

# МЕХАНОБР ИНЖИНИРИНГ



ПАО «ГМК «НОРИЛЬСКИЙ НИКЕЛЬ».  
АО «КОЛЬСКАЯ ГМК».  
СТРОИТЕЛЬСТВО ОТДЕЛЕНИЯ РАЗДЕЛЕНИЯ  
ФАЙНШТЕЙНА. 4 ЭТАП СТРОИТЕЛЬСТВА.  
ОБЪЕКТЫ ОСНОВНОГО ПРОИЗВОДСТВА.  
ШИФР: ОРФ

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Раздел 1 «Пояснительная записка»

Книга 1. Текстовая и графическая части

3839-ПЗ1

Том 1.1

E-mail: [office@mekhanobr.com](mailto:office@mekhanobr.com)

Тел.: (812) 324-89-24

Факс: (812) 321-37-70





Акционерное общество  
«МЕХАНОБР ИНЖИНИРИНГ»

СОГЛАСОВАНО

Управляющий  
технический директор  
филиала ООО «Инжиниринг  
Доберсек ГмбХ»

\_\_\_\_\_ А. Штаппен

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2022 г.

М.П.

УТВЕРЖДАЮ

Первый заместитель  
генерального директора –  
главный инженер  
АО «Кольская ГМК»

\_\_\_\_\_ М.И. Рябушкин

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2022 г.

М.П.

**ПАО «ГМК «НОРИЛЬСКИЙ НИКЕЛЬ».**  
**АО «КОЛЬСКАЯ ГМК». СТРОИТЕЛЬСТВО ОТДЕЛЕНИЯ**  
**РАЗДЕЛЕНИЯ ФАЙНШТЕЙНА. 4 ЭТАП СТРОИТЕЛЬСТВА.**  
**ОБЪЕКТЫ ОСНОВНОГО ПРОИЗВОДСТВА. ШИФР: ОРФ**

**ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ**

**Раздел 1 «Пояснительная записка»**

**Книга 1. Текстовая и графическая части**

**3839-ПЗ1**


Генеральный директор \_\_\_\_\_ Е.М. Шендерович  
(подпись, дата)

Главный инженер проекта \_\_\_\_\_ С.В. Алиферович  
(подпись, дата)

**Санкт-Петербург**  
**2022**

## СОДЕРЖАНИЕ ТОМА

Обозначение	Наименование	Примечание
3839-ПЗ1	<p>ПАО «ГМК «НОРИЛЬСКИЙ НИКЕЛЬ». АО «КОЛЬСКАЯ ГМК». СТРОИТЕЛЬСТВО ОТДЕЛЕНИЯ РАЗДЕЛЕНИЯ ФАЙНШТЕЙНА. 1 ЭТАП СТРОИТЕЛЬСТВА. АБК. КОНТЕЙНЕРНАЯ ПЛОЩАДКА. ШИФР: ОРФ</p> <p>РАЗДЕЛ 1 «ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА»</p> <p>КНИГА 1. ТЕКСТОВАЯ И ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТИ</p>	
3839-ПЗ1-С	Содержание тома 1.1	
3839-ПЗ1-ТЧ	Текстовая часть	на 19 листах
3839-ПЗУ лист 1	Объекты основного производства. Схема планировочной организации земельного участка. М 1:500	
<b>Всего листов в томе</b>		<b>22</b>

						3839-ПЗ1-С			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Разраб.		Алиферович				Содержание тома 1.1	Стадия	Лист	Листов
							П	1	1
Н. контр.		Сушенков							
ГИП		Алиферович							
							 МЕХАНОБР ИНЖИНИРИНГ		

**Акционерное общество  
«МЕХАНОБР ИНЖИНИРИНГ»**

**ПАО «ГМК «НОРИЛЬСКИЙ НИКЕЛЬ».  
АО «КОЛЬСКАЯ ГМК». СТРОИТЕЛЬСТВО ОТДЕЛЕНИЯ  
РАЗДЕЛЕНИЯ ФАЙНШТЕЙНА. 4 ЭТАП СТРОИТЕЛЬСТВА.  
ОБЪЕКТЫ ОСНОВНОГО ПРОИЗВОДСТВА. ШИФР: ОРФ**

**ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ**

**РАЗДЕЛ 1 «Пояснительная записка»**

**3839-ПЗ-ТЧ**

Текстовая часть

Изм.	№ док.	Подп.	Дата

**2022**

**СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ**

Должность	Подпись	И.О. Фамилия	Дата
Главный инженер проекта		С.В. Алиферович	15.03.2022

## ОГЛАВЛЕНИЕ

1	ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ .....	5
2	ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ.....	7
3	СВЕДЕНИЯ О ФУНКЦИОНАЛЬНОМ НАЗНАЧЕНИИ ОБЪЕКТА КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, СОСТАВ И ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОИЗВОДСТВА, НОМЕНКЛАТУРА ВЫПУСКАЕМОЙ ПРОДУКЦИИ .....	9
	Таблица №3: Химический состав никелевого концентрата .....	11
	Таблица №4: Химический состав медного концентрата .....	12
	Таблица №5: Химический состав фанштейна.....	12
4	СВЕДЕНИЯ О ПОТРЕБНОСТИ ОБЪЕКТА КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА В ТОПЛИВЕ, ГАЗЕ, ВОДЕ И ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ .....	14
5	ДАННЫЕ О ПРОЕКТНОЙ МОЩНОСТИ ОБЪЕКТА КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА.....	14
	Таблица №6: Производительность и режим работы предприятия, номенклатура выпускаемой продукции .....	14
6	СВЕДЕНИЯ О СЫРЬЕВОЙ БАЗЕ.....	16
	Таблица №7: Химический состав фанштейна.....	16
7	СВЕДЕНИЯ О КОМПЛЕКСНОМ ИСПОЛЬЗОВАНИИ СЫРЬЯ, ВТОРИЧНЫХ ЭНЕРГОРЕСУРСОВ, ОТХОДОВ ПРОИЗВОДСТВА .....	16
8	СВЕДЕНИЯ ОБ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ВОЗОБНОВЛЯЕМЫХ ИСТОЧНИКОВ ЭНЕРГИИ И ВТОРИЧНЫХ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ.....	17
9	СВЕДЕНИЯ О ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКАХ, ИЗЫМАЕМЫХ ВО ВРЕМЕННОЕ И ПОСТОЯННОЕ ПОЛЬЗОВАНИЕ .....	17
10	СВЕДЕНИЯ О КАТЕГОРИИ ЗЕМЕЛЬ, ОТВЕДЁННЫХ ПОД КАПИТАЛЬНОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО.....	17
11	СВЕДЕНИЯ О РАЗМЕРЕ СРЕДСТВ, ТРЕБУЮЩИХСЯ ДЛЯ ВОЗМЕЩЕНИЯ УБЫТКОВ ПРАВООБЛАДАТЕЛЯМ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ, – В СЛУЧАЕ ИХ ИЗЪЯТИЯ ВО ВРЕМЕННОЕ И (ИЛИ) ПОСТОЯННОЕ ПОЛЬЗОВАНИЕ .....	17
12	СВЕДЕНИЯ ОБ ИСПОЛЬЗОВАННЫХ В ПРОЕКТЕ ИЗОБРЕТЕНИЯХ, РЕЗУЛЬТАТАХ ПРОВЕДЕННЫХ ПАТЕНТНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ.....	18
13	ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ.....	18
14	СВЕДЕНИЯ О НАЛИЧИИ РАЗРАБОТАННЫХ И СОГЛАСОВАННЫХ СПЕЦИАЛЬНЫХ ТЕХНИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ.....	18
15	СВЕДЕНИЯ О КОМПЬЮТЕРНЫХ ПРОГРАММАХ И МЕТОДИКАХ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ РАЗРАБОТКЕ ПРОЕКТА.....	19
16	ОБОСНОВАНИЕ ВОЗМОЖНОСТИ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТА КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА ПО ЭТАПАМ СТРОИТЕЛЬСТВА С ВЫДЕЛЕНИЕМ ЭТИХ ЭТАПОВ.....	19
17	СВЕДЕНИЯ О ПРЕДПОЛАГАЕМЫХ ЗАТРАТАХ, СВЯЗАННЫХ СО СНОСОМ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ, ПЕРЕСЕЛЕНИЕМ ЛЮДЕЙ, ПЕРЕНОСОМ СЕТЕЙ ИНЖЕНЕРНО- ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ .....	19
18	ЗАВЕРЕНИЕ ПРОЕКТНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ .....	19

Приложение 1	Задание на проектирование.....	21
Приложение 2	Технические условия на технологическое присоединение к сетям.....	22
Приложение 3	Выписка из реестра членов саморегулируемой организации №П-112-023 от 10.03.2022 г. ....	23
Приложение 4	Схема планировочной организации земельного участка .....	25
Приложение 5	Ситуационный план .....	26
Приложение 6	Градостроительный план земельного участка №RU5130900000337 .....	27
Приложение 7	Договор аренды находящихся в собственности земельных участков №035-Д от 6 августа 2019 г.....	54

## ПЕРЕЧЕНЬ ТАБЛИЦ

Таблица 1.1: Перечень рассматриваемых зданий и сооружений .....	5
Таблица 1.2: Использованные отчётные материалы инженерных изысканий .....	7
Таблица 2: Химический состав никелевого концентрата .....	11
Таблица 3: Химический состав медного концентрата .....	12
Таблица 4: Химический состав фанштейна.....	12
Таблица 5: Производительность и режим работы предприятия, номенклатура выпускаемой продукции .....	14
Таблица 6: Химический состав фанштейна.....	16
Таблица 7: Перечень земельных участков .....	17

## ПЕРЕЧЕНЬ РИСУНКОВ

Рисунок 3.1.1	Схема расположения объекта проектирования .....	13
Рисунок 3.1.2	Схема спутниковая .....	13

# 1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Разработка настоящей проектной документации выполнялась на основании:

- договора на проектирование №V837414002 от 11.01.2022 г.;
- задания на проектирование, утверждённое Руководителем проектного офиса проектов КГМК ООО «НН Девелопмент» (Приложение 1);
- выданных Заказчиком технических условий (Приложение 2);
- свидетельства о допуске к работам по подготовке проектной документации, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, регистрационный номер П-044-023.3 от 19.04.2012 г. Выписка из реестра СРО №П-604-023 от 24.12.2021 г. (Приложение 3).


Объект проектирования - ПАО «ГМК «Норильский никель». АО «Кольская ГМК». Строительство отделения разделения фанштейна. Проектную документацию по данной работе принято подготовить для экспертизы для двух этапов независимого строительства.

В данной проектной документации рассмотрены объекты для 1 этапа строительства.


По промплощадке металлургического завода рассмотрены следующие здания и сооружения, указанные в таблице №1.1:

**Таблица 1.1: Перечень рассматриваемых зданий и сооружений**

Номер объекта по ГП	Наименование	Примечание
1	Корпус дробления	проект.
1.1.1	Галерея конвейера среднедробленого фанштейна №1	проект.
1.1.2	Узел конвейерной перегрузки среднедробленого фанштейна	проект.
1.1.3	Галерея конвейера среднедробленого фанштейна №2	проект.
1.2	Галерея конвейера мелкодробленого фанштейна №1	проект.
1.3	Узел конвейерной перегрузки мелкодробленого фанштейна	проект.
1.4	Галерея конвейера мелкодробленого фанштейна №2	проект.
3	Главный корпус, в том числе:	проект.
3.1	Бункерный склад мелкодробленого фанштейна	проект.
3.2	Отделение приготовления реагентов	проект.
3.3	Узел отгрузки мелкодробленого фанштейна	проект.
3.4	Компрессорная станция	проект.

 <b>МЕХАНОБУР ИНЖИНИРИНГ</b>	<b>ПАО «ГМК «Норильский никель». АО «Кольская ГМК».</b> Строительство отделения разделения фанштейна. 4 этап строительства. Объекты основного производства. Шифр: ОРФ	<b>5</b>
	Раздел 1 «Пояснительная записка»	

Номер объекта по ГП	Наименование	Примечание
3.5	Отделение измельчения	проект.
3.6	Отделение магнитной сепарации и скоростной флотации	проект.
3.7	Отделение флотации	проект.
3.8	Отделение фильтрации и сгущения концентратов	проект.
3.9	Отделение водоподготовки и оборотного водоснабжения	проект.
4	Сгуститель-осветлитель	проект.
5	Площадка складирования контейнеров	проект.
6.1	Пешеходная галерея	проект.
7	Объекты службы безопасности	
7.1	Досмотровая площадка автомобильного транспорта	проект.
7.2	Пост охраны №1	проект.
7.2.1	Досмотровая площадка железнодорожного транспорта №1	проект.
7.3	Пост охраны №2	проект.
7.3.1	Досмотровая площадка железнодорожного транспорта №2	проект.
7.3.2	Досмотровая площадка железнодорожного транспорта №3	проект.
7.4	Ограждение	проект.
8	Объекты водоснабжения и канализации	
8.1	Сборная емкость с погружным насосом для хоз-бытовой канализации	проект.
8.2	Сборная емкость с погружным насосом для очищенной дождевой канализации	проект.
8.3	Очистные сооружения контейнерного типа хоз-бытовой канализации	проект.
8.4	Локальные очистные сооружения дождевой канализации (заглубленные)	проект.
8.5	Сборная емкость с погружным насосом для очищенной хоз-бытовой канализации	проект.
8.6	Противопожарная насосная станция	проект.
8.7	Пожарные резервуары 2х500 м3	проект.
8.8	Сборная аварийная емкость с погружным насосом для хоз-бытовой канализации V=80 м3	проект.
11	Бокс для хранения техники	проект.
12	Площадка сбора просыпи	проект.
13	Железнодорожные пути	проект.
13.3	Железнодорожный путь №3	проект.
13.4	Железнодорожный путь №4	проект.
14	Подпорные стены	
14.1	Подпорная стена №1	проект.
14.2	Подпорная стена №2	проект.

 <b>МЕХАНОБУР ИНЖИНИРИНГ</b>	<b>ПАО «ГМК «Норильский никель». АО «Кольская ГМК».</b> <b>Строительство отделения разделения файнштейна. 4 этап</b> <b>строительства. Объекты основного производства. Шифр: ОРФ</b>	<b>6</b>
	<b>Раздел 1 «Пояснительная записка»</b>	

Номер объекта по ГП	Наименование	Примечание
14.3	Подпорная стена №3	проект.

Схема планировочной организации земельного участка под строительство отделения разделения фанштейна для 4 этапа строительства представлена в приложении 4.


Ситуационный план участка под строительство отделения разделения фанштейна для 4 этапа строительства представлен в приложении 5.

## 2 ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

При разработке проектной документации использованы отчётные материалы инженерных изысканий, представленные в таблице 1.2.

**Таблица 1.2: Используемые отчётные материалы инженерных изысканий**


Номер	Обозначение	Наименование	Прим.
1.	ОРФ-ИГДИ1	Технический отчёт «Инженерно-геодезические изыскания» Часть 1. Текстовая часть	2021 г.
2.	ОРФ-ИГДИ2	Технический отчёт «Инженерно-геологические изыскания» Часть 2. Графическая часть	2021 г.
3.	ОРФ-ИГИ1	Технический отчёт «Инженерно-геологические изыскания» Часть 1. Текстовая часть	2021 г.
4.	ОРФ-ИГИ2	Технический отчёт «Инженерно-геологические изыскания» Часть 2. Текстовые приложения	2021 г.
5.	ОРФ-ИГИЗ	Технический отчёт «Инженерно-геологические изыскания» Часть 3. Графическая часть	2021 г.
6.	ОРФ-ИГМИ	Технический отчёт «Инженерно-гидрометеорологические изыскания» Часть 1. Текстовая часть	2021 г.

 <b>МЕХАНОБ ИНЖИНИРИНГ</b>	<b>ПАО «ГМК «Норильский никель». АО «Кольская ГМК».</b> Строительство отделения разделения фанштейна. 4 этап строительства. Объекты основного производства. Шифр: ОРФ	<b>7</b>
	Раздел 1 «Пояснительная записка»	

Номер	Обозначение	Наименование	Прим.
7.	ОРФ-ИЭИ1.1	Технический отчёт «Инженерно-экологические изыскания» Часть 1. Текстовая часть. Книга 1. Разделы 1-2	2021 г.
8.	ОРФ-ИЭИ1.2	Технический отчёт «Инженерно-экологические изыскания» Часть 1. Текстовая часть. Книга 2. Текстовые приложения	2021 г.
9.	ОРФ-ИЭИ2	Технический отчёт «Инженерно-экологические изыскания» Часть 2. Графическая часть.	2021 г.

### ***Правоустанавливающие документы***

- Градостроительный план земельного участка (Приложение 6);
- Договор аренды земельного участка АО «Кольская ГМК» (Приложение 7).

 <b>МЕХАНОБР ИНЖИНИРИНГ</b>	<b>ПАО «ГМК «Норильский никель». АО «Кольская ГМК».</b> Строительство отделения разделения фаянштейна. 4 этап строительства. Объекты основного производства. Шифр: ОРФ	<b>8</b>
	Раздел 1 «Пояснительная записка»	

### 3 СВЕДЕНИЯ О ФУНКЦИОНАЛЬНОМ НАЗНАЧЕНИИ ОБЪЕКТА КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, СОСТАВ И ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОИЗВОДСТВА, НОМЕНКЛАТУРА ВЫПУСКАЕМОЙ ПРОДУКЦИИ

Проектная документация выполнена для строительства отделения разделения файнштейна для 4 этапа строительства в составе АО «Кольская ГМК». Объекты нового строительства расположены на промплощадке АО «Кольской ГМК» на территории г. Мончегорск Мурманской области Российской Федерации.

Исходным сырьём для переработки в проектируемом производстве является медно-никелевый файнштейн ЗФ «ПАО «Норильский Никель». Разделение файнштейна на никелевый и медный концентрат выполняется в отделении разделения файнштейна рафинировочного цеха.


Объекты проектирования обеспечивают трех стадийное дробление исходного файнштейна, его двух стадийное измельчение в шаровых мельницах в замкнутом цикле с классифицирующим оборудованием, операции мокрой магнитной сепарации, скоростной флотации магнитной фракции, операций флотационного разделения объединенного продукта, включающего в себя немагнитную фракцию магнитных сепараторов и концентрата флотомашин скоростной флотации, доизмельчение концентрата I основной флотации в замкнутом цикле с классифицирующим оборудованием и доизмельчение промпродукта, включающего в себя камерный продукт I перемешивающей флотации и пенный продукт III контрольной флотации, в замкнутом цикле с классифицирующим оборудованием.

Производительность отделения разделения файнштейна по переработке составляет 653,5 тыс. т в год.


Производительность отделения разделения файнштейна по переработке с учетом запаса производительности (15%) составляет 751,6 тыс. т в год.

В состав технологической линии строительства ОРФ входят следующие корпуса и сооружения:

- Корпус дробления (1);
- Галерея конвейера среднедробленого файнштейна №1 (1.1.1);
- Узел конвейерной перегрузки среднедробленого файнштейна (1.1.2);

 <b>МЕХАНОБУР ИНЖИНИРИНГ</b>	<b>ПАО «ГМК «Норильский никель». АО «Кольская ГМК».</b> <b>Строительство отделения разделения файнштейна. 4 этап</b> <b>строительства. Объекты основного производства. Шифр: ОРФ</b>	<b>9</b>
	<b>Раздел 1 «Пояснительная записка»</b>	

- Галерея конвейера среднедробленого фاینштейна №2 (1.1.3);
- Галерея конвейера мелкодробленого фاینштейна №1 (1.2);
- Узел конвейерной перегрузки мелкодробленого фاینштейна (1.3);
- Галерея конвейера мелкодробленого фاینштейна №2 (1.4);
- Главный корпус (3);
- Бункерный склад мелкодробленого фاینштейна (3.1);
- Отделение приготовления реагентов (3.2);
- Узел отгрузки мелкодробленого фاینштейна (3.3);
- Компрессорная станция (3.4);
- Сгуститель-осветлитель (4);
- Площадка складирования контейнеров (5);
- Пешеходная галерея (6.1);
- Объекты службы безопасности (7);
- Досмотровая площадка автомобильного транспорта (7.1);
- Пост охраны №1 (7.2);
- Досмотровая площадка железнодорожного транспорта №1 (7.2.1);
- Пост охраны №2 (7.3);
- Досмотровая площадка железнодорожного транспорта №2 (7.3.1);
- Досмотровая площадка железнодорожного транспорта №3 (7.3.2);
- Ограждение (7.4);
- Объекты водоснабжения и канализации (8);
- Сборная ёмкость с погружным насосом для хоз-бытовой канализации (8.1);
- Сборная ёмкость с погружным насосом для очищенной дождевой канализации (8.2);
- Очистные сооружения контейнерного типа хоз-бытовой канализации (8.3);
- Локальные очистные сооружения дождевой канализации (заглубленные) (8.4);
- Сборная ёмкость с погружным насосом для очищенной хоз-бытовой канализации (8.5);
- Противопожарная насосная станция (8.6);
- Пожарные резервуары 2х500 м<sup>3</sup> (8.7);
- Сборная аварийная ёмкость с погружным насосом для хоз-бытовой канализации v=80 м<sup>3</sup> (8.8);
- Бокс для хранения техники (11);

 <b>МЕХАНОБУР</b> ИНЖИНИРИНГ	ПАО «ГМК «Норильский никель». АО «Кольская ГМК». Строительство отделения разделения фاینштейна. 4 этап строительства. Объекты основного производства. Шифр: ОРФ	10
	Раздел 1 «Пояснительная записка»	

- Площадка сбора просыпи (12);
- Железнодорожный путь №2 (13.2).

Проектная производительность ОРФ по перерабатываемому сырью составляет 653,5 тыс.т/год фاینштейна медно-никелевого (ТУ 1732-014-44577806-2012).

Разработанная технология переработки фاینштейна обеспечивает получение медного и никелевого концентратов, удовлетворяющих требованиям их дальнейшей переработки на существующих объектах АО «Кольская ГМК» и родственных предприятиях (существующее отделение выщелачивания и электролиза, рафинировочный цех и т.д.).

