техническому директору  
ООО «ТехноГарант»  
В.В. Савицкому

а/я 56  
пр. Ленина, д. 32,  
г. Магнитогорск,  
Челябинская область,  
455000

technoguarant@mail.ru  
iz@t-garant.ru

**СПРАВКА**

**О ФОНОВЫХ КОНЦЕНТРАЦИЯХ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ**

Фоновые концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе установлены ФГБУ «ГГО» в соответствии с Методическими указаниями по определению фонового уровня загрязнения атмосферного воздуха (утвержденными Приказом Минприроды России от 22.11.2019 г. № 794), с РД 52.04.186-98 для Центрального района муниципального образования г. Норильск Красноярского края по данным регулярных наблюдений на маршрутном посту №11 - Ленинский проспект, 24 (69,349911, 88,201592).

Справка выдается ООО «ТехноГарант» для выполнения инженерно-экологических изысканий на объекте: «Строительство сооружения для размещения цеха по переработке лома цветных металлов» /шифр ПЕСХ-ЦПМ/ (Красноярский край, г. Норильск, Территория ТПЦ-1 ПЕСХ).

Фоновые концентрации загрязняющих веществ предоставлены по ближайшему по отношению к объекту посту наблюдения.

**Значения фоновых концентраций загрязняющих веществ ( $C_f$ , мг/м<sup>3</sup>)**

Номер поста	Адрес расположения поста	Определяемая примесь	Значения фоновых концентраций (С <sub>ф</sub> ), мг/м <sup>3</sup>				
			0-2 м/сек	3-15 м/сек			
			С	В	Ю	З	
№11	г. Норильск, Ленинский проспект, 24	Диоксид серы	0,260	0,370	0,038	0,048	0,413
		Оксид углерода	1,48	0,92	1,02	0,94	1,07
		Диоксид азота	0,128	0,093	0,107	0,097	0,104
		Взвешенные вещества*	0,429				

\*-  $C_f$ , без детализации по скорости и направлению ветра

Значения фоновых концентраций, представленные в таблице, действительны на период до 2026 г. (включительно).

Справка может быть использована в целях ООО «ТехноГарант» только для указанного выше объекта и не подлежит передаче другим организациям.

И.о. начальника



Е.М. Березин

Исп.: Ю.И. Филатова  
Тел.: 8(391) 227-06-01

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

ТГ-310823-ОВОС6

Лист

53



Федеральная служба по гидрометеорологии  
и мониторингу окружающей среды  
(Росгидромет)  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ  
БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«СРЕДНЕСИБИРСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ  
ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И  
МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»  
(ФГБУ «Среднесибирское УГМС»)  
Сурикова ул., д. 28, Красноярск, 660049  
факс: 8 (391) 265-34-61, тел: 227-29-75  
E-mail: sugms@krasmeteo.ru  
http://www.krasmeteo.ru  
ИНН/КПП 2466254950/246601001  
От 05.06.2023 № 309/от - 04/1278  
на № 0238/ОД от 27.04.2023 г.

Техническому директору  
ООО «ТехноГарант»  
В.В. Савицкому

455000, Челябинская обл.,  
г. Магнитогорск,  
пр-кт. Ленина, д. 32, а/я 56  
tehnoguarant@mail.ru  
iz@t-garant.ru

*О предоставлении информации*

На Ваш запрос о предоставлении информации о фоновых концентрациях загрязняющих веществ в почвах (цинк, кадмий, свинец, ртуть, медь, кобальт, никель, мышьяк) в районе размещения объекта «Строительство сооружения для размещения цеха по переработке лома цветных металлов», расположенного в г.Норильск, Красноярского края сообщаем следующее.

ФГБУ «Среднесибирское УГМС» не осуществляет наблюдения за уровнем загрязнения почв, сведения о фоновых концентрациях загрязняющих веществ отсутствуют.

Начальник

К.Ю. Костогладов

Исп.: Костогладова Н.Н.  
Тел.: 8 (391) 227-06-01,  
E-mail: oisugms@mail.ru

Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							ТГ-310823-ОВОС6	Лист	
										54	
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата						

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ  
БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«СРЕДНЕСИБИРСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ  
ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И  
МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»  
(ФГБУ «Среднесибирское УГМС»)

ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР  
(ГМЦ)

ул. Сурикова, 28, г. Красноярск, 660049

Телефон/факс: (391) 227-04-79

E-mail: gmc@meteo.krasnoyarsk.ru

<http://www.meteo.krasnoyarsk.ru>

от 13.07.2020 № 2903

на № 06/30-14 от 30.06.2020 г.

Генеральному директору

ООО «ИнжГео»

И.А. Кролю

Миклухо-Маклая ул., д. 36 а, торгово-  
офисный центр «МЦ», офис 506  
Москва г., 117279

Тел./факс: +7 (495) 132-30-00

E-mail: inbox@inj-geo.ru

sakharova@inj-geo.ru

Гидрометцентр ФГБУ «Среднесибирское УГМС» предоставляет запрашиваемые климатические данные по метеорологической станции Таймырский филиал (г. Норильск) за период 1933-2020 годы.

Средняя месячная и годовая температура воздуха, °С

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
-26,9	-26,3	-20,8	-13,2	-4,4	7,1	14,3	11,0	4,0	-8,2	-21,4	-24,6	-9,1

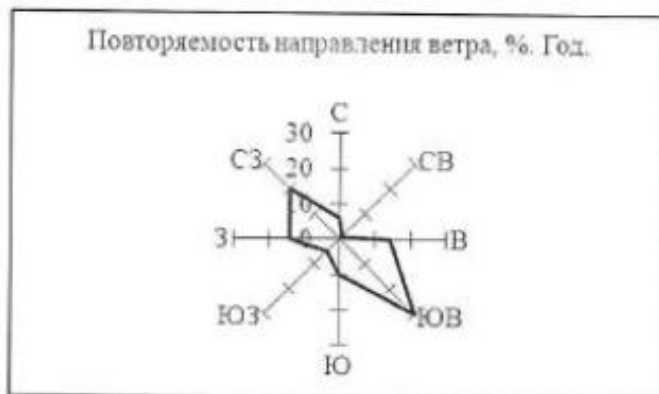
Средняя максимальная температура воздуха наиболее теплого месяца, °С - +19,3

Средняя минимальная температура воздуха наиболее холодного месяца, °С - -30,9

Повторяемость направления ветра и штилей, %. Год.

С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	Штиль
6	1	14	30	10	5	14	20	7

Повторяемость направления ветра, %. Год.



Коэффициент рельефа местности – 2,59

Коэффициент стратификации атмосферы – 180.

Начальник ГМЦ

Шпарлова М.В.  
8 (391) 227-47-09



Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

ТГ-310823-ОВОС6

Лист

55

Изм. Кол.уч Лист №док Подпись Дата

Приложение Т – Лицензии специализированных организаций по обращению с отходами

Общество с ограниченной ответственностью "Барс"

Липецкая область, г. Липецк ул. Октябрьская, д. 22, пом. 1

О компании Лицензии Отзывы

Лицензии

Л020-00113-57/00045905

Номер лицензии: Л020-00113-57/00045905  
Выдана: Енисейское межрегиональное управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования  
Приказ лицензирующего органа о предоставлении лицензии: Приказ 121 от 03.02.2023 Действующая  
Лицензия на РПН

Места осуществления деятельности

Орловская область, г. Мценск, ул. Автомагистраль, д. 3.2

Красноярский край, район города Норильска, 11-15 км автодороги Норильск-Алыкель, кадастровый номер земельного участка 24:55:0404006:63, входящий в состав единого землепользования с кадастровым номером 24:55:0404006:70

Виды отходов по ФККО 3911 видов

Поиск по коду ФККО или названию

4 06 350 01 31 3

Код	Наименование	Транспортирование	Сбор	Обезвреживание	Утилизация
40635001313	Всплывшие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений	✓	✓	✓	✓

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

ТГ-310823-ОВОС6

Лист

56

Общество с ограниченной ответственностью "Барс"

Липецкая область, г. Липецк ул. Октябрьская, д. 22, пом. 1

О компании Лицензии Отзывы

Лицензии

Л020-00113-57/00045905

Номер лицензии: Л020-00113-57/00045905  
Выдана: Енисейское межрегиональное управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования  
Приказ лицензирующего органа о предоставлении лицензии: Приказ 121 от 03.02.2023 Действующая  
Лицензия на РПН

Места осуществления деятельности

Орловская область, г. Мценск, ул. Автомагистраль, д. 3.2

Красноярский край, район города Норильска, 11-15 км автодороги Норильск-Алыкель, кадастровый номер земельного участка 24:55:0404006:63, входящий в состав единого землепользования с кадастровым номером 24:55:0404006:70

Виды отходов по ФККО

3911 видов

Поиск по коду ФККО или названию

7 23 102 02 39 4

Код	Наименование	Транспортирование	Сбор	Обезвреживание
72310202394	Осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%	✓	✓	✓

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата

ТГ-310823-ОВОС6

Лист

57

Общество с ограниченной ответственностью "Барс"

Липецкая область, г. Липецк ул. Октябрьская, д. 22, пом. 1

О компании Лицензии Отзывы

Лицензии

ЛО20-00113-57/00045905

Номер лицензии: ЛО20-00113-57/00045905  
Выдана: Енисейское межрегиональное управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования  
Приказ лицензирующего органа о предоставлении лицензии: Приказ 121 от 03.02.2023 Действующая  
Лицензия на РПН

Места осуществления деятельности

Орловская область, г. Мценск, ул. Автомагистраль, д. 3.2

Красноярский край, район города Норильска, 11-15 км автодороги Норильск-Алыкель, кадастровый номер земельного участка 24:55:0404006:63, входящий в состав единого землепользования с кадастровым номером 24:55:0404006:70

Виды отходов по ФККО 3911 видов

Поиск по коду ФККО или названию

4 62 110 02 21 3

Код	Наименование	Транспортирование	Сбор	Утилизация	Обработка
46211002213	Лом и отходы медные в кусковой форме незагрязненные	✓	✓	✓	✓

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

ТГ-310823-ОВОС6

Лист

58

Общество с ограниченной ответственностью "Барс"

Липецкая область, г. Липецк ул. Октябрьская, д. 22, пом. 1

О компании Лицензии Отзывы

Лицензии

Л020-00113-57/00045905

Номер лицензии: Л020-00113-57/00045905  
Выдана: Енисейское межрегиональное управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования  
Приказ лицензирующего органа о предоставлении лицензии: Приказ 121 от 03.02.2023 Действующая  
Лицензия на РПН

Места осуществления деятельности

Орловская область, г. Мценск, ул. Автомагистраль, д. 3.2

Красноярский край, район города Норильска, 11-15 км автодороги Норильск-Алыкель, кадастровый номер земельного участка 24:55:0404006:63, входящий в состав единого землепользования с кадастровым номером 24:55:0404006:70

Виды отходов по ФККО 3911 видов

Поиск по коду ФККО или названию

8 91 110 01 52 3

Код	Наименование	Транспортирование	Сбор	Обезвреживание
89111001523	Инструменты лакокрасочные (кисти, валики), загрязненные лакокрасочными материалами (в количестве 5% и более)	✓	✓	✓

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

ТГ-310823-ОВОС6

Лист

59

Общество с ограниченной ответственностью "Барс"

Липецкая область, г. Липецк ул. Октябрьская, д. 22, пом. 1

О компании Лицензии Отзывы

Лицензии

Л020-00113-57/00045905

Номер лицензии: Л020-00113-57/00045905  
Выдана: Енисейское межрегиональное управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования  
Приказ лицензирующего органа о предоставлении лицензии: Приказ 121 от 03.02.2023 Действующая  
Лицензия на РПН

Места осуществления деятельности

Орловская область, г. Мценск, ул. Автомагистраль, д. 3.2

Красноярский край, район города Норильска, 11-15 км автодороги Норильск-Алыкель, кадастровый номер земельного участка 24:55:0404006:63, входящий в состав единого землепользования с кадастровым номером 24:55:0404006:70

Виды отходов по ФККО 3911 видов

Поиск по коду ФККО или названию

3 08 241 01 21 4

Код	Наименование	Транспортирование	Сбор	Обезвреживание	Утилизация
30824101214	Отходы битума нефтяного	✓	✓	✓	✓

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

ТГ-310823-ОВОС6

Лист

60

Общество с ограниченной ответственностью "Барс"

Липецкая область, г. Липецк ул. Октябрьская, д. 22, пом. 1

О компании Лицензии Отзывы

Лицензии

Л020-00113-57/00045905

Номер лицензии: Л020-00113-57/00045905  
Выдана: Енисейское межрегиональное управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования  
Приказ лицензирующего органа о предоставлении лицензии: Приказ 121 от 03.02.2023 Действующая  
Лицензия на РПН

Места осуществления деятельности

Орловская область, г. Мценск, ул. Автомагистраль, д. 3.2

Красноярский край, район города Норильска, 11-15 км автодороги Норильск-Алыкель, кадастровый номер земельного участка 24:55:0404006:63, входящий в состав единого землепользования с кадастровым номером 24:55:0404006:70

Виды отходов по ФККО

3911 видов

Поиск по коду ФККО или названию

4 38 113 02 51 4

Код	Наименование	Транспортирование	Сбор	Обезвреживание
43811302514	Тара полиэтиленовая, загрязненная негалогенированными органическими растворителями (содержание менее 15%)	✓	✓	✓

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата

ТГ-310823-ОВОС6

Лист

61

Общество с ограниченной ответственностью "Барс"

📍 Липецкая область, г. Липецк ул. Октябрьская, д. 22, пом. 1

О компании    Лицензии    Отзывы

Лицензии

Л020-00113-57/00045905

Номер лицензии: Л020-00113-57/00045905

Выдана: Енисейское межрегиональное управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования

Приказ лицензирующего органа о предоставлении лицензии: Приказ 121 от 03.02.2023  
Действующая

Лицензия на РПН [Перейти](#)

Места осуществления деятельности

Орловская область, г. Мценск, ул. Автомагистраль, д. 3.2

Красноярский край, район города Норильска, 11-15 км автодороги Норильск-Алыкель, кадастровый номер земельного участка 24:55:0404006:63, входящий в состав единого землепользования с кадастровым номером 24:55:0404006:70

Виды отходов по ФККО 3911 видов

Поиск по коду ФККО или названию

4 38 191 02 51 4



Код	Наименование	Транспортирование	Сбор	Обезвреживание
43819102514	Тара из прочих полимерных материалов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	✓	✓	✓

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата

ТГ-310823-ОВОС6

Лист

62

Общество с ограниченной ответственностью "Барс"

Липецкая область, г. Липецк ул. Октябрьская, д. 22, пом. 1

О компании Лицензии Отзывы

Лицензии

Л020-00113-57/00045905

Номер лицензии: Л020-00113-57/00045905  
Выдана: Енисейское межрегиональное управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования  
Приказ лицензирующего органа о предоставлении лицензии: Приказ 121 от 03.02.2023 Действующая  
Лицензия на РПН

