



ДЕПАРТАМЕНТ ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА  
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ  
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

14.12.2022

№ 21

*Об утверждении проектной документации  
по изменению границ земель, на которых  
располагаются леса, выполняющие функции  
защиты природных и иных объектов  
(леса, расположенные в зеленых зонах)  
на территории Ковровского участкового лесничества  
Ковровского лесничества*

В соответствии с Лесным кодексом Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 21.12.2019 № 1755 «Об утверждении Правил изменения границ земель, на которых располагаются леса, указанные в пунктах 3 и 4 части 1 статьи 114 Лесного кодекса Российской Федерации, и определения функциональных зон в лесах, расположенных в лесопарковых зонах», постановлением Губернатора области от 20.12.2006 № 898 «Об утверждении Положения о Департаменте лесного хозяйства Владимирской области» п о с т а н о в л я ю:

1. Утвердить проектную документацию по изменению границ земель, на которых располагаются леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в зеленых зонах) на территории Ковровского участкового лесничества Ковровского лесничества, согласно приложению.

2. Исключить из границ лесов, расположенных в зеленых зонах, лесной участок Ковровского лесничества: Ковровское участковое лесничество, лесной квартал № 90, лесотаксационные выделы 19, 20, 21, части лесотаксационных выделов 16, 17, 18, 22, 23, лесной квартал № 91, лесотаксационные выделы 14, 15, 16, 18, части лесотаксационных выделов 4, 13, 17, 19, 26, лесной квартал № 95, лесотаксационные выделы 4, 5, 13, части лесотаксационных выделов 3, 6, 7, 12, 14, 15, 25, 26, лесной квартал № 96, лесотаксационные выделы 1, 2, части лесотаксационных выделов 3, 12, 38, 39, площадью 57,6707 га.

3. Включить в границы лесов, расположенных в зеленых зонах, лесной участок Ковровского лесничества: Эсинское участковое лесничество, лесной квартал № 1, лесотаксационные выделы 9, 10, 11, 12, 19, 20, 24, 25, 26, 27, 29, 30, площадью 57,8 га.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя директора Департамента - заместителя главного государственного лесного инспектора Владимирской области.

5. Настоящее постановление вступает в силу со дня официального опубликования.

Директор Департамента



Е.В.Малышев

**ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ**  
по изменению границ земель, на которых располагаются  
леса, выполняющие функции защиты природных и иных  
объектов (леса, расположенные в зеленых зонах)  
на территории Ковровского участкового лесничества  
Ковровского лесничества

Москва 2022



## СОДЕРЖАНИЕ

	Основания для разработки проектной документации	4
1	Сведения о границах населенных пунктов и муниципальных образований, на территории которых осуществляется изменение границ земель, на которых расположены леса в лесопарковых и зеленых зонах	6
2	Сведения из государственного лесного реестра о правах пользования лесными участками, включаемыми в изменяемые границы земель, на которых расположены леса в лесопарковых и зеленых зонах	20
3	Карты (схемы) лесов в лесопарковых и зеленых зонах, содержащие описание местоположения изменяемых границ земель, на которых расположены такие	20
3.1	Существующее разделение лесов Ковровского лесничества по категориям защитности	22
3.2	Характеристика лесных участков, исключаемых из границ земель, на которых расположены леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в зеленых зонах)	24
3.3	Текстовое и графическое описание местоположения границ лесных участков (частей лесных участков), исключаемых из границ и включаемых в границы земель, на которых расположены леса в лесопарковых и зеленых зонах, включающее в себя перечень географических координат характерных точек границ таких земель или перечень координат этих точек в системе координат, установленной для ведения Единого государственного реестра недвижимости в соответствии с Федеральным законом "О государственной регистрации недвижимости".	28
4	Выписка из государственного лесного реестра, содержащая площадь и перечень границ (лесных кварталов, лесотаксационных выделов, частей лесотаксационных выделов) лесных участков (частей лесных участков), исключаемых из границ и включаемых в границы земель, на которых расположены леса в лесопарковых и зеленых зонах, а также сведения о лесистости района	31
5	Карты (схемы) лесов в лесопарковых и зеленых зонах, содержащие описание местоположения изменяемых границ земель, на которых расположены такие	31
5.1	Характеристика лесного участка, включаемого в границы земель, на которых расположены леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в зеленых зонах)	33
5.2	Текстовое и графическое описание местоположения границ лесных участков (частей лесных участков), исключаемых из границ и включаемых в границы земель, на которых расположены леса в лесопарковых и зеленых зонах, включающее в себя перечень географических координат характерных точек границ таких земель или перечень координат этих точек в системе координат, установленной для ведения Единого государственного реестра недвижимости в соответствии с Федеральным законом "О государственной регистрации недвижимости".	38
6	Схема функциональных зон в лесах, расположенных в зеленых зонах, определенных в изменяемых границах земель, на которых расположены леса в лесопарковых и зеленых зонах, в соответствии	43
7	Документы, содержащие сведения о необходимости изменения границ земель, на которых расположены леса в лесопарковых и зеленых зонах, а также обоснование их площади и местоположения	46

8	Проектирование защитных лесов на лесном участке Ковровского лесничества по категориям защитности	50
9	Сведения о существующем и проектируемом разделении лесов по целевому назначению в границах Ковровского лесничества	57
10	Согласование	72
	Приложения	73

## **ОСНОВАНИЯ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ**

Подготовка проектной документации по проектированию (изменению) границ земель, на которых расположены леса, выполняющие функции природных и иных объектов (леса, расположенные в зеленых зонах) Ковровского лесничества Владимирской области с целью добычи карбонатных пород для строительных целей на участке «Южный» (№5) Мелехово-Федотовского месторождения в Ковровском районе Владимирской области, осуществлена в соответствии Постановлением Правительства Российской Федерации от 21.12.2019 № 1755 «Об утверждении Правил изменения границ земель, на которых располагаются леса, указанные в пунктах 3 и 4 части 1 статьи 114 Лесного кодекса Российской Федерации, и определения функциональных зон в лесах, расположенных в лесопарковых зонах» (далее - Постановление № 1755) и п. 5 статьи 114 Лесного кодекса Российской Федерации (далее - Лесной кодекс), на основании договора № 32211316906 от 06.05.2022 Государственного унитарного предприятия Владимирской области «Владимирское карьероуправление» и ИП «Кривошеева И.В.» (приложение 1).

Заинтересованным лицом выступает Государственное унитарное предприятие Владимирской области «Владимирское карьероуправление» (ГУП ВКУ).

Проектируемые изменения границ земель, на которых расположены леса, выполняющие функции природных и иных объектов (леса, расположенные в зеленых зонах) Владимирской области, разработаны для использования лесов в целях разведки и добычи полезных ископаемых - карбонатных пород для строительных целей на участке «Южный» (№5) Мелехово-Федотовского месторождения в Ковровском районе Владимирской области.

Проектная документация «Рабочий проект «Доработка и рекультивация месторождения карбонатных пород «Мелехово-Федотовское» (Участок №5 «Южный»)» согласована приказом Департамента природопользования и охраны окружающей среды администрации Владимирской области № 164/01-08 от 10.12.2018г.

Проектная документация «Корректировка Рабочего проекта «Доработка и рекультивация месторождения карбонатных пород «Мелехово-Федотовское» (Участок №5 «Южный»)» согласована распоряжением Департамента природопользования и охраны окружающей среды Владимирской области № 269 от 08.11.2021г.

В целях добычи карбонатных пород для строительных целей на участке «Южный» (№5) Мелехово-Федотовского месторождения,

испрашивается участок земель лесного фонда (далее – лесной участок) Ковровского участкового лесничества Ковровского лесничества Владимирской области в кварталах 90, 91, 95, 96 площадью 57,6707 га, отнесенный к категории защитных лесов - леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в зеленых зонах).

Предоставление лесного участка для использования лесов в целях разведки и добычи полезных ископаемых - карбонатных пород для строительных целей на участке «Южный» (№5) Мелехово-Федотовского месторождения возможно после перевода его из категории защитных лесов, на которых расположены леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в зеленых зонах) в ту категорию защитных лесов, где данный вид их использования разрешен, и в отношении которых нет ограничений на исключение.

Проектная документация по изменению границ земель, на которых расположены леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в зеленых зонах) подготовлена в рамках осуществления полномочий органов государственной власти Владимирской области, определенных статьей 82 Лесного кодекса, а также в целях внесения изменений в сведения государственного лесного реестра Департамента лесного хозяйства Владимирской области.

Заказчик работ: Государственное унитарное предприятие Владимирской области «Владимирское карьероуправление» (ГУП ВКУ).

Юридический и почтовый адрес: 601967, Владимирская обл., Ковровский р-н, Мелехово пгт., Первомайская ул., д.177

E-mail: [gupvku@gmail.com](mailto:gupvku@gmail.com)

Тел./факс: 8 (49232) 7-83-34

Ответственное должностное лицо – Борисов Валерий Владимирович.

Исполнитель работ: индивидуальный предприниматель Кривошеева Ирина Викторовна (ИП «КРИВОШЕЕВА И.В.»)

Юридический адрес: 400069, г Волгоград, тер. СНТ «Энергетик», Кировский район, ул. Дубовая, дом 3

Почтовый адрес: 129346 г. Москва. Малыгина. улица Малыгина, дом 3, кв.81  
ИНН 346103642526, ОГРНИП 321344300060141, ОКТМО 18701000001

Отдельный счет № 40802 810 1 0000 0129658 в ПАО «Промсвязьбанк»,  
БИК 044525555

к/с № 30101810400000000555

Расчетный счет № 40802810610250001116

в ФИЛИАЛ «ЦЕНТРАЛЬНЫЙ»

Банка ВТБ ПАО г. МОСКВА

к/с № 30101810145250000411

БИК 044525411

Тел. +79377076293; +79913079344, E-mail: [adusheka@mail.ru](mailto:adusheka@mail.ru)

Индивидуальный предприниматель - Кривошеева Ирина Викторовна

**1. Сведения о границах населенных пунктов и муниципальных образований, на территории которых осуществляется изменение границ земель, на которых расположены леса в зеленых зонах**

Ковровское лесничество расположено в северной части Владимирской области на территории Ковровского и Камешковского муниципальных районов.