Производимые по схеме ОРФ продукты:

- мелкодробленый фاینштейн для отгрузки на дочернее предприятие „Norilsk Nickel Harjavalta“ (NNH);
- пульпа медного концентрата на сгущение в ОБЭ (технология «обжиг-выщелачивание-электроэкстракция»);
- медный концентрат класса 0-20 мкм в ОБЭ;
- пульпа медного концентрата в существующие подразделения Кольской ГМК (в существующий узел отгрузки концентрата РЦ для отправки в ЗФ, либо сторонним потребителям и в ОБЭ на узел отгрузки ОРФ);
- пульпа никелевого концентрата на узел отгрузки ОРФ РЦ для отправки на NNH;
- пульпа никелевого концентрата в РЦ на сгущение и фильтрацию.

Никелевый концентрат, получаемый в отделении разделения фاینштейна, соответствует ТУ 1732-038-48200234-2014 «Концентрат никелевый. Технические условия».

**Таблица 2: Химический состав никелевого концентрата**

Наименование	Содержание, %				
	Ni	Cu	Co	Fe	S
По данным регламента*, %	69,71	2,21	1,275	1,93	24,85
Дельта абсолютных значений за 2019 г., процентные пункты	0,99	0,85	0,06	0,4	1,15

Наименование	Содержание, %				
	Ni	Cu	Co	Fe	S
Магнитная фракция *	72,10	8,59	2,042	8,93	8,17
* – передается на никелевое производство в смеси с никелевым концентратом.					

Медный концентрат, получаемый в отделении разделения фاینштейна, соответствует ТУ 24.44.11-039-48200234-2016 «Концентраты медные. Технические условия».

**Таблица 3: Химический состав медного концентрата**

Наименование	Содержание, %				
	Ni	Cu	Co	Fe	S
По данным регламента*, %	4,25	68,76	0,10	3,73	23,0
Дельта абсолютных значений за 2019 г., процентные пункты	1,47	1,95	0,11	0,47	0,45

Служба технического контроля производит систематическую проверку соблюдения требований, предъявляемых к качеству продукции на всех переделах основного производства, а также условий, обеспечивающих требуемое качество в соответствии со стандартами.

**Таблица 4: Химический состав фاینштейна**

Файнштейн заполярного филиала	Содержание, %				
	Ni	Cu	Co	Fe	S
По данным регламента	41,36	31,65	0,820	3,20	22,88
Предельный диапазон, ±%	7,7	7,8	0,18	-	-

Схема расположения объекта проектирования предоставлена на рисунке 1.

На рисунке 3.1.2 предоставлено спутниковое изображение территории АО «Кольская ГМК».

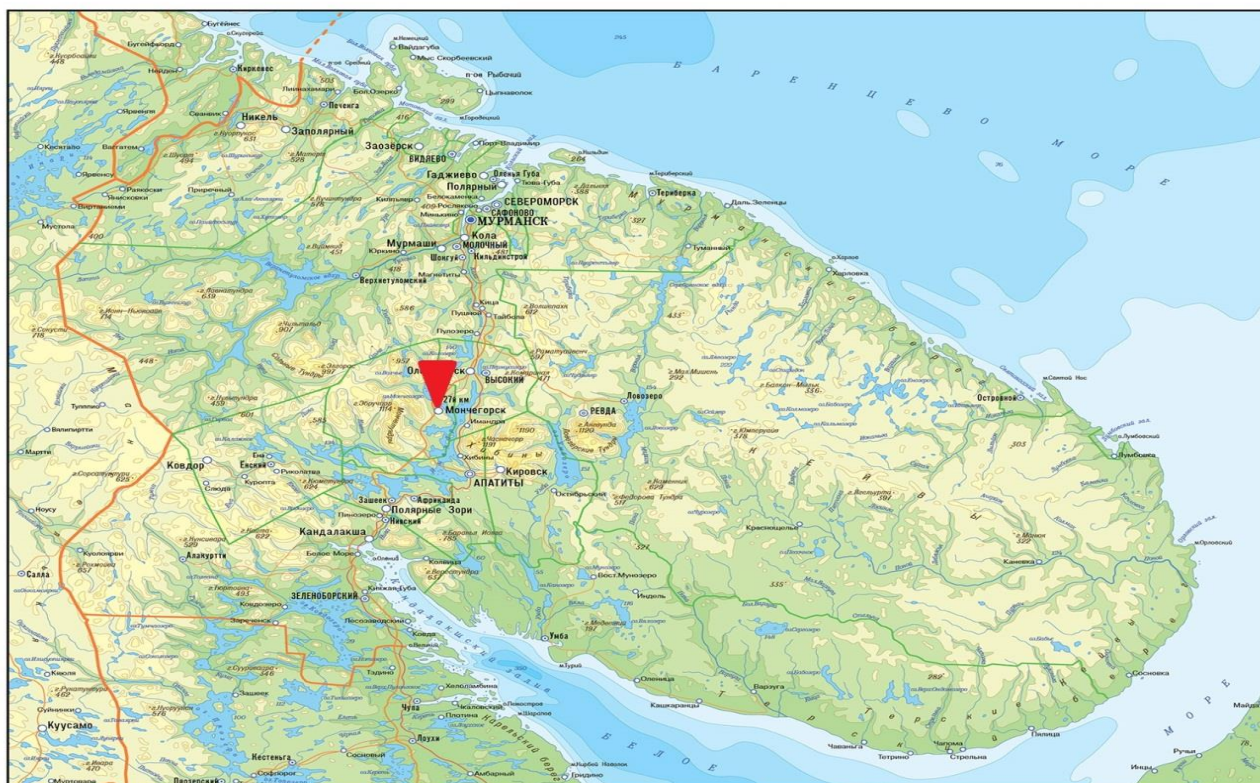



Рисунок 3.1.1 Схема расположения объекта проектирования



Рисунок 3.1.2 Схема спутниковая

 <b>МЕХАНОБРУ ИНЖИНИРИНГ</b>	<p>ПАО «ГМК «Норильский никель». АО «Кольская ГМК». Строительство отделения разделения файнштейна. 4 этап строительства. Объекты основного производства. Шифр: ОРФ</p>	<p>13</p>
	<p>Раздел 1 «Пояснительная записка»</p>	

#### 4 СВЕДЕНИЯ О ПОТРЕБНОСТИ ОБЪЕКТА КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА В ТОПЛИВЕ, ГАЗЕ, ВОДЕ И ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ

Потребность проектируемых объектов отделения разделения фанштейна для 4 этапа строительства в топливе и газе, как на период строительства, так и на период эксплуатации.

Потребность в оборотной воде. Оборотная вода от направляемых раздельных концентратов в существующие цеха (ОРФ и РЦ) и будущее ОВЭ возвращается обратно в процесс в сгуститель осветлитель;

Потребность в воде для хозяйственно бытовых нужд составляет 30,4 м<sup>3</sup>/сут.

Тепловая нагрузка на отопление и вентиляцию предусматриваемых проектом объектов при полном развитии составит 1.001 Гкал/час.

Суммарная потребляемая мощность электроприёмников по объектам нового строительства составляет 13777,79 кВт.

Годовой расход электроэнергии 81 880,85 МВтч.


Энергоснабжение зданий и сооружений отделения разделения фанштейна осуществляется от реконструируемой ГПП11Б в соответствии с техническими условиями (Приложение 2).

#### 5 ДАННЫЕ О ПРОЕКТНОЙ МОЩНОСТИ ОБЪЕКТА КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

Производительность отделение разделения фанштейна указана в таблице №6

**Таблица 5: Производительность и режим работы предприятия, номенклатура выпускаемой продукции**

Параметр	Значение
Производительность по руде (в пересчете на сухую руду), тыс т/год	653,5
Режим работы предприятия	Круглосуточный, круглогодичный
Количество рабочих дней в году	365

 <b>МЕХАНОБ ИНЖИНИРИНГ</b>	ПАО «ГМК «Норильский никель». АО «Кольская ГМК». Строительство отделения разделения фанштейна. 4 этап строительства. Объекты основного производства. Шифр: ОРФ	14
	Раздел 1 «Пояснительная записка»	

Параметр	Значение
Коэффициент использования оборудования (КИО):	
– Передел дробления	0,72
– Главный корпус	0,97
Коэффициент неритмичности	1,15
Номенклатура выпускаемой продукции ОРФ	
– медный концентрат	ТУ 24.44.11-039-48200234-2016
– никелевый концентрат	ТУ 1732-038-48200234-2014

## 6 СВЕДЕНИЯ О СЫРЬЕВОЙ БАЗЕ

Файнштейн является продуктом конвертирования медно-никелевого штейна, получаемого при плавке шихты. Медно-никелевый файнштейн не обладает пожаро-взрывоопасными свойствами.

Сырьем ОРФ является файнштейн заполярного филиала ПАО «Норильский никель», доставляемый железнодорожным транспортом в специальных контейнерах СК-3-30Д (допускается использование аналогов со схожими характеристиками). Контейнер содержит слиток файнштейна весом 25-28 тонн. На один железнодорожный путь, исходя из габаритов склада, возможна доставка 10 платформ типа 13-9744-01 (допускается использование других платформ со схожими характеристиками), соответственно два железнодорожных пути способны принять 20 платформ. Согласно модели используемых для транспортировки файнштейна платформ, одновременно на каждой из них могут размещаться только два специализированных контейнера.


**Таблица 6: Химический состав файнштейна**

Файнштейн заполярного филиала	Содержание, %				
	Ni	Cu	Co	Fe	S
По данным регламента	41,36	31,65	0,820	3,20	22,88
Предельный диапазон, ±%	7,7	7,8	0,18	-	-

## 7 СВЕДЕНИЯ О КОМПЛЕКСНОМ ИСПОЛЬЗОВАНИИ СЫРЬЯ, ВТОРИЧНЫХ ЭНЕРГОРЕСУРСОВ, ОТХОДОВ ПРОИЗВОДСТВА

Проектом не предусмотрено использование вторичных энергоресурсов и отходов производства.

Отходы производства по объектам, перечень и количество определено в разделе 8 «Перечень мероприятий по охране окружающей среды» ПД.

 <b>МЕХАНОБУР ИНЖИНИРИНГ</b>	<b>ПАО «ГМК «Норильский никель». АО «Кольская ГМК».</b> Строительство отделения разделения файнштейна. 4 этап строительства. Объекты основного производства. Шифр: ОРФ	<b>16</b>
	Раздел 1 «Пояснительная записка»	

## 8 СВЕДЕНИЯ ОБ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ВОЗОБНОВЛЯЕМЫХ ИСТОЧНИКОВ ЭНЕРГИИ И ВТОРИЧНЫХ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ

Проектной документацией на строительство объектов промплощадки отделения разделения фанштейна не предполагается использование возобновляемых источников энергии и вторичных энергетических ресурсов.

## 9 СВЕДЕНИЯ О ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКАХ, ИЗЫМАЕМЫХ ВО ВРЕМЕННОЕ И ПОСТОЯННОЕ ПОЛЬЗОВАНИЕ

Отделение разделения фанштейна расположено на земельном участке АО «Кольская ГМК» кадастровый номер № 51:10:0040401:252 на основании договоров аренды земельных участков (Приложение 4).

Изъятие дополнительных земельных участков проектной документацией не предусмотрено.


## 10 СВЕДЕНИЯ О КАТЕГОРИИ ЗЕМЕЛЬ, ОТВЕДЁННЫХ ПОД КАПИТАЛЬНОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО

Земельные участки, отведённые Администрацией г. Мончегорск. Перечень земельных участков приведен в таблице 10.1.

**Таблица 7 Перечень земельных участков**

Кадастровый номер земельного участка	Категория земель	№ договора	Разрешенный вид использования
Кольская ГМК			
51:10:0040401:252	Земли населенных пунктов	Договор аренды №51:10:0040401:252-51/034/2019-6 от 06.08.2019	Для размещения завода

## 11 СВЕДЕНИЯ О РАЗМЕРЕ СРЕДСТВ, ТРЕБУЮЩИХСЯ ДЛЯ ВОЗМЕЩЕНИЯ УБЫТКОВ ПРАВООБЛАДАТЕЛЯМ ЗЕМЕЛЬНЫХ

 <b>МЕХАНОБ ИНЖИНИРИНГ</b>	ПАО «ГМК «Норильский никель». АО «Кольская ГМК». Строительство отделения разделения фанштейна. 4 этап строительства. Объекты основного производства. Шифр: ОРФ	17
	Раздел 1 «Пояснительная записка»	

## УЧАСТКОВ, – В СЛУЧАЕ ИХ ИЗЪЯТИЯ ВО ВРЕМЕННОЕ И (ИЛИ) ПОСТОЯННОЕ ПОЛЬЗОВАНИЕ

Проектной документацией не предполагается изъятие дополнительных земельных участков.

### 12 СВЕДЕНИЯ ОБ ИСПОЛЬЗОВАННЫХ В ПРОЕКТЕ ИЗОБРЕТЕНИЯХ, РЕЗУЛЬТАТАХ ПРОВЕДЕННЫХ ПАТЕНТНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Изобретений при разработке проектной документации не было.

При разработке данной проектной документации выполнен патентный поиск при проведении технологических испытаний. Результат отрицательный.


### 13 ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

Технико-экономическая часть находится на согласовании.

### 14 СВЕДЕНИЯ О НАЛИЧИИ РАЗРАБОТАННЫХ И СОГЛАСОВАННЫХ СПЕЦИАЛЬНЫХ ТЕХНИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ

Исходные данные и требования для разработки инженерно-технических мероприятий гражданской обороны и мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций (ИТМ ГОЧС) выданы главным управлением Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по Мурманской области, требований по разработке специальных технических условий не содержат.

Настоящей проектной документацией предусматривается разработка специальных технических условий на пожаротушение.

 <b>МЕХАНОБ ИНЖИНИРИНГ</b>	ПАО «ГМК «Норильский никель». АО «Кольская ГМК». Строительство отделения разделения файнштейна. 4 этап строительства. Объекты основного производства. Шифр: ОРФ	<b>18</b>
	Раздел 1 «Пояснительная записка»	

## 15 СВЕДЕНИЯ О КОМПЬЮТЕРНЫХ ПРОГРАММАХ И МЕТОДИКАХ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ РАЗРАБОТКЕ ПРОЕКТА

Строительные конструкции зданий и сооружений (пространственные и плоские системы) по обогатительной фабрике рассчитаны с использованием автоматизированной программы SCAD Office 11.3 (11.1). В электротехнических расчётах использовалась программа "САПР-Э" (ЛАСПО, 1990 г.). В светотехнических расчётах программа "Dialux".

## 16 ОБОСНОВАНИЕ ВОЗМОЖНОСТИ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТА КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА ПО ЭТАПАМ СТРОИТЕЛЬСТВА С ВЫДЕЛЕНИЕМ ЭТИХ ЭТАПОВ


Проектными решениями предполагается выполнить строительство в 1 этап.

## 17 СВЕДЕНИЯ О ПРЕДПОЛАГАЕМЫХ ЗАТРАТАХ, СВЯЗАННЫХ СО СНОСОМ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ, ПЕРЕСЕЛЕНИЕМ ЛЮДЕЙ, ПЕРЕНОСОМ СЕТЕЙ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ


Проектной документацией не предусматривается демонтаж существующих объектов в связи с их полным сносом и отсутствием в едином реестре недвижимости.

## 18 ЗАВЕРЕНИЕ ПРОЕКТНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ


Проектная документация «ПАО «ГМК «Норильский никель». АО «Кольская ГМК». Строительство отделения разделения фанштейна. 1 этап строительства. АБК. Контейнерная площадка. Шифр: ОРФ» разработана АО «Механобр инжиниринг» в соответствии с градостроительным планом земельного участка, заданием на проектирование, градостроительным регламентом, техническими регламентами, в том числе Федеральным законом от 30 декабря 2009 г. №384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», уста-

 <b>МЕХАНОБР ИНЖИНИРИНГ</b>	ПАО «ГМК «Норильский никель». АО «Кольская ГМК». Строительство отделения разделения фанштейна. 4 этап строительства. Объекты основного производства. Шифр: ОРФ Раздел 1 «Пояснительная записка»	<b>19</b>
--	--	-----------


навливающими требования по безопасной эксплуатации зданий, сооружений и безопасному использованию прилегающих к ним территорий и с соблюдением технических условий.

 <b>МЕХАНОБР</b> ИНЖИНИРИНГ	ПАО «ГМК «Норильский никель». АО «Кольская ГМК». Строительство отделения разделения фанштейна. 4 этап строительства. Объекты основного производства. Шифр: ОРФ	20
	Раздел 1 «Пояснительная записка»	

**Приложение 1**  
**Задание на проектирование**

 <b>МЕХАНОБР</b> ИНЖИНИРИНГ	ПАО «ГМК «Норильский никель». АО «Кольская ГМК». Строительство отделения разделения фанштейна. 4 этап строительства. Объекты основного производства. Шифр: ОРФ	<b>21</b>
	Раздел 1 «Пояснительная записка»	

**Приложение 2**  
**Технические условия на технологическое присоединение к сетям**

 <b>МЕХАНОБР ИНЖИНИРИНГ</b>	<b>ПАО «ГМК «Норильский никель». АО «Кольская ГМК».</b> <b>Строительство отделения разделения фанштейна. 4 этап</b> <b>строительства. Объекты основного производства. Шифр: ОРФ</b>	<b>22</b>
	<b>Раздел 1 «Пояснительная записка»</b>	

**Приложение 3**  
**Выписка из реестра членов саморегулируемой организации**  
**№П-112-023 от 10.03.2022 г.**

УТВЕРЖДЕНА  
 приказом Федеральной службы  
 по экологическому, технологическому и  
 атомному надзору  
 от 4 марта 2019 г. № 86

**ВЫПИСКА ИЗ РЕЕСТРА ЧЛЕНОВ САМОРЕГУЛИРУЕМОЙ  
 ОРГАНИЗАЦИИ**

10.03.2022  
 (дата)

№ П-112-023  
 (номер выписки)

**Ассоциация**

**«Проектные организации Северо-Запада»**

*(полное и сокращенное наименование саморегулируемой организации)*

саморегулируемая организация, основанная на членстве лиц,  
 осуществляющих подготовку проектной документации

*(вид саморегулируемой организации)*

**191002, Санкт-Петербург, Загородный пр. 5, пом. 12, www.ponw.ru, E-mail: info@ponw.ru**  
**Тел. (812) 713-28-88, Факс (812) 407-88-94**

*(адрес места нахождения саморегулируемой организации, адрес официального сайта  
 в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», адрес электронной почты)*

Зарегистрировано Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору  
 с внесением сведений в государственный реестр саморегулируемых организаций  
 от 09 ноября 2009 года номер СРО-П-044-09112009


*(регистрационный номер записи в государственном реестре саморегулируемых организаций)*

выдана: Акционерному обществу «Механобр инжиниринг»

*(фамилия, имя, (в случае, если имеется) отчество заявителя – физического лица  
 или полное наименование заявителя – юридического лица)*

Наименование	Сведения
<b>1. Сведения о члене саморегулируемой организации:</b>	
1.1. Полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименование юридического лица или фамилия, имя, (в случае, если имеется) отчество индивидуального предпринимателя	Акционерное общество «Механобр инжиниринг» АО «Механобр инжиниринг»
1.2. Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	ИНН 7801004257
1.3. Основной государственный регистрационный номер (ОГРН) или основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя (ОГРНИП)	ОГРН 1027800522628
1.4. Адрес места нахождения юридического лица	199106, Санкт-Петербург, В.О. 22 линия, 3, к. 7
1.5. Место фактического осуществления деятельности <i>(только для индивидуального предпринимателя)</i>	
<b>2. Сведения о членстве индивидуального предпринимателя или юридического лица в саморегулируемой организации:</b>	
2.1. Регистрационный номер члена в реестре членов саморегулируемой организации	П – 023
2.2. Дата регистрации юридического лица или индивидуального предпринимателя в реестре членов саморегулируемой организации <i>(число, месяц, год)</i>	08.12.2009 г.
2.3. Дата <i>(число, месяц, год)</i> и номер решения о приеме в члены саморегулируемой организации	Протокол №3 от 08.12.2009 г.
2.4. Дата вступления в силу решения о приеме в члены саморегулируемой организации <i>(число, месяц, год)</i>	08.12.2009 г.
2.5. Дата прекращения членства в саморегулируемой организации <i>(число, месяц, год)</i>	

1

 <b>МЕХАНОБР ИНЖИНИРИНГ</b>	<b>ПАО «ГМК «Норильский никель». АО «Кольская ГМК».</b> <b>Строительство отделения разделения файнштейна. 4 этап</b> <b>строительства. Объекты основного производства. Шифр: ОРФ</b>	<b>23</b>
	<b>Раздел 1 «Пояснительная записка»</b>	

Наименование	Сведения	
2.6. Основания прекращения членства в саморегулируемой организации		
<b>3. Сведения о наличии у члена саморегулируемой организации права выполнения работ:</b>		
3.1. Дата, с которой член саморегулируемой организации имеет право выполнять инженерные изыскания, осуществлять <b>подготовку проектной документации</b> , строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объектов капитального строительства по договору подряда на выполнение инженерных изысканий, <b>подготовку проектной документации</b> , по договору строительного подряда, по договору подряда на осуществление сноса ( <i>нужное выделить</i> ):		
в отношении объектов капитального строительства (кроме особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, объектов использования атомной энергии)	в отношении особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии)	в отношении объектов использования атомной энергии
08.12.2009 г.	01.06.2010г.	
3.2. Сведения об уровне ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договору подряда на выполнение инженерных изысканий, <b>подготовку проектной документации</b> , по договору строительного подряда, по договору подряда на осуществление сноса, и стоимости работ по одному договору, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд возмещения вреда ( <i>нужное выделить</i> ):		
а) первый		Указывается стоимость работ по одному договору в рублях
б) второй		Указывается стоимость работ по одному договору в рублях
в) третий		Указывается стоимость работ по одному договору в рублях
г) четвертый	v	триста и более миллионов рублей
3.3. Сведения об уровне ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договору подряда на выполнение инженерных изысканий, <b>подготовку проектной документации</b> , по договору строительного подряда, по договору подряда на осуществление сноса, заключенным с использованием конкурентных способов заключения договоров, и предельному размеру обязательств по таким договорам, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств ( <i>нужное выделить</i> ):		
а) первый		Указывается предельный размер обязательств по договорам в рублях
б) второй	v	не превышает пятьдесят миллионов рублей
в) третий		Указывается предельный размер обязательств по договорам в рублях
г) четвертый		Указывается стоимость работ по одному договору в рублях
<b>4. Сведения о приостановлении права выполнять инженерные изыскания, осуществлять подготовку проектной документации, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объектов капитального строительства:</b>		
4.1. Дата, с которой приостановлено право выполнения работ (число, месяц, год)		
4.2. Срок, на который приостановлено право выполнения работ *		
* указываются сведения только в отношении действующей меры дисциплинарного воздействия		

Директор Ассоциации



В.В. Виноградов



Приложение 5  
Ситуационный план



**Приложение 6**  
**Градостроительный план земельного участка №RU5130900000337**



ИСПОЛНИТЕЛЬНО-РАСПОРЯДИТЕЛЬНЫЙ ОРГАН ГОРОДА МОНЧЕГОРСКА  
 Администрация муниципального образования город Мончегорск  
 с подведомственной территорией  
 (АДМИНИСТРАЦИЯ города МОНЧЕГОРСКА)

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

15.11.2019

№ 1519

Мончегорск

### Об утверждении градостроительного плана земельного участка

На основании Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации", в соответствии с приказом Минстроя России от 25.04.2017 № 741/пр "Об утверждении формы градостроительного плана земельного участка и порядка ее заполнения", Уставом города Мончегорска, рассмотрев заявление АО "Кольская ГМК",


### ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить градостроительный план земельного участка с кадастровым номером 51:10:0040401:252, местоположение: Мурманская область, МО город Мончегорск с подведомственной территорией, г. Мончегорск.
2. Присвоить градостроительному плану земельного участка порядковый номер 337.
3. Признать утратившим силу постановление администрации города Мончегорска от 29.03.2017 № 385 "Об утверждении градостроительного плана земельного участка".