Перейти

Места осуществления деятельности

Орловская область, г. Мценск, ул. Автомагистраль, д. 3.2

Красноярский край, район города Норильска, 11-15 км автодороги Норильск-Алыкель, кадастровый номер земельного участка 24:55:0404006:63, входящий в состав единого землепользования с кадастровым номером 24:55:0404006:70

Виды отходов по ФККО

3911 видов

Поиск по коду ФККО или названию

4 68 111 02 51 4

Код	Наименование	Транспортирование	Сбор	Обезвреживание
46811102514	Тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	✓	✓	✓

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

ТГ-310823-ОВОС6

Лист

63

Общество с ограниченной ответственностью "Барс"

Липецкая область, г. Липецк ул. Октябрьская, д. 22, пом. 1

О компании Лицензии Отзывы

Лицензии

Л020-00113-57/00045905

Номер лицензии: Л020-00113-57/00045905  
Выдана: Енисейское межрегиональное управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования  
Приказ лицензирующего органа о предоставлении лицензии: Приказ 121 от 03.02.2023 Действующая  
Лицензия на РПН

Места осуществления деятельности

Орловская область, г. Мценск, ул. Автомагистраль, д. 3.2

Красноярский край, район города Норильска, 11-15 км автодороги Норильск-Алыкель, кадастровый номер земельного участка 24:55:0404006:63, входящий в состав единого землепользования с кадастровым номером 24:55:0404006:70

Виды отходов по ФККО 3911 видов

Поиск по коду ФККО или названию

4 82 415 01 52 4

Код	Наименование	Транспортирование	Сбор	Обезвреживание
48241501524	Светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства	✓	✓	✓

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата

ТГ-310823-ОВОС6

Лист

64

Общество с ограниченной ответственностью "Барс"

Липецкая область, г. Липецк ул. Октябрьская, д. 22, пом. 1

О компании Лицензии Отзывы

Лицензии

ЛО20-00113-57/00045905

Номер лицензии: ЛО20-00113-57/00045905  
Выдана: Енисейское межрегиональное управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования  
Приказ лицензирующего органа о предоставлении лицензии: Приказ 121 от 03.02.2023 Действующая  
Лицензия на РПН

Места осуществления деятельности

Орловская область, г. Мценск, ул. Автомагистраль, д. 3.2

Красноярский край, район города Норильска, 11-15 км автодороги Норильск-Алыкель, кадастровый номер земельного участка 24:55:0404006:63, входящий в состав единого землепользования с кадастровым номером 24:55:0404006:70

Виды отходов по ФККО 3911 видов

Поиск по коду ФККО или названию 7 32 221 01 30 4

Код	Наименование	Транспортирование	Сбор	Обезвреживание
73222101304	Жидкие отходы очистки накопительных баков мобильных туалетных кабин	✓	✓	✓

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

ТГ-310823-ОВОС6

Общество с ограниченной ответственностью "Барс"

Липецкая область, г. Липецк ул. Октябрьская, д. 22, пом. 1

О компании Лицензии Отзывы

Лицензии

ЛО20-00113-57/00045905

Номер лицензии: ЛО20-00113-57/00045905  
Выдана: Енисейское межрегиональное управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования  
Приказ лицензирующего органа о предоставлении лицензии: Приказ 121 от 03.02.2023 Действующая  
Лицензия на РПН

Места осуществления деятельности

Орловская область, г. Мценск, ул. Автомагистраль, д. 3.2

Красноярский край, район города Норильска, 11-15 км автодороги Норильск-Алыкель, кадастровый номер земельного участка 24:55:0404006:63, входящий в состав единого землепользования с кадастровым номером 24:55:0404006:70

Виды отходов по ФККО 3911 видов

Поиск по коду ФККО или названию

8 27 311 11 50 4

Код	Наименование	Транспортирование	Сбор	Обезвреживание
82731111504	Отходы труб полимерных при замене, ремонте инженерных коммуникаций			

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата

ТГ-310823-ОВОС6

Лист

66

Общество с ограниченной ответственностью "Барс"

Липецкая область, г. Липецк ул. Октябрьская, д. 22, пом. 1

О компании Лицензии Отзывы

Лицензии

Л020-00113-57/00045905

Номер лицензии: Л020-00113-57/00045905  
Выдана: Енисейское межрегиональное управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования  
Приказ лицензирующего органа о предоставлении лицензии: Приказ 121 от 03.02.2023 Действующая  
Лицензия на РПН

Места осуществления деятельности

Орловская область, г. Мценск, ул. Автомагистраль, д. 3.2

Красноярский край, район города Норильска, 11-15 км автодороги Норильск-Алыкель, кадастровый номер земельного участка 24:55:0404006:63, входящий в состав единого землепользования с кадастровым номером 24:55:0404006:70

Виды отходов по ФККО 3911 видов

Поиск по коду ФККО или названию

8 29 171 11 71 4

Код	Наименование	Транспортирование	Сбор	Обезвреживание	Утилизация	Обработка
82917111714	Отходы кровельных и изоляционных материалов в смеси при ремонте кровли зданий и сооружений	✓	✓	✓	✓	✓

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата

ТГ-310823-ОВОС6

Лист

67

Общество с ограниченной ответственностью "Барс"

Липецкая область, г. Липецк ул. Октябрьская, д. 22, пом. 1

О компании Лицензии Отзывы

Лицензии

ЛО20-00113-57/00045905

Номер лицензии: ЛО20-00113-57/00045905  
Выдана: Енисейское межрегиональное управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования  
Приказ лицензирующего органа о предоставлении лицензии: Приказ 121 от 03.02.2023 Действующая  
Лицензия на РПН

Места осуществления деятельности

Орловская область, г. Мценск, ул. Автомагистраль, д. 3.2

Красноярский край, район города Норильска, 11-15 км автодороги Норильск-Алыкель, кадастровый номер земельного участка 24:55:0404006:63, входящий в состав единого землепользования с кадастровым номером 24:55:0404006:70

Виды отходов по ФККО 3911 видов

Поиск по коду ФККО или названию

8 30 200 01 71 4

Код	Наименование	Транспортирование	Сбор	Обезвреживание	Утилизация	Обработка
83020001714	Лом асфальтовых и асфальтобетонных покрытий	✓	✓	✓	✓	✓

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата

ТГ-310823-ОВОС6

Лист

68

Общество с ограниченной ответственностью "Барс"

Липецкая область, г. Липецк ул. Октябрьская, д. 22, пом. 1

О компании Лицензии Отзывы

Лицензии

ЛО20-00113-57/00045905

Номер лицензии: ЛО20-00113-57/00045905  
Выдана: Енисейское межрегиональное управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования  
Приказ лицензирующего органа о предоставлении лицензии: Приказ 121 от 03.02.2023 Действующая  
Лицензия на РПН

Места осуществления деятельности

Орловская область, г. Мценск, ул. Автомагистраль, д. 3.2

Красноярский край, район города Норильска, 11-15 км автодороги Норильск-Алыкель, кадастровый номер земельного участка 24:55:0404006:63, входящий в состав единого землепользования с кадастровым номером 24:55:0404006:70

Виды отходов по ФККО 3911 видов

Поиск по коду ФККО или названию

8 92 110 02 60 4

Код	Наименование	Транспортирование	Сбор	Обезвреживание
89211002604	Обтирочный материал, загрязненный лакокрасочными материалами (в количестве менее 5%)	✓	✓	✓

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

ТГ-310823-ОВОС6

Лист

69

Общество с ограниченной ответственностью "Барс"

Липецкая область, г. Липецк ул. Октябрьская, д. 22, пом. 1

О компании Лицензии Отзывы

Лицензии

Л020-00113-57/00045905

Номер лицензии: Л020-00113-57/00045905  
Выдана: Енисейское межрегиональное управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования  
Приказ лицензирующего органа о предоставлении лицензии: Приказ 121 от 03.02.2023 Действующая  
Лицензия на РПН

Места осуществления деятельности

Орловская область, г. Мценск, ул. Автомагистраль, д. 3.2

Красноярский край, район города Норильска, 11-15 км автодороги Норильск-Алыкель, кадастровый номер земельного участка 24:55:0404006:63, входящий в состав единого землепользования с кадастровым номером 24:55:0404006:70

Виды отходов по ФККО 3911 видов

Поиск по коду ФККО или названию

9 19 201 02 39 4

Код	Наименование	Транспортирование	Сбор	Обезвреживание
91920102394	Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	✓	✓	✓

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

ТГ-310823-ОВОС6

Лист

70

Общество с ограниченной ответственностью "Барс"

Липецкая область, г. Липецк ул. Октябрьская, д. 22, пом. 1

О компании Лицензии Отзывы

Лицензии

Л020-00113-57/00045905

Номер лицензии: Л020-00113-57/00045905  
Выдана: Енисейское межрегиональное управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования  
Приказ лицензирующего органа о предоставлении лицензии: Приказ 121 от 03.02.2023 Действующая  
Лицензия на РПН

Места осуществления деятельности

Орловская область, г. Мценск, ул. Автомагистраль, д. 3.2

Красноярский край, район города Норильска, 11-15 км автодороги Норильск-Алыкель, кадастровый номер земельного участка 24:55:0404006:63, входящий в состав единого землепользования с кадастровым номером 24:55:0404006:70

Виды отходов по ФККО 3911 видов

Поиск по коду ФККО или названию

9 19 204 02 60 4

Код	Наименование	Транспортирование	Сбор	Обезвреживание
91920402604	Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	✓	✓	✓

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

ТГ-310823-ОВОС6

Лист

71

Общество с ограниченной ответственностью "Барс"

Липецкая область, г. Липецк ул. Октябрьская, д. 22, пом. 1

О компании Лицензии Отзывы

Лицензии

ЛО20-00113-57/00045905

Номер лицензии: ЛО20-00113-57/00045905  
Выдана: Енисейское межрегиональное управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования  
Приказ лицензирующего органа о предоставлении лицензии: Приказ 121 от 03.02.2023 Действующая  
Лицензия на РПН

Места осуществления деятельности

Орловская область, г. Мценск, ул. Автомагистраль, д. 3.2

Красноярский край, район города Норильска, 11-15 км автодороги Норильск-Алыкель, кадастровый номер земельного участка 24:55:0404006:63, входящий в состав единого землепользования с кадастровым номером 24:55:0404006:70

Виды отходов по ФККО 3911 видов

Поиск по коду ФККО или названию

4 06 120 01 31 3

Код	Наименование	Транспортирование	Сбор	Обезвреживание	Утилизация
40612001313	Отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены	✓	✓	✓	✓

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата

ТГ-310823-ОВОС6

Лист

72

Общество с ограниченной ответственностью "Барс"

Липецкая область, г. Липецк ул. Октябрьская, д. 22, пом. 1

О компании Лицензии Отзывы

Лицензии

Л020-00113-57/00045905

Номер лицензии: Л020-00113-57/00045905  
Выдана: Енисейское межрегиональное управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования  
Приказ лицензирующего органа о предоставлении лицензии: Приказ 121 от 03.02.2023 Действующая  
Лицензия на РПН

Перейти

Места осуществления деятельности

Орловская область, г. Мценск, ул. Автомагистраль, д. 3.2

Красноярский край, район города Норильска, 11-15 км автодороги Норильск-Алыкель, кадастровый номер земельного участка 24:55:0404006:63, входящий в состав единого землепользования с кадастровым номером 24:55:0404006:70

Виды отходов по ФККО		Поиск по коду ФККО или названию			
3911 видов		4 06 311 01 32 3			
Код	Наименование	Транспортирование	Сбор	Обезвреживание	Утилизация
40631101323	Нефтяные промывочные жидкости, содержащие нефтепродукты менее 70%, утратившие потребительские свойства	✓	✓	✓	✓

Инв.№подл.	Подпись и дата	Взам.инв.№							ТГ-310823-ОВОС6	Лист
										73
			Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата		

Общество с ограниченной ответственностью "Барс"

Липецкая область, г. Липецк ул. Октябрьская, д. 22, пом. 1

О компании Лицензии Отзывы

Лицензии

Л020-00113-57/00045905

Номер лицензии: Л020-00113-57/00045905  
Выдана: Енисейское межрегиональное управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования  
Приказ лицензирующего органа о предоставлении лицензии: Приказ 121 от 03.02.2023 Действующая  
Лицензия на РПН

Места осуществления деятельности

Орловская область, г. Мценск, ул. Автомагистраль, д. 3.2

Красноярский край, район города Норильска, 11-15 км автодороги Норильск-Алыкель, кадастровый номер земельного участка 24:55:0404006:63, входящий в состав единого землепользования с кадастровым номером 24:55:0404006:70

Виды отходов по ФККО 3911 видов

Поиск по коду ФККО или названию

4 81 201 01 52 4

Код	Наименование	Транспортирование	Сбор	Обезвреживание
48120101524	Системный блок компьютера, утративший потребительские свойства	✓	✓	✓

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

ТГ-310823-ОВОС6

Лист

74

О компании

Лицензии

Отзывы


Лицензии

Л020-00113-57/00045905

Номер лицензии:

Выдана:

Приказ лицензирующего органа о предоставлении лицензии:

 Лицензия на РПН

Л020-00113-57/00045905

Енисейское межрегиональное управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования

Приказ 121 от 03.02.2023  
Действующая

Перейти

Места осуществления деятельности

Орловская область, г. Мценск, ул. Автомагистраль, д. 3.2

Красноярский край, район города Норильска, 11-15 км автодороги Норильск-Алыкель, кадастровый номер земельного участка 24:55:0404006:63, входящий в состав единого землепользования с кадастровым номером 24:55:0404006:70

Виды отходов по ФККО

3911 видов

Поиск по коду ФККО или названию

4 81 203 02 52 4

Код	Наименование	Транспортирование	Сбор	Обезвреживание
48120302524	Картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные	✓	✓	✓


Общество с ограниченной ответственностью "Барс"

Липецкая область, г. Липецк ул. Октябрьская, д. 22, пом. 1

О компании    Лицензии    Отзывы

Лицензии

Л020-00113-57/00045905

Номер лицензии:	Л020-00113-57/00045905
Выдана:	Енисейское межрегиональное управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования
Приказ лицензирующего органа о предоставлении лицензии:	Приказ 121 от 03.02.2023 Действующая
 Лицензия на РПН	<a href="#">Перейти</a>

Места осуществления деятельности

Орловская область, г. Мценск, ул. Автомагистраль, д. 3.2

Красноярский край, район города Норильска, 11-15 км автодороги Норильск-Алыкель, кадастровый номер земельного участка 24:55:0404006:63, входящий в состав единого землепользования с кадастровым номером 24:55:0404006:70