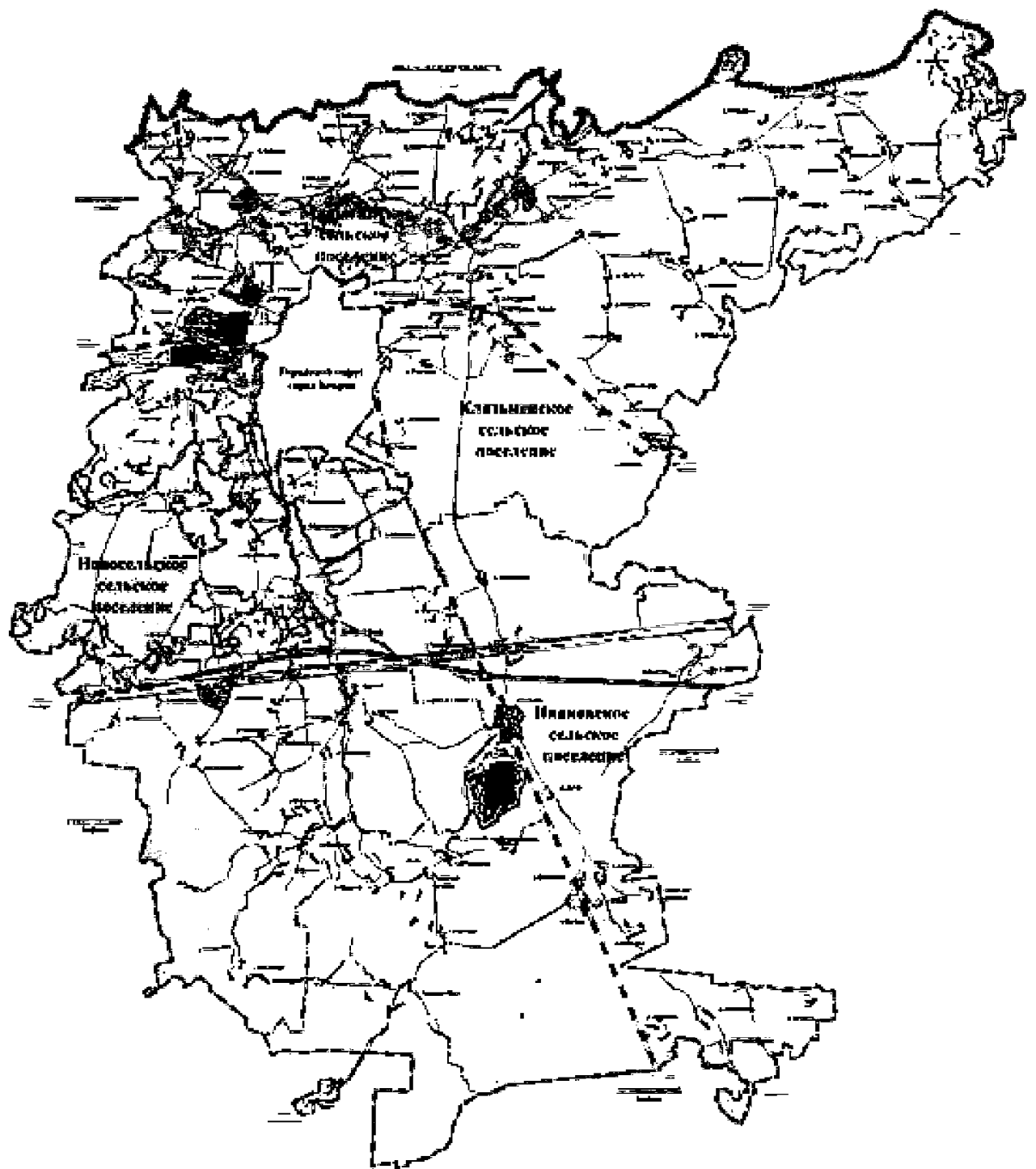
Лесничество граничит: на севере – с Ивановской областью; на юге – с Андреевским лесничеством (Судогодский муниципальный район Владимирской области) и Селивановским лесничеством (Вязниковский, Ковровский и Селивановский муниципальные районы Владимирской области); на западе – с Камешковским лесничеством (Камешковский и Ковровский муниципальные районы Владимирской области); на востоке – с Вязниковским лесничеством (Вязниковский муниципальный район Владимирской области). Изменение границ земель, на которых располагаются леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в зеленых зонах) проектируется на территории Ковровского района Владимирской области.

Текстовое и графическое описание границ Ковровского района прописано в законе Владимирской области от 11.05.2005 № 52-ОЗ «О наделении Ковровского района и вновь образованных муниципальных образований, входящих в его состав, соответствующим статусом муниципальных образований и установлении их границ» (с изменениями на 28 марта 2022 года).























**Приложение 1  
к Закону  
Владимирской области  
от 11.05.2005 N 52-ОЗ**

**КАРТА (ПЛАН) ТЕРРИТОРИИ С УКАЗАНИЕМ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ  
ГРАНИЦЫ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ КОВРОВСКИЙ РАЙОН  
(МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН)**

(в ред. Закона Владимирской области от 28.03.2022 N 15-ОЗ)



### Условные обозначения:

		граница субъекта Российской Федерации
		граница муниципального района
		граница городского поселения
		граница сельского поселения
		граница населенного пункта
		территории населенных пунктов
		населенные пункты - центры муниципальных образований
		железнодорожный путь общего пользования
		железнодорожный путь необщего пользования
		автомобильные дороги федерального значения
		автомобильные дороги прочие

Масштаб 1:300000.

**Приложение 2**  
**к Закону**  
**Владимирской области**  
**от 11.05.2005 N 52-ОЗ**

### **ОПИСАНИЕ ГРАНИЦЫ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ КОВРОВСКИЙ РАЙОН (МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН)**

- на севере: от истока р. Сингорька по северной границе земель ООО "Гигант" пересекает железную дорогу Новки - Иваново и искусственный водоем на р. Луйка, далее до 1, 2, 3 кварталов Клязьминского лесничества Ковровского лесхоза, по северной границе этих кварталов, вновь по северной границе земель ООО "Гигант" до 8 квартала Клязьминского лесничества Ковровского лесхоза, по северной и восточной границе этого квартала, по северной границе СПК "Активист", пересекает автодорогу Ковров - Шуя, доходит до р. Шижегда, далее по реке, огибает восточную сторону 18 квартала Клязьминского лесничества Ковровского лесхоза, проходит по восточной границе СПК "Активист" до северной границы СПК "Санниковское", огибает северо-восточную границу оз. Старица, далее по левому берегу реки Клязьмы до лесного массива земель СПК "Санниковское", по границе лесного массива, огибает оз. Старица, далее вновь по левому берегу р. Клязьмы до восточной границы;

- на востоке: от реки Клязьмы по восточной границе земель СПК "Искра", по южной границе 99 квартала Клязьминского лесничества Ковровского лесхоза, огибает урочище Метлино, по южной границе 105 квартала Клязьминского лесничества Ковровского лесхоза, огибает урочище Вязки и 104, 103 кварталы того же лесничества, по северной границе урочища Вязки, 105 квартала, западной границе урочища Метлино и 102 квартала, южной границе урочища Мокрово и 5 квартала Осиповского лесничества Ковровского лесхоза, далее по восточной границе земель СПК "Санниковское" и 23 квартала Осиповского лесничества Ковровского лесхоза, вновь по восточной границе земель СПК "Санниковское" и 44 квартала Осиповского лесничества Ковровского лесхоза, по восточной и южной границе урочища Богданово, восточным границам 58 и 85 кварталов Осиповского лесничества Ковровского лесхоза, далее по границе земель пос. Крестниково Осиповской администрации, границе земель садоводческого товарищества "Крестниково", границе 98, 104, 111, 109 кварталов Осиповского лесничества Ковровского лесхоза, восточной границе урочища Сельцо и 25 квартала Эсинского лесничества

Ковровского лесхоза, южным границам АКФХ "Костюнинская" и 26, 27 кварталов Эсинского лесничества Ковровского лесхоза, восточной границе 57, 87 кварталов Эсинского лесничества Ковровского лесхоза, пересекает в 57 квартале автодорогу М-7 "Волга", далее по р. Тара, южным границам кварталов 88, 103, 102, 105, 104, 100 Эсинского лесничества Ковровского лесхоза и землями СПК "Рассвет", восточным границам 134, 145, 155, 165, 177, 183 кварталов Эсинского лесничества Ковровского лесхоза и землями запаса, северным границам 92, 93, 94, 95, 96, 98 кварталов Качаловского лесничества Селивановского лесхоза, границе земель подсобного сельского хозяйства ОАО "ЗиД", границе 105, 106 кварталов Качаловского лесничества Селивановского лесхоза, по северной и восточной границе земель ОАО "ЗиД", восточной и южной границе 109 квартала и восточной границе 108 квартала Качаловского лесничества Селивановского лесхоза, вновь по границе земель подсобного хозяйства и 115 квартала того же лесничества, далее по р. Кестромка в течении стыкуется с южной границей;

- на юге: от пересечения р. Кестромка по южной границе земель ОАО "ЗиД", пересекает железную дорогу Ковров - Муром, далее по южным границам кварталов 41, 40, 39, 38, 37, 36, 35, 34, 33 Качаловского лесничества Селивановского лесхоза и 136 квартала Красномаяковского лесничества Ковровского лесхоза, по южной границе земель СПК "Смолинский", по восточной границе 144 и 145 кварталов, по южной границе 143, 142 кварталов, по западным границам 142, 141, 140, 137 кварталов, по северным границам 137, 138 кварталов, по западной 135 и 133 кварталов, по южной границе 127, 126, 125 кварталов Красномаяковского лесничества Ковровского лесхоза до пересечения с автомобильной дорогой Красный Маяк - Тюрмировка, далее по левой стороне полосы отвода автомобильной дороги Красный Маяк - Тюрмировка до границы подсобного хозяйства ОГУ "Болотский психоневрологический интернат", далее по восточной, южной, западной и северной границам ОГУ "Болотский психоневрологический интернат" до пересечения с правой стороной полосы отвода автомобильной дороги Красный Маяк - Тюрмировка, далее по правой стороне полосы отвода автомобильной дороги Красный Маяк - Тюрмировка до пересечения с южной границей 125 квартала Красномаяковского лесничества Ковровского лесхоза, далее по южным границам 125, 124, 123, 122, 121, 120 кварталов, по западной 120 квартала Красномаяковского лесничества, далее по юго-западной границе подсобного хозяйства АО "КЭМЗ", южным границам 69, 50, 67 кварталов Красномаяковского лесничества Ковровского лесхоза до западной границы;