Глава администрации города

В.И. Садчиков



 <b>МЕХАНОБ ИНЖИНИРИНГ</b>	ПАО «ГМК «Норильский никель». АО «Кольская ГМК». Строительство отделения разделения файнштейна. 1 этап строительства. АБК. Контейнерная площадка. Шифр: ОРФ	<b>27</b>
	Раздел 1 «Пояснительная записка»	

## Градостроительный план земельного участка № 337

R	U	5	1	3	0	9	0	0	0	0	0	3	3	7
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

## Градостроительный план земельного участка подготовлен на основании

заявления АО "Кольская ГМК" от 21.10.2019

(реквизиты заявления правообладателя земельного участка с указанием ф.и.о. заявителя – физического лица, либо реквизиты заявления и наименование заявителя – юридического лица о выдаче градостроительного плана земельного участка)

Местонахождение земельного участка: Мурманская область,

(субъект Российской Федерации)

МО город Мончегорск с подведомственной территорией,

(муниципальный район или городской округ)

город Мончегорск

(поселение)

## Описание границ земельного участка:

Обозначение (номер) характерной точки	Перечень координат характерных точек в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости		Обозначение (номер) характерной точки	Перечень координат характерных точек в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости	
	X	Y		X	Y
1.	524292,57	1432796,16	341.	525269,13	1433096,46
2.	524274,63	1432781,55	342.	525253,44	1433127,28
3.	524232,66	1432812,23	343.	525244,47	1433147,95
4.	524208,35	1432830,88	344.	525235,6	1433165,47
5.	524197,7	1432842,85	345.	525218,34	1433175,81
6.	524189,47	1432881,97	346.	525152,74	1433146,35
7.	524189,32	1432886,94	347.	525120,81	1433126,17
8.	524187,43	1432952,63	348.	525128,58	1433116,12
9.	524188,85	1432975,36	349.	525122,43	1433111,09
10.	524189,56	1432999,08	350.	525129,76	1433102,1
11.	524191,55	1433022,33	351.	525117,22	1433091,91
12.	524194,58	1433044,4	352.	525107,15	1433104,63
13.	524196,63	1433072,55	353.	525100,81	1433113,5
14.	524195,84	1433078,75	354.	525068,11	1433159,27
15.	524193,89	1433084,44	355.	525057,44	1433189,87
16.	524287,23	1433132,38	356.	525028,6	1433272,54
17.	524298,38	1433150	357.	524988,92	1433382,45
18.	524298,41	1433186,13	358.	524978,95	1433408,12
19.	524298,43	1433204,47	359.	524944,81	1433396
20.	524298,44	1433212,38	360.	524925,09	1433390,58
21.	524307,65	1433267,62	361.	524923,73	1433389,18
22.	524309,34	1433305,33	362.	524900,57	1433383,12
23.	524311,7	1433357,7	363.	524879,1	1433387,59
24.	524310,71	1433382,44	364.	524877,3	1433389,16
25.	524310,67	1433402,26	517.	524621,63	1434473,78
26.	524326,08	1433435,42	518.	525088,63	1433313,38
27.	524344,58	1433469,4	519.	525098,85	1433310,84
28.	524347,27	1433474,77	520.	525102,07	1433324,88
29.	524366,61	1433505,36	521.	525092,01	1433327,4
30.	524374,32	1433515,4	522.	525271,77	1434709,05
31.	524423,34	1433564,17	523.	525281,13	1434712,26
32.	524426,15	1433567,05	524.	525276,2	1434726,63
33.	524424,21	1433572,43	525.	525266,83	1434723,42

34.	524427,93	1433577,41	526.	524339,32	1433081,44
35.	524429,05	1433595,51	527.	524347,7	1433076,16
36.	524427,52	1433628,27	528.	524355,8	1433089,01
37.	524428,78	1433651,35	529.	524347,43	1433094,3
38.	524437	1433670,96	530.	524520,35	1433177,57
39.	524445,98	1433686,08	531.	524529,9	1433180,22
40.	524454,21	1433696,71	532.	524525,83	1433194,86
41.	524463,29	1433705,93	533.	524516,29	1433192,22
42.	524474,38	1433715,98	534.	524897,5	1433393,9
43.	524460,19	1433741,09	535.	524907,38	1433393,94
44.	524459,89	1433777,08	536.	524907,34	1433409,13
45.	524456,85	1433838,37	537.	524897,44	1433409,13
46.	524451,2	1433895,64	538.	524637,61	1433277,26
47.	524430,35	1433952,66	539.	524645,96	1433282,57
48.	524422,3	1433981,95	540.	524637,81	1433295,4
49.	524416,53	1434006,26	541.	524629,46	1433290,09
50.	524413,26	1434026,94	542.	524634,48	1433953,56
51.	524414,91	1434036,85	543.	524642,68	1433958,89
52.	524424,21	1434066,75	544.	524634,4	1433971,64
53.	524425,58	1434075,2	545.	524626,2	1433966,31
54.	524425,76	1434096,48	546.	525010,44	1434608,04
55.	524424,45	1434110,21	547.	525018,58	1434611,11
56.	524423,79	1434119,93	548.	525013,22	1434625,34
57.	524419,79	1434185,6	549.	525005,08	1434622,27
58.	524417,45	1434223,61	550.	524680,7	1434004,81
59.	524417,88	1434285,74	551.	524689,4	1434004,81
60.	524418,88	1434298,77	552.	524689,4	1434018,81
61.	524426,8	1434347,17	553.	524680,71	1434018,81
62.	524427,83	1434360,46	554.	525474,22	1433275,64
63.	524421,46	1434385,4	365.	524869,82	1433389,07
64.	524410,98	1434416,57	366.	524863,72	1433384,81
65.	524407,59	1434434,21	367.	524848,26	1433369,93
66.	524405,78	1434458,62	368.	524817,7	1433341,54
67.	524406,78	1434462,89	369.	524813,62	1433339,51
68.	524418,24	1434476,67	370.	524809,63	1433338,5
69.	524399	1434538,36	371.	524779,93	1433337,97
70.	524389,1	1434577,28	372.	524759,9	1433332,89
71.	524357,98	1434612,93	373.	524712,37	1433289,79
72.	524334,76	1434640,44	374.	524685,92	1433258,8
73.	524328,8	1434650,89	375.	524682,02	1433254,55
74.	524325,79	1434663,17	376.	524673,33	1433241,63
75.	524327	1434670,2	377.	524661,26	1433222,41
76.	524328,47	1434680,94	378.	524645,07	1433209,78
77.	524308,64	1434704,22	379.	524639,86	1433188,98
78.	524287,49	1434730,24	380.	524628,54	1433175,38
79.	524261,76	1434761,51	381.	524609,14	1433139,4
80.	524242,22	1434823,28	382.	524600,68	1433125,62
81.	524228,48	1434840,19	383.	524572,39	1433079,95
82.	524227,87	1434840,86	384.	524559,86	1433069,95
83.	524201,63	1434872,22	385.	524558,48	1433068,85
84.	524170,8	1434908,47	386.	524509,85	1433040,83
85.	524169,89	1434912,07	387.	524495,26	1433027,68



**МЕХАНОБУР  
ИНЖИНИРИНГ**

**ПАО «ГМК «Норильский никель». АО «Кольская ГМК».**  
**Строительство отделения разделения фанштейна. 1 этап**  
**строительства. АБК. Контейнерная площадка. Шифр: ОРФ**

**Раздел 1 «Пояснительная записка»**

86.	524175,16	1434951,4	388.	524471,69	1433003,25
87.	524180,51	1434999,27	389.	524430,65	1432949,96
88.	524187,24	1435038,83	390.	524411,74	1432926,21
89.	524190,18	1435041,65	391.	524406,26	1432908,18
90.	524201,84	1435048,34	392.	524393,9	1432909,77
91.	524250	1435070,71	393.	524307,99	1432812,19
92.	524269,36	1435078,19	394.	525942,44	1433456,75
93.	524306,69	1435096,16	395.	526164,2	1433541,19
94.	524376	1435130,37	396.	526137,75	1433610,58
95.	524395,02	1435138,62	397.	526108,56	1433599,46
96.	524403,37	1435140,93	398.	526107,5	1433602,11
97.	524407,52	1435141,55	399.	526106,4	1433604,85
98.	524415,74	1435140,32	400.	526081,87	1433616,07
99.	524444,96	1435135,79	401.	526073,75	1433620,1
100.	524448,91	1435136,49	402.	526036,15	1433634,83
101.	524459,01	1435152,22	555.	525484,77	1433276,09
102.	524404,77	1435270,17	556.	525484,38	1433286,86
103.	524375,73	1435274,79	557.	525473,87	1433286,49
104.	524366,1	1435318,97	558.	524314,72	1433155,72
105.	524368,43	1435331,36	559.	524322,07	1433156,58
106.	524379,31	1435338,09	560.	524320,34	1433171,28
107.	524386,05	1435356,09	561.	524312,99	1433170,42
108.	524367,96	1435383,88	562.	525306,83	1433313,4
109.	524370,84	1435403,23	563.	525314,02	1433313,72
110.	524390,36	1435438,77	564.	525313,34	1433328,9
111.	524429,9	1435458,77	565.	525306,14	1433328,58
112.	524466,58	1435453,09	566.	524506,24	1433202,62
113.	524587,95	1435442,57	567.	524515,28	1433206,89
114.	524629,51	1435453,57	568.	524511,2	1433215,51
115.	524762,47	1435467,86	569.	524502,16	1433211,22
116.	524792,75	1435502,73	570.	524913,5	1434077,89
117.	524865,53	1435905,48	571.	524920,99	1434081,12
118.	524914,04	1436049,66	572.	524916,64	1434091,23
119.	524967,84	1436137,21	573.	524909,15	1434088
120.	525030,54	1436137,26	574.	526049,4	1433468,41
121.	525089,96	1436190,81	575.	526058,23	1433466,65
122.	525097,85	1436284,5	576.	526059,56	1433475,85
123.	525124,62	1436383,71	577.	526050,8	1433477,44
124.	525150,59	1436431,23	578.	525302,21	1434629,38
125.	525267	1436536,62	579.	525313,6	1434632,78
126.	525342,97	1436636,33	580.	525311,64	1434639,38
127.	525414,49	1436693,23	581.	525300,25	1434635,92
128.	525485,62	1436724,91	582.	524553,69	1433400,62
129.	525636,55	1436786,58	583.	524561,98	1433403,82
130.	525766,77	1436671,52	584.	524558,81	1433411,92
131.	525792,39	1436651,51	585.	524550,39	1433408,38
132.	525711,63	1436516,22	586.	525101,55	1433137,52
133.	525620,42	1436336,52	587.	525108,68	1433142,2
134.	525634,13	1436203,49	588.	525103,85	1433149,57
135.	525654,66	1436091,72	589.	525096,71	1433144,9
136.	525758,25	1435588,58	590.	524314,19	1433183,52
137.	525758,04	1435542,71	591.	524321,37	1433187,1

138.	525758,4	1435532,7	592.	524317,28	1433195,25
139.	525773,57	1435456,03	403.	525910,68	1433585,77
140.	525781,09	1435421,83	404.	525904,94	1433572,05
141.	525804,27	1435326,93	405.	524452,94	1433910,72
142.	525812,86	1435308,95	406.	524546,85	1433930,53
143.	525823,62	1435296,44	407.	524593,1	1433945,43
144.	525852,29	1435266,88	408.	524584,09	1433964,82
145.	525869,19	1435246,76	409.	524571,49	1433985,12
146.	525873,05	1435238,65	410.	524543,53	1434025,22
147.	525880,61	1435209,37	411.	524508,16	1434076,51
148.	525891,89	1435159,03	412.	524502,08	1434089,49
149.	525912,16	1435072,19	413.	524428,03	1434055,12
150.	525931,93	1434987,98	414.	524423,07	1434041,88
151.	525956,13	1434911,55	415.	524421,19	1434027,35
152.	525980,28	1434860,16	416.	524421,58	1434018,56
153.	526077,57	1434878,19	417.	524427,67	1433992,44
154.	526122,74	1434884,25	418.	524437,41	1433955,1
155.	526175,52	1434889,2	419.	524995,75	1434068,36
156.	526206,24	1434891,86	420.	525003,31	1434059,93
157.	526219,22	1434894,4	421.	525063,97	1434083,2
158.	526250,74	1434900,72	422.	525042,15	1434139,16
159.	526278,08	1434901,6	423.	525020,79	1434177,04
160.	526369,5	1434904,18	424.	525010,19	1434177,65
161.	526374,48	1434904,3	425.	524983,25	1434161,89
162.	526417,86	1434902,55	426.	524942,77	1434145,87
163.	526484,35	1434901,85	427.	524970,84	1434075,44
164.	526503,79	1434901,54	428.	525792,05	1433379,43
165.	526527,63	1434900,18	429.	525848,67	1433400,54
166.	526570,93	1434898,91	430.	525831,35	1433435,9
167.	526594,25	1434898,99	431.	525824,35	1433433,04
168.	526614,2	1434898,8	432.	525818,8	1433446,64
169.	526628,18	1434899,5	433.	525773,36	1433428,16
170.	526630,67	1434899,64	434.	525778,39	1433416
171.	526643,76	1434899,71	435.	525782,23	1433408,61
172.	526648,66	1434898,87	436.	525783,42	1433405,79
173.	526669,86	1434885,14	437.	524546,75	1433647,74
174.	526753,85	1434821,89	438.	524579,34	1433660,63
175.	526816,46	1434673,4	439.	524577,15	1433666,26
176.	526910,22	1434707,47	440.	524584,48	1433669,12
177.	526910,42	1434707,16	593.	524310,12	1433191,67
178.	526937,89	1434639,56	594.	525386	1433320,61
179.	526957,08	1434647,23	595.	525391,7	1433320,93
180.	526965,09	1434643,73	596.	525390,74	1433333,72
181.	526983,86	1434594,33	597.	525385,16	1433333,54
182.	526964,92	1434587,33	598.	525660,34	1433342,76
183.	527015,53	1434465,76	599.	525665,52	1433343,19
184.	527029,22	1434450	600.	525664,39	1433357,14
185.	527034,07	1434439	601.	525659,2	1433356,71
186.	527034,66	1434434,81	602.	524907,38	1434102,12
187.	527033,71	1434431,19	603.	524913,97	1434104,9
188.	527034,07	1434427,2	604.	524910,14	1434113,94
189.	527046,09	1434384,2	605.	524903,36	1434111,2

190.	527053,71	1434346,84	606.	524567,67	1433406,36
191.	527060,86	1434318,1	607.	524575,46	1433409,39
192.	527064,33	1434306,41	608.	524572,1	1433417,07
193.	527071,79	1434283,05	609.	524564,11	1433413,73
194.	527076,22	1434270,37	610.	524711,44	1434423,61
195.	527084,65	1434251,69	611.	524719,08	1434426,27
196.	527088,89	1434233,01	612.	524716,39	1434434
197.	527092,93	1434218,65	613.	524708,75	1434431,35
198.	527086,03	1434199,9	614.	525996,49	1433404,46
199.	527080,85	1434195,3	615.	526002,68	1433399,1
200.	527079,7	1434191,25	616.	526007,66	1433405,4
201.	527073,53	1434174	617.	526001,25	1433410,78
202.	527070,86	1434170,73	618.	524829,29	1434153,89
203.	526976,07	1434122,88	619.	524835,92	1434149,49
204.	526971,44	1434111,97	620.	524840,28	1434156,07
205.	526973,72	1434103,91	621.	524833,65	1434160,48
206.	527007,15	1434088,89	622.	525561,65	1434645,3
207.	527004,02	1434081,38	623.	525566,72	1434644,14
208.	527048,81	1434051,9	624.	525569,05	1434654,28
209.	527047,95	1434036,01	625.	525563,98	1434655,44
210.	527041,88	1433960,34	626.	525882,15	1434570,88
211.	527055,88	1433949,51	627.	525886,83	1434569,83
212.	527060,51	1433944,88	628.	525889,11	1434579,98
213.	527068,8	1433935,71	629.	525884,43	1434581,03
214.	527080,8	1433918,18	630.	524903,73	1434145,68
215.	527084,87	1433911,23	441.	524574,09	1433693,85
216.	527090,29	1433897,01	442.	524554,28	1433700,77
217.	527091,95	1433895,14	443.	524529,66	1433690,52
218.	527099,55	1433896,29	444.	526139,33	1433363,41
219.	527103,26	1433875,63	445.	526157,55	1433366,65
220.	527105,03	1433864,03	446.	526161,15	1433374,12
221.	527110,33	1433844,8	447.	526153,07	1433388,66
222.	527113,96	1433833,8	448.	526132,31	1433382,29
223.	527119,75	1433818,28	449.	525411,24	1433234,27
224.	527128,3	1433800,85	450.	525430,93	1433235,59
225.	527134,62	1433791,22	451.	525429,35	1433255,28
226.	527144,42	1433779,6	452.	525409,67	1433253,8
227.	527154,53	1433770,71	453.	526148,84	1433454,33
228.	527173,68	1433755,96	454.	526159,39	1433468,98
229.	527190,24	1433745,32	455.	526144,49	1433481,98
230.	527199,3	1433740,69	456.	526133,93	1433469,38
231.	527223,55	1433731,5	457.	524575,81	1433280,41
232.	527235,6	1433722,79	458.	524593,17	1433275,37
233.	527250,76	1433710,83	459.	524598,08	1433292,21
234.	527254,22	1433708,86	460.	524580,7	1433297,25
235.	527276,28	1433699,46	461.	525676,28	1433290,06
236.	527298,21	1433690,01	462.	525684,07	1433286,88
237.	527314,89	1433683,75	463.	525695,73	1433290,47
238.	527316,1	1433683,3	464.	525697,04	1433303,8
239.	527309,93	1433668,66	465.	525683,57	1433309,04
240.	527308,46	1433669,02	466.	526533,55	1433439,65
241.	527303,88	1433670,17	467.	526550,82	1433440,98



**МЕХАНОБУР  
ИНЖИНИРИНГ**

**ПАО «ГМК «Норильский никель». АО «Кольская ГМК».**  
**Строительство отделения разделения фанштейна. 1 этап**  
**строительства. АБК. Контейнерная площадка. Шифр: ОРФ**


**Раздел 1 «Пояснительная записка»**

242.	527288,56	1433674,02	468.	526549,51	1433457,94
243.	527284,63	1433673,1	469.	526532,25	1433456,61
244.	527281,04	1433673,41	470.	525150,09	1433205,08
245.	527223,32	1433687,29	471.	525165,66	1433211,63
246.	527223,59	1433690,87	472.	525159,32	1433227,9
247.	527219,87	1433691,23	473.	525143,55	1433220,77
248.	527170,24	1433687,81	474.	526540,93	1433467,16
249.	527166,65	1433698,63	475.	526557,92	1433468,04
250.	527166,04	1433700,49	476.	526557,06	1433484,92
251.	527163,08	1433701,52	477.	526540,08	1433484,06
252.	527066,37	1433745,71	478.	524362,43	1433133,16
253.	527055,12	1433750,95	631.	524910,33	1434145,74
254.	526983,81	1433782,86	632.	524910,28	1434152,42
255.	526982,64	1433780,7	6323.	524903,66	1434152,35
256.	526979,78	1433783,54	634.	524746,59	1434333,84
257.	526958,19	1433791,77	635.	524752,67	1434336,33
258.	526955,06	1433792,96	636.	524750,14	1434342,52
259.	526950,08	1433794,87	637.	524744,06	1434340,03
260.	526937,94	1433800,55	638.	524664,28	1434569,08
261.	526939,15	1433804,2	639.	524661,8	1434575,2
262.	526908,63	1433815,78	640.	524655,63	1434572,7
263.	526889,91	1433822,65	641.	524658,1	1434566,59
264.	526831,9	1433845,53	642.	524604,76	1434473,89
265.	526802,11	1433854,65	643.	524611,22	1434474,46
266.	526787,58	1433857,56	644.	524610,64	1434481,09
267.	526731,93	1433850,98	645.	524604,18	1434480,52
268.	526717,72	1433847,31	646.	524674,14	1434363,78
269.	526679,81	1433832,86	647.	524678,9	1434359,58
270.	526676,04	1433830,82	648.	524683,17	1434364,44
271.	526673,1	1433827,9	649.	524678,4	1434368,63
272.	526663,74	1433814,59	650.	524500,61	1434992,96
273.	526655,41	1433801,11	651.	524498,97	1434997,17
274.	526649,34	1433790,48	652.	524494,82	1434995,57
275.	526645,83	1433783,4	653.	524496,44	1434991,35
276.	526642,86	1433775,42	654.	524624,37	1434670,85
277.	526636,81	1433751,78	655.	524622,87	1434675,05
278.	526635,91	1433743,32	656.	524618,63	1434673,52
279.	526635,95	1433737,89	657.	524620,16	1434669,32
280.	526636,43	1433734,75	658.	524574,74	1434800,72
281.	526643,12	1433694,34	659.	524573,08	1434804,9
282.	526639,04	1433685,2	660.	524568,93	1434803,24
283.	526616,83	1433638,89	661.	524570,6	1434799,07
284.	526616,48	1433637,92	662.	524532,07	1434911,29
285.	526610,74	1433622,19	663.	524530,49	1434915,49
286.	526607,87	1433614,1	664.	524526,3	1434913,92
287.	526606,47	1433605,2	665.	524527,86	1434909,73
288.	526607,85	1433584,51	666.	524772,18	1434282,42
289.	526607,28	1433576,86	667.	524776,18	1434284,55
290.	526602,45	1433560,84	668.	524774,11	1434288,45
291.	526598,56	1433553,84	479.	524376,32	1433124,18
292.	526584,25	1433533,96	480.	524385,5	1433138,36
293.	526570,7	1433513,24	481.	524371,61	1433147,35