Виды отходов по ФККО

3911 видов

Поиск по коду ФККО или названию

4 81 204 01 52 4

Код	Наименование	Транспортирование	Сбор	Обезвреживание
48120401524	Клавиатура, манипулятор "мышь" с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства	✓	✓	✓

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

ТГ-310823-ОВОС6

Лист

76

Общество с ограниченной ответственностью "Барс"

Липецкая область, г. Липецк ул. Октябрьская, д. 22, пом. 1

О компании Лицензии Отзывы

Лицензии

Л020-00113-57/00045905

Номер лицензии: Л020-00113-57/00045905  
Выдана: Енисейское межрегиональное управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования  
Приказ лицензирующего органа о предоставлении лицензии: Приказ 121 от 03.02.2023 Действующая  
Лицензия на РПН

Перейти

Места осуществления деятельности

Орловская область, г. Мценск, ул. Автомагистраль, д. 3.2

Красноярский край, район города Норильска, 11-15 км автодороги Норильск-Алыкель, кадастровый номер земельного участка 24:55:0404006:63, входящий в состав единого землепользования с кадастровым номером 24:55:0404006:70

Виды отходов по ФККО

3911 видов

Поиск по коду ФККО или названию

4 81 205 02 52 4

Код	Наименование	Транспортирование	Сбор	Обезвреживание
48120502524	Мониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства	✓	✓	✓

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

ТГ-310823-ОВОС6

Лист

77

Общество с ограниченной ответственностью "Барс"

Липецкая область, г. Липецк ул. Октябрьская, д. 22, пом. 1

О компании Лицензии Отзывы

Лицензии

Л020-00113-57/00045905

Номер лицензии: Л020-00113-57/00045905  
Выдана: Енисейское межрегиональное управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования  
Приказ лицензирующего органа о предоставлении лицензии: Приказ 121 от 03.02.2023 Действующая  
Лицензия на РПН

Перейти

Места осуществления деятельности

Орловская область, г. Мценск, ул. Автомагистраль, д. 3.2

Красноярский край, район города Норильска, 11-15 км автодороги Норильск-Алыкель, кадастровый номер земельного участка 24:55:0404006:63, входящий в состав единого землепользования с кадастровым номером 24:55:0404006:70

Виды отходов по ФККО 3911 видов

Поиск по коду ФККО или названию

7 21 000 01 71 4

Код	Наименование	Транспортирование	Сбор	Обезвреживание
72100001714	Мусор с защитных решеток дождевой (ливневой) канализации	✓	✓	✓

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

ТГ-310823-ОВОС6

Лист

78

О компании

Лицензии

Отзывы


Лицензии

Л020-00113-57/00045905

Номер лицензии:

Выдана:

Приказ лицензирующего органа о предоставлении лицензии:

 Лицензия на РПН

Л020-00113-57/00045905

Енисейское межрегиональное управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования

Приказ 121 от 03.02.2023  
Действующая

Перейти

Места осуществления деятельности

Орловская область, г. Мценск, ул. Автомагистраль, д. 3.2

Красноярский край, район города Норильска, 11-15 км автодороги Норильск-Алыкель, кадастровый номер земельного участка 24:55:0404006:63, входящий в состав единого землепользования с кадастровым номером 24:55:0404006:70

Виды отходов по ФККО

3911 видов

Поиск по коду ФККО или названию

7 21 100 01 39 4

Код	Наименование	Транспортирование	Сбор	Обезвреживание
72110001394	Осадок очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации малоопасный	✓	✓	✓

Общество с ограниченной ответственностью "Барс"

Липецкая область, г. Липецк ул. Октябрьская, д. 22, пом. 1

О компании Лицензии Отзывы

Лицензии

Л020-00113-57/00045905

Номер лицензии: Л020-00113-57/00045905  
Выдана: Енисейское межрегиональное управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования  
Приказ лицензирующего органа о предоставлении лицензии: Приказ 121 от 03.02.2023 Действующая  
Лицензия на РПН

Места осуществления деятельности

Орловская область, г. Мценск, ул. Автомагистраль, д. 3.2

Красноярский край, район города Норильска, 11-15 км автодороги Норильск-Алыкель, кадастровый номер земельного участка 24:55:0404006:63, входящий в состав единого землепользования с кадастровым номером 24:55:0404006:70

Виды отходов по ФККО 3911 видов

Поиск по коду ФККО или названию

7 33 210 01 72 4

Код	Наименование	Транспортирование	Сбор	Обезвреживание
73321001724	Мусор и смет производственных помещений малоопасный	✓	✓	✓

Инв.№подл.	Подпись и дата	Взам.инв.№							ТГ-310823-ОВОС6	Лист
										80
			Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата		

Общество с ограниченной ответственностью "Барс"

Липецкая область, г. Липецк ул. Октябрьская, д. 22, пом. 1

О компании Лицензии Отзывы

Лицензии

ЛО20-00113-57/00045905

Номер лицензии: ЛО20-00113-57/00045905  
Выдана: Енисейское межрегиональное управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования  
Приказ лицензирующего органа о предоставлении лицензии: Приказ 121 от 03.02.2023 Действующая  
Лицензия на РПН

Перейти

Места осуществления деятельности

Орловская область, г. Мценск, ул. Автомагистраль, д. 3.2

Красноярский край, район города Норильска, 11-15 км автодороги Норильск-Алыкель, кадастровый номер земельного участка 24:55:0404006:63, входящий в состав единого землепользования с кадастровым номером 24:55:0404006:70

Виды отходов по ФККО 3911 видов

Поиск по коду ФККО или названию

7 33 220 01 72 4

Код	Наименование	Транспортирование	Сбор	Обезвреживание
73322001724	Мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный	✓	✓	✓

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

ТГ-310823-ОВОС6

Лист

81

Общество с ограниченной ответственностью "Барс"

Липецкая область, г. Липецк ул. Октябрьская, д. 22, пом. 1

О компании Лицензии Отзывы

Лицензии

Л020-00113-57/00045905

Номер лицензии: Л020-00113-57/00045905  
Выдана: Енисейское межрегиональное управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования  
Приказ лицензирующего органа о предоставлении лицензии: Приказ 121 от 03.02.2023 Действующая  
Лицензия на РПН

Места осуществления деятельности

Орловская область, г. Мценск, ул. Автомагистраль, д. 3.2

Красноярский край, район города Норильска, 11-15 км автодороги Норильск-Алыкель, кадастровый номер земельного участка 24:55:0404006:63, входящий в состав единого землепользования с кадастровым номером 24:55:0404006:70

Виды отходов по ФККО 3911 видов

Поиск по коду ФККО или названию

7 33 390 01 714

Код	Наименование	Транспортирование	Сбор	Обезвреживание
73339001714	Смет с территории предприятия малоопасный	✓	✓	✓

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

ТГ-310823-ОВОС6

Лист

82

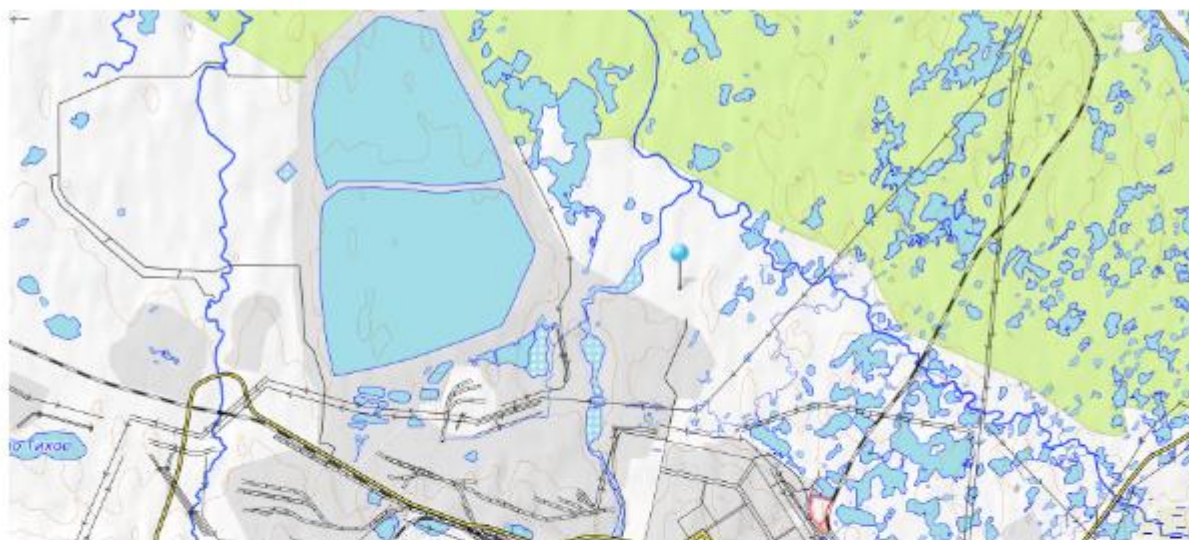


## 24-00065-3-00592-250914

### Объект ОРО

Утвержденный номер ОРО	24-00065-3-00592-250914
Наименование объекта	Полигон ТБО
Назначение ОРО	Захоронение отходов
Вид ОРО	["Полигон захоронения твердых коммунальных отходов"]
Наименование эксплуатирующей организации	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СТРОЙБЫТСЕРВИС" (ИНН 2457046030)
Проектная вместимость (м³)	16 310 000
Проектная вместимость (тонн)	3 262 000
Площадь ОРО (м²)	382 700
Наличие НВОС	Имеется

### Местонахождение ОРО



Наименование эксплуатирующей организации	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СТРОЙБЫТСЕРВИС" (ИНН 2457046030)
ОКТМО	04729000
Наименование ближайшего населенного пункта	г.Норильск
Субъект РФ	Красноярский край
ОКТМО	04729000
Последняя актуализация	Приказ №592 от 25.09.2014

Взам.инв.№

Подпись и дата

Инв.№ подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

ТГ-310823-ОВОС6

Лист

83

Лицензии

Л020-00113-24/00099846

Номер лицензии: Л020-00113-24/00099846  
Выдана: Енисейское межрегиональное управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования  
Приказ лицензирующего органа о предоставлении лицензии: Приказ № 501 от 04.09.2020 Действующая  
Лицензия на РПН

Места осуществления деятельности

Мусоросортировочный комплекс г. Красноярск, 950 м на север от СНТ Подснежник-Шумково

660125, г. Красноярск, ул. Светлогорская, 35

Виды отходов по ФККО 852 видов

Поиск по коду ФККО или названию

7 33 100 01 72 4

Код	Наименование	Транспортирование	Сбор
73310001724	Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	✓	✓

Взам.инв.№

Подпись и дата

Инв.№ подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата

ТГ-310823-ОВОС6

Лист

84

ООО "СТРОЙБЫТСЕРВИС"

663305, Красноярский край, г. Норильск, ул. Комсомольская, д. 25, кв. 26

О компании Лицензии Отзывы

Лицензии

ЛО20-00113-24/00102304

Номер лицензии: ЛО20-00113-24/00102304  
Выдана: Енисейское межрегиональное управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования  
Приказ лицензирующего органа о предоставлении лицензии: Приказ № 744 от 29.12.2020 Действующая  
Лицензия на РПН

Места осуществления деятельности

663305, Красноярский край, г. Норильск, ул. Кирова, д. 20, пом. 72

Свалка-полигон ТБО. Красноярский край, район города Норильска, район улицы Нансена, 121

Виды отходов по ФККО 368 видов

Поиск по коду ФККО или названию

4 02 110 01 62 4

Код	Наименование	Сбор	Размещение
40211001624	Спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	✓	✓

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

ТГ-310823-ОВОС6

Лист

85

ООО "СТРОЙБЫТСЕРВИС"

663305, Красноярский край, г. Норильск, ул. Комсомольская, д. 25, кв. 26

О компании Лицензии Отзывы

Лицензии

Л020-00113-24/00102304

Номер лицензии: Л020-00113-24/00102304  
Выдана: Енисейское межрегиональное управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования  
Приказ лицензирующего органа о предоставлении лицензии: Приказ № 744 от 29.12.2020 Действующая  
Лицензия на РПН

Перейти

Места осуществления деятельности

663305, Красноярский край, г. Норильск, ул. Кирова, д. 20, пом. 72

Свалка-полигон ТБО. Красноярский край, район города Норильска, район улицы Нансена, 121

Виды отходов по ФККО 368 видов

Поиск по коду ФККО или названию

4 03 101 00 52 4

Код	Наименование	Сбор	Размещение
40310100524	Обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства	✓	✓

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата

ТГ-310823-ОВОС6

Лист

86

ООО "СТРОЙБЫТСЕРВИС"

663305, Красноярский край, г. Норильск, ул. Комсомольская, д. 25, кв. 26

О компании Лицензии Отзывы

Лицензии

Л020-00113-24/00102304

Номер лицензии: Л020-00113-24/00102304  
Выдана: Енисейское межрегиональное управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования  
Приказ лицензирующего органа о предоставлении лицензии: Приказ № 744 от 29.12.2020 Действующая  
Лицензия на РПН

Места осуществления деятельности

663305, Красноярский край, г. Норильск, ул. Кирова, д. 20, пом. 72

Свалка-полигон ТБО. Красноярский край, район города Норильска, район улицы Нансена, 121

Виды отходов по ФККО 368 видов

Поиск по коду ФККО или названию

4 33 203 11 51 4

Код	Наименование	Сбор	Размещение
43320311514	Отходы резинотехнических изделий, загрязненные лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%)	✓	✓

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

ТГ-310823-ОВОС6

Лист

87

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата

ООО "СТРОЙБИТСЕРВИС"

663305, Красноярский край, г. Норильск, ул. Комсомольская, д. 25, кв. 26

О компании Лицензии Отзывы

Лицензии

Л020-00113-24/00102304

Номер лицензии: Л020-00113-24/00102304  
Выдана: Енисейское межрегиональное управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования  
Приказ лицензирующего органа о предоставлении лицензии: Приказ № 744 от 29.12.2020 Действующая  
Лицензия на РПН

Перейти

Места осуществления деятельности

663305, Красноярский край, г. Норильск, ул. Кирова, д. 20, пом. 72

Свалка-полигон ТБО. Красноярский край, район города Норильска, район улицы Нансена, 121

Виды отходов по ФККО 368 видов

Поиск по коду ФККО или названию

4 91 105 11 52 4

Код	Наименование	Сбор	Размещение
49110511524	Средства индивидуальной защиты глаз, рук, органов слуха в смеси, утратившие потребительские свойства	✓	✓

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

ТГ-310823-ОВОС6

Лист

88

ООО "СТРОЙБЫТСЕРВИС"

663305, Красноярский край, г. Норильск, ул. Комсомольская, д. 25, кв. 26

О компании    Лицензии    Отзывы

Лицензии

Л020-00113-24/00102304

Номер лицензии:	Л020-00113-24/00102304
Выдана:	Енисейское межрегиональное управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования
Приказ лицензирующего органа о предоставлении лицензии:	Приказ № 744 от 29.12.2020 Действующая
Лицензия на РПН	<a href="#">Перейти</a>