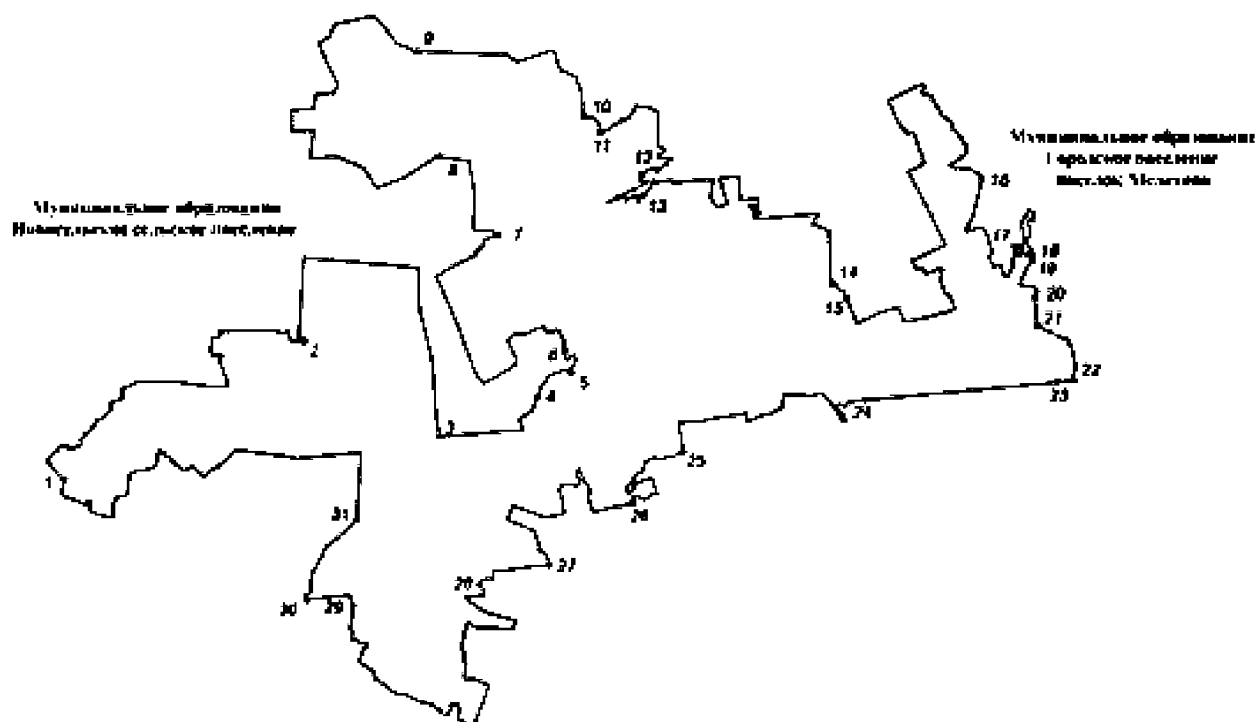
- на западе: по западным границам 67, 50, 22, 1 кварталов Красномаяковского лесничества Ковровского лесхоза, по западным границам 150, 149, 147, 144 кварталов Мелеховского лесничества Ковровского лесхоза, западной границе урочища Юшково, земель ООО "Новая жизнь", западным границам 135, 131, 123 кварталов, южным границам 110, 109, 108 кварталов, западным границам 108, 103, 91 кварталов Мелеховского лесничества Ковровского лесхоза. Далее по границе земель СПК "Ковровское" подходит к автодороге М-7 "Волга", по границе отвода автодороги в западном направлении по р. Пордуха, пересекает автодорогу М-7 "Волга", далее по западной границе 85 квартала Мелеховского лесничества Ковровского лесхоза, в западном направлении пересекает р. Пордуха, по западной границе земель СПК "Ковровское", юго-западной границе 69 квартала Мелеховского лесничества Ковровского лесхоза, вновь по западной границе земель СПК "Ковровское" и подходит к р. Клязьме. В северном направлении по середине реки Клязьмы, по западной границе земель СПК "Ковровское", по западной границе земель обороны пересекает железную дорогу Москва - Нижний Новгород, далее по землям ОАО "Агрофирма "Заречье", огибает с западной стороны оз. Переханово, вновь по западной границе земель ОАО "Агрофирма "Заречье", пересекает в юго-западном направлении железную дорогу Новки - Иваново, выходит на границу участка земель Ручьевской сельской администрации, по полосе отвода автодороги Ковров - Камешково, по землям ОАО "Агрофирма "Заречье", пересекая автодорогу. Далее по р. Наромша проходит по западной границе земель ООО "Гигант",

пересекая железную дорогу Новки - Иваново, выходит к северной границе, замыкаясь у истока р. Сингорька.

Приложение 2-1  
к Закону  
Владимирской области  
от 11.05.2005 N 52-ОЗ

**КАРТА (ПЛАН) ТЕРРИТОРИИ С УКАЗАНИЕМ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ  
ГРАНИЦЫ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ПОСЕЛОК ДОБРОГРАД  
(ГОРОДСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ)**

(введена Законом Владимирской области от 28.03.2022 N 15-ОЗ)



**Условные обозначения:**

- граница городского поселения
- ▭ населенный пункт поселок Доброград

Масштаб 1:50000.

Приложение 2-2  
к Закону

## ОПИСАНИЕ ГРАНИЦЫ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ПОСЕЛОК ДОБРОГРАД (ГОРОДСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ)

(введено Законом Владимирской области от 28.03.2022 N 15-ОЗ)

Муниципальное образование поселок Доброград (городское поселение) расположено в западной части Ковровского района.

Граница территории муниципального образования поселок Доброград (городское поселение) на севере, западе и юге граничит с муниципальным образованием Новосельское (сельское поселение), на востоке с муниципальным образованием поселок Мелехово (городское поселение).

Протяженность границы муниципального образования поселок Доброград (городское поселение) составляет 59,8 км.

Граница муниципального образования поселок Доброград (городское поселение) проходит следующим образом:

От точки 1 (координаты характерной точки 1: X - 202284.04 м Y - 267695.02 м) граница муниципального образования поселок Доброград (городское поселение) идет в северном направлении, совмещаясь с границей населенного пункта поселок Доброград в кадастровом квартале 33:07:000315, до точки 2.

От точки 2 (координаты характерной точки 2: X - 203835.11 м Y - 270091.28 м) граница муниципального образования поселок Доброград (городское поселение) идет в северном направлении по западной, северной и восточной границам лесного участка 33:07:000301:25 67 квартала Мелеховского участкового лесничества государственного казенного учреждения Владимирской области "Ковровское лесничество" (далее - Мелеховское участковое лесничество) до точки 3.

От точки 3 (координаты характерной точки 3: X - 203071.97 м Y - 271485.62 м) граница муниципального образования поселок Доброград (городское поселение) идет в восточном направлении по южной и восточной границам лесного участка 33:07:000000:418 24 квартала урочища Ковровское-1 Великовского участкового лесничества государственного казенного учреждения Владимирской области "Ковровское лесничество" (далее - Великовское участковое лесничество) до точки 4.

От точки 4 (координаты характерной точки 4: X - 203273.84 м Y - 272512.93 м) граница муниципального образования поселок Доброград (городское поселение) идет в северо-восточном направлении по северной границе лесного участка 33:07:000317:1509 24 квартала Великовского участкового лесничества до точки 5.

От точки 5 (координаты характерной точки 5: X - 203512.65 м Y - 272852.13 м) граница муниципального образования поселок Доброград (городское поселение) идет в северном направлении по западной границе лесного участка 33:07:000317:2027 26 квартала Великовского участкового лесничества до точки 6.

От точки 6 (координаты характерной точки 6: X - 203687.70 м Y - 272880.93 м) граница муниципального образования поселок Доброград (городское поселение) идет в северном направлении по восточной, северной и западной границе кадастрового квартала 33:07:000323, далее по южной, западной и северной границам населенного пункта поселок Доброград в кадастровом квартале 33:07:000317 до точки 7.

От точки 7 (координаты характерной точки 7: X - 204899.90 м Y - 272110.08 м) граница муниципального образования поселок Доброград (городское поселение) идет в северо-западном направлении по южной и восточной границе 21 квартала Великовского участкового лесничества в кадастровом квартале 33:07:000317, далее по южной границе

53 квартала Мелеховского участкового лесничества в кадастровом квартале 33:07:000301 до точки 8.

От точки 8 (координаты характерной точки 8: X - 205640.20 м Y - 271822.21 м) граница муниципального образования поселок Доброград (городское поселение) идет в западном направлении по южной, западной и северной границе кадастрового квартала 33:07:000316 до точки 9.

От точки 9 (координаты характерной точки 9: X - 206825.66 м Y - 271086.09 м) граница муниципального образования поселок Доброград (городское поселение) идет в восточном направлении по северной и восточной границе 53 квартала Мелеховского участкового лесничества в кадастровом квартале 33:07:000301 до точки 10.

От точки 10 (координаты характерной точки 10: X - 206153.03 м Y - 272968.70 м) граница муниципального образования поселок Доброград (городское поселение) идет в юго-восточном направлении по южной границе лесного участка 33:07:000301:25 17 квартала Великовского участкового лесничества до точки 11.

От точки 11 (координаты характерной точки 11: X - 205956.05 м Y - 273143.51 м) граница муниципального образования поселок Доброград (городское поселение) идет в северо-восточном направлении по северной границе населенного пункта поселок Доброград в кадастровом квартале 33:07:000317, далее по западной границе кадастрового квартала 33:07:000327 до точки 12.

От точки 12 (координаты характерной точки 12: X - 205244.37 м Y - 273234.29 м) граница муниципального образования поселок Доброград (городское поселение) идет в южном направлении по южной, западной и северной границам населенного пункта поселок Доброград в кадастровом квартале 33:07:000317, далее по северной границе 25 квартала Великовского участкового лесничества в кадастровом квартале 33:07:000317 до точки 13.

От точки 13 (координаты характерной точки 13: X - 205255.83 м Y - 273540.55 м) граница муниципального образования поселок Доброград (городское поселение) идет в восточном направлении по северной и восточной границам населенного пункта поселок Доброград в кадастровом квартале 33:07:000317 до точки 14.

От точки 14 (координаты характерной точки 14: X - 204407.96 м Y - 275483.40 м) граница муниципального образования поселок Доброград (городское поселение) идет в юго-восточном направлении по северо-восточной границе лесного участка 33:07:000317:2027 27 квартала Великовского участкового лесничества до точки 15.

От точки 15 (координаты характерной точки 15: X - 204261.29 м Y - 275642.64 м) граница муниципального образования поселок Доброград (городское поселение) идет в юго-восточном направлении по западной, южной, восточной и северо-восточной границе населенного пункта деревни Горожёново в кадастровых кварталах 33:07:000324 и 33:07:000317, далее по западной, северной и восточной границам населенного пункта поселок Доброград в кадастровом квартале 33:07:000317 до точки 16.

От точки 16 (координаты характерной точки 16: X - 205408.33 м Y - 276990.12 м) граница муниципального образования поселок Доброград (городское поселение) идет в южном направлении по восточной границе населенного пункта поселок Доброград в кадастровом квартале 33:07:000317 до точки 17.

От точки 17 (координаты характерной точки 17: X - 204783.86 м Y - 277342.07 м) граница муниципального образования поселок Доброград (городское поселение) идет в восточном направлении по 29 кварталу Великовского участкового лесничества в кадастровом квартале 33:07:000317, далее по западной границе кадастрового квартала 33:07:000607, далее по 30 кварталу Великовского участкового лесничества в кадастровом квартале 33:07:000317 до точки 18.

От точки 18 (координаты характерной точки 18: X - 204693.37 м Y - 277537.40 м) граница муниципального образования поселок Доброград (городское поселение) идет в

южном направлении по северной и западной границам земельного участка 33:07:000000:1139 30 квартала Великовского участкового лесничества до точки 19.

От точки 19 (координаты характерной точки 9: X - 204549.68 м Y - 277458.59 м) граница муниципального образования поселок Доброград (городское поселение) идет в южном направлении по 30 кварталу Великовского участкового лесничества в кадастровом квартале 33:07:000317 до точки 20.

От точки 20 (координаты характерной точки 20: X - 204303.49 м Y - 277547.48 м) граница муниципального образования поселок Доброград (городское поселение) идет в южном направлении по западной границе земельного участка 33:07:000000:1139 до точки 21.