294.	526568,92	1433508	482.	525642,83	1433258,18
295.	526560,84	1433435,11	483.	525658,03	1433259,51
296.	526559,19	1433433,31	484.	525656,77	1433276,11
297.	526550,62	1433429,95	485.	525641,54	1433275,16
298.	526527,04	1433423,57	486.	524352	1433103,13
299.	526442,81	1433397,84	487.	524362,11	1433097,56
300.	526405,5	1433384,78	488.	524371,66	1433114,91
301.	526382,99	1433376,8	489.	524361,54	1433120,48
302.	526378,83	1433376,38	490.	525273,5	1433256,99
303.	526371,5	1433374,45	491.	525287,67	1433261,89
304.	526363,9	1433373,56	492.	525282,79	1433275,95
305.	526359,56	1433374,4	493.	525268,64	1433271,04
306.	526341,1	1433377,23	494.	526113,97	1433449,41
307.	526287,08	1433387,65	495.	526127,42	1433454,41
308.	526221,52	1433374,42	496.	526122,51	1433467,6
309.	526047,06	1433342,68	497.	526109,06	1433462,59
310.	526015,3	1433336,69	498.	525939,88	1433362,98
311.	525990,7	1433332,53	499.	525949,05	1433367,68
312.	525963,63	1433327,84	500.	525941,48	1433382,46
313.	525941,61	1433323,68	501.	525932,31	1433377,76
314.	525916,92	1433319,67	502.	526003,43	1433459,17
315.	525881,77	1433312,5	503.	526016,06	1433448,41
316.	525872,17	1433309,09	504.	526022,74	1433456,25
317.	525856,34	1433305,69	505.	526010,1	1433467,01
318.	525837,8	1433299,42	506.	526234,3	1434486,02
319.	525750,5	1433262,36	507.	526243,96	1434483,83
320.	525660,19	1433221,2	508.	526247,32	1434498,66
321.	525650,47	1433216,36	509.	526237,66	1434500,85
322.	525593,58	1433189,59	510.	524775,82	1434517,2
323.	525561,04	1433175,17	511.	524785,03	1434520,85
324.	525516,82	1433156,64	512.	524779,42	1434534,98
325.	525497,29	1433146,57	513.	524770,21	1434531,33
326.	525484,89	1433141,56	514.	524627,24	1434459,65
327.	525478,53	1433135,42	515.	524636,45	1434463,3
328.	525470,92	1433120,87	516.	524630,84	1434477,43
329.	525462,19	1433099,03	669.	524770,11	1434286,33
330.	525452,67	1433089,51	670.	524595,83	1434746,24
331.	525421,42	1433080,17	671.	524594,14	1434750,4
332.	525413,01	1433078,12	672.	524590,01	1434748,74
333.	525404,52	1433077,36	673.	524591,7	1434744,58
334.	525389,54	1433071,74	674.	524471,37	1435056,53
335.	525367,67	1433062,82	675.	524475,53	1435058,05
336.	525332,64	1433047,8	676.	524474,02	1435062,23
337.	525303,39	1433047,39	677.	524469,85	1435060,72
338.	525297,1	1433053,41	678.	524657,34	1434394,62
339.	525285,31	1433069,52	679.	524660,6	1434396,95
340.	525276,96	1433082,76	680.	524658,31	1434400,15

Площадь земельного участка **5821572,0** кв.м

Информация о расположенных в границах земельного участка объектах капитального строительства  
Сведения об объектах капитального строительства отображены в п. 3.1

 <b>МЕХАНОБУР ИНЖИНИРИНГ</b>	<b>ПАО «ГМК «Норильский никель». АО «Кольская ГМК».</b> <b>Строительство отделения разделения фаянштейна. 1 этап</b> <b>строительства. АБК. Контейнерная площадка. Шифр: ОРФ</b>	<b>34</b>
	<b>Раздел 1 «Пояснительная записка»</b>	

Информация о границах зоны планируемого размещения объекта капитального строительства в соответствии с утвержденным проектом планировки территории (при наличии) проект планировки территории не утвержден

Обозначение (номер) характерной точки	Перечень координат характерных точек в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости	
	X	Y
-	-	-

Реквизиты проекта планировки территории и (или) проекта межевания территории в случае, если земельный участок расположен в границах территории, в отношении которой утверждены проект планировки территории и (или) проект межевания территории

Документация по планировке территории не утверждена

(указывается в случае, если земельный участок расположен в границах территории, в отношении которой утверждены проект планировки территории и (или) проект межевания территории)

Градостроительный план подготовлен Железцов В.И. – заместитель директора МКУ "Управление жилищно-коммунального хозяйства города Мончегорска"

М.П.	(ф.и.о., должность уполномоченного лица, наименование органа)
(при наличии)	Железцов В.И. /
	(подпись) (расшифровка подписи)

Дата выдачи (ДД.ММ.ГГГГ) \_

### 1. Чертеж(и) градостроительного плана земельного участка

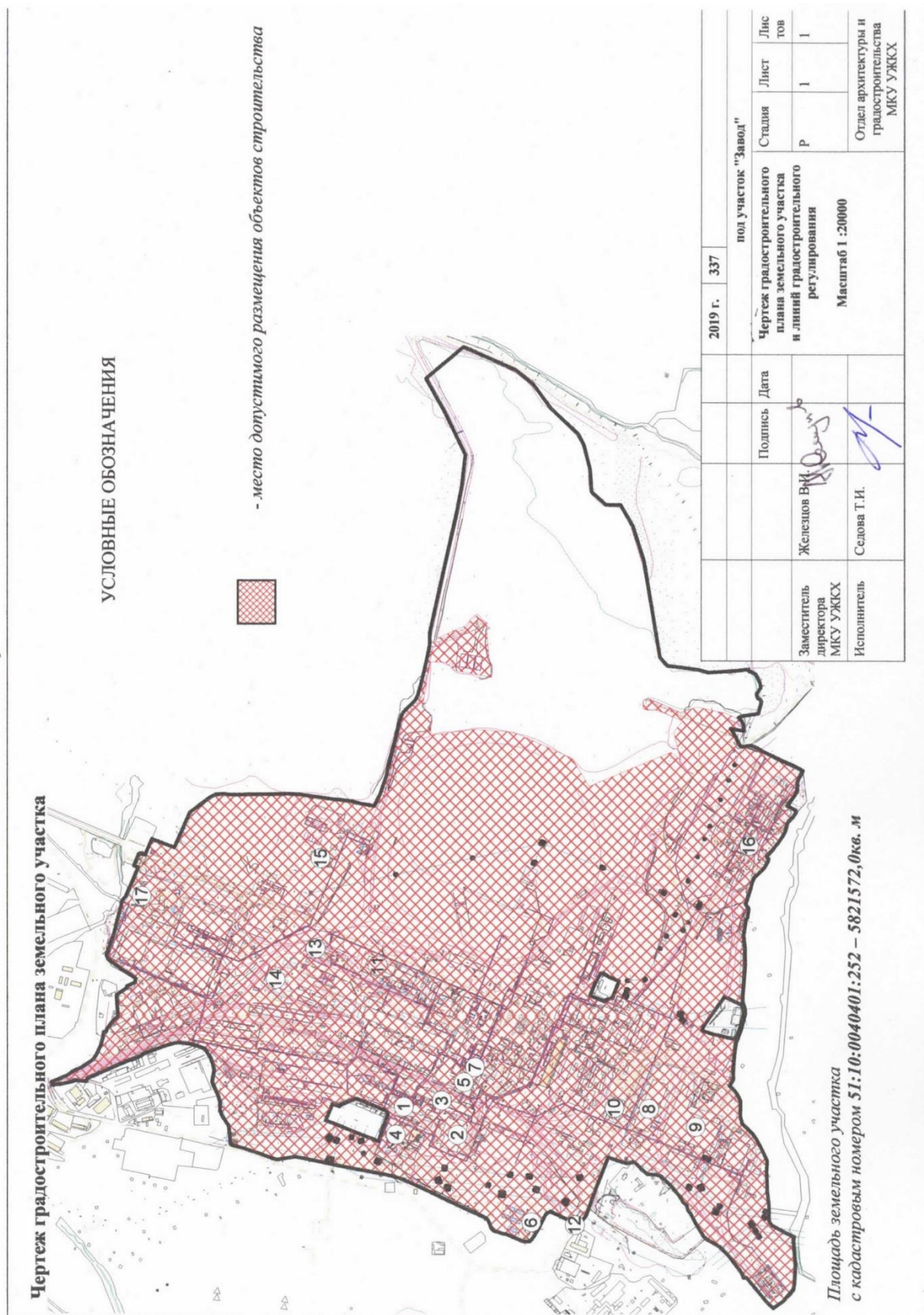
Чертеж(и) градостроительного плана земельного участка разработан(ы) на топографической основе в масштабе

1: 500, выполненной в 1990 году ПО "Северо-Западная Геодезия"  
(дата, наименование организации, подготовившей топографическую основу)

Чертеж(и) градостроительного плана земельного участка разработан(ы)

.2019, отделом архитектуры и градостроительства МКУ УЖКХ

(дата, наименование организации)



**2. Информация о градостроительном регламенте либо требованиях к назначению, параметрам и размещению объекта капитального строительства на земельном участке, на который действие градостроительного регламента не распространяется или для которого градостроительный регламент не устанавливается**  
 земельный участок расположен в территориальной зоне ПК-4. Установлен градостроительный регламент.

**2.1. Реквизиты акта органа государственной власти субъекта Российской Федерации, органа местного самоуправления, содержащего градостроительный регламент либо реквизиты акта федерального органа государственной власти, органа государственной власти субъекта Российской Федерации, органа местного самоуправления, иной организации, определяющего, в соответствии с федеральными законами, порядок использования земельного участка, на который действие градостроительного регламента не распространяется или для которого градостроительный регламент не устанавливается**

Решение Совета депутатов города Мончегорска от 05.06.2013 № 39 в редакции Решения Совета депутатов города Мончегорска от 29.06.2017 № 396

## **2.2. Информация о видах разрешенного использования земельного участка (ПК-4)**

Зона предназначена для формирования комплексов производственных, коммунальных территорий, складских баз I - V классов опасности, деятельность которых связана с высокими уровнями шума, загрязнения, интенсивным движением большегрузного и железнодорожного транспорта, для размещения промышленных, коммунальных и складских объектов, головных сооружений инженерной инфраструктуры, объектов железнодорожного, внутреннего водного и внешнего автомобильного транспорта, их санитарно-защитных зон. Сочетание объектов различных видов разрешенного использования в единой зоне возможно при соблюдении нормативных санитарных требований.

### **Виды разрешённого использования объектов:**

#### **основные виды разрешённого использования:**

- линейные объекты инженерного и транспортного обеспечения города;
- коммунально-складские и производственные предприятия III, II и I класса вредности различного профиля;
- объекты инженерной инфраструктуры населенного пункта V, IV, III, II и I класса вредности;
- холодильные камеры;
- пункты оказания первой медицинской помощи;
- аптечные пункты и киоски;
- антенны сотовой, радиорелейной, спутниковой связи;
- пожарные части;
- приемные пункты вторичного сырья;
- склады врем. хранения утильсырья;
- пункты наблюдения гидрометеорологические;
- автостоянки, в т.ч. для временного хранения грузовых автомобилей и гаражи на отдельных земельных участках надземные, наземные и подземные, в т.ч. многоуровневые, в т.ч. встроенные (пристроенные) к зданиям, сооружениям, а также открытые площадки для отстоя транзитного транспорта (автобусов, грузовиков);
- остановочные павильоны общественного транспорта;
- защитные сооружения гражданской обороны;
- общественные туалеты


#### **условно разрешенные виды использования:**

мемориальные комплексы, монументы, памятники и памятные знаки

#### **вспомогательные виды разрешённого использования:**

- спортивные площадки и помещения для отдыха работников отдельных предприятий, организаций при условии размещения их на территории предприятия, организации;
- объекты пожарной охраны (гидранты, резервуары, противопожарные водоемы);
- здания и сооружения для размещения служб охраны и наблюдения;
- площадки для сбора мусора;
- элементы благоустройства и вертикальной планировки, малые архитектурные формы

**2.3. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельного участка и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объекта капитального строительства, установленные градостроительным регламентом для территориальной зоны, в которой расположен земельный участок:**

 <b>МЕХАНОБЫР ИНЖИНИРИНГ</b>	<b>ПАО «ГМК «Норильский никель». АО «Кольская ГМК».</b> <b>Строительство отделения разделения файнштейна. 1 этап</b> <b>строительства. АБК. Контейнерная площадка. Шифр: ОРФ</b>	<b>37</b>
	<b>Раздел 1 «Пояснительная записка»</b>	

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь			Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений	Предельное количество этажей и (или) предельная высота зданий, строений, сооружений	Максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка	Требования к архитектурным решениям объектов капитального строительства, расположенным в границах территории исторического поселения федерального или регионального значения	Иные показатели
1	2	3	4	5	6	7	8
Длина, м	Ширина, м	Площадь, м <sup>2</sup> или га					
в соответствии с техническими регламентами	в соответствии с техническими регламентами	в соответствии с техническими регламентами	3м	в соответствии с техническими регламентами	30	-	


**2.4. Требования к назначению, параметрам и размещению объекта капитального строительства на земельном участке, на который действие градостроительного регламента не распространяется или для которого градостроительный регламент не устанавливается:**

Причины отнесения земельного участка к виду земельного участка, на который действие градостроительного регламента не распространяется или для которого градостроительный регламент не устанавливается	Реквизиты акта, регулирующего использование земельного участка	Требования к использованию земельного участка	Требования к параметрам объекта капитального строительства			Требования к размещению объектов капитального строительства	
			Предельное количество этажей и (или) предельная высота зданий, строений, сооружений	Максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка	Иные требования к параметрам объекта капитального строительства	Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений	Иные требования к размещению объектов капитального строительства
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

**3. Информация о расположенных в границах земельного участка объектах капитального строительства и объектах культурного наследия**

### 3.1. Объекты капитального строительства

№ 1, ЗДАНИЕ ТЭЦ И КОТЕЛЬНОЙ,  
(согласно чертежу) (назначение объекта капитального строительства)

 <b>МЕХАНОБУР ИНЖИНИРИНГ</b>	<b>ПАО «ГМК «Норильский никель». АО «Кольская ГМК».</b> <b>Строительство отделения разделення файнштейна. 1 этап строительства. АБК. Контейнерная площадка. Шифр: ОРФ</b>	<b>38</b>
	<b>Раздел 1 «Пояснительная записка»</b>	

градостроительного плана)

инвентаризационный или кадастровый номер 51:10:0000000:1526,  
 технический или кадастровый паспорт объекта подготовлен 07.12.2015  
 (дата)

ФГБУ "ФКП Росреестра" по Мурманской области

(наименование организации (органа) государственного кадастрового учета объектов недвижимости  
 или государственного технического учета и технической инвентаризации объектов капитального строительства)

№ 2, ЗДАНИЕ ГЛАВНОГО КОРПУСА УРФ,  
 (согласно чертежу (назначение объекта капитального строительства)  
 градостроительного плана)

инвентаризационный или кадастровый номер 51:10:0000000:567,  
 технический или кадастровый паспорт объекта подготовлен 07.12.2015  
 (дата)

ФГБУ "ФКП Росреестра" по Мурманской области

(наименование организации (органа) государственного кадастрового учета объектов недвижимости  
 или государственного технического учета и технической инвентаризации объектов капитального строительства)

№ 3, СКЛАД РУДЫ И ФЛЮСОВ,  
 (согласно чертежу (назначение объекта капитального строительства)  
 градостроительного плана)

инвентаризационный или кадастровый номер 51:10:0020803:3453,  
 технический или кадастровый паспорт объекта подготовлен 07.12.2015  
 (дата)

ФГБУ "ФКП Росреестра" по Мурманской области

(наименование организации (органа) государственного кадастрового учета объектов недвижимости  
 или государственного технического учета и технической инвентаризации объектов капитального строительства)

№ 4, РЕЗЕРВУАР ДЛЯ МАЗУТА,  
 (согласно чертежу (назначение объекта капитального строительства)  
 градостроительного плана)

инвентаризационный или кадастровый номер 51:10:0020803:4760,  
 технический или кадастровый паспорт объекта подготовлен 07.12.2015  
 (дата)

ФГБУ "ФКП Росреестра" по Мурманской области

(наименование организации (органа) государственного кадастрового учета объектов недвижимости  
 или государственного технического учета и технической инвентаризации объектов капитального строительства)

№ 5, ГЛАВНЫЙ КОРПУС РАФИНИРОВОЧНОГО ЦЕХА,  
 (согласно чертежу (назначение объекта капитального строительства)  
 градостроительного плана)

инвентаризационный или кадастровый номер 51:10:0020803:3456,  
 технический или кадастровый паспорт объекта подготовлен 07.12.2015  
 (дата)

ФГБУ "ФКП Росреестра" по Мурманской области

(наименование организации (органа) государственного кадастрового учета объектов недвижимости  
 или государственного технического учета и технической инвентаризации объектов капитального строительства)

№ 6, ЗДАНИЕ НАСОСОВ № 3,  
 (согласно чертежу (назначение объекта капитального строительства)  
 градостроительного плана)

инвентаризационный или кадастровый номер 51:10:0000000:1525,  
 технический или кадастровый паспорт объекта подготовлен 07.12.2015  
 (дата)

ФГБУ "ФКП Росреестра" по Мурманской области


(наименование организации (органа) государственного кадастрового учета объектов недвижимости  
 или государственного технического учета и технической инвентаризации объектов капитального строительства)

№ 7, ЗДАНИЕ ГАЗООЧИСТКИ,  
 (согласно чертежу (назначение объекта капитального строительства)  
 градостроительного плана)


инвентаризационный или кадастровый номер 51:10:0000000:1559,  
 технический или кадастровый паспорт объекта подготовлен 07.12.2015  
 (дата)

ФГБУ "ФКП Росреестра" по Мурманской области

(наименование организации (органа) государственного кадастрового учета объектов недвижимости  
 или государственного технического учета и технической инвентаризации объектов капитального строительства)

 <b>МЕХАНОБУР ИНЖИНИРИНГ</b>	<b>ПАО «ГМК «Норильский никель». АО «Кольская ГМК».</b> <b>Строительство отделения разделения фанштейна. 1 этап</b> <b>строительства. АБК. Контейнерная площадка. Шифр: ОРФ</b>	<b>39</b>
	<b>Раздел 1 «Пояснительная записка»</b>	

- № 8, ЗДАНИЕ ОЧИСТНОГО ОТДЕЛЕНИЯ,  
(согласно чертежу градостроительного плана) (назначение объекта капитального строительства)  
инвентаризационный или кадастровый номер 51:10:0020803:3445,  
технический или кадастровый паспорт объекта подготовлен 07.12.2015  
(дата)  
ФГБУ "ФКП Росреестра" по Мурманской области  
(наименование организации (органа) государственного кадастрового учета объектов недвижимости или государственного технического учета и технической инвентаризации объектов капитального строительства)
- № 9, ЗДАНИЕ ВАННОГО ОТДЕЛЕНИЯ,  
(согласно чертежу градостроительного плана) (назначение объекта капитального строительства)  
инвентаризационный или кадастровый номер 51:10:0000000:5387,  
технический или кадастровый паспорт объекта подготовлен 07.12.2015  
(дата)  
ФГБУ "ФКП Росреестра" по Мурманской области  
(наименование организации (органа) государственного кадастрового учета объектов недвижимости или государственного технического учета и технической инвентаризации объектов капитального строительства)
- № 10, ЗДАНИЕ АБК С ПОДВАЛОМ(ЦЭН-2),  
(согласно чертежу градостроительного плана) (назначение объекта капитального строительства)  
инвентаризационный или кадастровый номер 51:10:0000000:390,  
технический или кадастровый паспорт объекта подготовлен 07.12.2015  
(дата)  
ФГБУ "ФКП Росреестра" по Мурманской области  
(наименование организации (органа) государственного кадастрового учета объектов недвижимости или государственного технического учета и технической инвентаризации объектов капитального строительства)
- № 11, ЗДАНИЕ ШЛАМОВОГО ЦЕХА-ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОРПУСА, С ПОДВАЛОМ,  
(согласно чертежу градостроительного плана) (назначение объекта капитального строительства)  
инвентаризационный или кадастровый номер 51:10:0020803:3415,  
технический или кадастровый паспорт объекта подготовлен 09.02.2017  
(дата)  
ФГБУ "ФКП Росреестра" по Мурманской области  
(наименование организации (органа) государственного кадастрового учета объектов недвижимости или государственного технического учета и технической инвентаризации объектов капитального строительства)
- № 12, ПРОХОДНАЯ "СОПЧА" С УЧАСТКОМ ОГРАЖДЕНИЯ,  
(согласно чертежу градостроительного плана) (назначение объекта капитального строительства)  
инвентаризационный или кадастровый номер 51:10:0020803:383,  
технический или кадастровый паспорт объекта подготовлен \_\_\_\_\_  
(дата)  
ФГБУ "ФКП Росреестра" по Мурманской области  
(наименование организации (органа) государственного кадастрового учета объектов недвижимости или государственного технического учета и технической инвентаризации объектов капитального строительства)
- № 13, СКЛАДСКОЕ ПОМЕЩЕНИЕ ЖИДКОГО ХЛОРА,  
(согласно чертежу градостроительного плана) (назначение объекта капитального строительства)  
инвентаризационный или кадастровый номер 51:10:0000000:4605,  
технический или кадастровый паспорт объекта подготовлен 09.02.2017  
(дата)  
ФГБУ "ФКП Росреестра" по Мурманской области  
(наименование организации (органа) государственного кадастрового учета объектов недвижимости или государственного технического учета и технической инвентаризации объектов капитального строительства)
- № 14, СКЛАДСКОЕ ПОМЕЩЕНИЕ,  
(согласно чертежу градостроительного плана) (назначение объекта капитального строительства)  
инвентаризационный или кадастровый номер 51:10:0000000:1565,  
технический или кадастровый паспорт объекта подготовлен 09.02.2017  
(дата)