Места осуществления деятельности

663305, Красноярский край, г. Норильск, ул. Кирова, д. 20, пом. 72

Свалка-полигон ТБО. Красноярский край, район города Норильска, район улицы Нансена, 121

Виды отходов по ФККО 368 видов

Поиск по коду ФККО или названию

7 33 100 01 72 4

Код	Наименование	Сбор	Размещение
73310001724	Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)		

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

ТГ-310823-ОВОС6

Лист

89

О компании

Лицензии

Отзывы

Лицензии

Л020-00113-24/00102304

Номер лицензии:


Л020-00113-24/00102304

Выдана:

Енисейское межрегиональное управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования

Приказ лицензирующего органа о предоставлении лицензии:

Приказ № 744 от 29.12.2020  
Действующая

 Лицензия на РПН

Перейти

Места осуществления деятельности

663305, Красноярский край, г. Норильск, ул. Кирова, д. 20, пом. 72

Свалка-полигон ТБО. Красноярский край, район города Норильска, район улицы Нансена, 121

Виды отходов по ФККО 368 видов

Поиск по коду ФККО или названию

7 33 220 01 72 4

Код	Наименование	Сбор	Размещение
73322001724	Мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный	✓	✓

Лицензии

Л020-00113-24/00102304

Номер лицензии: Л020-00113-24/00102304  
Выдана: Енисейское межрегиональное управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования  
Приказ лицензирующего органа о предоставлении лицензии: Приказ № 744 от 29.12.2020 Действующая  
Лицензия на РПН

Перейти

Места осуществления деятельности

663305, Красноярский край, г. Норильск, ул. Кирова, д. 20, пом. 72

Свалка-полигон ТБО. Красноярский край, район города Норильска, район улицы Нансена, 121

Виды отходов по ФККО 368 видов

Поиск по коду ФККО или названию

8 90 000 01 72 4

Код	Наименование	Сбор	Размещение
89000001724	Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	✓	✓

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата

ТГ-310823-ОВОС6

Лист

91

# Приложение У - Паспортные и шумовые характеристики используемого оборудования

## Приложение У1. Шумовые характеристики используемого оборудования

«Эко Тест»

197227, Санкт-Петербург, Серебристый бульвар, 18, к 3; тел/факс (812) 349-36-54

**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ АНАЛИТИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ**

Аттестат № РОСС RU 0001.514 666 от 26.12.2003. Срок действия до 26 декабря 2006 г.



СЕРЖДАЮ:

Руководитель лаборатории «Эко Тест»

Е.В.Милиевский

31 августа 2006

### ПРОТОКОЛ № 132/6

измерений уровней шума строительной площадке от работающего оборудования

1. Место проведения измерений:  
г. Санкт\_Петербург, строительная площадка расположена по адресу Фрунзенский район, 36 квартал южнее реки Волковки (ЮРВ). Характер работ: возведение 1-2го этажей жилого дома и обратная засыпка котлована. Измерения проведены в присутствии прораба Авдеева А.М.
2. Дата и время проведения измерений:  
"31" августа 2006 г. 09.30-16.00.
3. Средства измерений: шумомер ШИ-01В, зав. №28705, с микрофоном ВМК-205 зав.№ 2038.
4. Сведения о государственной поверке:  
Шумомер ШИ-01В - свидетельство о поверке № 340/1235 от 15.12.05.
5. Нормативная документация:  
- ГОСТ 12.1.050 – 86 «Методы измерения шума на рабочих местах»;  
- ГОСТ 23337-78\*. Методы измерения шума на селитебной территории и в помещениях жилых и общественных зданий.
6. Схемы расположения точек измерения: точки измерения располагались на расстояниях 1м, 5м и 7,5м сбоку от строительной машины и другого оборудования в зависимости от интенсивности, создаваемого ими шума (конкретные расстояния для каждой измерительной точки представлены в таблице на листе 2 протокола). Точки измерения располагались на высоте 1м-1,2м от поверхности строительной площадки (грунт, для вибратора – бетонированная поверхность)
7. Источники шума: строительные машины и оборудование. Характер шума прерывистый или колеблющийся в зависимости от вида оборудования .
8. Результаты измерения шума  
Результаты измерения шума представлены на листе 2 протокола в таблице 1.

Взам.инв.№

Подпись и дата

Инв.№ подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

ТГ-310823-ОВОС6

Лист

92

ООО «Эко Тест» Аккредитованная испытательная лаборатория	Продолжение протокола № 153/06 от "31" августа 2006 стр.2.
----------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------

86/12/2006 02:32 +7612-239-1245

Таблица 1

Результаты измерений уровней звуков и звукового давления стационарного оборудования

Наименование оборудования	Параметры оборудования	Год выпуска	Характер работы	Расстояние до ТЗ, м	Характер груза	Уровни звукового давления, дБ в октавных полосах со среднестатистическими частотами, Гц										Lэкв, дБА	Lмакс, дБА	Lмин, дБА
						31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000				
Эл. вибратор	2кВт	1996		1	пост	74	76	72	66	63	74	79	74	70	82			
Экскаватор гусен. HYUNDAI 210 LC-7	ковш 1 м3	2005	кл с поворачиваемыми оборотами	1	колебл										74	81		
Башенный кран КС-674	12,5т/97кВт	1993	Подъем-опускание груза, повороты	7,5	колебл										72	78		
Башенный кран КС-503Б	10т/ 50кВт	2001	Подъем-опускание груза, повороты	7,5	колебл										71	75		
Башенный кран КС-408	10т/ 50кВт	1997	Подъем-опускание груза, повороты	7,5	колебл										71	76		
Бульдозер Д492	108к.с.	2001	Бактоупаковка территории	7,5	колебл										78	85		
РДК-25 (10т.) только дизель	10т	1992	хол. ход	5	колебл										76	81		
РДК-25 дизель +победка	10т	1992	Подъем-опускание груза, повороты	5	колебл										73	80		
Автобестопосеяатель АМ-6 На базе МАЗе	5-6м²/с	-	Движение со скоростью 5 км/час	7,5	колебл											87		
погрузчик CASE	2т	2003		1	колебл										74	79	87	

Измерения выполнял сотрудник ИЛ

М.К.Пименов

Page 82

Инв.№подл.	Подпись и дата	Взам.инв.№

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата

ТГ-310823-ОВОС6

Лист

93

**«Эко Тест»**

197227, Санкт-Петербург, Серебристый бульвар, 18, к 3; тел/факс (812) 349-36-54

**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ АНАЛИТИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ**

Аттестат №РОСС RU 0001.514 666 от 26.12.2003. Срок действия до 26 декабря 2006 г.



СЕРТИФИЦИРУЮ:

Руководитель лаборатории «Эко Тест»

*Е.В.Милявский* Е.В.Милявский

«5» сентября 2006

**ПРОТОКОЛ № 133/6**

измерений уровней шума строительной площадке от работающего оборудования

**1. Место проведения измерений:**

г. Санкт-Петербург, строительная площадка расположена по адресу Фрунзенский район, дом 22/30 ЮРВ южнее реки Волковки (ЮРВ). Характер работ: благоустройство придомовой территории и проведение отделочных работ в доме. Измерения проведены в присутствии мастера Килькова.П.А.

**2. Дата и время проведения измерений:**

«5» сентября 2006 г. 09.30-14.00.

**3. Средства измерений:** шумомер ШИ-01В, зав. №28705, с микрофоном ВМК-205 зав.№ 2038.

**4. Сведения о государственной поверке:**

Шумомер ШИ-01В - свидетельство о поверке № 340/1235 от 15.12.05.

**5. Нормативная документация:**

- ГОСТ 12.1.050 – 86 «Методы измерения шума на рабочих местах»;
- ГОСТ 23337-78\*. Методы измерения шума на селитебной территории и в помещениях жилых и общественных зданий.

**6. Схемы расположения точек измерения:** точки измерения располагались на расстояниях 1м, 5м и 7,5м сбоку от строительной машины и другого оборудования в зависимости от интенсивности, создаваемого ими шума (конкретные расстояния для каждой измерительной точки представлены в таблице на листе 2 протокола). Точки измерения располагались на высоте 1м-1,2м от поверхности (грунт, для перфораторов – пол)

**7. Источники шума:** строительные машины и оборудование. Характер шума прерывистый или колеблющийся в зависимости от вида оборудования .

**8. Результаты измерения шума**

Результаты измерения шума представлены на листе 2 протокола в таблице 1.

Взам.инв.№

Подпись и дата

Инв.№ подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

**ТГ-310823-ОВОС6**

Лист

94

ООО «Эко Тест» Аккредитованная испытательная лаборатория	Продолжение протокола № 133/06 от "5" сентября 2006 стр. 2.
----------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------

Таблица 1

## Результаты измерения уровней звуков и звукового давления строительного оборудования

Наименование оборудования	Параметры оборудования	Год выпуска	Характер работы	Расстояние до ТЧ, м	Характер шума	Уровни звукового давления, дБ в октавных полосах со среднегеометрическими частотами, Гц								Lэкв, дБА	Lmax, дБА	Lmin, дБА	
						31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000				8000
Экскаватор гусен. HYUNDAI 210 LC-7	ковш 1 м3	2006	хх с повышенными оборотами	1	колебл										73	79	
Экскаватор гусен. HYUNDAI 210 LC-8	ковш 1 м3	2006	выска грунта	1	колебл										74	81	90
Пила дисковая 1,8 кВт 5000 об/мин	1,8 кВт	1999	хол. ход	1	пост	70	68	68	70	74	79	84	87	81	80		
Пила дисковая 1,8 кВт 5000 об/мин (руб) А/прям "Колени"	1,8 кВт	1999	Резка опалубки	1	колебл	70	73	71	73	77	86	90	88	89	95	99	
(16т) колеса (на базе MAZDA KC-35719-5	16т 240 лс	2000	хх с повышенными оборотами	7,5	колебл										74	70	
Бундхор ДЗ-101А	96 кВт	1997	Благоустройство территории	7,5	колебл										75	85	
Компрессор ЗИФ 55				2	пост	86	87	84	82	80	80	78	76	75	85		
Перфоратор. НМ100С	1050 Вт	2004	ХХ внутри помещения Sпом=70 м2	1	пост	88	87	88	72	80	84	88	85	84	92		
Перфоратор. НМ100С	1050 Вт	2004	работа внутри помещения Sпом=70 м2	1	колебл										95	99	
Перф. RH 968 1037	820 Вт	2004	работа внутри помещения Sпом=70 м2	1	колебл										95	98	

Измерения выполнял сотрудник ИИ

И.К.Пименов

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

ТГ-310823-ОВОС6

Лист

95

**«Эко Тест»**

197227, Санкт-Петербург, Серебристый бульвар, 18, к 3; тел/факс (812) 349-36-54

**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ АНАЛИТИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ**

Аттестат № РОСС RU 0001.514 666 от 26.12.2003. Срок действия до 26 декабря 2006 г.



УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель лаборатории «Эко Тест»

*Е.В.Милявский*

16 ноября 2006

**ПРОТОКОЛ № 154/6**

измерений уровней шума строительной площадке от работающего оборудования

**1. Место проведения измерений:**

Ленинградская область, Всеволожский район, Бугровская волость, строительная площадка торгово-развлекательного комплекса, «Невский Колизей». Характер работ: обратная засыпка котлована и возведение здания комплекса. Измерения проведены в присутствии прораба Кириллова Д.Е.

**2. Дата и время проведения измерений:**

“16” ноября 2006 г. 10.30-15.00.

**3. Средства измерений:** шумомер ШИ-01В, зав. №28705, с микрофоном ВМК-205 зав.№ 2038.

**4. Сведения о государственной поверке:**

Шумомер ШИ-01В - свидетельство о поверке № 340/1235 от 15.12.05.

**5. Нормативная документация:**

- ГОСТ 12.1.050 – 86 «Методы измерения шума на рабочих местах»;

- ГОСТ 23337-78\*. Методы измерения шума на селитебной территории и в помещениях жилых и общественных зданий.

**6. Схемы расположения точек измерения:** точки измерения располагались на расстояниях 1м, 5м и 7,5м сбоку от строительной машины и другого оборудования в зависимости от интенсивности, создаваемого ими шума (конкретные расстояния для каждой измерительной точки представлены в таблице на листе 2 протокола). Точки измерения располагались на высоте 1м-1,2м от поверхности строительной площадки (грунт, для вибратора – бетонированная поверхность)

**7. Источники шума:** строительные машины и оборудование. Характер шума прерывистый или колеблющийся в зависимости от вида оборудования .

**8. Результаты измерения шума**

Результаты измерения шума представлены на листе 2 протокола в таблице 1.

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

**ТГ-310823-ОВОС6**

Лист

96

ОГНУ "Одесский государственный университет"	Приложение
лаборатория	Протокол № 154/6
	от "16" ноября 2006
	стр. 2.

Таблица 1

Результаты измерений уровней звука и звукового давления строительного оборудования

Наименование оборудования	Расстояние до ТИ, м	Характер шума	Лэкв, дБА	Лмакс, дБА
Специализированный автотранспорт	7	пост.	65	70
Вибратор ИВ-47, П-1,2	7	пост.	65	70
Бетоноукладчик ЕЛВА	7	пост.	71	76
Кран КС-4361А, КС-3571	7	пост.	71	76
Буровой станок СБУ-100, КР-709	7	пост.	71	76
Экскаватор "О-3322"	7	пост.	71	76

Измерения выполнял научный сотрудник ИЛ

 И.К. Пименов

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм. Кол.уч Лист № док Подпись Дата

ООО «Эко Тест»	Продолжение
Аккредитованная испытательная лаборатория	протокол № 150/06
	от «16» ноября 2006
	стр. 2.