От точки 21 (координаты характерной точки 21: X - 203979.23 м Y - 277571.53 м) граница муниципального образования поселок Доброград (городское поселение) идет в южном направлении по 30 кварталу Великовского участкового лесничества в кадастровом квартале 33:07:000317 до точки 22.

От точки 22 (координаты характерной точки 22: X - 203434.37 м Y - 277947.51 м) граница муниципального образования поселок Доброград (городское поселение) идет в западном направлении по южным границам земельных участков 33:07:000317:1995, 33:07:000000:1139, далее по южной границе населенного пункта поселок Доброград в кадастровом квартале 33:07:000317 до точки 23.

От точки 23 (координаты характерной точки 23: X - 203428.35 м Y - 277832.21 м) граница муниципального образования поселок Доброград (городское поселение) идет в западном направлении по южным границам 35 квартала Великовского участкового лесничества в кадастровом квартале 33:07:000317 до точки 24.

От точки 24 (координаты характерной точки 24: X - 203238.68 м Y - 275823.65 м) граница муниципального образования поселок Доброград (городское поселение) идет в западном направлении по лесному кварталу 35 Великовского участкового лесничества в кадастровом квартале 33:07:000317, далее по восточной, южной и западной границам земельного участка 33:07:000317:1896, далее по южной границе населенного пункта поселок Доброград в кадастровом квартале 33:07:000317, далее по южной границе земельного участка 33:07:000317:2044, далее по северной и западной границам земельного участка 33:07:000317:763 до точки 25.

От точки 25 (координаты характерной точки 25: X - 202712.63 м Y - 273983.99 м) граница муниципального образования поселок Доброград (городское поселение) идет в западном направлении по юго-восточной границе земельного участка 33:07:000317:853, далее по восточной и южной границам земельного участка 33:07:000317:843, далее по западным и южным границам 34 квартала Великовского участкового лесничества в кадастровом квартале 33:07:000317 до точки 26.

От точки 26 (координаты характерной точки 26: X - 202200.85 м Y - 273478.03 м) граница муниципального образования поселок Доброград (городское поселение) идет в юго-западном направлении по восточной, северной и западной границам кадастрового квартала 33:07:000322 до точки 27.

От точки 27 (координаты характерной точки 27: X - 201576.41 м Y - 272530.53 м) граница муниципального образования поселок Доброград (городское поселение) идет в западном направлении по южной границе 32 квартала Великовского участкового лесничества в кадастровом квартале 33:07:000317, далее по восточной границе кадастрового квартала 33:07:000317 до точки 28.

От точки 28 (координаты характерной точки 28: X - 201317.01 м Y - 271969.57 м) граница муниципального образования поселок Доброград (городское поселение) идет в южном направлении по восточной границе земельного участка 33:07:000317:1987, далее по восточной, южной и западной границе населенного пункта поселок Доброград в кадастровом квартале 33:07:000317 до точки 29.

От точки 29 (координаты характерной точки 29: X - 201254.41 м Y - 270613.62 м) граница муниципального образования поселок Доброград (городское поселение) идет в западном направлении по 41 кварталу Великовского участкового лесничества в кадастровом квартале 33:07:000317 до точки 30.

От точки 30 (координаты характерной точки 30: X - 201227.56 м Y - 270203.11 м) граница муниципального образования поселок Доброград (городское поселение) идет в северном направлении по границе кадастрового квартала 33:07:000317 до точки 31.

От точки 31 (координаты характерной точки 31: X - 202035.71 м Y - 270683.22 м) граница муниципального образования поселок Доброград (городское поселение) идет в северном направлении по восточной и северной границам 77 квартала Мелеховского участкового лесничества в кадастровом квартале 33:07:000301, далее по южной границе 57 квартала Мелеховского участкового лесничества в кадастровом квартале 33:07:000301 до точки 1.

От точки 21 граница муниципального образования Новосельское (сельское поселение) идет на юг по западной границе земельного участка с кадастровым номером 33:07:000317:929 до точки 22.

От точки 22 граница муниципального образования Новосельское (сельское поселение) следует в восточном направлении по южной границе земельного участка с кадастровым номером 33:07:000317:928 до точки 23.

От точки 23 граница муниципального образования Новосельское (сельское поселение) идет в северо-западном направлении по восточной границе земельного участка с кадастровым номером 33:07:000317:929 до точки 24.

От точки 24 граница муниципального образования Новосельское (сельское поселение) следует в северо-восточном направлении, совмещаясь с южной границей земельного участка с кадастровым номером 33:07:000317:929, до точки 25.

От точки 25 граница муниципального образования Новосельское (сельское поселение) идет на север по западной границе лесного квартала 8 Великовского участкового лесничества до точки 26.

От точки 26 граница муниципального образования Новосельское (сельское поселение) следует на север по западной границе земельного участка с кадастровым номером 33:07:000317:364 и по восточной границе земельного участка с кадастровым номером 33:07:000317:440 до точки 27.

От точки 27 граница муниципального образования Новосельское (сельское поселение) идет в западном и северо-западном направлении по северным границам земельного участка с кадастровым номером 33:07:000317:440, по восточной и северной границе земельного участка с кадастровым номером 33:07:000317:439 до точки 28.

От точки 28 граница муниципального образования Новосельское (сельское поселение) следует на северо-восток по восточной границе земельного участка с кадастровым номером 33:07:000341:2 до точки 29.

От точки 29 граница муниципального образования Новосельское (сельское поселение) следует в северо-восточном направлении по северной границе лесных кварталов 6, 5 Мелеховского участкового лесничества до точки 30.

От точки 30 граница муниципального образования Новосельское (сельское поселение) идет в северо-восточном направлении, совмещаясь с западной границей кадастрового квартала 33:07:000339, до точки 31.

От точки 31 граница муниципального образования Новосельское (сельское поселение) меняет свое направление на восточное и идет по северной границе кадастрового квартала 33:07:000339, далее по северной границе земельного участка с кадастровым номером 33:07:000317:434 до точки 32.

От точки 32 граница муниципального образования Новосельское (сельское поселение) поворачивает на юг и идет по восточной границе земельного участка с кадастровым номером 33:07:000317:434 до точки 33.

От точки 33 граница муниципального образования Новосельское (сельское поселение) следует на юг по западной границе лесного квартала 99 Мелеховского участкового лесничества до точки 34.

От точки 34 граница муниципального образования Новосельское (сельское поселение) идет на юг по восточной границе земельного участка с кадастровым номером 33:07:000317:206, по северной и восточной границе земельного участка с кадастровым номером 33:07:000317:452, по восточной границе земельного участка с кадастровым номером 33:07:000317:449, по восточной и южной границе земельного участка с кадастровым номером 33:07:000317:450 и по западной границе земельного участка с кадастровым номером 33:07:000317:412 до точки 35.

От точки 35 граница муниципального образования Новосельское (сельское поселение) идет на юг по южной границе земельного участка с кадастровым номером 33:07:000317:346, по западным границам земельных участков с кадастровыми номерами 33:07:000317:526, 33:07:000317:172, 33:07:000317:173, затем граница меняет направление и идет на восток до точки 36.

На юго-восток от точки 36 расположено муниципальное образование поселок Мелехово (городское поселение).

От точки 36 граница муниципального образования Новосельское (сельское поселение) идет по направлению на север по западной границе земельного участка с кадастровым номером 33:07:000317:603 до точки 37.

От точки 37 граница муниципального образования Новосельское (сельское поселение) идет на северо-запад по восточной границе земельного участка с кадастровым номером 33:07:000344:44, по восточной границе земельного участка с кадастровым номером 33:07:000344:45 до точки 38.

От точки 38 граница муниципального образования Новосельское (сельское поселение) следует в восточном направлении по северным границам кадастровых кварталов 33:07:000344, 33:07:000345 до точки 39.

От точки 39 граница муниципального образования Новосельское (сельское поселение) идет в юго-восточном направлении по северной границе кадастрового квартала 33:07:000348 до точки 40.

От точки 40 граница муниципального образования Новосельское (сельское поселение) идет в южном направлении по восточной границе кадастрового квартала 33:07:000347 до точки 41.

От точки 41 граница муниципального образования Новосельское (сельское поселение) идет в восточном направлении по северной границе кадастрового квартала 33:07:000348 до точки 42.

От точки 42 граница муниципального образования Новосельское (сельское поселение) следует на юго-восток по северной границе кадастрового квартала 33:07:000354 до точки 43.

От точки 43 граница муниципального образования Новосельское (сельское поселение) идет в юго-восточном направлении по северной и восточной границе кадастрового квартала 33:07:000351 и восточной границе кадастрового квартала 33:07:000387 до точки 44.

От точки 44 граница муниципального образования Новосельское (сельское поселение) следует в восточном направлении по северной границе кадастрового квартала 33:07:000354 до точки 45.

На востоке от точки 45 граница муниципального образования Новосельское (сельское поселение) идет в юго-восточном направлении по западным границам земельных участков с кадастровыми номерами 33:07:000354:138, 33:07:000418:4 до точки 46.

От точки 46 граница муниципального образования Новосельское (сельское поселение) идет на запад, по западной и южной границе кадастрового квартала 33:07:000428, по южной границе кадастрового квартала 33:07:000429 до точки 47.

От точки 47 граница муниципального образования Новосельское (сельское поселение) идет в юго-восточном направлении по западной границе земельного участка с кадастровым номером 33:07:000418:5, по восточной границе земельного участка с кадастровым номером 33:07:000354:301 до точки 48.

От точки 48 граница муниципального образования Новосельское (сельское поселение) идет на запад по южной границе земельного участка с кадастровым номером 33:07:000354:301 до точки 49.

От точки 49 граница муниципального образования Новосельское (сельское поселение) идет на северо-запад, по восточной границе земельного участка с кадастровым номером 33:07:000422:4, по восточной, северной и западной границе кадастрового квартала 33:07:000422 и по западной границе земельного участка с кадастровым номером 33:07:000422:4 до точки 50.

От точки 50 граница муниципального образования Новосельское (сельское поселение) следует в западном направлении по южной границе земельного участка с кадастровым номером 33:07:000354:300 до точки 51.

От точки 51 граница муниципального образования Новосельское (сельское поселение) идет в южном направлении, по западной границе 3 квартала, по западной и южной границе 12 квартала и южным границам 13, 14 кварталов Ивановского участкового лесничества государственного казенного учреждения Владимирской области "Ковровское лесничество" до точки 52.

От точки 52 граница муниципального образования Новосельское (сельское поселение) идет в южном направлении по западной границе кадастровых кварталов 33:07:000444 и 33:07:000445 до точки 53.

От точки 53 граница муниципального образования Новосельское (сельское поселение) следует в юго-западном направлении по северной и западной границе кадастрового квартала 33:07:000446 до точки 54.

От точки 54 граница муниципального образования Новосельское (сельское поселение) следует в юго-западном направлении по земельному участку с кадастровым номером 33:07:000418:156 до точки 55.

От точки 55 граница муниципального образования Новосельское (сельское поселение) идет в северо-западном направлении по северной границе кадастрового квартала 33:07:000454 до точки 56.