 <b>МЕХАНОБУР ИНЖИНИРИНГ</b>	<b>ПАО «ГМК «Норильский никель». АО «Кольская ГМК».</b> <b>Строительство отделения разделения фанштейна. 1 этап</b> <b>строительства. АБК. Контейнерная площадка. Шифр: ОРФ</b>	<b>40</b>
	<b>Раздел 1 «Пояснительная записка»</b>	

ФГБУ "ФКП Росреестра" по Мурманской области

(наименование организации (органа) государственного кадастрового учета объектов недвижимости или государственного технического учета и технической инвентаризации объектов капитального строительства)

№ 15, ЗДАНИЕ ОПУ СОРБЦИОННОЙ ОЧИСТКИ ВОДЫ,  
(согласно чертежу градостроительного плана) (назначение объекта капитального строительства)

инвентаризационный или кадастровый номер 51:10:0020803:371,  
технический или кадастровый паспорт объекта подготовлен 09.02.2017  
(дата)

ФГБУ "ФКП Росреестра" по Мурманской области

(наименование организации (органа) государственного кадастрового учета объектов недвижимости или государственного технического учета и технической инвентаризации объектов капитального строительства)

№ 16, ЗДАНИЕ ОТД. 1 (ОКН ЦЭН),  
(согласно чертежу градостроительного плана) (назначение объекта капитального строительства)

инвентаризационный или кадастровый номер 51:10:0000000:135,  
технический или кадастровый паспорт объекта подготовлен 09.02.2017  
(дата)

ФГБУ "ФКП Росреестра" по Мурманской области

(наименование организации (органа) государственного кадастрового учета объектов недвижимости или государственного технического учета и технической инвентаризации объектов капитального строительства)

№ 17, ЗДАНИЕ КОЛЕРНОЙ МАСТЕРСКОЙ,  
(согласно чертежу градостроительного плана) (назначение объекта капитального строительства)

инвентаризационный или кадастровый номер 51:10:0000000:559,  
технический или кадастровый паспорт объекта подготовлен 09.02.2017  
(дата)

ФГБУ "ФКП Росреестра" по Мурманской области

(наименование организации (органа) государственного кадастрового учета объектов недвижимости или государственного технического учета и технической инвентаризации объектов капитального строительства)

### 3.2. Объекты, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации

№ не имеется, не имеется,  
(согласно чертежу(ам) градостроительного плана) (назначение объекта культурного наследия, общая площадь, площадь застройки)

(наименование органа государственной власти, принявшего решение о включении выявленного объекта культурного наследия в реестр, реквизиты этого решения)

регистрационный номер в реестре - от -  
(дата)

**4. Информация о расчетных показателях минимально допустимого уровня обеспеченности территории объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и расчетных показателях максимально допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов для населения в случае, если земельный участок расположен в границах территории, в отношении которой предусматривается осуществление деятельности по комплексному и устойчивому развитию территории:**

Информация о расчетных показателях минимально допустимого уровня обеспеченности территории								
Объекты коммунальной инфраструктуры			Объекты транспортной инфраструктуры			Объекты социальной инфраструктуры		
Наименование вида объекта	Единица измерения	Расчетный показатель	Наименование вида объекта	Единица измерения	Расчетный показатель	Наименование вида объекта	Единица измерения	Расчетный показатель
1	2	3	4	5	6	7	8	9
-	-	-	-	-	-	-	-	-
Информация о расчетных показателях максимально допустимого уровня территориальной доступности								
Наименование вида объекта	Единица измерения	Расчетный показатель	Наименование вида объекта	Единица измерения	Расчетный показатель	Наименование вида объекта	Единица измерения	Расчетный показатель
1	2	3	4	5	6	7	8	9
-	-	-	-	-	-	-	-	-

5. Информация об ограничениях использования земельного участка, в том числе если земельный участок полностью или частично расположен в границах зон с особыми условиями использования территорий

6. Информация о границах зон с особыми условиями использования территорий, если земельный участок полностью или частично расположен в границах таких зон:

Наименование зоны с особыми условиями использования территории с указанием объекта, в отношении которого установлена такая зона	Перечень координат характерных точек в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости		
	Обозначение (номер) характерной точки	X	Y
1	2	3	4
Охранная зона высоковольтной линии электропередачи 150кВ 51:10:0040401:252/1	1.	524635,2	1433278,08
	2.	524645,78	1433283,95
	3.	524639,56	1433295,18
	4.	524628,98	1433289,33
	5.	524635,2	1433278,08
	6.	524506,24	1433202,62
	7.	524515,28	1433206,89
	8.	524511,2	1433215,51
	9.	524502,16	1433211,22
	10.	524506,24	1433202,62
	11.	524518,2	1433176,78
	12.	524533,08	1433181,13
	13.	524528,31	1433197,4
	14.	524513,43	1433193,04
	15.	524518,2	1433176,78
	16.	524313,82	1433159,2
	17.	524324,05	1433158,47
	18.	524324,88	1433170,13
	19.	524314,64	1433170,86
	20.	524313,82	1433159,2
	21.	524276,95	1433127,1
	22.	524287,23	1433132,38
	23.	524298,38	1433150
	24.	524298,41	1433186,13
	25.	524298,42	1433192,76
	26.	524311,79	1433194,33
	27.	524316,46	1433194,83
	28.	524310,12	1433191,67
	29.	524314,19	1433183,52
	30.	524321,37	1433187,1
	31.	524317,43	1433194,94
	32.	524510,56	1433215,85
	33.	524581,54	1433278,75
	34.	524593,17	1433275,37
	35.	524598,08	1433292,21
	36.	524597,06	1433292,5
	37.	524619,89	1433312,73
	38.	524624,42	1433315,34
	39.	524892,03	1433431,27
	40.	524897,01	1433432,89
	41.	524903,4	1433433,38
	42.	524908,61	1433432,83
	43.	524913,57	1433431,22
	44.	524972,76	1433405,92
	45.	524944,81	1433396,00
	46.	524925,09	1433390,58
	47.	524923,73	1433389,18
	48.	524900,57	1433383,12
	49.	524879,1	1433387,59
	50.	524877,3	1433389,16
	51.	524869,82	1433389,07
	52.	524863,72	1433384,81
	53.	524848,26	1433369,93
	54.	524817,7	1433341,54
	55.	524813,62	1433339,51
	56.	524809,63	1433338,5
	57.	524779,93	1433337,97
	58.	524759,9	1433332,89
	59.	524712,37	1433289,79
	60.	524705,02	1433281,19
	61.	524654,52	1433259,03
	62.	524540,95	1433159,12
	63.	524535,3	1433156,1
	64.	524530,33	1433154,48

	65.	524384,35	1433139,1
	66.	524371,61	1433147,35
	67.	524364,95	1433137,06
	68.	524323,36	1433132,67
	69.	524276,95	1433127,1
	70.	526005,3	1433451,94
	71.	526018,91	1433449,76
	72.	526020,69	1433462,77
	73.	526007,28	1433464,94
	74.	526005,3	1433451,94
	75.	525996,49	1433404,46
	76.	526002,68	1433399,1
	77.	526007,66	1433405,4
	78.	526001,25	1433410,78
	79.	525996,49	1433404,46
	80.	525937,77	1433361,39
	81.	525953,12	1433369,43
	82.	525944,9	1433384,54
	83.	525929,45	1433376,61
	84.	525937,77	1433361,39
	85.	525656,69	1433342,16
	86.	525669,49	1433343,36
	87.	525668,12	1433357,96
	88.	525655,14	1433356,97
	89.	525656,69	1433342,16
	90.	525382,43	1433320,4
	91.	525393,88	1433320,98
	92.	525393,12	1433333,84
	93.	525381,68	1433333,43
	94.	525382,43	1433320,4
	95.	525301,64	1433314,86
	96.	525316,55	1433315,05
	97.	525316,37	1433328,54
	98.	525301,47	1433328,34
	99.	525301,64	1433314,86
	100.	525086,7	1433313,83
	101.	525100,57	1433310,33
	102.	525104,13	1433324,42
	103.	525090,25	1433327,92
	104.	525086,7	1433313,83
	105.	525094,41	1433287,16
	106.	525088,05	1433288,01
	107.	525083,08	1433289,62
	108.	525011,27	1433320,58
	109.	524988,92	1433382,45
	110.	524981,21	1433402,31
	111.	525102,06	1433350,66
	112.	525310,58	1433353,12
	113.	525387,99	1433358,41
	114.	525661,76	1433380,92
	115.	525788,05	1433391,65
	116.	525792,05	1433379,43
	117.	525835,66	1433395,69
	118.	525924,9	1433403,27
	119.	525976,58	1433463,31
	120.	525974,11	1433468,81
	121.	526034,82	1433491,93
	122.	526044,31	1433464,42
	123.	526045,39	1433459,31
	124.	526045,39	1433454,09
	125.	526044,21	1433448,5
	126.	526042,08	1433443,73
	127.	526039,01	1433439,5
	128.	525962,98	1433449,47
	129.	525959,08	1433345,98
	130.	525954,14	1433343,16
	131.	525949,16	1433341,55
	132.	525943,96	1433341
	133.	525663,04	1433318,99
	134.	525388,92	1433296,45
	135.	525309,58	1433289,33
	136.	525094,41	1433287,16
Охранная зона высоковольтной линии электропередачи 150кВ 51:10:0040401:252/2	1.	526159,39	1433468,98
	2.	526144,49	1433481,98
	3.	526133,93	1433469,38
	4.	526148,84	1433454,33
	5.	526145,91	1433438,58
	6.	526140,71	1433438,03
	7.	526135,51	1433438,58

	8.	526130,54	1433440,19
	9.	526126,02	1433442,8
	10.	526121,52	1433446,95
	11.	526118,52	1433451,1
	12.	526127,42	1433454,41
	13.	526122,51	1433467,6
	14.	526114,5	1433464,61
	15.	526112,6	1433473,6
	16.	526099,07	1433516,39
	17.	526159,95	1433539,57
	18.	526165,58	1433511,74
	19.	526169,15	1433498,61
	20.	526546,2	1433507,73
	21.	526570,15	1433511,63
	22.	526568,92	1433508
	23.	526562,02	1433445,88
	24.	526553,62	1433444,4
	25.	526550,57	1433444,08
	26.	526549,51	1433457,94
	27.	526532,25	1433456,61
	28.	526533,22	1433443,95
	29.	526159,3	1433446,3
	30.	526155,4	1433442,8
	31.	526150,88	1433440,19
	32.	526145,91	1433438,58
	33.	526159,39	1433468,98
	34.	526144,49	1433481,98
	35.	526133,93	1433469,38
	36.	526148,84	1433454,33
	37.	526145,91	1433438,58
	38.	526140,71	1433438,03
Охранная зона высоковольтной линии электропередачи 150кВ 51:10:0040401:252/3	1.	526049,4	1433468,41
	2.	526058,23	1433466,65
	3.	526059,56	1433475,85
	4.	526050,8	1433477,44
	5.	526049,4	1433468,41
	6.	525996,49	1433404,46
	7.	526002,68	1433399,1
	8.	526007,66	1433405,4
	9.	526001,25	1433410,78
	10.	525996,49	1433404,46
	11.	525676,28	1433290,06
	12.	525684,07	1433286,88
	13.	525695,73	1433290,47
	14.	525697,04	1433303,8
	15.	525683,57	1433309,04
	16.	525676,28	1433290,06
	17.	525474,22	1433275,64
	18.	525484,77	1433276,09
	19.	525484,38	1433286,86
	20.	525473,87	1433286,49
	21.	525474,22	1433275,64
	22.	525273,5	1433256,99
	23.	525287,67	1433261,89
	24.	525282,79	1433275,95
	25.	525268,64	1433271,04
	26.	525273,5	1433256,99
	27.	525101,55	1433137,52
	28.	525108,68	1433142,2
	29.	525103,85	1433149,57
	30.	525096,71	1433144,9
	31.	525101,55	1433137,52
	32.	525119,61	1433119,25
	33.	525104,29	1433108,63
	34.	525100,81	1433113,5
	35.	525069,77	1433156,96
	36.	525085,81	1433168,1
	37.	525147,53	1433211,21
	38.	525150,09	1433205,08
	39.	525165,66	1433211,63
	40.	525161,91	1433221,25
	41.	525263,08	1433291,91
	42.	525266,74	1433293,83
	43.	525270,66	1433295,12
	44.	525274,74	1433295,75
	45.	525477,86	1433310,06
	46.	525687,59	1433326,97
	47.	525916,76	1433343,37
	48.	525935,01	1433366,43

	49.	525937,77	1433361,39
	50.	525953,12	1433369,43
	51.	525946,71	1433381,22
	52.	525979,44	1433422,59
	53.	526006,07	1433457,02
	54.	526005,3	1433451,94
	55.	526018,91	1433449,76
	56.	526020,69	1433462,77
	57.	526011,66	1433464,23
	58.	526020,51	1433475,68
	59.	526015,95	1433484,74
	60.	526075,06	1433507,25
	61.	526083,24	1433478,16
	62.	526083,98	1433474,56
	63.	526084,16	1433470,42
	64.	526083,77	1433466,73
	65.	526082,72	1433462,73
	66.	526081,03	1433458,97
	67.	526078,74	1433455,53
	68.	526024,61	1433387,18
	69.	525981,14	1433330,87
	70.	525963,63	1433327,84
	71.	525941,61	1433323,68
	72.	525916,92	1433319,67
	73.	525881,77	1433312,5
	74.	525872,17	1433309,09
	75.	525856,34	1433305,69
	76.	525837,8	1433299,42
	77.	525778,45	1433274,23
	78.	525691,12	1433267,6
	79.	525657,6	1433265,23
	80.	525656,77	1433276,11
	81.	525641,54	1433275,16
	82.	525642,37	1433264,15
	83.	525482,16	1433252,82
	84.	525429,88	1433248,71
	85.	525429,35	1433255,28
	86.	525409,67	1433253,8
	87.	525410,2	1433247,16
	88.	525288,45	1433237,58
	89.	525168,15	1433153,27
	90.	525152,74	1433146,35
	91.	525120,81	1433126,17
	92.	525123,86	1433122,23
	93.	525119,61	1433119,25
Охранная зона высоковольтной линии электропередачи 150кВ 51:10:0040401:252/4	1.	526113,97	1433449,41
	2.	526127,42	1433454,41
	3.	526122,51	1433467,6
	4.	526109,06	1433462,59
	5.	526113,97	1433449,41
	6.	526100,78	1433352,45
	7.	526089,64	1433448,84
	8.	526058,53	1433500,95
	9.	526119,42	1433524,14
	10.	526141,57	1433478,5
	11.	526133,93	1433469,38
	12.	526148,49	1433454,69
	13.	526155,93	1433383,52
	14.	526153,07	1433388,66
	15.	526132,31	1433382,29
	16.	526139,33	1433363,41
	17.	526157,55	1433366,65
	18.	526157,67	1433366,89
	19.	526158,09	1433362,88
	20.	526100,78	1433352,45
Охранная зона высоковольтной линии электропередачи 150кВ 51:10:0040401:252/5	1.	524905,94	1434101,48
	2.	524914,86	1434105,08
	3.	524911,09	1434114,37
	4.	524902,18	1434110,77
	5.	524905,94	1434101,48
	6.	524677,82	1434004,13
	7.	524692,72	1434004,65
	8.	524692,19	1434019,56
	9.	524677,29	1434019,04
	10.	524677,82	1434004,13
	11.	524691,27	1433980,6
	12.	524684,89	1433980,08
	13.	524680,69	1433980,52
	14.	524686,45	1433985,39

15.	524676,47	1433997,22
16.	524664,49	1433987,1
17.	524523,73	1434053,93
18.	524508,16	1434076,51
19.	524502,08	1434089,49
20.	524475,15	1434076,99
21.	524425,36	1434100,63
22.	524424,45	1434110,21
23.	524423,79	1434119,93
24.	524421,19	1434162,65
25.	524684,89	1434045,95
26.	524895,92	1434135,04
27.	524933,2	1434160,74
28.	524937,72	1434163,35
29.	524939,6	1434163,96
30.	524945,61	1434146,99
31.	524942,77	1434145,87
32.	524957,42	1434109,12
33.	524925,77	1434084,84
34.	524923,25	1434083,52
35.	524918,46	1434094,32
36.	524905,47	1434088,55
37.	524910,37	1434077,46
38.	524696,25	1433982,21
39.	524691,27	1433980,6
40.	525269,14	1434708,01
41.	525283,64	1434712,97
42.	525278,64	1434727,58
43.	525264,15	1434722,62
44.	525269,14	1434708,01
45.	525561,26	1434647,61
46.	525567,6	1434646,03
47.	525569,23	1434652,56
48.	525562,67	1434654,08
49.	525561,26	1434647,61
50.	525302,96	1434626,83
51.	525314,37	1434630,23
52.	525310,92	1434641,81
53.	525299,51	1434638,42
54.	525302,96	1434626,83
55.	525019,07	1434615,05
56.	525027,41	1434617,86
57.	525024,57	1434626,27
58.	525016,24	1434623,47
59.	525019,07	1434615,05
60.	525881,75	1434573,17
61.	525888,1	1434571,73
62.	525889,55	1434578,11
63.	525883,18	1434579,55
64.	525881,75	1434573,17
65.	524760,19	1434512,6
66.	524769,22	1434516,99
67.	524764,62	1434526,47
68.	524755,59	1434522,08
69.	524760,19	1434512,6
70.	524604,76	1434473,89
71.	524611,22	1434474,46
72.	524610,64	1434481,09
73.	524604,18	1434480,52
74.	524604,76	1434473,89
75.	524609,45	1434455,41
76.	524620,06	1434459,43
77.	524616,22	1434469,59
78.	524605,61	1434465,57
79.	524609,45	1434455,41
80.	524427,71	1434358,85
81.	524427,83	1434360,46
82.	524421,46	1434385,4
83.	524410,98	1434416,57
84.	524410,69	1434418,05
85.	524617,25	1434497,69
86.	524765,42	1434555,12
87.	524999,87	1434645,8
88.	525261,16	1434747,15
89.	525267,19	1434749,09
90.	525272,39	1434749,64
91.	525277,59	1434749,09
92.	525571,45	1434678,34
93.	525891,73	1434603,99

	94.	526247,56	1434523,22
	95.	526253,6	1434521,21
	96.	526258,12	1434518,6
	97.	526274,11	1434505,56
	98.	526278	1434502,07
	99.	526281,07	1434497,84
	100.	526282,58	1434494,46
	101.	526211,31	1434466,4
	102.	526211,3	1434466,44
	103.	525879,47	1434546,89
	104.	525559,2	1434621,24
	105.	525320,69	1434675,84
	106.	525333,15	1434649,47
	107.	525335,31	1434644,59
	108.	525351,2	1434627,38
	109.	525354,27	1434623,15
	110.	525355,66	1434620,04
	111.	525281,99	1434590
	112.	525280,15	1434596,78
	113.	525278,44	1434625,31
	114.	525277,35	1434630,42
	115.	525277,35	1434635,65
	116.	525278,44	1434640,76
	117.	525279,67	1434643,52
	118.	525263,39	1434679,7
	119.	525023,81	1434587,6
	120.	524789,86	1434497,07
	121.	524640,84	1434439,4
	122.	524427,71	1434358,85
Охранная зона высоковольтной линии электропередачи 150кВ 51:10:0040401:252/6	1.	524362,43	1433133,16
	2.	524376,32	1433124,18
	3.	524385,5	1433138,36
	4.	524371,61	1433147,35
	5.	524362,43	1433133,16
	6.	524472,19	1433003,77
	7.	524362,98	1433099,12
	8.	524371,66	1433114,91
	9.	524361,54	1433120,48
	10.	524352	1433103,13
	11.	524354,54	1433101,74
	12.	524199,89	1433087,52
	13.	524287,23	1433132,38
	14.	524298,38	1433150
	15.	524298,39	1433162,22
	16.	524313,81	1433163,53
	17.	524314,72	1433155,72
	18.	524322,07	1433156,58
	19.	524321,18	1433164,15
	20.	524376,75	1433168,86
	21.	524381,95	1433168,31
	22.	524386,93	1433166,7
	23.	524392,62	1433163,38
	24.	524522,12	1433047,9
	25.	524509,85	1433040,83
	26.	524495,26	1433027,68
	27.	524472,19	1433003,77
	28.	525642,83	1433258,18
	29.	525658,03	1433259,51
	30.	525656,77	1433276,11
	31.	525641,54	1433275,16
	32.	525642,83	1433258,18
	33.	525411,24	1433234,27
	34.	525430,93	1433235,59
	35.	525429,35	1433255,28
	36.	525409,67	1433253,8
	37.	525411,24	1433234,27
	38.	525150,09	1433205,08
	39.	525165,66	1433211,63
	40.	525159,32	1433227,9
	41.	525143,55	1433220,77
	42.	525150,09	1433205,08
	43.	525100,77	1433138,69
	44.	525088,88	1433130,2
	45.	525068,11	1433159,27
	46.	525058,41	1433187,11
	47.	525136,95	1433244,24
	48.	525141,83	1433247
	49.	525146,8	1433248,61
	50.	525152	1433249,16