## Таблица 1

Результаты измерений уровня звуковой мощности и звукового давления строительного оборудования

Наименование оборудования	Параметры оборудования	Год выпуска	Характер работы	Расстояние до т.п. м	Характер шума	Уровни звукового давления, дБ в октавных полосах со среднестатистическими частотами, Гц								Lэкв, дБА	Lимп, дБА
						31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000		
Батонный кран КБ-473 ЯМЗ-238 с турбонаддувом.	8т/ 55кВт	1994	Подъем-опускание груза, повороты	7,5	колебл									72	78
	N=200кВт	1998		5м	пост.	82	83	77	78	71	67	66	63	54	75
	ДПС GEKO 250000ED-S/EDA-S 250 кВт (L=99 дБ) в кабельном исполнении.	250кВА	2005	Дес ДПС рядом	1	пост	81	88	90	87	80	77	70	64	59
Батонный кран КБ-408	10т/ 50кВт	1997	Подъем-опускание груза, повороты	7,5	колебл									71	76
	кован 0,63	2001	вспомог. работа	7,5	колебл									76	86
	Экскаватор ЭО-411	2001	Благоустройство территории	7,5	колебл									78	85
Бульдозер Д492	108к.с.	2001													

Измерения выполнил сотрудник ИЛ

И.К. Пименов

ТГ-310823-ОВОС6

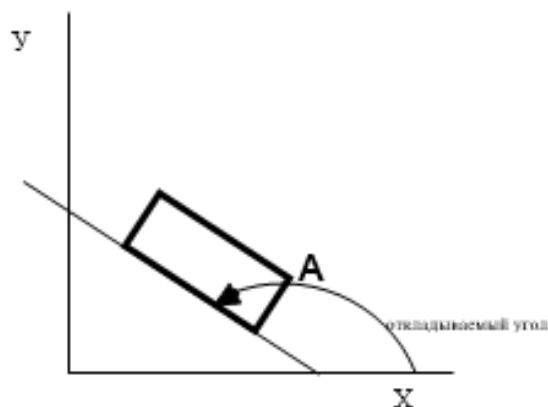
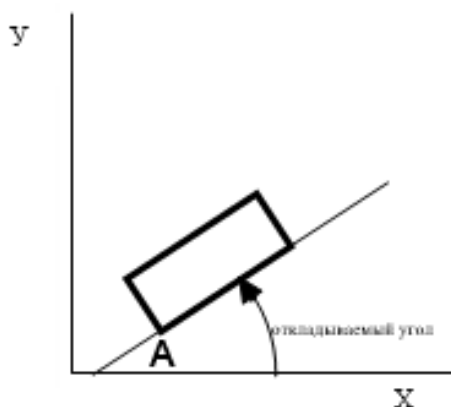
Лист

98



# КАТАЛОГ

## ИСТОЧНИКОВ ШУМА И СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ



Воронеж 2004

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

ТГ-310823-ОВОС6

Лист

99

Электросварочное оборудование (коды 344113-344185)

Код ВКГ ОКП	Тип, марка	Наименование	Габариты, мм дл. шир. выс.			Ур. звук. мощности / *Коды меропр. шумоглуш.										дБА
						31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000		
344113103697148	УДГ-301	Установка для ручной сварки в аргоне	700	1100	900	105	105	98	92	89	86	84	82	80	0	
344113104747151	УДГ-501	Установка для ручной сварки в аргоне	700	1100	900	105	105	98	92	89	86	84	82	80	0	
344113114697159	УДГ-301-У4	Установка для дуговой сварки	700	1100	900	96	96	101	102	103	95	93	91	87	0	
344122105687144	А-825М	Полуавтомат для дуговой сварки	1100	800	900	71 *017	71 *201	69	74	76	79	84	86	87	0	
344122112687146	А-1230М	Полуавтомат сварочный	1000	1100	900	91 *017	91 *201	92	92	93	93	92	91	92	0	
344122130740000	ПШ-5-1	Полуавтомат для дуговой сварки	1100	800	900	74 *017	74 *201	77	76	85	82	88	90	88	0	
344131167690000	А547У	Автомат для электросварки	800	800	900	84 *017	84 *201	86	86	87	86	85	85	81	0	
344131168000000	ПДГ-507	Автомат для электросварки	800	800	900	84 *017	84 *201	85	89	84	85	80	84	85	0	
344132101747100	А-765	Полуавтомат для электродуговой сварки открытой дугой	900	900	900	88 *017	88 *201	85	89	88	85	84	87	91	0	
344141117007160	МС-1602	Машина сварочная	2740	1980	1700	106 *017	106	99	93	90	87	85	83	81	0	
344142107585800	МТП-75	Машина универсальная для точечной сварки	700	1500	1810	88 *017	88 *201	90	86	87	82	84	82	82	0	
344142156262600	МГ-1613	Машина универсальная для точечной сварки	670	1470	1810	86 *017	86 *201	92	89	93	92	90	89	86	0	
344142157323200	МГ-601	Машина универсальная для точечной сварки	900	900	1100	89 *017	89 *201	90	93	86	87	87	86	86	0	
344142252141400	МГК-5-3	Машина для точечной сварки	1260	1030	1760	106 *017	106	99	93	90	87	85	83	81	0	
344142253343400	МГ-1614	Машина для точечной сварки	430	1340	1575	105 *017	105	98	92	89	86	84	82	80	0	

Электросварочное оборудование (коды 344113-344185)

Инв.№подл.	Подпись и дата	Взам.инв.№

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата

Таблица 13 – Шумовая характеристика вспомогательного оборудования газотранспортных предприятий

Тип оборудования	Уровни звуковой мощности, дБ, в октавных полосах частот, Гц									Корректированный уровень звуковой мощности, дБА
	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
Аппарат воздушного охлаждения	125	124	120	116	116	111	107	98	93	117
Блок топливной подготовки газа	120	118	114	109	108	112	111	105	100	117
Пылеловитель	88	86	85	87	85	79	80	90	77	86
Фильтр-сепаратор	77	75	67	66	63	55	53	48	51	62
Контактор	74	71	73	69	61	52	51	45	49	57
Градирия	93	92	91	93	93	92	90	81	75	97
Свеча страивания газа газомото-компрессорных агрегатов	115	114	112	117	118	119	119	117	114	123
Автомобильная газонаполнительная компрессорная станция										
Запорная арматура	95	90	91	90	104	106	95	91	80	111
Свеча страивания газа	89	85	87	96	115	119	115	100	87	124

Окончание таблицы 13

Тип оборудования	Уровни звуковой мощности, дБ, в октавных полосах частот, Гц									Корректированный уровень звуковой мощности, дБА
	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
Компрессор	95	92	94	3896	108	112	95	91	84	117
Насосная склала ГСМ (насос)	106	104	103	95	93	101	107	99	82	112
Водоочистные сооружения										
Насос	77	74	75	74	73	77	76	75	57	81
Дизельная (дизель)	75	73	82	69	63	64	62	60	48	69
ЗРУ ( запорная распределительная установка)	76	83	87	76	74	69	66	63	60	74
Компрессорная сжатого воздуха (компрессор)	105	90	86	101	106	95	90	90	78	99
Аккумуляторная (аккумулятор)	80	74	79	67	66	60	59	57	57	65
Примечание – Определение шумовых характеристик, приведенных в сводных таблицах 1–13, проводилось в соответствии с ГОСТ Р 51402, ГОСТ 12.2.016.4, [2].										

Взам.инв.№

Подпись и дата

Инв.№ подл.

ТГ-310823-ОВОС6

Лист

101

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

Не защищено | tool-store.ru/vibroplity/prorab-pc-20-t-bs/

TOOLSTORE

Москва  
+7 (499) 638-21-26

info@tool-store.ru

О насОплата и доставкаАренда инструментаСервис и ремонтПолезная информация

Садово-парковая техникаАккумуляторный инструментЭлектроинструментИзмерительный инструментСиловая техникаВодоснабжениеСтроительная техника

ВиброплитыВиброотрабатовкиВиброкаткиВибраторы глубинныеБензопилыЭлектроборозникиШтукатурные машиныБетономесителиБуровые устройстваТепловое оборудованиеАксессуары и расходные материалы

Виброплиты

Виброплита

48 000 руб.Добавить в корзинуКупить в 1 клик

В наших магазинах вы можете купить Виброплита prorab pc 20T (bs) по цене 48 000 рублей.

Тех. характеристики  
Prorab PC 20T (BS)

Двигатель Бензиновый, 4-х тактный, OHV, карбюраторный, воздушное охлаждение, Briggs & Stratton 1062  
Мощность, л.с. 5,0  
Рабочий объем, см 3 163  
Стартер, тип Ручной  
Топливо, тип Бензин АИ-92  
Объем топливного бака, л. 3,2  
Диаметр и ход поршня, мм 68 / 45  
Центробежная сила, кН 20  
Частота вибраций, кГц/мин. 5010  
Производительность, м2/час. 500  
Глубина уплотнения, мм. 300  
Скорость движения, мм/сек. 320  
Размер основания плиты, мм. 615 x 450  
Водяной бак нет  
Уровень шума, дБ 96  
Габариты упаковки, мм. 740x500x710  
Масса нетто / брутто, кг. 98 / 103  
Температурный режим экспл. °C -10 + 40

tratr.ru/moikikoles/kart-wulkan-500h-ustanovka-dlya-moiki-koles-gruzovykh-avtomobilei-s-nagrevom-i-pnevmoiflottom.html

ГлавнаяО насРемонт+ЗапчастиКредит+ЛизингДоставка по РФДилерамКонтакты

Поиск на сайте

Каталог товаров

Каталог > Шиномонтажное оборудование > Мойки колес для шиномонтажа

Для ШИНОМОНТАЖА ◀ Акция

Шиномонтажи

Балансировки

Правка дисков

Подкатные домкраты

Пневмогайковерты

Мойки колес

Стартовый набор шиномонтажа

Компрессоры для шиномонтажа

Опции для шиномонтажей/балансировок

Шиномонтажные подъемники

Контейнер для шиномонтажа

Мобильный шиномонтаж

Вулканизаторы

Шиповальное оборудование

Пистолеты для подкачки шин

Воздушные шланги, быстротъемы

Динамометрические ключи

Ванна проверки шин

Маркировка шин

Бортрасширители

Бустер для накачки колес

Пневмокатушки для воздуха

Генераторы азота

Шиномонтажный инструмент

Грузики и материалы для балансировки

Подъемники, прессы, краны, стойки

Для ЛЕГКОВЫХ авто

Для ГРУЗОВИКОВ

Лиагностика

KART WULKAN 500H Установка для мойки колес грузовых автомобилей с нагревом

Код товара: 10440

ДОСТАВКА (300 кг):

Под заказ

Красноярский край изменить - не позднее 16 ноября - 5000 руб.

ОПЛАТА:

Безналично, налом, картой, кредит, лизинг, наложенный платеж

ГАРАНТИЯ:

12 месяцев

ЗАКАЖИТЕ ОБРАТНЫЙ ЗВОНОК

Например, 8-911-111-11-11

Укажите Ваш номер телефона, мы перезвоним в течение 5 минут

Жду звонка

Описание

Ремонт/Запчасти

Видео

Отзывы (2)

Рейтинг: ★★★★★

процесс мойки в замкнутом цикле

мойка без химических добавок

рабочее тело: вода с гранулатом

выполнена из нержавеющей стали

двойная акустическая звукоизоляция камеры мойки

Дополнительное оснащение:

гранулат 50 кг

бункер для гранулата

резиновый мат

звукоизоляция из губки

калгонит 15 кг

Технические характеристики

диаметр колеса 16" - 24.5" (1200 мм)

ширина колеса 450 мм

регулируемое время мойки

(3 программы) 40/80/120 с

регулируемое время сушки 30 с

мощность двигателей и привода 5,5 кВт

количество воды 500 л

количество загрузки рабочего вещества 30 кг

производительность насоса 600 л/мин

давление воды 3 бар

габаритные размеры 1600x1900x2160 мм

уровень шума 77,1 дБ

вес мойочной машины 380 кг

Изм.

Кол.уч

Лист

№ док

Подпись

Дата

ТГ-310823-ОВОС6

Лист

102

diam-almaz.ru/tehnika/vibrotrambovki/champion-tr-72/

Москва

Сервис

Аренда

Доставка

О компании

Статьи

Контакты

9 – 18

ДИАМ  
АЛМАЗ

Каталог

Искать товары

Б/У товары

Алмазная оснастка

Строительная техника

Станки

Складская и грузоподъемная техника


Генераторы




Силовая техника

Главная > Каталог > Строительная техника > Вибротрамбовки > Champion

ТРАМБОВКА CHAMPION TR72

ВИБРОТРАМБОВКА CHAMPION TR72 С БЕНЗИНОВЫМ ДВИГАТЕЛЕМ





Оставить отзыв о товаре!

Производитель: **CHAMPION**  
Страна: Китай  
Артикул: 137-044014

Доставка бесплатно!

Оплата

Гарантия 1 год

★★★★★ Отзывов: 2

В наличии

Основные характеристики

В избранное

Двигатель

Тип двигателя: бензиновый  
Производитель двигателя: Champion  
Модель двигателя: G201-1HK  
Мощность: 6,5 л.с.

Рабочие характеристики

Размер подошвы: 345×285 мм  
Ударная сила: 10 кН  
Уровень мощности звука: 85 дБ  
Глубина уплотнения: 250 мм  
Производительность: 120 м2/час  
Объем топливного бака: 2,8 л  
Запуск: ручной стартер

Габариты

Габариты (ДхШхВ): 570×510×1040 мм  
Вес: 76 кг

Описание

Сопутствующие товары

Отзывы (2)

ОПИСАНИЕ ТОВАРА

трамбовка Champion TR72 с бензиновым двигателем объемом 196 куб.см применяется на промышленных и бытовых строительных площадках при укладке тротуарной плитки, брусчатки и асфальтирования.

ОСОБЕННОСТИ

Мощность бензинового двигателя 6,5 л.с;

Производительность 120 м2/

Взам.инв.№

Подпись и дата

Инв.№ подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

ТГ-310823-ОВОС6

Лист

103

## Технико-коммерческое предложение на Автобетононасос SANY™ C8 SY38 Z5-200 Volvo FMX380, 6x4, Euro-5



Оборудование и комплектация, изображенная на фото в этом предложении, могут отличаться от реальной спецификации поставляемого насоса. Пожалуйста, уточняйте комплектацию насоса со специалистами компании.

### Производительность

Реальная высота подачи до 38 м + гибкий шланг 3 метра. Возможность подключения дополнительных шлангов для увеличения подачи по горизонту. То есть, например, 38 м вертикаль + горизонт; Возможность автоматического переключения с низкого давления (скоростная подача) подачи на высокое (силовая подача) с пульта на платформе, без необходимости переключения гидравлических шлангов. Дает возможность использовать насос как стационарный насос, там, где не хватает, например, 38 метровой стрелы. Скоростная подача: давление до 83 бар производительность до 200 м³/ч; Силовая подача: давление на смесь до 120 бар, производительность до 137 м³/ч; \*фактическая производительность на средней площадке 30-90 м³/ч. Существенно зависит от логистики смеси на площадке; Давление, на которое рассчитан стандартный бетоновод стрелы – 85 бар. Давление в гидросистеме до 320 бар.



### Безопасность и комфорт

- OSS: Технология помощи при работе на узких площадках, на одну из сторон от насоса. Возможность установки опор в ограниченных местах. С одной из сторон насоса опоры, при необходимости, могут не выдвигаться;
- Система отключения подачи при открытии решетки бункера;
- Блокировка первой или первой + второй секции с пульта управления, для безопасной работы вблизи строений.
- SYLD (SYMC) - Технология самостоятельной диагностики ошибок, с удобным графическим дисплеем: система может обрабатывать и диагностировать более 200 видов неполадок и, тем самым, предотвращать поломки, а также сократить время технического обслуживания и ремонта.