От точки 56 граница муниципального образования Новосельское (сельское поселение) идет в юго-западном направлении по западной границе кадастрового квартала 33:07:000454 до точки 57.

От точки 57 граница муниципального образования Новосельское (сельское поселение) идет в южном направлении по восточным границам 29, 55, 71 кварталов и по западной границе 87 квартала Красномаяковского участкового лесничества государственного казенного учреждения Владимирской области "Ковровское лесничество" (далее - Красномаяковское участковое лесничество) до точки 58.

От точки 58 граница муниципального образования Новосельское (сельское поселение) идет в юго-западном направлении по восточной границе кадастрового квартала 33:07:000474 до точки 59.

На юге от точки 59 граница муниципального образования Новосельское (сельское поселение) меняет направление на западное и следует по южной границе кадастрового квартала 33:07:000474 до точки 60.

От точки 60 граница муниципального образования Новосельское (сельское поселение) идет по западным границам кадастрового квартала 33:07:000474, южным границам 40, 36, 35 кварталов Красномаяковского участкового лесничества до точки 61.

На западе от точки 61 граница муниципального образования Новосельское (сельское поселение) идет по западным границам 35, 36, 22, 1 кварталов Красномаяковского

участкового лесничества, по западным границам 150, 149, 147, 144 кварталов Мелеховского участкового лесничества, западной границе земельного участка с кадастровым номером 33:07:000301:29, западным границам 135, 130 кварталов Мелеховского участкового лесничества до точки 62.

От точки 62 граница муниципального образования Новосельское (сельское поселение) идет по западной границе 123 квартала, южным границам 110, 109, 108 кварталов, западным границам 108, 103, 91 кварталов Мелеховского участкового лесничества, по западной границе земельного участка с кадастровым номером 33:07:000000:392, по северной границе земельного участка с кадастровым номером 33:07:000303:65, по западной границе 83 квартала Мелеховского участкового лесничества, по западной границе кадастрового квартала 33:07:000303, юго-западной границе 69 квартала Мелеховского участкового лесничества, вновь по западной границе кадастрового квартала 33:07:000303 и подходит к реке Клязьма, идет в северном направлении по середине реки Клязьма протяженностью 10 км, по западной границе кадастрового квартала 33:07:000101 до точки 1.

От точки 63 граница муниципального образования Новосельское (сельское поселение) идет в северном направлении, совмещаясь с границей населенного пункта поселок Доброград в кадастровом квартале 33:07:000315, до точки 64.

От точки 64 граница муниципального образования Новосельское (сельское поселение) идет в северном направлении по западной, северной и восточной границам лесного участка 33:07:000301:25 67 квартала Мелеховского участкового лесничества до точки 65.

От точки 65 граница муниципального образования Новосельское (сельское поселение) идет в восточном направлении по южной и восточной границам лесного участка 33:07:000000:418 24 квартала Великовского участкового лесничества до точки 66.

От точки 66 граница муниципального образования Новосельское (сельское поселение) идет в северо-восточном направлении по северной границе лесного участка 33:07:000317:1509 24 квартала Великовского участкового лесничества до точки 67.

От точки 67 граница муниципального образования Новосельское (сельское поселение) идет в северном направлении по западной границе лесного участка 33:07:000317:2027 26 квартала Великовского участкового лесничества до точки 68.

От точки 68 граница муниципального образования Новосельское (сельское поселение) идет в северном направлении по восточной, северной и западной границе кадастрового квартала 33:07:000323, далее по южной, западной и северной границам населенного пункта поселок Доброград в кадастровом квартале 33:07:000317 до точки 69.

От точки 69 граница муниципального образования Новосельское (сельское поселение) идет в северо-западном направлении по южной и восточной границе 21 квартала Великовского участкового лесничества в кадастровом квартале 33:07:000317, далее по южной границе 53 квартала Мелеховского участкового лесничества в кадастровом квартале 33:07:000301 до точки 70.

От точки 70 граница муниципального образования Новосельское (сельское поселение) идет в западном направлении по южной, западной и северной границе кадастрового квартала 33:07:000316 до точки 71.

От точки 71 граница муниципального образования Новосельское (сельское поселение) идет в восточном направлении по северной и восточной границе 53 квартала Мелеховского участкового лесничества в кадастровом квартале 33:07:000301 до точки 72.

От точки 72 граница муниципального образования Новосельское (сельское поселение) идет в юго-восточном направлении по южной границе лесного участка 33:07:000301:25 17 квартала Великовского участкового лесничества до точки 73.

От точки 73 граница муниципального образования Новосельское (сельское поселение) идет в северо-восточном направлении по северной границе населенного

пункта поселок Доброград в кадастровом квартале 33:07:000317, далее по западной границе кадастрового квартала 33:07:000327 до точки 74.

От точки 74 граница муниципального образования Новосельское (сельское поселение) идет в южном направлении по южной, западной и северной границам населенного пункта поселок Доброград в кадастровом квартале 33:07:000317, далее по северной границе 25 квартала Великовского участкового лесничества в кадастровом квартале 33:07:000317 до точки 75.

От точки 75 граница муниципального образования Новосельское (сельское поселение) идет в восточном направлении по северной и восточной границам населенного пункта поселок Доброград в кадастровом квартале 33:07:000317 до точки 76.

От точки 76 граница муниципального образования Новосельское (сельское поселение) идет в юго-восточном направлении по северо-восточной границе лесного участка 33:07:000317:2027 27 квартала Великовского участкового лесничества до точки 77.

От точки 77 граница муниципального образования Новосельское (сельское поселение) идет в юго-восточном направлении по западной, южной, восточной и северо-восточной границе населенного пункта деревни Горожёново в кадастровых кварталах 33:07:000324 и 33:07:000317, далее по западной, северной и восточной границам населенного пункта поселок Доброград в кадастровом квартале 33:07:000317 до точки 78.

От точки 78 граница муниципального образования Новосельское (сельское поселение) идет в южном направлении по восточной границе населенного пункта поселок Доброград в кадастровом квартале 33:07:000317 до точки 79.

От точки 79 граница муниципального образования Новосельское (сельское поселение) идет в восточном направлении по 29 кварталу Великовского участкового лесничества в кадастровом квартале 33:07:000317, далее по западной границе кадастрового квартала 33:07:000607, далее по 30 кварталу Великовского участкового лесничества в кадастровом квартале 33:07:000317 до точки 80.

От точки 80 граница муниципального образования Новосельское (сельское поселение) идет в южном направлении по северной и западной границам земельного участка 33:07:000000:1139 30 квартала Великовского участкового лесничества до точки 81.

От точки 81 граница муниципального образования Новосельское (сельское поселение) идет в южном направлении по 30 кварталу Великовского участкового лесничества в кадастровом квартале 33:07:000317 до точки 82.

От точки 82 граница муниципального образования Новосельское (сельское поселение) идет в южном направлении по западной границе земельного участка 33:07:000000:1139 до точки 83.

От точки 83 граница муниципального образования Новосельское (сельское поселение) идет в южном направлении по 30 кварталу Великовского участкового лесничества в кадастровом квартале 33:07:000317 до точки 84.

От точки 84 граница муниципального образования Новосельское (сельское поселение) идет в западном направлении по южным границам земельных участков 33:07:000317:1995, 33:07:000000:1139, далее по южной границе населенного пункта поселок Доброград в кадастровом квартале 33:07:000317 до точки 85.

От точки 85 граница муниципального образования Новосельское (сельское поселение) идет в западном направлении по южным границам 35 квартала Великовского участкового лесничества в кадастровом квартале 33:07:000317 до точки 86.

От точки 86 (координаты характерной точки 24: X - 203238.68 м Y - 275823.65 м) граница муниципального образования поселок Доброград (городское поселение) идет в западном направлении по лесному кварталу 35 Великовского участкового лесничества в кадастровом квартале 33:07:000317, далее по восточной, южной и западной границам земельного участка 33:07:000317:1896, далее по южной границе населенного пункта

поселок Доброград в кадастровом квартале 33:07:000317, далее по южной границе земельного участка 33:07:000317:2044, далее по северной и западной границам земельного участка 33:07:000317:763 до точки 87.

От точки 87 граница муниципального образования Новосельское (сельское поселение) идет в западном направлении по юго-восточной границе земельного участка 33:07:000317:853, далее по восточной и южной границам земельного участка 33:07:000317:843, далее по западным и южным границам 34 квартала Великовского участкового лесничества в кадастровом квартале 33:07:000317 до точки 88.

От точки 88 граница муниципального образования Новосельское (сельское поселение) идет в юго-западном направлении по восточной, северной и западной границам кадастрового квартала 33:07:000322 до точки 89.

От точки 89 граница муниципального образования Новосельское (сельское поселение) идет в западном направлении по южной границе 32 квартала Великовского участкового лесничества в кадастровом квартале 33:07:000317, далее по восточной границе кадастрового квартала 33:07:000317 до точки 90.

От точки 90 граница муниципального образования Новосельское (сельское поселение) идет в южном направлении по восточной границе земельного участка 33:07:000317:1987, далее по восточной, южной и западной границе населенного пункта поселок Доброград в кадастровом квартале 33:07:000317 до точки 91.

От точки 91 граница муниципального образования Новосельское (сельское поселение) идет в западном направлении по 41 кварталу Великовского участкового лесничества в кадастровом квартале 33:07:000317 до точки 92.

От точки 92 граница муниципального образования Новосельское (сельское поселение) идет в северном направлении по границе кадастрового квартала 33:07:000317 до точки 93.

От точки 93 граница муниципального образования Новосельское (сельское поселение) идет в северном направлении по восточной и северной границам 77 квартала Мелеховского участкового лесничества в кадастровом квартале 33:07:000301, далее по южной границе 57 квартала Мелеховского участкового лесничества в кадастровом квартале 33:07:000301 до точки 63.