	51.	525272,21	1433260,74
	52.	525273,5	1433256,99
	53.	525287,67	1433261,89
	54.	525287,55	1433262,22
	55.	525418,66	1433274,85
	56.	525474,04	1433280,87
	57.	525474,22	1433275,64
	58.	525484,77	1433276,09
	59.	525484,56	1433282,02
	60.	525644,3	1433299,39
	61.	525649,5	1433299,94
	62.	525681,22	1433302,94
	63.	525676,28	1433290,06
	64.	525684,07	1433286,88
	65.	525695,73	1433290,47
	66.	525697,04	1433303,8
	67.	525695,73	1433304,31
	68.	525986	1433331,72
	69.	525963,63	1433327,84
	70.	525941,61	1433323,68
	71.	525916,92	1433319,67
	72.	525881,77	1433312,5
	73.	525872,17	1433309,09
	74.	525856,34	1433305,69
	75.	525837,8	1433299,42
	76.	525750,5	1433262,36
	77.	525706,61	1433242,36
	78.	525655,62	1433236,95
	79.	525650,42	1433236,4
	80.	525424,65	1433215,39
	81.	525166,79	1433185,8
	82.	525107,73	1433143,65
	83.	525103,85	1433149,57
	84.	525096,71	1433144,9
	85.	525100,77	1433138,69
	86.	526533,55	1433439,65
	87.	526550,82	1433440,98
	88.	526549,51	1433457,94
	89.	526532,25	1433456,61
	90.	526533,55	1433439,65
	91.	526139,33	1433363,41
	92.	526157,55	1433366,65
	93.	526161,15	1433374,12
	94.	526153,07	1433388,66
	95.	526132,31	1433382,29
	96.	526139,33	1433363,41
	97.	526015,3	1433336,69
	98.	526002,75	1433334,57
	99.	526133,96	1433403,71
	100.	526140,86	1433405,83
	101.	526537,68	1433480,65
	102.	526540,23	1433481,13
	103.	526540,93	1433467,16
	104.	526557,92	1433468,04
	105.	526557,09	1433484,3
	106.	526566,48	1433486,07
	107.	526560,84	1433435,11
	108.	526559,19	1433433,31
	109.	526550,62	1433429,95
	110.	526527,04	1433423,57
	111.	526445,6	1433398,69
	112.	526335,57	1433378,3
	113.	526287,08	1433387,65
	114.	526221,52	1433374,42
	115.	526047,06	1433342,68
	116.	526015,3	1433336,69
Охранная зона объекта электросетевого хозяйства "ОРУ-150 кВ ГПП ПС № 11Д" 51:10:0040401:252/8	1.	524382,55	1435335,26
	2.	524421,56	1435233,66
	3.	524404,77	1435270,17
	4.	524375,73	1435274,79
	5.	524366,1	1435318,97
	6.	524368,43	1435331,36
	7.	524379,31	1435338,09
	8.	524386,05	1435356,09
	9.	524369,08	1435382,16
	10.	524392,24	1435439,72
	11.	524429,9	1435458,77
	12.	524432,1	1435458,43
	13.	524432,07	1435458,35

14.	524382,55	1435335,26
15.	524471,37	1435056,53
16.	524475,53	1435058,05
17.	524474,02	1435062,23
18.	524469,85	1435060,72
19.	524471,37	1435056,53
20.	524496,44	1434991,35
21.	524500,61	1434992,96
22.	524498,97	1434997,17
23.	524494,82	1434995,57
24.	524496,44	1434991,35
25.	524527,86	1434909,73
26.	524532,07	1434911,29
27.	524530,49	1434915,49
28.	524526,3	1434913,92
29.	524527,86	1434909,73
30.	524570,6	1434799,07
31.	524574,74	1434800,72
32.	524573,08	1434804,9
33.	524568,93	1434803,24
34.	524570,6	1434799,07
35.	524591,7	1434744,58
36.	524595,83	1434746,24
37.	524594,14	1434750,4
38.	524590,01	1434748,74
39.	524591,7	1434744,58
40.	524620,16	1434669,32
41.	524624,37	1434670,85
42.	524622,87	1434675,05
43.	524618,63	1434673,52
44.	524620,16	1434669,32
45.	524658,1	1434566,59
46.	524664,28	1434569,08
47.	524661,8	1434575,2
48.	524655,63	1434572,7
49.	524658,1	1434566,59
50.	524604,76	1434473,89
51.	524611,22	1434474,46
52.	524610,64	1434481,09
53.	524604,18	1434480,52
54.	524604,76	1434473,89
55.	524609,45	1434455,41
56.	524620,06	1434459,43
57.	524616,22	1434469,59
58.	524605,61	1434465,57
59.	524609,45	1434455,41
60.	524657,34	1434394,62
61.	524660,6	1434396,95
62.	524658,31	1434400,15
63.	524655,06	1434397,81
64.	524657,34	1434394,62
65.	524674,14	1434363,78
66.	524678,9	1434359,58
67.	524683,17	1434364,44
68.	524678,4	1434368,63
69.	524674,14	1434363,78
70.	524746,59	1434333,84
71.	524752,67	1434336,33
72.	524750,14	1434342,52
73.	524744,06	1434340,03
74.	524746,59	1434333,84
75.	524772,18	1434282,42
76.	524776,18	1434284,55
77.	524774,11	1434288,45
78.	524770,11	1434286,33
79.	524772,18	1434282,42
80.	524829,29	1434153,89
81.	524835,92	1434149,49
82.	524840,28	1434156,07
83.	524833,65	1434160,48
84.	524829,29	1434153,89
85.	524903,73	1434145,68
86.	524910,33	1434145,74
87.	524910,28	1434152,42
88.	524903,66	1434152,35
89.	524903,73	1434145,68
90.	524920,72	1434132,85
91.	524824,92	1434140,74
92.	524737,41	1434326,24

	93.	524668,64	1434351,82
	94.	524590,27	1434477,08
	95.	524643,44	1434572,07
	96.	524425,86	1435138,75
	97.	524444,96	1435135,79
	98.	524448,91	1435136,49
	99.	524455,14	1435146,2
	100.	524676,5	1434569,69
	101.	524625,12	1434477,92
	102.	524688,68	1434376,39
	103.	524759,33	1434350,11
	104.	524844,65	1434169,22
	105.	524923,19	1434162,76
Охранная зона объекта электросетевого хозяйства "ОРУ-150 кВ ГПП ПС № 11Д" 51:10:0040401:252/10	106.	524920,72	1434132,85
	1.	524339,32	1433081,44
	2.	524347,7	1433076,16
	3.	524355,8	1433089,01
	4.	524347,43	1433094,3
	5.	524339,32	1433081,44
	6.	524428,54	1432947,3
	7.	524333,37	1433054,04
	8.	524194,74	1433046,64
	9.	524196,63	1433072,55
	10.	524195,84	1433078,75
	11.	524193,89	1433084,44
	12.	524245,29	1433110,84
Охранная зона объекта электросетевого хозяйства "ОРУ-150 кВ ГПП ПС № 11Д" 51:10:0040401:252/11	13.	524359,2	1433116,22
	14.	524352	1433103,13
	15.	524362,11	1433097,56
	16.	524368,37	1433108,94
	17.	524468,9	1432999,62
	18.	524430,65	1432949,96
	19.	524428,54	1432947,3
	1.	524580,7	1433297,25
	2.	524575,81	1433280,41
	3.	524506,24	1433202,62
	4.	524515,28	1433206,89
	5.	524511,2	1433215,51
	6.	524502,16	1433211,22
	7.	524506,24	1433202,62
	8.	524314,19	1433183,52
	9.	524321,37	1433187,1
	10.	524317,28	1433195,25
	11.	524310,12	1433191,67
	12.	524314,19	1433183,52
	13.	524314,91	1433159,12
	14.	524298,39	1433157,15
	15.	524298,41	1433186,13
	16.	524298,43	1433204,47
	17.	524298,44	1433212,38
	18.	524299,31	1433217,61
	19.	524311,9	1433219,11
	20.	524495,22	1433237,74
	21.	524554,31	1433295,04
	22.	524527,2	1433396,19
	23.	524525,84	1433399,83
	24.	524525,51	1433399,7
	25.	524487,06	1433495,97
	26.	524544,95	1433519,16
	27.	524573,02	1433448,89
	28.	524597,81	1433425,08
	29.	524618,48	1433276,11
	30.	524530,76	1433189,08
	31.	524528,31	1433197,4
	32.	524513,43	1433193,04
	33.	524517,09	1433180,55
	34.	524324,18	1433160,17
	35.	524324,88	1433170,13
	36.	524314,64	1433170,86
	37.	524313,82	1433159,2
	38.	524314,91	1433159,12
	39.	524580,7	1433297,25
	40.	524575,81	1433280,41
	41.	524506,24	1433202,62
	42.	524515,28	1433206,89
	43.	524511,2	1433215,51
	44.	524502,16	1433211,22
	45.	524506,24	1433202,62
	46.	524314,19	1433183,52

	47.	524321,37	
	48.	524317,28	
	49.	524310,12	
	50.	524314,19	
	51.	524314,91	
Охранная зона объекта электросетевого хозяйства "ОРУ-150 кВ ГПП ПС № 11Д" 51:10:0040401:252/12	1.	526049,4	1433468,41
	2.	526058,23	1433466,65
	3.	526059,56	1433475,85
	4.	526050,8	1433477,44
	5.	526049,4	1433468,41
	6.	525996,49	1433404,46
	7.	526002,68	1433399,1
	8.	526007,66	1433405,4
	9.	526001,25	1433410,78
	10.	525996,49	1433404,46
	11.	525676,28	1433290,06
	12.	525684,07	1433286,88
	13.	525695,73	1433290,47
	14.	525697,04	1433303,8
	15.	525683,57	1433309,04
	16.	525676,28	1433290,06
	17.	525474,22	1433275,64
	18.	525484,77	1433276,09
	19.	525484,38	1433286,86
	20.	525473,87	1433286,49
	21.	525474,22	1433275,64
	22.	525273,5	1433256,99
	23.	525287,67	1433261,89
	24.	525282,79	1433275,95
	25.	525268,64	1433271,04
	26.	525273,5	1433256,99
	27.	525101,55	1433137,52
	28.	525108,68	1433142,2
	29.	525103,85	1433149,57
	30.	525096,71	1433144,9
	31.	525101,55	1433137,52
	32.	525115,59	1433125,23
	33.	525100,11	1433114,49
	34.	525069,87	1433156,8
	35.	525085,87	1433167,9
	36.	525147,61	1433211,04
	37.	525150,09	1433205,08
	38.	525165,66	1433211,63
	39.	525161,98	1433221,08
	40.	525267,76	1433295
	41.	525477,82	1433310,86
	42.	525687,27	1433326,49
	43.	525916,54	1433343,06
	44.	525934,89	1433366,65
	45.	525937,77	1433361,39
	46.	525953,12	1433369,43
	47.	525946,52	1433381,58
	48.	525978,77	1433423,04
	49.	526006,25	1433458,18
	50.	526005,3	1433451,94
	51.	526018,91	1433449,76
	52.	526020,69	1433462,77
	53.	526011,06	1433464,33
	54.	526026,01	1433483,45
	55.	526026,03	1433488,58
	56.	526077,82	1433508,3
	57.	526077,54	1433464,92
	58.	526019,77	1433391,04
	59.	525971,57	1433329,22
	60.	525963,63	1433327,84
	61.	525941,61	1433323,68
	62.	525916,92	1433319,67
	63.	525881,77	1433312,5
	64.	525872,17	1433309,09
	65.	525856,34	1433305,69
	66.	525837,8	1433299,42
	67.	525797,85	1433282,46
	68.	525691,1	1433274,63
	69.	525657,08	1433272,09
	70.	525656,77	1433276,11
	71.	525641,54	1433275,16
	72.	525641,86	1433270,95
	73.	525481,72	1433259
	74.	525429,37	1433255,07



ПАО «ГМК «Норильский никель». АО «Кольская ГМК».  
Строительство отделения разделения файнштейна. 1 этап  
строительства. АБК. Контейнерная площадка. Шифр: ОРФ

Раздел 1 «Пояснительная записка»

	75.	525429,35	1433255,28
	76.	525409,67	1433253,8
	77.	525409,68	1433253,6
	78.	525285,9	1433244,31
	79.	525115,59	1433125,23
Охранная зона объекта электросетевого хозяйства "ОРУ-150 кВ ГПП ПС № 11Д" 51:10:0040401:252/14	1.	525312,87	1434635,25
	2.	525313,6	1434632,78
	3.	525302,21	1434629,38
	4.	525301,78	1434630,82
	5.	525278,37	1434621,48
	6.	525319,88	1434518,82
	7.	525411,15	1434558,54
	8.	525371,17	1434658,52
Охранная зона объекта электросетевого хозяйства "ОРУ-150 кВ ГПП ПС № 11Д" 51:10:0040401:252/15	1.	524311,54	1433361,68
	2.	524311,65	1433358,98
	3.	524331,47	1433309,38
	4.	524382,3	1433330,76
	5.	524395,79	1433335,94
	6.	524413,42	1433352,66
	7.	524387,69	1433413,8
	8.	524356,21	1433401,62
	9.	524326,58	1433390,1
	10.	524314,25	1433380,11
Охранная зона объекта электросетевого хозяйства "ОРУ-150 кВ ГПП ПС № 11Д" 51:10:0040401:252/30	1.	526003,43	1433459,17
	2.	526010,1	1433467,01
	3.	526019,2	1433459,27
	4.	526046,72	1433469,98
	5.	526049,83	1433471,16
	6.	526050,8	1433477,44
	7.	526059,56	1433475,85
	8.	526059,41	1433474,82
	9.	526079,29	1433482,4
	10.	526197,17	1433528,46
	11.	526179,68	1433572,06
	12.	526175,92	1433583,25
	13.	526169,63	1433599,47
	14.	526152,57	1433643,44
	15.	526114,67	1433629,07
	16.	526114,09	1433629,43
	17.	526101,32	1433635,3
	18.	526095,09	1433637,83
	19.	526080,89	1433644,48
	20.	526065,8	1433647,65
	21.	526051,37	1433640,57
	22.	526048,37	1433648,99
	23.	525947,56	1433613,07
	24.	525947,38	1433613,54
	25.	525942,82	1433611,38
	26.	525916,09	1433601,86
	27.	525917,03	1433599,18
	28.	525885,11	1433584,06
	29.	525897,58	1433551,58
	30.	525899,39	1433546,16
	31.	525899,41	1433546,11
	32.	525894,6	1433544,49
	33.	525896,25	1433539,9
	34.	525891,25	1433537,92
	35.	525905,34	1433502,39
	36.	525916,71	1433475,38
	37.	525918,19	1433475,95
	38.	525922,21	1433466,21
	39.	525926,52	1433467,99
	40.	525927,82	1433465,23
	41.	525930,9	1433466,27
	42.	525944,74	1433430,98
	43.	526005,33	1433453,87
	44.	526008,29	1433455,02
	45.	526036,15	1433634,83
	46.	526073,75	1433620,1
	47.	526081,87	1433616,07
	48.	526106,4	1433604,85
	49.	526107,5	1433602,11
	50.	526108,56	1433599,46
	51.	526137,75	1433610,58
	52.	526164,2	1433541,19
	53.	525942,44	1433456,75
	54.	525904,94	1433572,05
	55.	525910,68	1433585,77
Охранная зона объекта	1.	525078,08	1434074,21

электросетевого хозяйства "ОРУ-150 кВ ГПП ПС № 11Д" 51:10:0040401:252/31	2.	525066,26	1434103,64
	3.	525068,83	1434104,65
	4.	525063,1	1434119,14
	5.	525064,49	1434119,69
	6.	525041,52	1434177,63
	7.	525036,87	1434175,79
	8.	525026,27	1434204,87
	9.	524976,09	1434186,59
	10.	524976,33	1434185,91
	11.	524958,68	1434179,27
	12.	524910,46	1434160,13
	13.	524937,34	1434091,67
	14.	524952,04	1434055,48
	15.	524965,22	1434050,92
	16.	524995,55	1434041,11
	17.	524998,49	1434042,29
	18.	525000,81	1434036,51
	19.	525061,72	1434060,94
	20.	525059,4	1434066,72
	21.	524983,25	1434161,89
	22.	525010,19	1434177,65
	23.	525020,79	1434177,04
	24.	525042,15	1434139,16
	25.	525063,97	1434083,2
	26.	525003,31	1434059,93
	27.	524995,75	1434068,36
	28.	524970,84	1434075,44
	29.	524942,77	1434145,87

**7. Информация о границах зон действия публичных сервитутов** не имеется

Обозначение (номер) характерной точки	Перечень координат характерных точек в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости	
	X	Y

**8. Номер и (или) наименование элемента планировочной структуры, в границах которого расположен земельный участок** не имеется


**9. Информация о технических условиях подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения, определенных с учетом программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселения, городского округа**  
 - Технические условия на электроснабжение потребителей № 33500-1355 от 09.06.2015 выданы АО "Кольская ГМК";  
 - Технические условия на водоснабжение и водоотведение выданы АО "Кольская ГМК".

(наименование организации, выдавшей технические условия, реквизиты документа, содержащего в соответствии с частью 7 статьи 48 Градостроительного кодекса Российской Федерации информацию о технических условиях подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения)

**10. Реквизиты нормативных правовых актов субъекта Российской Федерации, муниципальных правовых актов, устанавливающих требования к благоустройству территории**  
Решение Совета депутатов города Мончегорска от 26.10.2017 N 426 "Об утверждении Правил благоустройства территории муниципального образования город Мончегорск с подведомственной территорией"

**11. Информация о красных линиях:** информация отсутствует

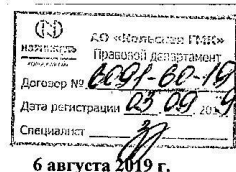
Обозначение (номер) характерной точки	Перечень координат характерных точек в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости	
	X	Y
-	-	-

 <b>МЕХАНОБЫР ИНЖИНИРИНГ</b>	<b>ПАО «ГМК «Норильский никель». АО «Кольская ГМК».</b> <b>Строительство отделения разделения фанштейна. 1 этап</b> <b>строительства. АБК. Контейнерная площадка. Шифр: ОРФ</b>	<b>53</b>
	<b>Раздел 1 «Пояснительная записка»</b>	

# Приложение 7

## Договор аренды находящихся в собственности земельных участков №035-Д от 6 августа 2019 г.

**ДОГОВОР № 035-Д**  
**аренды находящихся в государственной собственности**  
**земельных участков**



г. Мончегорск

Комитет имущественных отношений администрации города Мончегорска, в лице исполняющего обязанности начальника отдела по земельным ресурсам Цвырко Ирины Александровны, действующего на основании доверенности от 05.08.2019 № 1074-018/19, именуемый в дальнейшем "Арендодатель", с одной стороны,

и Акционерное общество "Кольская горно-металлургическая компания" в лице генерального директора Борзенко Евгения Викторовича, действующего на основании Устава, именуемое в дальнейшем "Арендатор", с другой стороны,

и именуемые в дальнейшем "Стороны", руководствуясь Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации", в соответствии с Федеральным законом от 25.10.2001 № 137-ФЗ "О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации", Земельным кодексом Российской Федерации, Уставом города Мончегорска

заключили настоящий договор (далее - Договор) о нижеследующем:

### 1. Предмет Договора.

1.1. Арендодатель предоставляет, а Арендатор принимает в аренду земельные участки, (далее - Участки), согласно прилагаемому к Договору перечню земельных участков (Приложение 1), который является составной и неотъемлемой частью Договора и которым определены характеристики Участков (категория земель, кадастровый номер, местоположение, площадь), разрешенное использование Участков (изменение разрешенного использования Участков допускается с согласия Арендодателя в порядке, установленном действующим законодательством), в границах, указанных в выписках из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости, прилагаемых к настоящему Договору (Приложение № 2) и являющимися его неотъемлемой частью.


### 2. Срок действия и место исполнения Договора.

- 2.1. Настоящий Договор заключен сроком с 06.08.2019 по 03.04.2068.
- 2.2. Условия настоящего Договора применяются к отношениям Сторон, возникшим с 03.04.2019.
- 2.3. Договор вступает в силу с момента государственной регистрации в Управлении Росреестра по Мурманской области.
- 2.4. Местом исполнения Договора является город Мончегорск Мурманской области.

### 3. Размер и условия внесения арендной платы.

- 3.1. Размер арендной платы на соответствующий год указан в Приложении № 3 к Договору. Приложение № 3 является составной и неотъемлемой частью Договора. Условия Договора в части начисления арендной платы распространяются на правоотношения Сторон, возникшие с даты приема-передачи Участка.
- 3.2. Арендная плата за землю вносится Арендатором ежеквартально, за I, II, III кварталы - не позднее 15 числа третьего месяца квартала, за IV квартал - не позднее 1 декабря.
- 3.3. Не использование Участков Арендатором не может служить основанием для невнесения арендной платы.
- 3.4. Исполнением обязательства по внесению арендной платы является дата зачисления арендной платы на бюджетный счет.
- 3.5. При досрочном расторжении Договора Арендатор выплачивает арендную плату до момента сдачи земельных участков по акту.
- 3.6. Пересмотр размера арендной платы осуществляется Арендодателем в одностороннем порядке по следующим основаниям:
- в связи с изменением кадастровой стоимости земельного участка;
  - в случае перевода земельного участка из одной категории в другую или изменения разрешенного использования земельного участка;
  - в связи с изменением нормативных правовых актов Российской Федерации и (или) нормативных правовых актов Мурманской области, органов местного самоуправления, регулирующих исчисление арендной платы за использование земельных участков на территории Мурманской области.
- В случае перевода земельного участка из одной категории в другую или изменения разрешенного использования земельного участка, арендная плата подлежит перерасчету с даты внесения соответствующих изменений в сведения государственного кадастра недвижимости.
- В связи с изменением нормативных правовых актов Российской Федерации и (или) нормативных правовых актов Мурманской области, органов местного самоуправления, регулирующих исчисление арендной платы за использование земельных участков на территории Мурманской области, арендная плата подлежит перерасчету с даты вступления соответствующего нормативного правового акта в законную силу.

3.7. Об изменении арендной платы Арендатор уведомляется путем публикации в газете "Мончегорский рабочий" или в официальном издании.