### Экономичность

- Автоматическая установка оборотов приводного двигателя под заданную нагрузку – экономия топлива, уменьшение износа, снижение уровня шума;
- Баки для воды (или топлива) в задней опоре 600л (слева + справа);
- Мойка высокого давления + 10м шланг. Для быстрой и простой очистки системы после работы;
- Насос принудительного дренажа;

### Надежность и низкая цена на сервисное обслуживание

- Двуслойные трубы бетоновода, в стандартной комплектации. Ресурс ~40 тыс. м³;
- Центральная система смазки бункера. Шприц для смазки стрелы.

# SANY

ООО «Путцмайстер-Рус» г. Москва, ул. Уржумская, дом 4. стр.31  
Телефон: 8 800 350 04 89 – звонок по России бесплатный.  
+7(495) 369 10 12  
www.sanypumps.ru

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

ТГ-310823-ОВОС6

Лист

104

Goodyear, KMAX S  
 Бескамерные шины размера 315/80R22,5 на ведущей оси  
 Goodyear, KMAX D  
 Шина запасного колеса аналогична шинам рулевой оси  
 Запасное колесо – в транспортном положении (закреплено на автомобиле)  
 Домкрат (грузоподъемность 20 т)  
 Полный набор инструментов  
 Без системы контроля за давлением воздуха в шинах  
 Шланг для подкачки шин, 18 м  
 Манометр для измерения давления воздуха в шинах

#### Оборудование силового привода

Без дополнительных передач заднего хода  
 Концентрация охлаждающей жидкости до 37°C  
 Без топографической информации  
 Селектор коробки передач I Shift в виде рычага  
 Тип программного обеспечения коробки передач I shift – для строительных перевозок  
 Усиленное профессиональное программное обеспечение для I shift, адаптированное для строительной и лесовозной техники  
 Улучшенные настройки I shift для работы с КОМ  
 Стандартный уровень выходного крутящего момента трансмиссии  
 Масляный радиатор (жидкостный теплообменник – охлаждающая жидкость двигателя/масло), установленный на коробке передач  
 2 цилиндрический компрессор, рабочий объем 704 см³  
 Высокий воздухозаборник  
 Одноступенчатый воздушный фильтр (1 фильтрующий элемент)  
 Генератор повышенной производительности, 120 А  
 Уровень внешнего шума – не более 80 дБ, согласно требованиям ЕС  
 Открытая система вентиляции картера двигателя  
 Стандартное исполнение коробки передач  
 Подкачивающий насос с ручным приводом  
 Подогрев топливного фильтра  
 Предпусковой подогрев воздуха (нагревательный элемент во впускном коллекторе)  
 Электрический подогрев блока цилиндров двигателя, 220 В/ 1.5 кВт  
 Стальной поддон двигателя

#### Интерьер кабины, зона для вождения

Без контроля режима работы ESP  
 Левостороннее рулевое управление  
 Базовый материал отделки рулевого колеса  
 Регулируемое по высоте и вылету рулевое колесо  
 Приборы – набор среднего уровня  
 Диапазон калибровки ограничителя скорости до 90 км/час  
 Тахограф с блоком СКЗИ (стандарт РФ)  
 Отделка панели приборов в светло бежевом цвете  
 Стандартный круиз контроль  
 Ограничитель скорости установлен на максимальное значение допустимого диапазона  
 Климатическая установка – кондиционер воздуха с ручным управлением  
 Иммобилайзер  
 Электростеклоподъемники с обеих сторон кабины  
 Внутренний боковой противосолнечный козырек со стороны водителя  
 Звуковой сигнал заднего хода  
 Огнетушитель  
 Аптечка первой помощи (для России)

**SANY**

ООО «Путцмайстер-Рус» г. Москва, ул. Уржумская, дом 4. стр.31  
 Телефон: 8 800 350 04 89 – звонок по России бесплатный.  
 +7(495) 369 10 12  
 www.sanypumps.ru

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

ТГ-310823-ОВОС6

Лист

105

Goodyear, KMAX S  
 Бескамерные шины размера 315/80R22,5 на ведущей оси  
 Goodyear, KMAX D  
 Шина запасного колеса аналогична шинам рулевой оси  
 Запасное колесо – в транспортном положении (закреплено на автомобиле)  
 Домкрат (грузоподъемность 20 т)  
 Полный набор инструментов  
 Без системы контроля за давлением воздуха в шинах  
 Шланг для подкачки шин, 18 м  
 Манометр для измерения давления воздуха в шинах

#### Оборудование силового привода

Без дополнительных передач заднего хода  
 Концентрация охлаждающей жидкости до 37°C  
 Без топографической информации  
 Селектор коробки передач I Shift в виде рычага  
 Тип программного обеспечения коробки передач I shift – для строительных перевозок  
 Усиленное профессиональное программное обеспечение для I shift, адаптированное для строительной и лесовозной техники  
 Улучшенные настройки I shift для работы с КОМ  
 Стандартный уровень выходного крутящего момента трансмиссии  
 Масляный радиатор (жидкостный теплообменник – охлаждающая жидкость двигателя/масло), установленный на коробке передач  
 2 цилиндрический компрессор, рабочий объем 704 см³  
 Высокий воздухозаборник  
 Одноступенчатый воздушный фильтр (1 фильтрующий элемент)  
 Генератор повышенной производительности, 120 А  
 Уровень внешнего шума – не более 80 дБ, согласно требованиям ЕС  
 Открытая система вентиляции картера двигателя  
 Стандартное исполнение коробки передач  
 Подкачивающий насос с ручным приводом  
 Подогрев топливного фильтра  
 Предпусковой подогрев воздуха (нагревательный элемент во впускном коллекторе)  
 Электрический подогрев блока цилиндров двигателя, 220 В/ 1.5 кВт  
 Стальной поддон двигателя

#### Интерьер кабины, зона для вождения

Без контроля режима работы ESP  
 Левостороннее рулевое управление  
 Базовый материал отделки рулевого колеса  
 Регулируемое по высоте и вылету рулевое колесо  
 Приборы – набор среднего уровня  
 Диапазон калибровки ограничителя скорости до 90 км/час  
 Тахограф с блоком СКЗИ (стандарт РФ)  
 Отделка панели приборов в светло бежевом цвете  
 Стандартный круиз контроль  
 Ограничитель скорости установлен на максимальное значение допустимого диапазона  
 Климатическая установка – кондиционер воздуха с ручным управлением  
 Иммобилайзер  
 Электростеклоподъемники с обеих сторон кабины  
 Внутренний боковой противосолнечный козырек со стороны водителя  
 Звуковой сигнал заднего хода  
 Огнетушитель  
 Аптечка первой помощи (для России)

**SANY**

ООО «Путцмайстер-Рус» г. Москва, ул. Уржумская, дом 4. стр.31  
 Телефон: 8 800 350 04 89 – звонок по России бесплатный.  
 +7(495) 369 10 12  
 www.sanypumps.ru

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

ТГ-310823-ОВОС6

Лист

106



Ю. Д. Силуков

## Экологическая безопасность на автомобильных дорогах

Екатеринбург  
2012

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							ТГ-310823-ОВОС6	Лист
										107
			Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата		

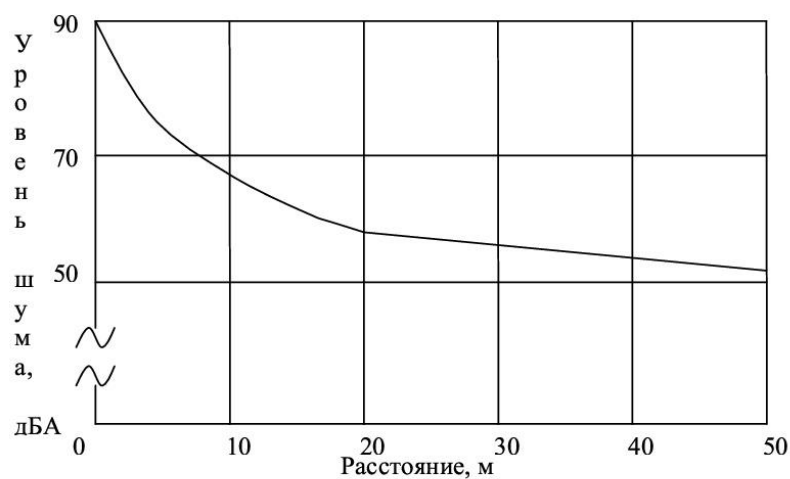


Рис. 3. График снижения уровня шума в зависимости от расстояния до работающего экскаватора

На графике (см. рис. 3) хорошо видно, что по мере удаления от работающего экскаватора на расстоянии 30–50 м уровень шума снижается от 87 дБА до 56–52 дБА, что вполне комфортно для людей, находящихся в рабочей зоне экскаватора\*.

\* Силуков Ю. Д. Экологическая безопасность на автомобильных дорогах. Екатеринбург: УГЛТУ, 2010. 205 с.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист		
			ТГ-310823-ОВОС6								
			108								
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата						

0200063en	001
	02.2006

# Пневматические глубинные вибраторы

## модели PIR 35, 55, 75

Руководство пользователя

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

ТГ-310823-ОВОС6

Лист

109

## Общие инструкции

- Допущенные к работе лица должны быть официально назначены работодателем для работы с глубинными вибраторами.

- ## Эксплуатация

1. Никогда не оставляйте без присмотра работающую машину.
2. Всегда надежно подсоединяйте воздушные шланги.  
**ВНИМАНИЕ!** Отсоединяемые воздушные шланги, находящиеся под давлением, резко выпрямляются, что может представлять опасность для находящихся поблизости лиц.
3. Прежде чем оставить без присмотра работающую машину или в случае рабочего перерыва, оператор должен отключить машину и принять меры, препятствующие ее откату или падению.
4. При работе с машиной рекомендуется носить перчатки установленного образца.
5. Перед отсоединением сравните давление из соединительных магистралей и резервуаров высокого давления.
6. Не используйте сжатый воздух для очистки одежды работающих.

SV00018GB

3

SVEDALA

**DYNAPAC**

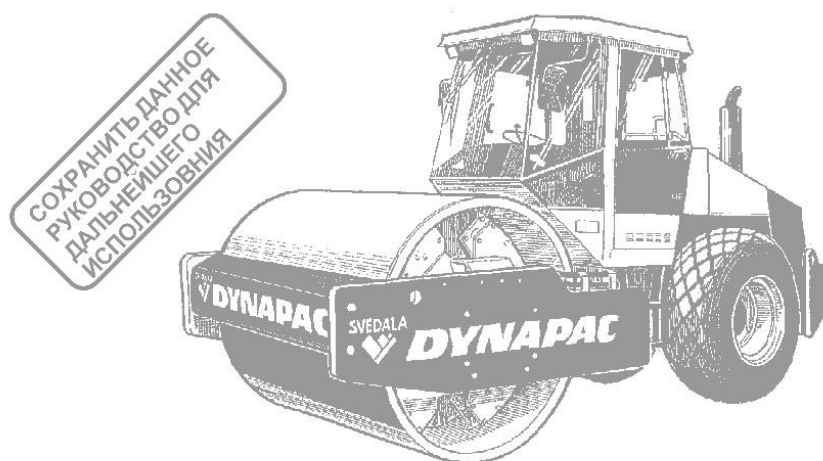
## ВИБРАЦИОННЫЙ КАТОК CA 250

### РУКОВОДСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ M250EN1, Ноябрь 1999

Дизельный двигатель  
CA 250: Cummins 4BTA 3.9C

Данные инструкции применимы для машин начиная со следующих номеров:

CA 250	PIN (S/N)	*65120258*
CA 250D	PIN (S/N)	*65220244*
CA 250P	PIN (S/N)	*65620246*
CA 250PD	PIN (S/N)	*65320242*



Агрегат CA 250 компании Svedala Dynapac представляет собой вибрационный грунтоуплотнитель для тяжелых и средних грунтов. Он может поставляться в двух вариантах: D (с гладкими вальцами) и PD (с кулачковыми вальцами). Вариант PD используется в основном для уплотнения связных грунтов и раздробленных скальных пород.

Агрегат может использоваться для глубокого уплотнения всех типов слоев (основания и подстилающих), а взаимозаменяемость вальцов D и P позволяет увеличить универсальность применения данного грунтоуплотнителя.

В этом Руководстве также приведено описание кабины, хотя она и является необязательным компонентом катка. Описание плотномеров, регистраторов скорости и компьютеров CCS/RA приведены в отдельных инструкциях.

We reserve the right to change specifications without notice.  
Printed in Sweden.

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

ТГ-310823-ОВОС6

Лист

111

## Моменты затяжки

Моменты затяжки (Нм) с использованием масла для оцинкованных болтов и с помощью динамометрического гаечного ключа.

М Резьба	КЛАСС ПРОЧНОСТИ	
	8.8	10.9
M4	2,5(1.8)	3,4(2.5)
M5	4,9(3.6)	7,0(5.2)
M6	8,4(6.2)	12(8.9)
M8	21(15.5)	28(20.7)
M10	40(29.5)	56(41.3)
M12	70(51.6)	98(72.3)
M16	169(124.7)	240(177)
M20	330(243.4)	470(346.7)
M24	570(420.4)	800(590.1)
M30	1130(833.5)	1580(1165.4)
M36	1960(1445.7)	2800(2065.3)

## ROPS

**Болты ROPS всегда должны затягиваться всухую.**

Размер болта: M24

Класс прочности: 10.9

Момент затяжки: 800 Нм для болтов Dracomet

Момент затяжки: 900 Нм для оцинкованных

## Гидравлическая система

### Давление срабатывания (МПа) CA250

Система привода	38
Система подачи	2
Вибрационная система	42,5
Система управления	18
Отпускание тормоза	1,4

## Уровень шума на месте оператора (ISO 6394)

Измеренное звуковое давление в LpA, на жестком основании и при выключенной вибрационной системе.:

Установка без кабины:	LpA: 90 dB(A)
Установка с кабиной:	LpA: 83 dB(A)
(На 7 метрах от установки: LpA: 86 dB (A))	

## Уровень вибраций на месте оператора (ISO 2631)

(Уровень вибраций на кистях/руках оператора, на рулевом колесе и рычаге переднего/заднего хода меньше предельно-допустимого значения, 2.5 м/с².)

Измерения при включенной вибрационной установке и пено-резиновом основании (Предельное значение 0.5 м/с²):

Уровень вибраций установки	Сиденье оператора (м/с²)*
Без кабины	0,08
С кабиной	0,08

\* Суммарный уровень вибраций на месте оператора

 **DYNAPAC** CA250/M250EN1

5

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

ТГ-310823-ОВОС6

Лист

112

**580T  
580ST  
590ST  
695ST**

## **Экскаваторы-погрузчики**

### **Руководство оператора**

Напечатан № 84127903

1-я редакция

Русский 09/10 - ОРИГИНАЛ ИНСТРУКЦИИ



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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

ТГ-310823-ОВОС6

Лист

113

## УРОВНИ ШУМА И ВИБРАЦИЙ

## УРОВЕНЬ ЗВУКОВОГО ДАВЛЕНИЯ

Уровень, гарантируемый изготовителем.