**Приложение 13  
к Закону  
Владимирской области  
от 11.05.2005 N 52-ОЗ**

**НАСЕЛЕННЫЕ ПУНКТЫ, ВХОДЯЩИЕ В СОСТАВ ТЕРРИТОРИИ  
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ НОВОСЕЛЬСКОЕ (СЕЛЬСКОЕ  
ПОСЕЛЕНИЕ)**

(в ред. Закона Владимирской области от 28.03.2022 N 15-ОЗ)

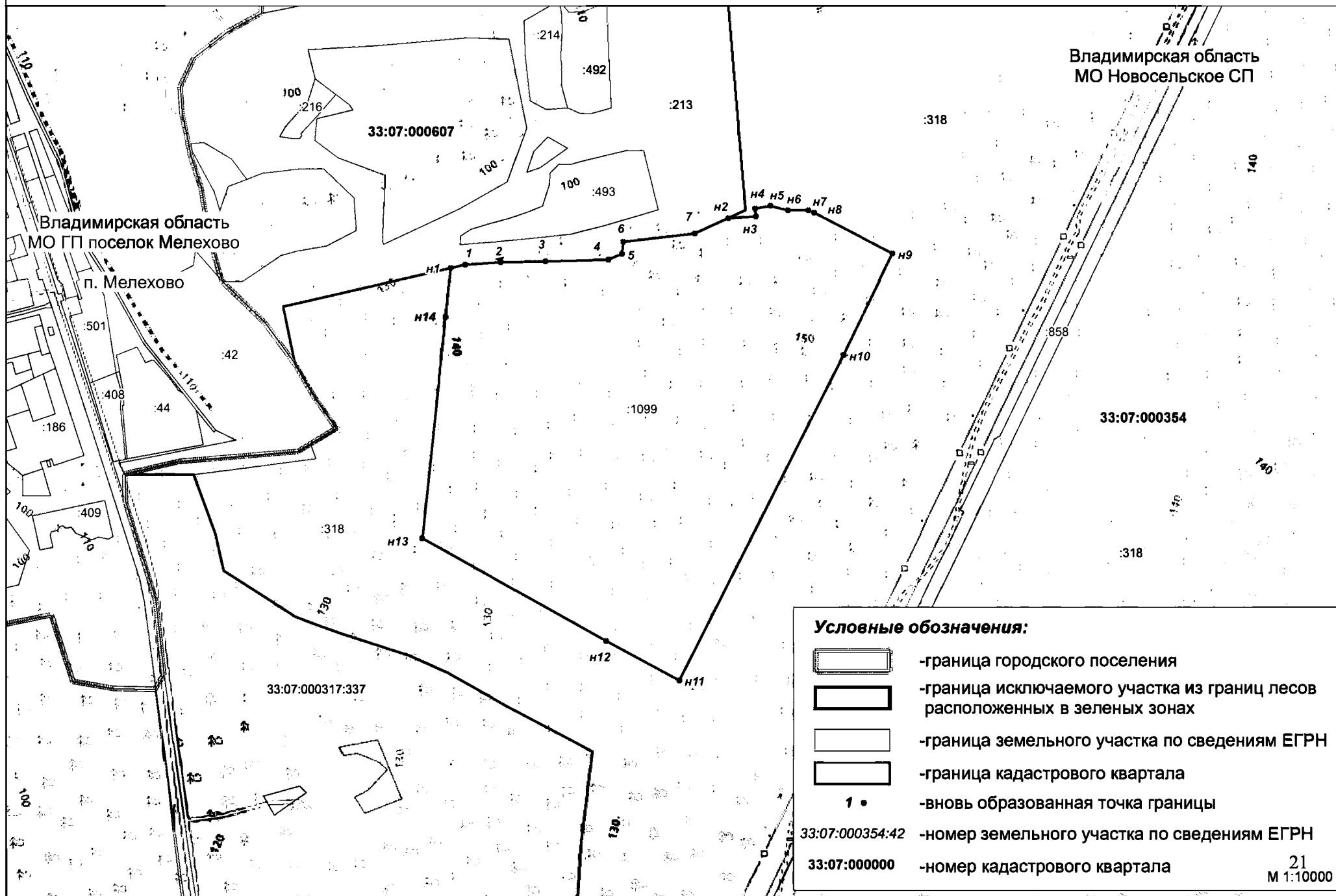
1. Село Алачино.	16. Деревня Колуберево.	30. Деревня Пестово.
2. Деревня Анохино.	17. Село Крутово.	31. Деревня Погост.
3. Деревня Бабёнки.	18. Село Любец.	32. Село Русино.
4. Деревня Бабурино.	19. Село Маринино.	33. Деревня Сажино.
5. Деревня Бараново.	20. Деревня Мартемьяново.	34. Деревня Сенино.
6. Деревня Бельково.	21. Село Марьино.	35. Деревня Сенинские Дворики.
7. Село Великово.	22. Деревня Медынцево.	36. Деревня Суханиха.
8. Деревня Горожёново.	23. Село Милиново.	37. Деревня Сычёво.
9. Деревня Дёмино.	24. Поселок Нерехта.	38. Село Троицко- Никольское.
10. Деревня Дмитриево	25. Деревня Никитино.	39. Деревня Чернево.
11. Деревня Дроздовка.	26. Поселок Новый.	40. Деревня Черноситово.
12. Деревня Ельниково.	27. Деревня Патрикеево.	41. Деревня Чурилово.
13. Деревня Заря.	28. Поселок Первомайский.	
14. Деревня Ключниково.	29. Деревня Пересекино.	
15. Деревня Княгинино.		

**2. Сведения из государственного лесного реестра о правах пользования лесными участками, включаемыми в изменяемые границы земель, на которых расположены леса в зеленых зонах**

Согласно сведениям государственного лесного реестра, проектируемый для включения в изменяемые границы земель, на которых расположены леса, расположенные в зеленых зонах, лесной участок в квартале 1 Эсинского участкового лесничества Ковровского лесничества не находится у граждан, юридических лиц, в постоянном (бессрочном) пользовании, в аренде, а также безвозмездном срочном пользовании, на проектируемом лесном участке не располагаются объекты недвижимого имущества, размещение которых в зеленых зонах не допускается Лесным кодексом.

**3. Карты (схемы) лесов в зеленых зонах, содержащие описание местоположения изменяемых границ земель, на которых расположены такие леса**

**Карта-схема**  
**лесного участка, исключаемого из границ лесов, расположенных в зеленых зонах, на кадастровом плане территории**  
**33:07:000354**



### **3.1 Существующее разделение лесов Ковровского лесничества Владимирской области по категориям защитности**

Согласно статье 10 Лесного кодекса Российской Федерации леса, расположенные на землях лесного фонда, по целевому назначению подразделяются на защитные леса, эксплуатационные леса и резервные леса.

Разделение лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов Ковровского лесничества произведено в соответствии со статьей 110 Лесного кодекса Российской Федерации, статьями 8 и 8.1. Федерального закона от 04.12.2006 № 201-ФЗ «О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации», приказом Рослесхоза от 19.12.2007 № 498 «Об отнесении лесов к защитным, эксплуатационным и резервным лесам», приказом Рослесхоза от 30.12.2010 № 527 «Об отнесении лесов на территории Владимирской области к ценным лесам, эксплуатационным лесам, резервным лесам и установлении их границ» (ред. от 30.08.2021), Лесоустроительной инструкцией, утверждённой приказом Минприроды России от 29.03.2018 № 122, по целевому назначению отнесены к защитным и эксплуатационным лесам.

Ковровское лесничество и его границы определены приказом Рослесхоза от 12.09.2008 № 257 «Об определении количества лесничеств на территории Владимирской области и установлении их границ».

В состав лесничества вошли леса бывшего Ковровского лесхоза и Ковровского лесхоза - филиала ГУ «Владлес».

В соответствии с Законом Владимирской области от 10.12.2001 № 129-ОЗ «О Губернаторе (главе администрации) и администрации Владимирской области» постановлением Губернатора Владимирской области от 05.08.2011 № 788 «О ликвидации территориальных органов департамента лесного хозяйства администрации Владимирской области» было ликвидировано ТО «Ковровское лесничество».

В целях обеспечения реализации полномочий в области лесных отношений в соответствии с действующим законодательством постановлением Губернатора Владимирской области от 13.10.2011 № 1101 «О создании государственных казенных учреждений Владимирской области в сфере лесных отношений» создано Государственное казенное учреждение Владимирской области «Ковровское лесничество».

Согласно приказу Рослесхоза от 12.09.2008 № 257 «Об определении количества лесничеств на территории Владимирской области и установлении их границ», территория Ковровского лесничества разделена на 10 участковых лесничеств. В целях организации устойчивого управления лесами и удобства ведения государственного лесного реестра Великовское, Клязьмогородское и Ивановское 1 участковые лесничества, сформированные из лесов, ранее находившихся во владении сельскохозяйственных организаций Ковровского района, поделены на урочища.

Общая площадь во Владимирской области, Ковровском районе, Ковровском лесничестве по состоянию на 01.01.2022 г. составляет 117753 га., в том числе леса, расположенные в зеленых зонах 18725 га. Оно включает в себя следующие участковые лесничества (таблица 1).

Таблица 1

Сведения о лесах, расположенных в зеленых зонах, включенных в состав Ковровского лесничества Владимирской области

Наименование участкового лесничества	Номера кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3
Осиповское	28,29,45,53-55,59-62, 67-69,74-77, 86-91; части кварталов: 30, 31,33-35,46,47,56,57	3283
Эсинское	часть квартала 2	17
Ковровское	18,19, 24, 43-45,49,50, 53-56,60-64, 68-75,77-79, 81-83,85-88, 90-93,96-99, 102-106; части кварталов: 16,23, 39, 40, 57, 65-67, 76, 80,84, 89, 94, 95,100,101, 107	6645
Красно-маяковское	Часть квартала 64	104
Мелеховское	17-21,23-32,42-45,51-53,59-61,65-67	2970
Клязьминское	9-17,35,36,49,51-53,71-75	2159
Великовское в том числе по урочищам:		2457
Ковровское 1	2,8-11,13-27,29,34-36,59; части кварталов: 12, 28,30-33,37-40	2051
Птицеводческая Агрофирма Ковровское	63,65-67; части кварталов: 61,62,64	406
Клязьмо-городецкое в том числе по урочищам:		1090
Гигант	18; часть квартала 17	156
Заречье	93; часть квартала 99	75
Тихие зори	106,107,118, 121,136; части кварталов: 110,117,119,120,133-135	859
<b>ИТОГО</b>		<b>18725</b>

По лесному районированию вся территория Ковровского лесничества относится к району хвойно-широколиственных (смешанных) лесов европейской части Российской Федерации, в соответствии с приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 18.08.2014 № 367 «Перечень лесорастительных зон Российской Федерации и Перечень лесных районов Российской Федерации».

Лесосеменное районирование Российской Федерации утверждено приказом Рослесхоза от 08.10.2015 № 353 «Об установлении лесосеменного районирования». По этому приказу Ковровский район Владимирской области отнесен к 2 лесосеменному району по сосне обыкновенной, 3 району по ели, 1 району по дубу черешчатого.

Лесистость в кварталах 90, 91, 95, 96 Ковровского участкового лесничества, Ковровского лесничества на территории Ковровского района, согласно выписке из государственного лесного реестра от 05.05.2022 (приложение 2), составляет 61,8 %.

**3.2 Характеристика лесных участков, исключаемых из границ земель, на которых расположены леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в зеленых зонах)**

Деление лесов лесничества по категориям защитных лесов приводится по состоянию на 01.01.2022, в соответствии с лесохозяйственным регламентом Ковровского лесничества Владимирской области, утвержденным постановлением Департамента лесного хозяйства Владимирской области от 21.12.2021 № 23 «О внесении изменений в постановления департамента от 31.01.2018 № 2, от 22.08.2018 № 9, от 08.10.2018 № 14» (далее – Лесохозяйственный регламент Ковровского лесничества Владимирской области).