 <b>МЕХАНОБУР ИНЖИНИРИНГ</b>	<b>ПАО «ГМК «Норильский никель». АО «Кольская ГМК».</b> <b>Строительство отделения разделения фанштейна. 1 этап</b> <b>строительства. АБК. Контейнерная площадка. Шифр: ОРФ</b>	<b>54</b>
Раздел 1 «Пояснительная записка»		

**4. Права и обязанности Сторон.****4.1. Арендодатель имеет право:**

4.1.1. На беспрепятственный доступ на территорию арендуемых земельных участков с целью их осмотра на предмет соблюдения условий Договора.

4.1.2. На возмещение убытков, причиненных ухудшением качества Участков и экологической обстановки в результате хозяйственной деятельности **Арендатора**, а также по иным основаниям, предусмотренным законодательством Российской Федерации.

**4.2. Арендодатель обязан:**

4.2.1. Выполнять в полном объеме все условия Договора.

4.2.2. Передать **Арендатору** Участки по акту приема-передачи.

4.2.3. Не вмешиваться в хозяйственную деятельность **Арендатора**, если она не противоречит условиям настоящего Договора и действующему законодательству.

4.2.4. В случаях, связанных с необходимостью изъятия земельных участков для государственных и муниципальных нужд, возместить **Арендатору** убытки в соответствии с действующим законодательством.

**4.3. Арендатор имеет право:**

4.3.1. Использовать Участки на условиях, установленных Договором.

4.3.2. На компенсацию убытков, включая упущенную выгоду, при изъятии земель для государственных или муниципальных нужд, а также причиненных ему юридическими, должностными лицами в результате нарушения земельного и природоохранительного законодательства.

4.3.3. На продление (перезаключение) настоящего Договора на согласованных **Сторонами** условиях по письменному заявлению, переданному **Арендодателю** не позднее, чем за 3 (три) месяца до истечения срока Договора.

4.3.4. Без согласия **Арендодателя** при условии его уведомления, если иное не установлено федеральными законами, в пределах срока Договора передавать свои права и обязанности по настоящему Договору третьему лицу, в том числе:

- отдать арендные права земельных участков в залог и внести их в качестве вклада в уставный капитал хозяйственного товарищества или общества либо паевого взноса в производственный кооператив;
- передать арендованные земельные участки в субаренду.

**4.4. Арендатор обязан:**

4.4.1. Выполнять в полном объеме все условия Договора.

4.4.2. Использовать Участки в соответствии с целевым назначением и разрешенным использованием.

4.4.3. Уплачивать в размере и на условиях, установленных Договором, арендную плату.

4.4.4. Обеспечить **Арендодателю** (его законным представителям), представителям органов государственного земельного контроля доступ на Участки по их требованию. Выполнять в соответствии с требованиями эксплуатационных служб условия эксплуатации подземных и наземных коммуникаций, сооружений, дорог и проездов, расположенных на Участках. При необходимости проведения эксплуатационными службами и организациями аварийно-ремонтных работ, иных подобных работ обеспечить им беспрепятственный доступ и возможность выполнения этих работ на Участках.

4.4.5. Не допускать действий, приводящих к ухудшению экологической обстановки на арендуемых земельных участках и прилегающих к нему территориях, а также выполнять работы по благоустройству территории.

4.4.6. Сохранять межевые, геодезические, и другие специальные знаки, установленные на земельных участках.

4.4.7. Соблюдать на земельных участках ограничения (обременения), установленные пунктом 8.1 Договора.

4.4.8. Не нарушать права других землепользователей и арендаторов, не производить самовольного строительства, включая установку ограждения.

4.4.9. Осуществить снос своими силами и за свой счет разрушенного здания, строения, сооружения от пожара, стихийных бедствий, ветхости в связи с невозможностью восстановления объекта в установленном порядке.

4.4.10. Письменно в десятидневный срок уведомить **Арендодателя** об изменении своих реквизитов.

4.5. **Арендодатель** и **Арендатор** имеют иные права и несут иные обязанности, установленные законодательством Российской Федерации.

**5. Ответственность Сторон.**

5.1. За нарушение условий Договора **Стороны** несут ответственность, предусмотренную законодательством Российской Федерации.

5.2. За нарушение срока внесения арендной платы по Договору **Арендатор** выплачивает **Арендодателю** пени из расчета 0,05% от размера невнесенной арендной платы за каждый календарный день просрочки.

5.3. Ответственность **Сторон** за нарушение обязательств по Договору, вызванных действием обстоятельств непреодолимой силы, регулируется законодательством Российской Федерации.


**6. Изменение, расторжение и прекращение Договора.**

6.1. Все изменения и (или) дополнения к Договору оформляются **Сторонами** в письменной форме.

Изменение условий Договора без согласия **Арендатора** и ограничение установленных Договором прав **Арендатора** не допускаются.

6.2. Досрочное расторжение Договора по требованию **Арендодателя** возможно только на основании решения суда при существенном нарушении Договора **Арендатором**, если иное не предусмотрено Земельным Кодексом Российской Федерации или другим федеральным законом.

Отсюда исключаются договорные работы

 <b>МЕХАНОБУР ИНЖИНИРИНГ</b>	<p><b>ПАО «ГМК «Норильский никель». АО «Кольская ГМК».</b>  <b>Строительство отделения разделения фаянштейна. 1 этап</b>  <b>строительства. АБК. Контейнерная площадка. Шифр: ОРФ</b></p> <p><b>Раздел 1 «Пояснительная записка»</b></p>	<p><b>55</b></p>
---	--	------------------

6.3. При прекращении права аренды **Арендатор** обязан передать Участки **Арендодателю** по акту сдачи-приема, в состоянии и качестве не хуже первоначального, с рекультивацией нарушенных земель. При этом улучшения, произведенные на Участках (кроме, зданий, сооружений) компенсации не подлежат.

#### 7. Рассмотрение и урегулирование споров.

7.1. Все споры между **Сторонами**, возникающие по Договору, разрешаются в соответствии с законодательством Российской Федерации.

#### 8. Особые условия Договора.

8.1. Установленные ограничения (обременения) на земельных участках указаны в Перечне передаваемых в аренду земельных участков (Приложение 1).

8.2. **Арендодатель** гарантирует, что предмет Договора не обременен правами и претензиями третьих лиц (не находится под арестом, не продан, не заложен, не сдан в аренду), за исключением оговоренных настоящим Договором.

8.3. Срок действия договора субаренды не может превышать срок действия Договора.

8.4. При досрочном расторжении Договора договор субаренды земельного участка прекращает свое действие.

8.5. Договор составлен в 3 (трех) экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, которые по одному экземпляру хранятся у **Арендатора**, **Арендодателя** и Управления Росреестра по Мурманской области.

#### 9. Реквизиты Сторон.

##### **Арендодатель:**

Юридический адрес: 184511, Мурманская обл., г. Мончегорск, пр. Metallургов, д. 37  
ОГРН 1025100652851  
ОКВЭД 75.11.31  
ИНН/КПП 5107110220/510701001  
ОКПО 27934713  
Телефон: 8-(815-36)-5-00-34; 8-(815-36)-5-00-35

##### **Арендатор:**

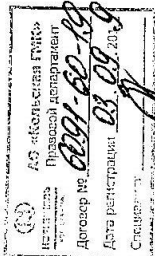
Юридический адрес: 184507, Мурманская обл., г. Мончегорск, территория Промплощадка КГМК  
ИНН/КПП 5191431170/997550001  
ОГРН 1025100652906  
ОКПО 48200234  
БИК 044030778  
Телефон: 8-(815-36)-7-72-01, 8(815-36)-7-75-14

#### 10. Подписи Сторон.

**Арендодатель:**  
  
**И.А. Чвырко**  
(по доверенности)  
Приложения к Договору:  
Перечень передаваемых в аренду земельных участков (Приложение № 1)  
Выписки из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости - раздел 1, 2 (Приложение № 2);  
Расчет арендной платы за землю (Приложение № 3).

**Арендатор:**  
  
**Е.В. Борзенко**  


АО «Кольская ГМК»  
Правовой департамент  
Отдел методологии договорной работы



Приложение № 1  
к Договору № 035-Д от 06.08.2019

Акционерное общество "Кольская горно-металлургическая компания"

Перечень передаваемых в аренду земельных участков

№ п/п	Категория земель	Кадастровый номер земельного участка	Местоположение земельного участка	Площадь земельного участка, кв.м.	Разрешенное использование земельного участка	На участке имеется (знание, строение, сооружение):	Установленные ограничения (обременения) земельного участка:
1	Земли населенных пунктов	51:10:0040401:252	Мурманская обл., МО г. Мончегорск с подведомственной территорией, г. Мончегорск	5 821 572,00	Под участок "Завод"	Завод	-
2	Земли населенных пунктов	51:10:0040401:45	Мурманская обл., МО г. Мончегорск с подведомственной территорией, г. Мончегорск, б.п.п. Сопча, на земельном участке расположено здание (сооружение)	797,00	Под насосную станцию	Насосная станция	-
3	Земли населенных пунктов	51:10:0020602:39	Мурманская обл., МО г. Мончегорск с подведомственной территорией, г. Мончегорск	8 859,00	Под контейнерный склад	Контейнерный склад	-
4	Земли населенных пунктов	51:10:0040401:32	Мурманская обл., МО г. Мончегорск с подведомственной территорией, г. Мончегорск, б.п.п. Сопча, на земельном участке расположено здание (сооружение)	9 365,00	Под управление МРСУ	Управление МРСУ	-
5	Земли населенных пунктов	51:10:0040201:42	Мурманская обл., МО г. Мончегорск с подведомственной территорией, г. Мончегорск, ул. Малая Кумужинская	27 343,00	Под водопропускной канал р. Кумужья	Водопропускной канал р. Кумужья	-
6	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	51:10:0040401:131	Мурманская обл., МО г. Мончегорск с подведомственной территорией, г. Мончегорск	58 118,00	Под полигон захоронения промышленных отходов	Полигон захоронения промышленных отходов	-
7	Земли населенных пунктов	51:10:0040201:178	Мурманская обл., МО г. Мончегорск с подведомственной территорией, г. Мончегорск	1 881,00	Под объект "Ограждение манерного района Северная выгжатка железнодорожной станции Кумужье, участок № 2"	Объект "Ограждение манерного района Северная выгжатка железнодорожной станции Кумужье, участок № 2"	-
8	Земли населенных пунктов	51:10:0040401:43	Мурманская обл., МО г. Мончегорск с подведомственной территорией, г. Мончегорск	12 198,00	Под плотину на озере Пыльсичим-яр	Плотина на озере Пыльсичим-яр	-
9	Земли населенных пунктов	51:10:0020601:36	Мурманская обл., МО г. Мончегорск с подведомственной территорией, г. Мончегорск, ул. Комсомольская	15 491,00	Под участок АТП	Участок АТП	-

АО «Кольская ГМК»  
Правовой департамент  
Отдел методологии договорной работы



ПАО «ГМК «Норильский никель». АО «Кольская ГМК».  
Строительство отделения разделения фанштейна. 1 этап  
строительства. АБК. Контейнерная площадка. Шифр: ОРФ

Раздел 1 «Пояснительная записка»

10	✓	Земли населенных пунктов	51:10:0020506:19	Мурманская обл., МО г. Мончегорск с подведомственной территорией, г. Мончегорск, пр-кт Металлургов, на земельном участке расположен гараж.	76,00	Под гараж	Гараж	-
11	✓	Земли населенных пунктов	51:10:0040201:38	Мурманская обл., МО г. Мончегорск с подведомственной территорией, г. Мончегорск, на земельном участке расположена железная дорога	54 355,00	Под железнодорожную ветку от станции г. Мончегорск до ст. Кумужье	Железнодорожная ветка от станции г. Мончегорск до ст. Кумужье	Ограничен в использовании для прохода и проезда через земельный участок
12	✓	Земли населенных пунктов	51:10:0020103:36	Мурманская обл., МО г. Мончегорск с подведомственной территорией, г. Мончегорск, ул. Строительная, на земельном участке расположен гараж	403,00	Под гараж	Гараж	-
13	✓	Земли населенных пунктов	51:10:0020301:3	Мурманская обл., МО г. Мончегорск с подведомственной территорией, г. Мончегорск, пр-кт Кирова, на земельном участке расположено здание №8	97 862,07	Под профилакторий	Профилакторий	-
14	✓	Земли населенных пунктов	51:10:0040201:179	Мурманская обл., МО г. Мончегорск с подведомственной территорией, г. Мончегорск	534,00	Под объект "Ограждение маневрового района Северная выжка железнодорожной станции Кумужье, участок № 3"	Объект "Ограждение маневрового района Северная выжка железнодорожной станции Кумужье, участок № 3"	-
15	✓	Земли населенных пунктов	51:10:0000000:34	Мурманская обл., МО г. Мончегорск с подведомственной территорией, г. Мончегорск	26 869,00	Под канал из оз. Пыльсичим-явр в северную часть оз. Нюд	Канал из оз. Пыльсичим-явр в северную часть оз. Нюд	-
16	✓	Земли населенных пунктов	51:10:0020601:632	Мурманская обл. Городской округ город Мончегорск, Мончегорск г, Комсомольская ул, участок 16	14 661,00	Под участок АПЦ	Объекты недвижимого имущества АО "Кольская ГМК" с инвентарными номерами: 410003, 410008, 410006, 410007	-
17	✓	Земли населенных пунктов	51:10:0020506:11	Мурманская обл., МО г. Мончегорск с подведомственной территорией, г. Мончегорск, пр-кт Металлургов, на земельном участке расположены гаражи	135,10	Под гаражи	Гаражи	-
18	✓	Земли населенных пунктов	51:10:0040401:33	Мурманская обл., МО г. Мончегорск с подведомственной территорией, г. Мончегорск	8 077,00	Под водопропускной канал из озера Сонча в озеро Тростниково	Водопропускной канал из озера Сонча в озеро Тростниково	-
19	✓	Земли населенных пунктов	51:10:0020504:20	Мурманская обл., МО г. Мончегорск с подведомственной территорией, г. Мончегорск, проезд Связи, на земельном участке расположен гараж	89,51	Под гараж	Гараж	-
20	✓	Земли населенных пунктов	51:10:0020405:4	Мурманская обл., МО г. Мончегорск с подведомственной территорией, г. Мончегорск, пр-кт Кирова, на земельном участке расположено здание № 5	6 129,62	Под дворец спорта	Дворец спорта	-

АО «Норильский никель»  
Генеральный директор

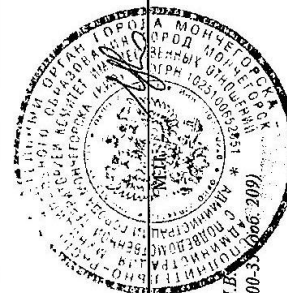


ПАО «ГМК «Норильский никель». АО «Кольская ГМК».  
Строительство отделения разделения файнштейна. 1 этап  
строительства. АБК. Контейнерная площадка. Шифр: ОРФ

Раздел 1 «Пояснительная записка»

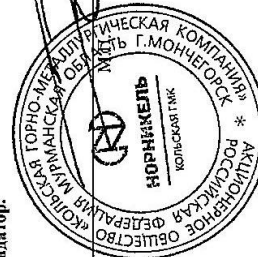
21	Земли населенных пунктов	51:10:0020505:6	Мурманская обл., МО г. Мончегорск с подведомственной территорией, г. Мончегорск, ул. Солнечная	1 679,00	Под площадку для парковки автомобилей	Площадка для парковки автомобилей	-
22	Земли населенных пунктов	51:10:0040401:44	Мурманская область, г. Мончегорск	83 802,00	Под нагорную канаву № 2	Нагорная канавы № 2	-
23	Земли населенных пунктов	51:10:0020602:38	Мурманская обл., МО г. Мончегорск с подведомственной территорией, г. Мончегорск	8 203,00	Под контейнерный склад	Контейнерный склад	-
24	Земли населенных пунктов	51:10:0020503:30	Мурманская обл., МО г. Мончегорск с подведомственной территорией, г. Мончегорск, пр-кт Металлургов, на земельном участке расположено здание № 25	8 705,08	Под "Дом техники"	Дом техники	-
25	Земли населенных пунктов	51:10:0040401:31	Мурманская обл., МО г. Мончегорск с подведомственной территорией, г. Мончегорск	24 227,00	Под водопропускной канал из оз. Тростникового	Водопропускной канал из оз. Тростникового	-
26	Земли населенных пунктов	51:10:0040401:16	Мурманская обл., МО г. Мончегорск с подведомственной территорией, б.п.л. Сонча, на земельном участке расположено здание (сооружение)	145 687,00	Под комбинат строительных конструкций	Комбинат строительных конструкций	-
27	Земли населенных пунктов	51:10:0040201:177	Мурманская обл., МО г. Мончегорск с подведомственной территорией, г. Мончегорск	10 670,00	Под объект "Отражение маневрового района Северная вышка железнодорожной станции Кумужье, участок № 1"	Объект "Отражение маневрового района Северная вышка железнодорожной станции Кумужье, участок № 1"	-
28	Земли населенных пунктов	51:10:0000000:5489	Мурманская обл., МО г. Мончегорск с подведомственной территорией, г. Мончегорск	23 390,00	Под гидротехнические сооружения	Гидротехнические сооружения	-
29	Земли населенных пунктов	51:10:0021103:4	Мурманская обл., МО г. Мончегорск с подведомственной территорией, г. Мончегорск, пр-кт Ленина, на земельном участке расположено здание № 49	3 718,00	Под АБК карьера Риж-Губа	АБК карьера "Риж-Губа" (кад. № 51:10:0021103:29)	-

Арендодатель:



Исп: Артемьева И.В.  
Тел.: 8-(815-36)-5-00-33 (доб. 209)

Арендатор:



Е.В. Борзенко



ПАО «ГМК «Норильский никель». АО «Кольская ГМК».  
Строительство отделения разделения файнштейна. 1 этап  
строительства. АБК. Контейнерная площадка. Шифр: ОРФ

Раздел 1 «Пояснительная записка»

59

АО «Кольская ГИМК»  
Правовой департамент  
Отдел методологии договорной работы

Приложение № 3  
к Договору № 035-Д от 06.08.2019

АО «Кольская ГМК»  
Промышленный департамент  
Договор № 6041-60-19  
Дата регистрации 03.08.19  
Специальность

РАСЧЕТ АРЕНДНОЙ ПЛАТЫ ЗА ЗЕМЛЮ  
с 03.04.2019 по 31.12.2019

Акционерное общество "Кольская горно-металлургическая компания"

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Местоположение земельного участка	Площадь земельного участка, кв.м.	Разрешенное использование земельного участка	Арендная плата за землю с 03.04.2019 по 31.12.2019						Сумма, руб.		Срок уплаты не позднее 01.12.2019
					Бс	Кмп	Клп	Коз	Ксп	Кп	Всего с 03.04.2019 по 31.12.2019	Срок уплаты не позднее 15.06.2019	
1	51:10:0040401:252	Мурманская обл., МО г. Мончегорск с подведомственной территорией, г. Мончегорск	5820636 (с 03.04.2019 по 23.06.2019 - 82 дня)	под участок "Завод"	41	0,721	0,800	-	-	1	30 924 346,97	-	-
			5821572 (с 24.06.2019 по 31.12.2019 - 191 день)		41	0,721	0,800	-	-	1	72 042 683,99	-	-
			Итого по объекту "Завод"		41	0,721	0,800	-	-	1	102 967 030,96	34 324 274,18	34 324 274,17
2	51:10:0040401:45	Мурманская обл., МО г. Мончегорск с подведомственной территорией, г. Мончегорск, б.п.л. Солпа, на земельном участке расположено здание (сооружение)	797,00	Под пассажирскую станцию	15	0,721	1,000	-	-	1	6 446,95	2 148,98	2 148,98
3	51:10:0020602:39	Мурманская обл., МО г. Мончегорск с подведомственной территорией, г. Мончегорск	8 859,00	Под контейнерный склад	24	0,408	1,000	-	-	1	64 882,25	21 627,42	21 627,41
4	51:10:0040401:32	Мурманская обл., МО г. Мончегорск с подведомственной территорией, г. Мончегорск, б.п.л. Солпа, на земельном участке расположено здание (сооружение)	9 369,00	Под управление МРСУ	41	0,548	0,830	-	-	1	130 678,92	43 559,64	43 559,64
5	51:10:0040201:42	Мурманская обл., МО г. Мончегорск с подведомственной территорией, г. Мончегорск, ул. Малая Кумужья	27 343,00	Под водопропускной канал р. Кумужья	11,5	0,861	0,880	-	-	1	178 196,68	59 398,89	59 398,89
6	51:10:0040401:131	Мурманская обл., МО г. Мончегорск с подведомственной территорией, г. Мончегорск	53 118,00	Под полигон захоронения промышленных отходов	10,3	0,721	0,820	-	-	1	264 707,83	88 235,94	88 235,94
7	51:10:0040201:178	Мурманская обл., МО г. Мончегорск с подведомственной территорией, г. Мончегорск	1 881,00	Под объект "Ограждение маневренного района Северная выгаска железнодорожной станции Кумужья, участок № 2"	20,9	0,861	1,000	-	-	1	25 316,75	8 438,92	8 438,91

АО «Кольская ГМК»  
Промышленный департамент  
Отдел исполнения договорной работы



ПАО «ГМК «Норильский никель». АО «Кольская ГМК».  
Строительство отделения разделения фанштейна. 1 этап  
строительства. АБК. Контейнерная площадка. Шифр: ОРФ

Раздел 1 «Пояснительная записка»