В соответствии с Европейской директивой 2000/14/ЕС - фаза II.

Уровень звукового давления (LpA) ..... 77 дБ

## УРОВЕНЬ ВИБРАЦИЙ ВНУТРИ КАБИНЫ

Верхние конечности ..... уровень ниже 2,5 м/с<sup>2</sup>

Брюшная полость ..... уровень ниже 0,5 м/с<sup>2</sup>

## КОВШИ

## ПЕРЕДНИЕ КОВШИ

2 УПРАВЛЯЕМЫХ КОЛЕСА (2WS)	Тип	1 м <sup>3</sup> стандартный	4х1	6х1 (с вилочным подхватом)
	Вместимость «с шапкой»	1,0 м <sup>3</sup>	1,0 м <sup>3</sup>	1,0 м <sup>3</sup>
	Ширина	2250 мм	2250 мм	2250 мм
	Масса	410 кг	800 кг	960 кг
4 УПРАВЛЯЕМЫХ КОЛЕСА (4WS)	Вместимость «с шапкой»	1,15 м <sup>3</sup>	1,15 м <sup>3</sup>	1,15 м <sup>3</sup>
	Ширина	2400 мм	2400 мм	2400 мм
	Масса	426 кг	830 кг	990 кг

## ЗАДНИЕ КОВШИ

Тип	Ширина, мм	Масса, кг
Стандартный	300	89
	400	104
	450	112
	600	130
	750	151
	900	171
Для тяжелого режима работы	406	139
	457	149
	610	176
	914	228

8-8

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

ТГ-310823-ОВОС6

Лист

114

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

Российская Федерация ОСТ (Отраслевой стандарт)

## ОСТ 24.006.13-84 ССБТ. Шумовые характеристики одноковшовых экскаваторов Допустимые значения и методы контроля

• [Оглавление](#)

Скрыть

Оглавление

- 1. ШУМОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЭКСКАВАТОРОВ
- 2. ДОПУСТИМЫЕ ЗНАЧЕНИЯ ШУМОВЫХ ХАРАКТЕРИСТИК ЭКСКАВАТОРОВ
- 3. МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ ШУМОВЫХ ХАРАКТЕРИСТИК ЭКСКАВАТОРОВ
- 4. ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ ИЗМЕРЕНИЙ
- ПРИЛОЖЕНИЕ 1 (рекомендуемое). ФОРМА ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ШУМОВЫХ ХАРАКТЕРИСТИК В ТЕХНИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ И ПАСПОРТАХ
- ПРИЛОЖЕНИЕ 2 (обязательное). МЕТОДИКА ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПРЕДСТАВИТЕЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ ШУМОВЫХ ХАРАКТЕРИСТИК
- ПРИЛОЖЕНИЕ 3 (справочное). ПРИМЕР РАСЧЕТА ПРЕДСТАВИТЕЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ ШУМОВОЙ ХАРАКТЕРИСТИКИ
- ПРИЛОЖЕНИЕ 4 (справочное). ТАБЛИЦА ПЕРЕСЧЕТА УРОВНЕЙ ЗВУКА В ЗВУКОВОЕ ДАВЛЕНИЕ
- ПРИЛОЖЕНИЕ 5 (справочное). ОПРЕДЕЛЕНИЕ ТЕРМИНОВ, ИСПОЛЪЗУЕМЫХ В СТАНДАРТЕ
- ПРИЛОЖЕНИЕ 6 (рекомендуемое). ФОРМА ПРОТОКОЛА ПЕРИОДИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ШУМОВЫХ ХАРАКТЕРИСТИК
- ПЕРЕЧЕНЬ ДОКУМЕНТОВ, НА КОТОРЫЕ ИМЕЮТСЯ ССЫЛКИ В СТАНДАРТЕ

• [Детали](#)

• [Статус](#)

ОСТ 24.006.13-84 ССБТ. Шумовые характеристики одноковшовых экскаваторов. Допустимые значения и методы контроля

Вид документа:

ОСТ (Отраслевой стандарт)

Принявший орган: Минтяжмаш СССР

Статус: None

Тип документа: Нормативно-технический документ

Дата начала действия: 1 июля 1985 г.

Опубликован:

• [Ссылается на](#)

- ГОСТ 12.1.050-86 ССБТ. Методы измерения шума на рабочих местах (с Изменением N 1) ГОСТ
- ГОСТ 17187-81 (СТ СЭВ 1351-78) Шумомеры. Общие технические требования и методы испытаний (с Изменением N 1) (не действует на

• [На него ссылаются](#)

•

установить закладку

установить закладку

ОСТ 24.006.13-84

Группа Т58

ОТРАСЛЕВОЙ СТАНДАРТ

Система стандартов безопасности труда

ШУМОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОДНОКОВШОВЫХ ЭКСКАВАТОРОВ

Допустимые значения и методы контроля

ОКП 31 4120

Срок действия с 01.07.85

до 01.12.87

<https://library.fsetan.ru/doc/ost-2400613-84-ssbt-shumovyye-harakteristiki-odnokovshovyih-eks-kavatorov-dopustimyye-znacheniya-i-metodyi-kontr...> 1/8

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

ТГ-310823-ОВОС6

Лист

115

1.1. Шумовые характеристики (ШХ) экскаваторов являются: средний эквивалентный уровень звука  , излучаемый экскаватором в окружающую среду в эквивалентный (по энергии) уровень звука на рабочем месте машиниста  в дБА.


1.2. Порядок внесения ШХ в нормативно-техническую документацию.

1.2.1. Значения ШХ, вносимые в технические условия и формуляры (паспорта) опытных (головных) образцов экскаваторов, а также экскаваторов серийных выпущенных до первых периодических испытаний, не должны превосходить допустимых значений, установленных настоящим стандартом. На основании испытаний в технические условия на экскаваторы серийного производства должны быть внесены изменения по корректировке ШХ изделия. После вторых периодических испытаний ШХ вносятся в паспорта экскаваторов, туда же должна вноситься и дата проведения испытаний. Форма представления ШХ дана в приложении 1.

1.2.2. Значения ШХ экскаваторов серийного производства должны устанавливаться на основе представительных значений ШХ, найденных во время первых испытаний в соответствии с требованиями, изложенными в обязательном приложении 2.

Пример расчета представительного значения ШХ приведен в справочном приложении 3.

1.2.3. Для учета различия горно-геологических условий эксплуатации экскаваторов и особенностей их изготовления, значения ШХ, вносимые в технические условия, должны превышать на 6 дБА соответствующие представительные значения, полученные в результате испытаний, но не выше допустимых значений, установленных настоящим стандартом.

1.2.4. Для экскаваторов, изготавливаемых малыми партиями (до 30 штук в год) и при проведении вторых и последующих периодических испытаний, допускается определять на одном экскаваторе при работе различных машинистов или при работе в различных забоях. В этом случае при определении среднего ШХ число экскаваторов  принимается равным числу машинистов или числу забоев.

2. ДОПУСТИМЫЕ ЗНАЧЕНИЯ ШУМОВЫХ ХАРАКТЕРИСТИК ЭКСКАВАТОРОВ

2.1. Средний эквивалентный уровень звука, излучаемый экскаватором в окружающую среду в контрольной точке при циклической работе не должен превышать 85 дБА.

2.2. Эквивалентный уровень звука на рабочем месте машиниста при циклической работе экскаватора не должен превышать 85 дБА.

3. МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ ШУМОВЫХ ХАРАКТЕРИСТИК ЭКСКАВАТОРОВ

3.1. Контроль ШХ опытных (головных) образцов экскаваторов должен проводиться во время приемочных испытаний, а экскаваторов серийного производства - во время периодических испытаний. Организация и проведение испытаний должны осуществляться по ОСТ 108.072.01-80.

3.2. Обе ШХ должны контролироваться при циклической работе экскаватора (см. Приложение 5).

3.3. Эквивалентный уровень звука на рабочем месте машиниста должен определяться по ГОСТ 20445-75\*; при применении интегрирующего шумомера количество измерений должно быть не менее 0,5 часа. Количество измерений при определении среднего эквивалентного уровня звука, излучаемого экскаватором, должно быть не менее 25.

\* На территории Российской Федерации документ не действует. Действует [ГОСТ 12.1.050-86](#), здесь и далее по тексту. - Примечание изготовителя базы данных.

3.4. Режим работы экскаваторов во время испытаний должен соответствовать режиму работы экскаваторов не хуже номинального качества по ОСТ 24.072.11-80 для экскаваторов, отвечающих требованиям технической документации на шагающие экскаваторы, с погрузкой горной массы в транспортные средства или в отвал.

3.5. Поперечный и продольный уклон рабочей площадки не должен быть более 3° для прямых лопат и 2° - для шагающих экскаваторов.

3.6. Окна, двери и другие закрывающиеся проемы кабины и кузова должны быть исправны и закрыты.

3.7. Средства измерений

3.7.1. Шумомеры и измерительные тракты должны удовлетворять требованиям [ГОСТ 17187-81](#).

3.7.2. Допускается применение интегрирующих шумомеров для измерения эквивалентного уровня звука.

3.7.3. Допускается автоматизация измерений и применение магнитной записи и вычислительной техники.

3.7.4. Аппаратура, используемая для измерений должна иметь действующие свидетельства о государственной поверке, проведенной по ГОСТ 8.002-71\*.

\* На территории Российской Федерации документ не действует. Действуют [ПР 50.2.002-94](#). - Примечание изготовителя базы данных.

3.8. Условия измерений

3.8.1. Эквивалентный уровень звука на рабочем месте машиниста при наличии двух кабин должен определяться в рабочей кабине.

3.8.2. Микрофон следует располагать на высоте уха сидящего машиниста и он должен быть направлен в сторону внутреннего бокового окна.

3.8.3. Во время измерений в кабине машиниста должны быть включены все средства улучшения микроклимата (отопление, кондиционер и другие) и должно находиться не менее двух человек.

<https://library.fsetan.ru/doc/ost-2400613-84-ssbt-shumovyye-harakteristiki-odnokovshovyih-eks-kavatorov-dopustimyye-znacheniya-i-metodyi-kontr...> 3/8

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата



Двухобмоточный трехфазный трансформатор с защитным кожухом ТСДЗ-63/0.38УЗ для электропрогрева бетона при помощи ПНСВ проводов. Относится к сухим трансформатором, в которых охлаждение осуществляется воздухом. Производитель: ООО Кавик, Смоленская обл., г.Сафоново.

Технические характеристики ТСДЗ-63/0,38

Параметр	Значение
Напряжение питания сети	380 В
Количество фаз	3
Частота	50 Гц
Номинальная мощность	63 кВА
Ступени напряжения на холостом ходу на стороне НН	63;70;80 В
Ток на стороне НН при напряжении 63 В, не более	450 А
Ток на стороне НН при напряжении 70 В, не более	350 А
Ток на стороне НН при напряжении 80 В, не более	300 А
Габаритные размеры трансформатора	1000х650х840 мм
Масса трансформатора	310 кг
Уровень шума	не более 70 дБА
Допустимая температура воздуха	-45 ... +20 °С
Цена от	63 000 руб

Однокорпусная станция прогрева ТСДЗ-63 может работать в ручном и автоматическом режиме регулировки напряжения, а, как следствие, и температуры нагрева проводов. По трем ступеням напряжения можно переключаться путем непосредственного переподключения проводов к

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

Стационарный

мобильный

дизельгенератор

в

шумопоглощающем кожухе

Дизель-генератор

Электростанция дизельная низкошумная

в аренду Mobil Strom IS 400 (Germany)

Номинальная рабочая мощность: 320 / 352 кВт (400 / 440 кВА)



Данные электростанции в аренду используются в местах, где есть ограничения по шуму (жилые зоны), и есть возможность установить емкости для топлива. Минимальный срок аренды - 7 дней. Дизель-генератор работает бесшумно, обеспечивая круглосуточную работу. Оптимальное решение при длительных сроках аренды. Гибкая система скидок при длительных сроках аренды.

Технические характеристики				
Модель дизель-генератора		Электростанция дизельная низкошумная в аренду Mobil Strom IS 400 (Germany)		
Производитель		Mobil Strom GmbH (Germany)		
Напряжение, В		400		
Количество фаз		3		
Стабильность выходного напряжения		± 1%		
Частота тока, Гц		50		
Мощность	рабочая	номинальная	/	320 / 352
максимальная, кВт				
Мощность	рабочая	номинальная	/	400 / 440
максимальная, кВА				
Сила тока, А (при cos*φ = 1)		581		
Допустимая кратковременная перегрузка, %		10		
Бесперебойная круглосуточная работа				
Беспрерывная работа, часов в сутки		24		
Беспрерывная работа, суток в год		365		
Периодичность Технического Обслуживания		каждые 400 часов (длительность 1 час)		
Двигатель				
Модель двигателя		Iveco Cursor 13TE3		

Инв.№подл.	Взам.инв.№				
	Подпись и дата				
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата
ТГ-310823-ОВОС6					Лист
					118

Тип топлива	дизель
-------------	--------

Расход топлива при 75 % / 100 % нагрузки, л/час	60 / 80
-------------------------------------------------	---------

Расход масла, л	расход масла отсутствует
-----------------	--------------------------

Охлаждение двигателя	жидкостное
----------------------	------------

Частота вращения вала, об/мин	1500
-------------------------------	------

Запуск	ключом
--------	--------

Шумозащита, газовыхлоп и исполнение

Тип кожуха	шумозащитный низкошумный кожух
------------	--------------------------------

Уровень шума, дБ	72
------------------	----

Соответствие значения уровня шума	тихий - работа домашнего вентилятора
-----------------------------------	--------------------------------------

Газовыхлоп	ЕВРО-3
------------	--------

Соответствие значения уровня газовыхлопа	прозрачный дым
------------------------------------------	----------------

Исполнение	стационарный мобильный дизельгенератор в шумозащитном кожухе
------------	--------------------------------------------------------------

Комплектация

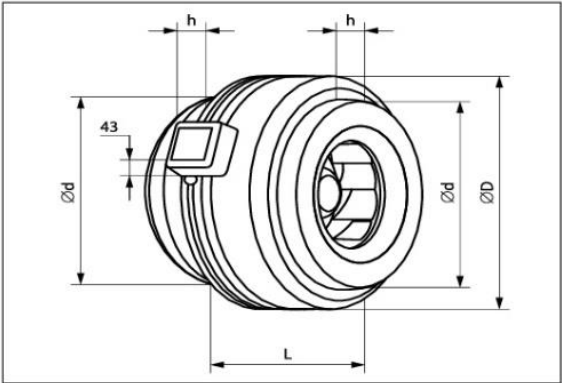
Дизель-генератор предоставляется в аренду с пройденным по регламенту Техническим Обслуживанием, полностью заправленный маслом и антифризом, с комплектом аккумуляторных батарей и дополнительными емкостями для дизельного топлива на 8 000 литров. Топливный бак на 500 литров и глушители расположены внутри кожуха. В комплекте идет клемник для подключения силового кабеля.

Жидкокристаллический дисплей отображает:

- уровень топлива в баке
- величину нагрузки по фазам
- перекося фаз
- 28 системных функций, в том числе все аварийные сигналы

Инв.№подл.	Взам.инв.№
Подпись и дата	

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ  
Канал-ВЕНТ



ОБОЗНАЧЕНИЕ	Размеры, мм				Количество фаз	Масса, кг не более
	d	D	L	h		
Канал-ВЕНТ-100	99	243	186	23	1	3,2
Канал-ВЕНТ-125	124	243	187	27		3,3
Канал-ВЕНТ-160	159	340	238	28		4,5
Канал-ВЕНТ-200	199	342	243	25		5,3
Канал-ВЕНТ-250	249	342	248	27		5,3
Канал-ВЕНТ-315	230	50	405	313		6,9

ОБОЗНАЧЕНИЕ	Воздухопроизводительность, м³/час	Частота вращения двигателя, мин <sup>-1</sup>	Потребляемая мощность двигателя, Вт	Уровень звукового давления LpA, дБ(А)	Потребляемый ток, А
Канал-ВЕНТ-100	250	2300	82	48	0,3
Канал-ВЕНТ-125	320	2300	82	44	0,3
Канал-ВЕНТ-160	700	2700	85	52	0,38
Канал-ВЕНТ-200	950	2650	135	51	0,6
Канал-ВЕНТ-250	1050	2650	135	46	0,6
Канал-ВЕНТ-315	1800	2700	225	49	1,05

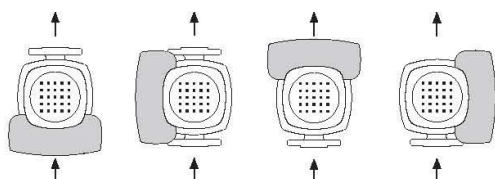
102

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

## Положение клеммной коробки

В стандартном исполнении клеммная коробка монтируется со стороны всасывания.



Положение 6    Положение 9    Положение 12    Положение 3  
стандартное

Рис. 5 Положение клеммной коробки

## Температура окружающей среды

Мощность двигателя [кВт]	Тип мотора	Класс двигателя	Макс. тем-ра окружающей среды [°C]	Макс. высота над уровнем моря [м]
0,37–0,55		—	+40	1000
0,75–22		IE3	+60	3500
30–200		IE3	+55	2750

Если температура окружающей среды превышает указанные значения или если высота установки насоса больше указанной в таблице высоты над уровнем моря, нельзя эксплуатировать электродвигатель с максимальной нагрузкой, так как существует опасность перегрева. Перегрев может быть вызван слишком высокой температурой окружающей среды или низкой плотностью, а, следовательно, и низкой охлаждающей способностью воздуха. В таких случаях необходимо использовать двигатель большей номинальной мощности.

## Шумовые характеристики CDM/CDMF

Электродвигатель [кВт]	50 Гц LpA [dB(A)]
0,37	50
0,55	50
0,75	50
1,1	52
1,5	54
2,2	54
3,0	55
4,0	62
5,5	60
7,5	60
11	60
15	60
18,5	60
22	66
30	71
37	71
45	71
55	71
75	73

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

ТГ-310823-ОВОС6

Лист

121

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

Название: П1 (Мастерская)

Установка: id 2003326 Прямоугольное сечение 500x250 / R[D] [Кассетный G3] [EH.7,5]  
[FF.RFD 500x250-4 VIM] [SM] [F] [F]



## Шумовые характеристики

### Приток

#### Вентилятор

	63 Гц	125 Гц	250 Гц	500 Гц	1 кГц	2 кГц	4 кГц	8 кГц	Полное дБ(А)
дБ всасывание	40	47	53	59	62	59	56	55	66,18
дБ нагнетание	40	48	54	64	70	65	63	63	73,01
дБ к окружению	38,22	46,22	52,22	62,22	68,22	63,22	61,22	61,22	71,23

#### Шумоглушитель

	63 Гц	125 Гц	250 Гц	500 Гц	1 кГц	2 кГц	4 кГц	8 кГц	Полное дБ(А)
дБ шумоподавление	-	10	14	23	26	19	14	12	-
дБ всасывание	40	48	54	64	70	65	63	63	73,01
дБ нагнетание	13,8	21,9	31,4	37,8	44	47,2	50,2	49,9	54,6

## Автоматика

### Шкаф управления Shuft-E15-SF345 (36)

Описание	Модуль	Количество
HTF-PT1000	Канальный датчик температуры	1
PS-500-L	Реле давления	1
PS-2000-L	Реле давления	1
VEDADrive VF-51 0,75 кВт (380В, 3 фазы) ABA00005	Преобразователь частотный	1

### Приводы воздушных клапанов

Название	Номер секции	Секция	Количество	Количество шток	Количество приводов	Момент силы
341-230-05 Электропривод с возвратной пружиной 1		Воздушный клапан 1	0	1	5	

www.rusklimat.com

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

ТГ-310823-ОВОС6

Лист

122

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

[Главная](#) / [Каталог](#) / [Техника для дома и офиса](#) / [Кондиционеры воздуха](#) / [On/Off сплит-системы](#) / [Серия Olympio Grace](#) / Сплит-система BALLU BSG-12HN1\_22Y комплект

Сплит-система  
BALLU BSG-  
12HN1\_22Y  
комплект



Цена на сайте:  
32 690 руб.

Купить на сайте

Купить в вашем городе

A

КЛАСС ЭНЕРГО-ЭФФЕКТИВНОСТИ

i-FEEL

КЛИМАТ КОНТРОЛЬ

3D

КОНТРОЛЬ ПОТОКА ВОЗДУХА

CATECHIN

АНТИОКСИДАНТНЫЙ ФИЛЬТР

SMART AUTO

РЕЖИМ ЭКОНОМИИ

5

ЛЕТ ГАРАНТИИ НА КОМПРЕССОР

[Технические характеристики](#) [Руководство по эксплуатации](#) [Отзывы](#)

Основные

Цвет корпуса внутр. блока	Белый
Цвет корпуса внешнего блока	Белый
Мин. рабочая температура воздуха для внешнего блока	-7 °C
Макс. рабочая температура воздуха для внешнего блока	43 °C
Макс. поддерживаемая температура	30 °C
Мин. поддерживаемая температура	16 °C
Бренд	Ballu
Гарантийный срок	3 года
Страна производства	КНР

[https://www.ballu.ru/catalog/tekhnika\\_dlya\\_doma\\_i\\_ofisa/konditsionery\\_vozdukha/on\\_off\\_split\\_sistemy/seriya\\_olympio\\_grace/split\\_sistema\\_ballu...](https://www.ballu.ru/catalog/tekhnika_dlya_doma_i_ofisa/konditsionery_vozdukha/on_off_split_sistemy/seriya_olympio_grace/split_sistema_ballu...) 1/5

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата	ТГ-310823-ОВОС6	Лист
							123

Технологии

Класс энергоэффективности А

Потребительские

Уровень шума внутр. блока 30 дБ  
Макс. уровень шума внешнего блока 55 дБ  
Количество ступеней фильтрации 2  
Эффективен для помещ. площадью до 32 м2

Управление

Вид управления Дистанционное беспроводное  
Таймер на включение Да  
Точность установки температуры 1,0 °C  
Регулировка положения жалюзи с пульта Вертикальное+Горизонтальное  
Таймер на отключение Да

Производительность

Макс. производительность охлаждения 3,2 кВт  
Макс. производительность обогрева 3,2 кВт  
Номинальная производительность обогрева 3,2 кВт  
Номинальная производительность охлаждения 3,2 кВт  
Макс. поток воздуха, м³/мин 500

Режимы

Автоматический режим Да  
Режим автоочистки Да  
Режим обогрева Да  
Режим осушения Да  
Режим SLEEP Да  
Поддержание температуры вблизи пульта управления Да  
Режим вентиляции Да  
Режим размораживания внешнего блока Да

Индикация

Подсветка дисплея Да  
Индикация температуры воздуха (вблизи пульта управления) Да  
Цифровой дисплей Да  
Отключение дисплея Да  
Подсветка пульта Да

Функции

Функция интенсивного охлаждения Да  
Автоматическое покачивание жалюзи Да

[https://www.ballu.ru/catalog/tekhnika\\_dlya\\_doma\\_i\\_ofisa/konditsionery\\_vozdukha/on\\_off\\_split\\_sistemy/seriya\\_olympio\\_grace/split\\_sistema\\_ballu...](https://www.ballu.ru/catalog/tekhnika_dlya_doma_i_ofisa/konditsionery_vozdukha/on_off_split_sistemy/seriya_olympio_grace/split_sistema_ballu...) 2/5

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

							ТГ-310823-ОВОС6				Лист
											124
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата						

# Технические характеристики Буровой установки Bauer МБГ-24

Несущее шасси

<b>Двигатель</b>	<b>CAT 3126B</b>
Номинальная мощность ISO 3046-1	210 кВт @ 2.100 об/мин
Двигатель соответствует норме токсичности EEC 97/68EC 2степень и EPA/CARB TIER II	
Бак с дизельным топливом	520 л
Температура окружающей среды при полной нагрузке	- 20° C до 40° C
Уровень звукового давления в кабине (EN 791, приложение A)	L <sub>PA</sub> 79 дБ (A)
Уровень звуковой мощности (2000/14EG и EN 791, приложение A)	L <sub>WA</sub> 110 дБ (A)
<b>Гидравлическая система</b>	<b>2-х-контурная система гидравлики</b>
Мощность (на пригоночной плите)	<b>158 кВт</b>
Давление	350 бар
Производительность насоса (основное + дополнительное циркулирование)	2 x 210 л/мин + 1 x 90 л/мин
Емкость бака	650 л
<b>Ходовое шасси</b>	<b>UW 60M</b>
Ходовая часть	B 60
Ширина колеи	2.350 / 3.600 мм
Ширина ходовой части	3.000 / 4.350 мм
Башмаки гусеничной цепи с 3-мя звеньями	700 мм
Длина ходовой части	5.600 мм
Сила тяги (фактическая)	416 кН
Скорость движения	1,5 км/ч

Инв.№подл.	Подпись и дата	Взам.инв.№							ТГ-310823-ОВОС6	Лист
										125
			Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата		



Разработка и производство  
крупногабаритных изделий  
из полиэтилена

# Паспорт-инструкция Пункты мойки колес «Каскад»



ТУ 4859-003-80536468-15



[ 7.3 ]

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

ТГ-310823-ОВОС6

Лист

126

Инв.№подл.	Подпись и дата	Взам.инв.№

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата

ТГ-310823-ОВОС6

Лист
127

# Приложение Ф – Дополнительные сведения, действующие решения

## Приложение Ф1. Действующее СЭЗ установления границ СЗЗ предприятия

				
<b>ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ</b> <b>В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА</b> Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Красноярскому краю				
(наименование территориального органа)				
<b>САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ</b>				
№ 24.49.31.000.Т.001417.10.14 ОТ 16.10.2014 г.				
<p>Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что требования, установленные в проектной документации (перечислить рассмотренные документы, указать наименование и адрес организации-разработчика):</p> <p>проект обоснования размеров расчетной санитарно-защитной зоны предприятия "Единое складское хозяйство" товароперевалочный цех № 1 и товароперевалочный цех № 3 товароперевалочный участок № 1 ЗФ ОАО "ГМК "Норильский никель", устанавливающий расчетную (предварительную) санитарно-защитную зону, в соответствии с приложением к настоящему заключению,</p> <p>разработанный ООО "ИМЭПОРЗ-СП", г. Санкт-Петербург, ул. Галсальская, д. 1, корп. 2, лит. О, пом. 412 (Российская Федерация)</p>				
<p>СООТВЕТСТВУЮТ <del>(НЕ СООТВЕТСТВУЮТ)</del> государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам (ненужное зачеркнуть, указать полное наименование санитарных правил)</p> <p>СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов, СН 2.2.4/2.1.8.562-96 Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки, СанПиН 2.1.6.1032-01 Гигиенические требования к обеспечению качества атмосферного воздуха населенных мест, ГН 2.1.6.1338-03 Предельно-допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест.</p>				
<p>Основанием для признания представленных документов соответствующими (не соответствующими) государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам являются (перечислить рассмотренные документы):</p> <p>экспертное заключение № 813 от 24.09.2014 г., выполненное экспертом, врачом по коммунальной гигиене Курмилевичем В.А., утвержденное главным врачом Красноярского Дорожного филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии по железнодорожному транспорту" Г.Ф. Приходько.</p>				
<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div>  </div> <div>  </div> </div>				
Главный государственный санитарный врач (заместитель главного государственного санитарного врача)				
<b>№1270427</b>				

Формат А4. Бланк. Срок хранения 5 лет.

© ЗАО «Первый печатный двор», г. Москва, 2012 г., уровень «В».

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

ТГ-310823-ОВОС6

Лист

128



Номер листа: 1

**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 Красноярскому краю

(наименование территориального органа)

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ**

24.49.31.000.Т.001417.10.14

16.10.2014 г.

Размеры и границы расчетной (предварительной) санитарно-защитной зоны предприятия "Единое складское хозяйство" товаропереваляющий цех № 1 и товаропереваляющий цех № 3 товаропереваляющий участок № 1 ЗФ ОАО "ГМК "Норильский никель".

Размеры и границы расчетной (предварительной) санитарно-защитной зоны предприятия "Единое складское хозяйство" ТПЦ - 1 и ТПЦ - 3 ТПУ - 1 ЗФ ОАО "ГМК "Норильский никель", в южном направлении - 1000 м, юго-восточном направлении - 635 м, в восточном направлении - 518 м, в северо-восточном направлении - 678 м, с северным направлением - 1000 м, в северо-западном направлении - 1000 м, в западном направлении - 1000 м, в юго-западном направлении - 1000 м.

Границы санитарно-защитной зоны обозначены:

- от точки А до точки 1 - 1000 м;
- от точки В до точки 2 - 678 м;
- от точки С до точки 3 - 518 м;
- от точки D до точки 4 - 635 м;
- от точки E до точки 5 - 1000 м;
- от точки F до точки 6 - 1000 м;
- от точки G до точки 7 - 1000 м;
- от точки H до точки 8 - 1000 м.

Ситуационный план в масштабе 1:25000



Главный государственный санитарный врач  
(заместитель главного государственного санитарного врача)



Формат А4. Бланк. Срок хранения 5 лет.

© ЗАО "Первый печатный двор", г. Москва, 2014 г., уровень "В".

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

ТГ-310823-ОВОС6

Лист

129

<b>Таблица регистрации изменений</b>	
--------------------------------------	--

[illegible][illegible]