60

8	51:10:0040401:43	Мурманская обл., МО г. Мончегорск с подведомственной территорией, г. Мончегорск	12 198,00	Под плотину на озере Паслявичи-яр	11,5	0,721	0,950	-	-	1	71 864,62	23 954,87	23 954,88	23 954,87	23 954,87
9	51:10:0020601:56	Мурманская обл., МО г. Мончегорск с подведомственной территорией, г. Мончегорск, ул. Комсомольская	15 491,00	Под участок АТП	20,9	0,660	0,950	-	-	1	151 831,91	50 610,64	50 610,64	50 610,64	50 610,63
10	51:10:0020506:19	Мурманская обл., МО г. Мончегорск с подведомственной территорией, г. Мончегорск, пр-кт Металлургов, на земельном участке расположен гараж.	76,00	Под гараж	20,9	0,600	1,000	-	-	1	712,82	237,61	237,61	237,61	237,60
11	51:10:0040201:38	Мурманская обл., МО г. Мончегорск с подведомственной территорией, г. Мончегорск, на земельном участке расположена железная дорога	54 355,00	Под железнодорожную ветку от станции г. Мончегорск до ст. Кумужье	20,9	0,861	0,820	-	-	1	599 891,31	199 963,77	199 963,77	199 963,77	199 963,77
12	51:10:0020103:36	Мурманская обл., МО г. Мончегорск с подведомственной территорией, г. Мончегорск, ул. Строительная, на земельном участке расположен гараж	403,00	Под гараж	20,9	1,038	1,000	-	-	1	6 539,11	2 179,70	2 179,71	2 179,71	2 179,70
13	51:10:0020301:3	Мурманская обл., МО г. Мончегорск с подведомственной территорией, г. Мончегорск, пр-кт Карова, на земельном участке расположено здание №8	97 862,07	Под профилакторий	8,3	0,862	0,730	-	-	1	362 289,53	127 429,84	127 429,85	127 429,84	127 429,84
14	51:10:0040201:179	Мурманская обл., МО г. Мончегорск с подведомственной территорией, г. Мончегорск	534,00	Под объект "Отражение маневренного района Северная выкатка железнодорожной станции Кумужье, участок № 3"	20,9	0,861	1,000	-	-	1	7 187,21	2 395,74	2 395,74	2 395,74	2 395,73
15	51:10:0000000:34	Мурманская обл., МО г. Мончегорск с подведомственной территорией, г. Мончегорск	26 869,00	Под канал из оз. Паслявичи-яр в северную часть оз. Нюда	11,5	0,721	0,880	-	-	1	146 634,80	48 878,27	48 878,27	48 878,27	48 878,26
16	51:10:0020601:632	Мурманская обл., Г.Орловской округ город Мончегорск, Мончегорск г. Комсомольская ул. участок 16	14 661,00	Под участок АТП	20,9	0,660	0,950	-	-	1	143 696,84	47 898,95	47 898,95	47 898,95	47 898,94

АО «Кольская ГМК»  
Правовой департамент  
Отдел методологии договорной работы



ПАО «ГМК «Норильский никель». АО «Кольская ГМК».  
Строительство отделения разделения фанштейна. 1 этап  
строительства. АБК. Контейнерная площадка. Шифр: ОРФ

Раздел 1 «Пояснительная записка»

17	51:10:0020506:11	Мурманская обл., МО г. Мончегорск с подведомственной территорией, г. Мончегорск, пр-кт Металлургов, на земельном участке расположена гаражи	135,10	Под гаражи	20,9	0,600	1,000	-	-	1	1 267,13	422,38	422,38	422,37
18	51:10:0040401:33	Мурманская обл., МО г. Мончегорск с подведомственной территорией, г. Мончегорск	8 077,00	Под водопропускной канал из озера Сопча в озеро Тростниковое	11,5	0,721	1,000	-	-	1	50 090,22	16 696,74	16 696,74	16 696,74
19	51:10:0020504:20	Мурманская обл., МО г. Мончегорск с подведомственной территорией, г. Мончегорск, проезд Связи, на земельном участке расположен гараж	89,51	Под гараж	20,9	0,922	1,000	-	-	1	1 290,09	430,03	430,03	430,03
20	51:10:0020405:4	Мурманская обл., МО г. Мончегорск с подведомственной территорией, г. Мончегорск, пр-кт Кирова, на земельном участке расположено здание № 5	6 129,62	Под дворец спорта	11,1	1,082	0,830	-	-	1	45 701,63	15 233,88	15 233,88	15 233,87
21	51:10:0020505:6	Мурманская обл., МО г. Мончегорск с подведомственной территорией, г. Мончегорск, ул. Социальная	1 679,00	Под площадку для парковки автомобилей	20,9	1,093	1,000	-	-	1	28 687,12	9 562,37	9 562,38	9 562,37
22	51:10:0040401:44	Мурманская область, г. Мончегорск	83 802,00	Под нагорную канаву № 2	11,5	0,721	0,820	-	-	1	426 158,47	142 052,82	142 052,83	142 052,82
23	51:10:0020602:38	Мурманская обл., МО г. Мончегорск с подведомственной территорией, г. Мончегорск	8 203,00	Под контейнерный склад	24	0,408	1,000	-	-	1	60 077,78	20 025,93	20 025,93	20 025,92
24	51:10:0020503:30	Мурманская обл., МО г. Мончегорск с подведомственной территорией, г. Мончегорск, пр-кт Металлургов, на земельном участке расположено здание № 25	8 705,08	Под "Дом техники"	18,2	1,274	0,830	-	-	1	125 303,00	41 767,67	41 767,67	41 767,66
25	51:10:0040401:31	Мурманская обл., МО г. Мончегорск с подведомственной территорией, г. Мончегорск	24 227,00	Под водопропускной канал из оз. Тростниковое	11,5	0,721	0,950	-	-	1	142 733,57	47 577,86	47 577,86	47 577,85
26	51:10:0040401:16	Мурманская обл., МО г. Мончегорск с подведомственной территорией, б.н.п. Сопча, на земельном участке расположено здание (сооружение)	145 687,00	под комбинат строительных конструкций	26,7	0,721	0,800	-	-	1	1 678 135,78	559 378,59	559 378,60	559 378,59

АО «Кольская ГМК»  
Правовой департамент  
Отдел методологии договорной работы



ПАО «ГМК «Норильский никель». АО «Кольская ГМК».  
Строительство отделения разделения фанштейна. 1 этап  
строительства. АБК. Контейнерная площадка. Шифр: ОРФ

Раздел 1 «Пояснительная записка»

27	51:10:0040201:177	Мурманская обл., МО г. Мончегорск с подведомственной территорией, г. Мончегорск	10 670,00	Под объект "Отражение маневрового района Северная выгиска железнодорожной станции Куужае, участок № 1"	20,9	0,861	0,950	-	1	136 429,17	45 476,39	45 476,39	45 476,39
28	51:10:0000000:5489	Мурманская обл., МО г. Мончегорск с подведомственной территорией, г. Мончегорск	23 390,00	Под гидротехнические сооружения	11,5	0,861	0,950	-	1	164 560,12	54 853,37	54 853,38	54 853,37
29	51:10:0021103:4	Мурманская обл., МО г. Мончегорск с подведомственной территорией, г. Мончегорск, пр-кт Ленина, на земельном участке расположено здание № 49	3 718,00	Под АБК карьера Риж-Губа	41	0,893	0,900	-	1	91 634,07	19 870,91	35 881,58	35 881,58
<b>ИТОГО:</b>			<b>6 474 900,38</b>							<b>108 099 976,64</b>	<b>36 018 790,73</b>	<b>36 040 593,07</b>	<b>36 040 592,84</b>

Итого подлежит оплате: 108 099 976,64р.

Сроки уплаты:

не позднее 15 марта 2019

не позднее 15 июня 2019

не позднее 15 сентября 2019

не позднее 1 декабря 2019

36 018 790,73р.

36 040 593,07р.

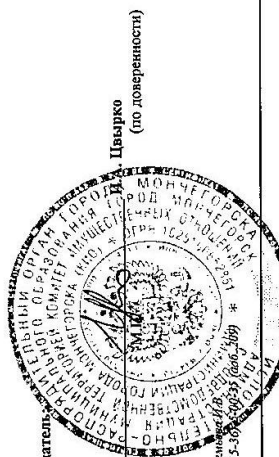
36 040 592,84р.

(идентификатор платежа - 03198660000000000000705656)

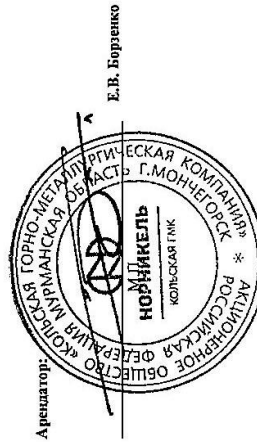
(идентификатор платежа - 0319866000000000000000705660)

Арендная плата за землю перечисляется в Отделение по Мурманской обл. Северо-Западного главного управления Центрального банка РФ на счет: 40101810040300017001, БИК: 044705001, получатель: УФК по Мурманской области (Комитет имущественных отношений администрации города Мончегорска), ИНН: 5107110220, КПП: 510701001, КБК: 003 1 11 05012 04 0000 120, ОКНМО: 47715000. Арендная плата НДС не облагается.

Арендодатель:



Арендатор:



Исп. Артемьев А.В. (подпись)  
Тел. 8-615-36-6663 (раб. сб.)

\*\*\*

Бс - базовая ставка аренды земельного участка по видам функционального использования, руб./ка.м. в год (Приложение № 1 к Порядку, утвержденному решением Совета депутатов города Мончегорска от 27.02.2019 № 81)

S - площадь земельного участка, ка.м.

Кмп - коэффициент местоположения (коэффициент, характеризующий изменение базовой ставки аренды платы в зависимости от коммерческой привлекательности территории, устанавливается по кадастровым кварталам и по группам видов функционального назначения объектов)

Кпл - коэффициент площади (коэффициент, устанавливающий зависимость величины арендной платы от площади земельного участка, устанавливается по группам видов функционального назначения объектов) (Приложение № 3 к Порядку, утвержденному решением Совета депутатов города Мончегорска)

Кол - коэффициент общественной значимости (коэффициент к базовой ставке арендной платы для учета необходимости поддержки общественно значимых видов деятельности) (Приложение № 4 к Порядку, утвержденному решением Совета депутатов города Мончегорска)

Ксп - коэффициент социальной поддержки (коэффициент к базовой ставке арендной платы для учета необходимости поддержки социально незащищенных групп населения) (Приложение № 5 к Порядку, утвержденному решением Совета депутатов города Мончегорска)

Кд - коэффициент динамики рынка (коэффициент для учета изменения цен на рынке земельных участков по отношению к уровню цен на дату утверждения базовых ставок арендной платы) (Приложение № 6 к Порядку, утвержденному решением Совета депутатов города Мончегорска)

Приведенный расчет

Отдел исторической реконструкции

г. Мончегорск

**АКТ**  
**приема-передачи земельных участков**

06 августа 2019

Комитет имущественных отношений администрации города Мончегорска в лице исполняющего обязанности начальника отдела по земельным ресурсам Царко Ирины Александровны, действующего на основании доверенности от 05.08.2019 № 1074-018/19, именуемый в дальнейшем "Арендатор", с одной стороны,

и Акционерное общество "Кольская горно-металлургическая компания" в лице генерального директора Борзенко Евгения Викторовича, действующего на основании Устава, именуемое в дальнейшем "Арендатор", с другой стороны,

и именуемые в дальнейшем "Стороны", руководствуясь Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации", в соответствии с Федеральным законом от 25.10.2001 № 137-ФЗ "О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации", Земельным кодексом Российской Федерации, Уставом города Мончегорска составили настоящий акт о том, что 03.04.2019 года произведена передача земельных участков:

№ п/п	Категория земель	Кадастровый номер земельного участка	Местоположение земельного участка	Площадь земельного участка, кв.м.	Разрешенное использование земельного участка	На участке имеется (здание, строение, сооружение):	Установленные ограничения (обременения) земельного участка:
1	Земли населенных пунктов	51:10:0040401:252	Мурманская обл., МО г. Мончегорск с подведомственной территорией, г. Мончегорск	5 820 636,00 с 03.04.2019 по 23.06.2019 5 821 572,00 с 24.06.2019	Под участок "Завод"	Завод	-
2	Земли населенных пунктов	51:10:0040401:45	Мурманская обл., МО г. Мончегорск с подведомственной территорией, г. Мончегорск, б.п. Солча, на земельном участке расположено здание (сооружение)	797,00	Под насосную станцию	Насосная станция	-
3	Земли населенных пунктов	51:10:0020602:39	Мурманская обл., МО г. Мончегорск с подведомственной территорией, г. Мончегорск	8 859,00	Под контейнерный склад	Контейнерный склад	-
4	Земли населенных пунктов	51:10:0040401:32	Мурманская обл., МО г. Мончегорск с подведомственной территорией, г. Мончегорск, б.п. Солча, на земельном участке расположено здание (сооружение)	9 369,00	Под управление МРСУ	Управление МРСУ	-
5	Земли населенных пунктов	51:10:0040201:42	Мурманская обл., МО г. Мончегорск с подведомственной территорией, г. Мончегорск, ул. Малая Кумужинская	27 343,00	Под водопропускной канал р. Кумужья	Водопропускной канал р. Кумужья	-
6	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	51:10:0040401:131	Мурманская обл., МО г. Мончегорск с подведомственной территорией, г. Мончегорск	58 118,00	Под полигон захоронения промышленных отходов	Полигон захоронения промышленных отходов	-

АО «Кольская ГМК»  
Присоединяется к акту  
Отдел негосударственной и исторической работы



ПАО «ГМК «Норильский никель». АО «Кольская ГМК».  
Строительство отделения разделения фанштейна. 1 этап  
строительства. АБК. Контейнерная площадка. Шифр: ОРФ

Раздел 1 «Пояснительная записка»

64

7	Земли населенных пунктов	51:10:0040201:178	Мурманская обл., МО г. Мончегорск с подведомственной территорией, г. Мончегорск	1 881,00	Под объект "Ограждение манежного района Северная выгжатка железнодорожной станции Кумужье, участок № 2"	Объект "Ограждение манежного района Северная выгжатка железнодорожной станции Кумужье, участок № 2"	-
8	Земли населенных пунктов	51:10:0040401:43	Мурманская обл., МО г. Мончегорск с подведомственной территорией, г. Мончегорск	12 198,00	Под плотину на озере Пыльсчим-явр	Плотина на озере Пыльсчим-явр	-
9	Земли населенных пунктов	51:10:0020601:56	Мурманская обл., МО г. Мончегорск с подведомственной территорией, г. Мончегорск	15 491,00	Под участок АТЦ	Участок АТЦ	-
10	Земли населенных пунктов	51:10:0020506:19	Мурманская обл., МО г. Мончегорск с подведомственной территорией, г. Мончегорск, пр-кт Металлургов, на земельном участке расположен гараж.	76,00	Под гараж	Гараж	-
11	Земли населенных пунктов	51:10:0040201:38	Мурманская обл., МО г. Мончегорск с подведомственной территорией, г. Мончегорск, на земельном участке расположена железная дорога	54 355,00	Под железнодорожную ветку от станции г. Мончегорск до ст. Кумужье	Железнодорожная ветка от станции г. Мончегорск до ст. Кумужье	Ограничен в использовании для прохода и проезда через земельный участок
12	Земли населенных пунктов	51:10:0020103:36	Мурманская обл., МО г. Мончегорск с подведомственной территорией, г. Мончегорск, ул. Строительная, на земельном участке расположен гараж	403,00	Под гараж	Гараж	-
13	Земли населенных пунктов	51:10:0020301:3	Мурманская обл., МО г. Мончегорск с подведомственной территорией, г. Мончегорск, пр-кт Кирова, на земельном участке расположено здание №8	97 862,07	Под профилакторий	Профилакторий	-
14	Земли населенных пунктов	51:10:0040201:179	Мурманская обл., МО г. Мончегорск с подведомственной территорией, г. Мончегорск	534,00	Под объект "Ограждение манежного района Северная выгжатка железнодорожной станции Кумужье, участок № 3"	Объект "Ограждение манежного района Северная выгжатка железнодорожной станции Кумужье, участок № 3"	-
15	Земли населенных пунктов	51:10:0000000:34	Мурманская обл., МО г. Мончегорск с подведомственной территорией, г. Мончегорск	26 869,00	Под канал из оз. Пыльсчим-явр в северную часть оз. Нюд	Канал из оз. Пыльсчим-явр в северную часть оз. Нюд	-
16	Земли населенных пунктов	51:10:0020601:632	Мурманская обл. Городской округ город Мончегорск, Комсомольская ул, участок 16	14 661,00	Под участок АТЦ	Объекты недвижимого имущества АО "Кольская ГМК" с инвентарными номерами: 410003, 410008, 410006, 410007	-

АО «Кольская ГМК»  
Приватный департамент  
Отдел методологии договорной работы



ПАО «ГМК «Норильский никель». АО «Кольская ГМК».  
Строительство отделения разделения фанштейна. 1 этап  
строительства. АБК. Контейнерная площадка. Шифр: ОРФ

Раздел 1 «Пояснительная записка»

17	Земли населенных пунктов	51:10:0020506:11	Мурманская обл., МО г. Мончегорск с подведомственной территорией, г. Мончегорск, пр-кт Металлургов, на земельном участке расположены гаражи	135,10	Под гаражи	Гаражи	-
18	Земли населенных пунктов	51:10:0040401:33	Мурманская обл., МО г. Мончегорск с подведомственной территорией, г. Мончегорск	8 077,00	Под водопропускной канал из озера Согча в озеро Тростниковое	Водопропускной канал из озера Согча в озеро Тростниковое	-
19	Земли населенных пунктов	51:10:0020504:20	Мурманская обл., МО г. Мончегорск с подведомственной территорией, г. Мончегорск, проезд Связи, на земельном участке расположен гараж	89,51	Под гараж	Гараж	-
20	Земли населенных пунктов	51:10:0020405:4	Мурманская обл., МО г. Мончегорск с подведомственной территорией, г. Мончегорск, пр-кт Кирова, на земельном участке расположено здание № 5	6 129,62	Под дворец спорта	Дворец спорта	-
21	Земли населенных пунктов	51:10:0020505:6	Мурманская обл., МО г. Мончегорск с подведомственной территорией, г. Мончегорск, ул. Солнечная	1 679,00	Под площадку для парковки автомобилей	Площадка для парковки автомобилей	-
22	Земли населенных пунктов	51:16:0040401:44	Мурманская область, г. Мончегорск	83 802,00	Под нагорную канаву № 2	Нагорная канава № 2	-
23	Земли населенных пунктов	51:10:0020602:38	Мурманская обл., МО г. Мончегорск с подведомственной территорией, г. Мончегорск	8 203,00	Под контейнерный склад	Контейнерный склад	-
24	Земли населенных пунктов	51:10:0020503:30	Мурманская обл., МО г. Мончегорск с подведомственной территорией, г. Мончегорск, пр-кт Металлургов, на земельном участке расположено здание № 25	8 705,08	Под "Дом техники"	Дом техники	-
25	Земли населенных пунктов	51:10:0040401:31	Мурманская обл., МО г. Мончегорск с подведомственной территорией, г. Мончегорск	24 227,00	Под водопропускной канал из оз. Тростниковое	Водопропускной канал из оз. Тростниковое	-
26	Земли населенных пунктов	51:10:0040401:16	Мурманская обл., МО г. Мончегорск с подведомственной территорией, б.п. Согча, на земельном участке расположено здание (сооружение)	145 687,00	Под комбинат строительных конструкций	Комбинат строительных конструкций	-
27	Земли населенных пунктов	51:10:0040201:177	Мурманская обл., МО г. Мончегорск с подведомственной территорией, г. Мончегорск	10 670,00	Под объект "Ограждение манежного района Северная выжка железнодорожной станции Кумужье, участок № 1"	Объект "Ограждение манежного района Северная выжка железнодорожной станции Кумужье, участок № 1"	-
28	Земли населенных пунктов	51:10:0000000:5489	Мурманская обл., МО г. Мончегорск с подведомственной территорией, г. Мончегорск	23 390,00	Под гидротехнические сооружения	Гидротехнические сооружения	-

АО «Кольская ГМК»  
Проект «Парк»  
Отдел методологической работы



ПАО «ГМК «Норильский никель». АО «Кольская ГМК».  
Строительство отделения разделения фанштейна. 1 этап  
строительства. АБК. Контейнерная площадка. Шифр: ОРФ

Раздел 1 «Пояснительная записка»

29	Земли населенных пунктов	51:10:0021103.4	Мурманская обл., МО г. Мончегорск с подведомственной территорией, г. Мончегорск, пр-кт Ленина, на земельном участке расположено здание № 49	3 718,00	Под АБК карьера Риж-Губа	АБК карьера "Риж-Губа" (кад. № 51:10:0021103.29)	-
----	--------------------------	-----------------	---	----------	--------------------------	---	---

Передан:

И.А. Цырко  
(по доверенности)

Иск: Артемидова И.В.  
Тел.: 8-(815-36)-5-00-35 (доб. 209)

Принят:

Е.В. Борзенко

АО «Кольская ГМК»  
Правовой департамент  
Отдел методологии договорной работы



ПАО «ГМК «Норильский никель». АО «Кольская ГМК».  
Строительство отделения разделения фанштейна. 1 этап  
строительства. АБК. Контейнерная площадка. Шифр: ОРФ

Раздел 1 «Пояснительная записка»

Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра  
и картографии по Мурманской области

Произведена государственная регистрация  
договора аренды

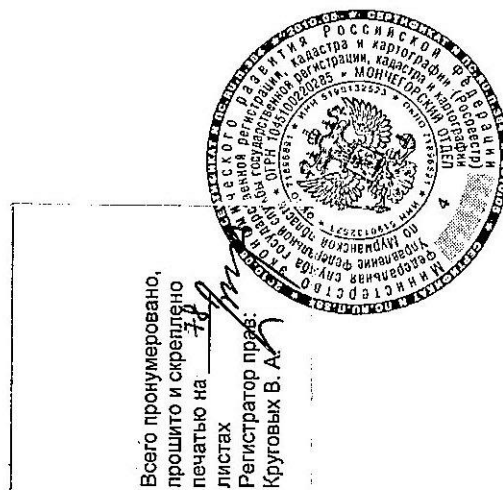
Дата регистрации 19.09.2019

Номер регистрации 51:10:0021103:4-51/034/2019-10

Государственная регистрация осуществлена



Круговых В.А.



## СПРАВКА О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В ТЕКСТОВУЮ ЧАСТЬ

№ изм.	№ док.	№ листа	Описание изменения	Сопутствующие изменения в других томах проектной документации	Прим.

## ТАБЛИЦА РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

Изм.	Номера листов				Всего листов в док.	Номер док.	Подп.	Дата
	изме- нённых	замене- нных	новых	аннули- рованных				