Таблица 2

Распределение лесов Ковровского участкового лесничества  
Ковровского лесничества по категориям защитных лесов

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Номера кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
<b>Всего лесов:</b>	<b>Ковровское</b>		11902
1. Защитные леса, всего:			11861
1.1. Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов, всего:			11462
в том числе:		47,58,108-111; части кварталов:	883
- защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации		57,65-67,76, 84,89,94,95,100,101, 107	
- зеленые зоны		18,19, 24, 43-45,49,50, 53-56,60-64, 68-75,77-79, 81-83,85-88, 90-93,96-99, 102-106; части кварталов: 16, 23, 39, 40, 57, 65-67, 76, 80, 84, 89, 94, 95, 100,101, 107	6645
- лесопарковые зоны		1-3,6-15,17,20-22,25-36,39,41,42,46,1,52, 115,116; части кварталов: 5, 16, 23, 37, 39, 40	3934
1.2. Ценные леса, всего:			399
в том числе:		38,112-114 265	265
-запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов			
-нерестоохраняемые полосы лесов	4; часть квартала 5	134	
2. Эксплуатационные леса	части кварталов 37, 40,80	41	

Леса, расположенные в зеленых зонах, устанавливаются в целях организации отдыха населения, сохранения санитарно-гигиенической, оздоровительной и эстетической ценности природных ландшафтов. Изменение границ лесов, выполняющих функции защиты природных и иных

объектов (леса, расположенные в зеленых зонах), с учетом норм постановления и норм лесного законодательства должно осуществляться с минимальными потерями их площади, т.к. эти насаждения относятся к экономически и экологически ценным лесным массивам.

Изменение границ земель, на которых расположены леса выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в зеленых зонах), планируется осуществить путем исключения из них лесного участка, испрашиваемого для использования лесов в целях разведки и добычи полезных ископаемых-карбонатных пород для строительных целей на участке «Южный» (№5) Мелехово-Федотовского месторождения.

В соответствии с проектной документацией «Рабочий проект «Доработка и рекультивация месторождения карбонатных пород «Мелехово-Федотовское» (Участок №5 «Южный»)), согласованной с приказом Департамента природопользования и охраны окружающей среды администрации Владимирской области № 164/01-08 от 10.12.2018 и проектной документацией «Корректировка Рабочего проекта «Доработка и рекультивация месторождения карбонатных пород «Мелехово-Федотовское» (Участок №5 «Южный»)), согласованной с распоряжением Департамента природопользования и охраны окружающей среды Владимирской области № 269 от 08.11.2021, добыча карбонатных пород для строительных целей на участке «Южный» (№5) Мелехово-Федотовского месторождения предусматривается в лесных кварталах 90, 91, 95, 96 Ковровского участкового лесничества, Ковровского лесничества Владимирской области на общей площади 57,6707 га.

Учитывая целевое назначение использования исключаемого лесного участка, согласно пункту 11 статьи 25 Лесного кодекса осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых, после осуществления процедуры изменения границ земель, на которых расположены леса выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в зеленых зонах), его следует отнести к категории защитных лесов - ценные леса: запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов (леса, примыкающие непосредственно к руслу реки или берегу другого водного объекта, а при безлесной пойме - к пойме реки, выполняющие водорегулирующие функции), в соответствии с Перечнем некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов, утвержденным распоряжением Правительства Российской Федерации от 23.04.2022 № 999-р и Перечнем объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов, утверждённым распоряжением Правительства Российской Федерации от 30.04.2022 № 1084-р. Исключаемый лесной участок расположен в непосредственной близости реки Нерехта.

По сведениям государственного лесного реестра, согласно выписке из государственного лесного реестра от 05.05.2022 (приложение 2), в соответствии с Лесохозяйственным регламентом Ковровского лесничества Владимирской области, леса кварталов 90, 91, 95, 96 Ковровского участкового лесничества отнесены к категории защитных лесов - «леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в зеленых зонах)».

Лесной участок, проектируемый к исключению из существующих лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в зеленых зонах), отображен на тематической лесной карте ниже.

Характеристика лесного участка, планируемого к исключению из границ лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в зеленых зонах), согласно выписке из государственного лесного реестра от 05.05.2022 (приложение 2), представлена в таблице 3.

Таблица 3

**Количественные и качественные характеристики лесных участков, планируемых к исключению из границ земель, на которых расположены леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в зеленых зонах)**

Наименование участков лесничества	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Хозяйство, преобладающая порода	Таксационная характеристика выдела				
					Состав насаждения	Возраст, лет	Болинет	Полнота	Общий запас древесины, м³ на га
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>Ковровское лесничество Владимирской области</b>									
<b>«Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в зеленых зонах)»</b>									
Ковровское	90	ч. 16 ОЗУ	4,9050	Хвойное, Сосна	4С1Е5Б	85	1	0,6	1472
		ч. 17 ОЗУ	1,1934	Хвойное, Сосна	10С+Б+Е	95	1	0,6	382
		ч. 18 ОЗУ	7,19	Хвойное, Сосна	6С4Б+Е+С	90	1	0,6	2157
		19 ОЗУ	0,6	Хвойное, Сосна	л/к 7С3Б	48	1	0,7	130
		20 ОЗУ	0,7	Хвойное, Сосна	5С1Е4Б	25	1	0,7	60
		21 ОЗУ	2,5	Хвойное, Сосна	л/к 7С3Б	64	1	0,6	580
		ч. 22	0,12	-	Дорога грунтовая	-	-	-	-
		ч. 23	0,18	-	Просеки	-	-	-	-
Ковровское	91	ч. 4	0,7916	-	Карьер	-	-	-	-
		ч. 13	0,7015	Хвойное, Сосна	8С2Б	110	2	0,4	119
		14	0,8102	Хвойное, Сосна	л/к 7С1Е2Б	46	1	0,7	150
		15	1,2004	Хвойное, Сосна	7С3Б+Е	110	2	0,6	380
		16	4,2113	Хвойное, Сосна	8С2Б	75	1	0,6	1180
		ч. 17	1,4948	Мягколиственно е, Береза	5Б1Ос3С1Е	75	1	0,7	324
		18	1,9927	Хвойное, Сосна	л/к 6С4Б+Ос	64	1	0,7	260
		ч. 19	0,7031	Хвойное, Ель	л/к 6Е1С2Б1Ос	56	1	0,8	154
		ч. 26	0,1000	-	Просеки	-	-	-	-
Ковровское	95	ч. 3 ОЗУ	2,5750	Хвойное, Сосна	4С2Е4Б	80	1	0,5	530
		4	8,7105	Хвойное, Сосна	л/к 8С2Б	66	1	0,9	2409
		5	0,8032	Хвойное, Сосна	8С2Б	55	1	0,8	180
		ч. 6 ОЗУ	2,924	Хвойное, Сосна	9С1Б	95	1	0,7	1023
		ч. 7 ОЗУ	2,15	Мягколиственно е, Береза	6Б4Ос	65	1	0,7	473
		ч. 12 ОЗУ	1,7250	Хвойное, Сосна	6С1Е3Б	110	2	0,6	442
		13	2,0015	Хвойное, Сосна	л/к 5С5Б	66	1	0,7	500
		ч. 14	2,6500	Хвойное, Сосна	6С2Е2Б	80	1	0,6	716
		ч. 15	0,4000	Мягколиственно е, Береза	8Б2С	15	1	0,8	24
		ч. 25	0,1320	-	Дорога грунтовая	-	-	-	-
		ч. 26	0,1860	-	Просеки	-	-	-	-
Ковровское	96	1	0,6033	Мягколиственно е, Береза	8Б2С	65	1	0,7	130
		2	0,9014	Хвойное, Сосна	л/к 8С2Б+Ос+Е	64	1	0,8	310
		ч. 3	2,2212	Хвойное, Сосна	5С5Б+Е	95	1	0,6	641
		ч. 12	0,1236	Хвойное, Сосна	7С3Б+Е	80	1	0,6	33
		ч. 38	0,0500	-	Дорога грунтовая	-	-	-	-
		ч. 39	0,12	-	Просеки	-	-	-	-
<b>ВСЕГО</b>			<b>57,6707</b>	-	-	-	-	-	<b>14759</b>

Лесные участки, планируемые к исключению из границ лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в зеленых зонах), полностью относятся к лесным землям (57,6707 га). Также на лесном участке присутствуют особо защитные участки леса на площади 26,4624 га, которые входят в контур границ планируемого к размещению объекта.

**3.3 Текстовое и графическое описание местоположения границ лесных участков (частей лесных участков), исключаемых из границ и включаемых в границы земель, на которых расположены леса в зеленых зонах, включающее в себя перечень географических координат характерных точек границ таких земель или перечень координат этих точек в системе координат, установленной для ведения Единого государственного реестра недвижимости в соответствии с Федеральным законом "О государственной регистрации недвижимости".**

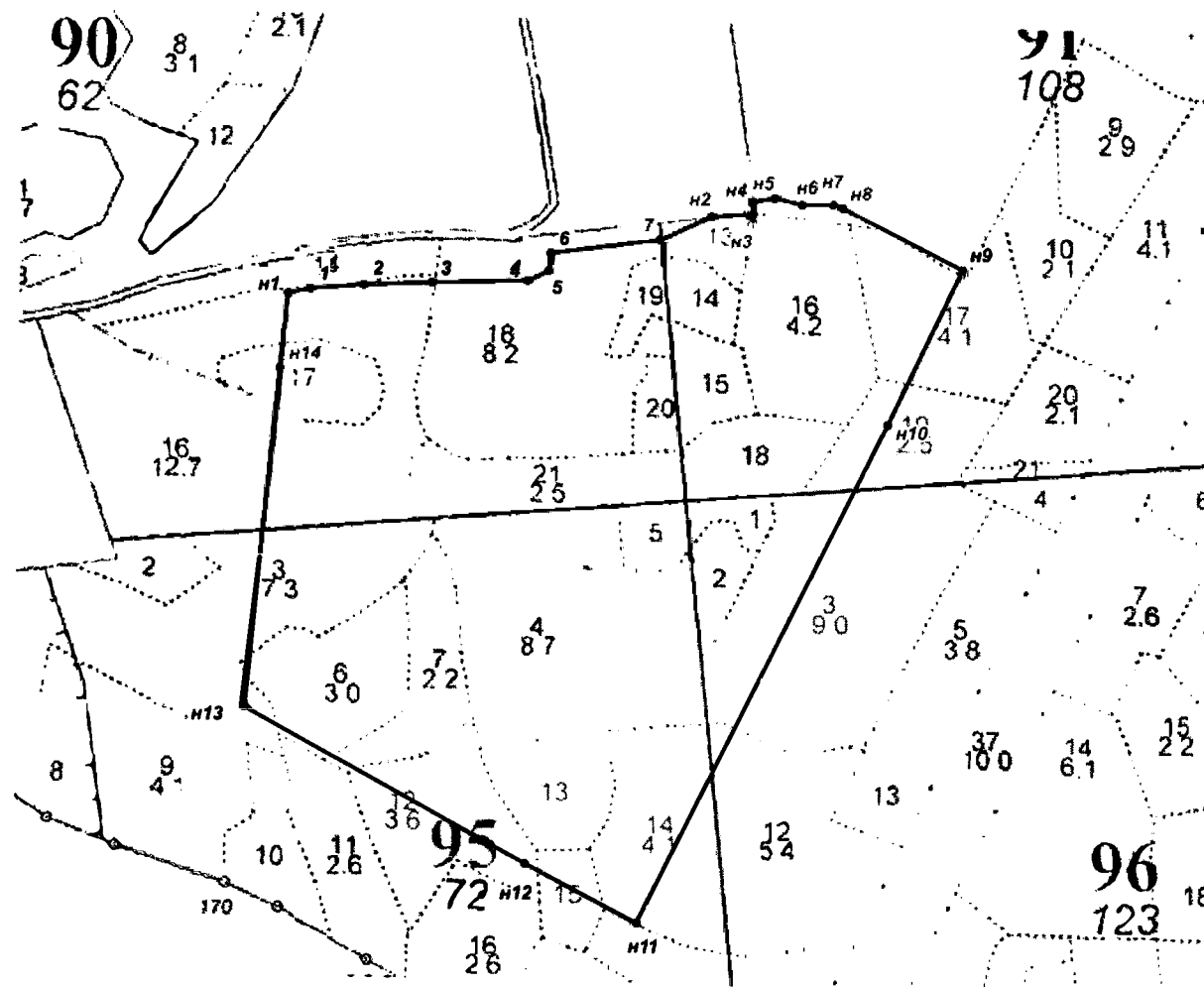
Границы лесного участка, площадью 57,6707 га, расположенного во Владимирской области, Ковровском районе, Ковровском лесничестве, Ковровском участковом лесничестве, кварталах 90, 91, 95, 96, проходят следующим образом:

- от точки н1 граница проходит на северо - восток по территории выдела 16 квартала 90 до точки 1;
- от точки 1 граница проходит на северо - восток по территории выдела 16 квартала 90 до точки 2;
- от точки 2 граница проходит на северо - восток по территории выдела 16 квартала 90 до точки 3;
- от точки 3 граница проходит на северо - восток по территории выделов 16,18 квартала 90 до точки 4;
- от точки 4 граница проходит на северо - восток по территории выдела 18 квартала 90 до точки 5;
- от точки 5 граница проходит на северо - восток по территории выдела 18 квартала 90 до точки 6;
- от точки 6 граница проходит на северо - восток по территории выдела 18, 23 квартала 90 до точки 7;
- от точки 7 граница проходит на северо - восток по территории выдела 18, 23 квартала 90, выдела 13 квартала 91 до точки н2;
- от точки н2 граница проходит на северо - восток по территории выдела 13 квартала 91 до точки н3;
- от точки н3 граница проходит на северо - запад по территории выдела 4 квартала 91 до точки н4;
- от точки н4 граница проходит на северо - восток по территории выдела 4 квартала 91 до точки н5;
- от точки н5 граница проходит на юго - восток по территории выдела 4 квартала 91 до точки н6;

- от точки н6 граница проходит на северо - восток по территории выдела 4 квартала 91 до точки н7;
- от точки н7 граница проходит на юго-восток по территории выдела 4 квартала 91 до точки н8;
- от точки н8 граница проходит на юго - восток по территории выдела 4 квартала 91 до точки н9;
- от точки н9 граница проходит на юго - запад по территории выделов 4, 17, 19 квартала 91 до точки н10;
- от точки н10 граница проходит на юго - запад по территории выделов 19, 26 квартала 91, выделов 3, 38, 12, 39 квартала 96, выдела 14, 26 квартала 95 до точки н11;
- от точки н11 граница проходит на северо - запад по территории выделов 14, 15, 12 квартала 95 до точки н12;
- от точки н12 граница проходит на северо - запад по территории выделов 12, 7, 6, 3 квартала 95 до точки н13;
- от точки н13 граница проходит на северо - восток по территории выделов 3, 6, 26 квартала 95, выделов 16, 22, 17 квартала 91 до точки н14;
- от точки н14 граница проходит на северо - восток по территории выделов 17, 16 квартала 91 до точки 1.

<b>МСК-33</b>					
<b>Каталог координат квартал 90 выд. 19,20,21, ч. выд. 16,17,18,22,23, квартал 91 выд. 14,15,16,18, ч. выд. 4,13,17,19,26, квартал 95 выд. 4,5,13, ч. выд.3,6,7,12,14,15,25,26, квартал 96 выд. 1,2, ч. выд. 3,12,38,39</b>			<b>Геоданные</b>		
			№	X	Y
н1	205545,59	278738,64	н1-1	СВ:77°07'30	30,27
1	205552,33	278768,15	1-2	СВ :85°58'12	72,57
2	205557,43	278840,54	2-3	СВ:88°39'06	90,51
3	205559,56	278931,02	3-4	СВ:88°39'06	127,5
4	205562,56	279058,48	4-5	СВ:66°39'06	30,68
5	205574,72	279086,65	5-6	СВ:05°12'24	24,24
6	205598,86	279088,85	6-7	СВ:83°05	147
7	205616,56	279234,77	7-н2	СВ:65°41'48	75,59
н2	205647,67	279303,66	н2-н3	СВ:86°44'30	55,37
н3	205650,82	279358,94	н3-н4	СЗ:05°34'30	16,08
н4	205666,82	279357,38	н4-н5	СВ:79°32'30	31,56
н5	205672,55	279388,42	н5-н6	ЮВ:75°32'36	37,29
н6	205663,24	279424,53	н6-н7	СВ:89°57'30	41,48
н7	205663,27	279466,01	н7-н8	ЮВ:68°11'24	12,68
н8	205658,56	279477,78	н8-н9	ЮВ:62°39'48	180,5
н9	205575,67	279638,12	н9-н10	ЮЗ:25°49	229,68
н10	205368,91	279538,09	н10-н11	ЮЗ:26°49'12	742,53
н11	204706,26	279203,07	н11-н12	СЗ:61°49'12	169,04
н12	204786,09	279054,07	н12-н13	СЗ:60°45'06	429
н13	204995,70	278679,77	н13-н14	СВ:06°06'42	452,94
н14	205446,07	278727,99	н14-н1	СВ: 06°06'42	100,08
н1	205545,59	278738,64			
<b>Площадь: 57,6707 га</b>					

Графическое описание местоположения границ лесных участков, исключаемых из границ лесов расположенных в зеленых зонах,  
на территории Ковровского лесничества, Ковровского участкового лесничества  
М 1:10000



**Условные обозначения:**



-граница исключаемого участка из границ лесов  
расположенных в зеленых зонах



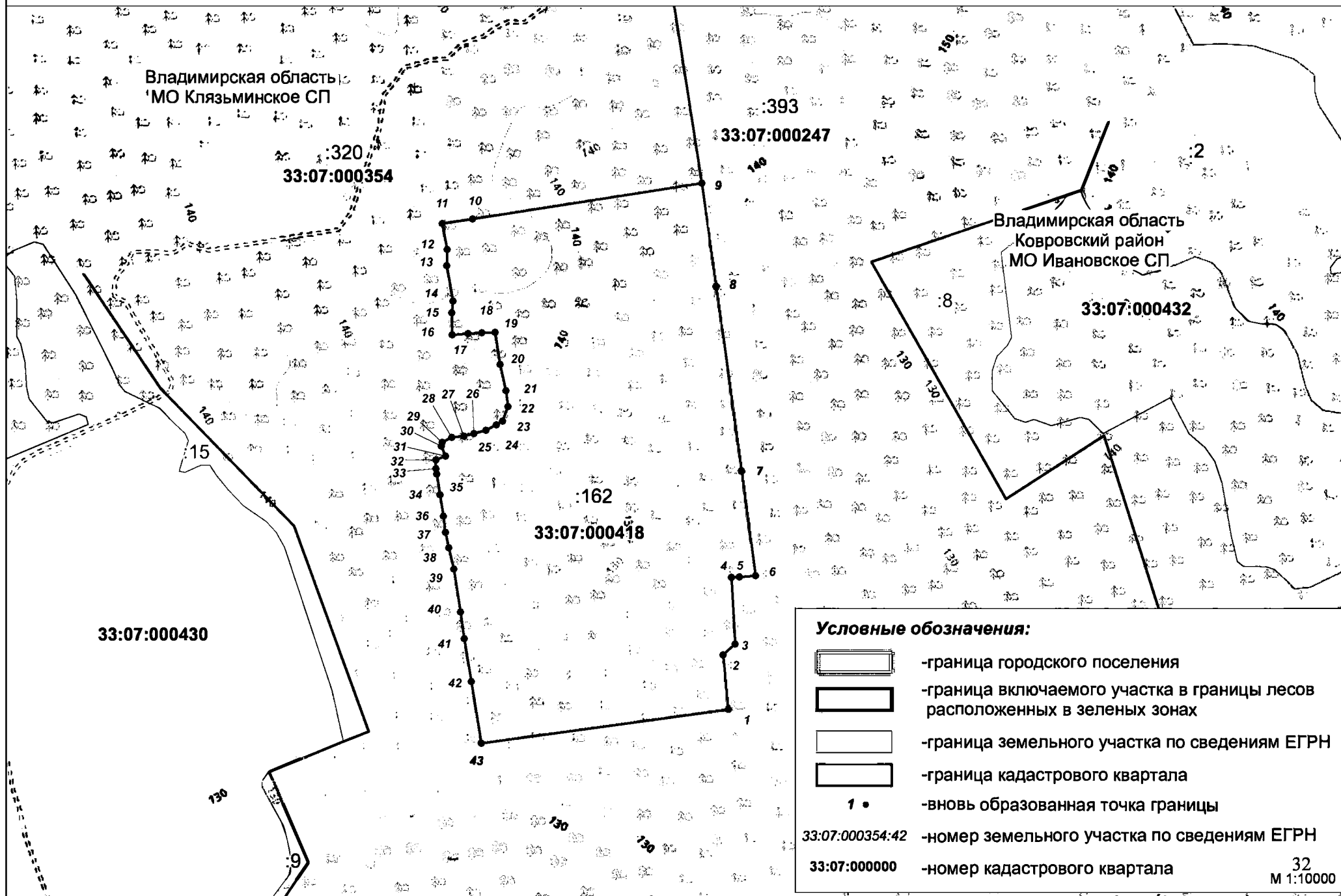
-вновь образованная точка границы зоны  
планируемого размещения объекта

**4. Выписка из государственного лесного реестра, содержащая площадь и перечень границ (лесных кварталов, лесотаксационных выделов, частей лесотаксационных выделов) лесных участков (частей лесных участков), исключаемых из границ и включаемых в границы земель, на которых расположены леса в лесопарковых и зеленых зонах, а также сведения о лесистости района**





Копии выписок из государственного лесного реестра (информация о лесных участках) от 05.05.2022 на исключаемый из границ земель, на которых расположены леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в зеленых зонах), лесной участок приведены в приложении 2, на включаемый лесной участок в эксплуатационные леса, от 16.05.2022 приведена в приложении 3.

**5. Карты (схемы) лесов в зеленых зонах, содержащие описание местоположения изменяемых границ земель, на которых расположены такие леса**

**Карта-схема**  
**лесного участка, включаемого в границы лесов, расположенных в зеленых зонах, на кадастровом плане территории**  
**33:07:000418**



**Условные обозначения:**

-  -граница городского поселения
-  -граница включаемого участка в границы лесов расположенных в зеленых зонах
-  -граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  -граница кадастрового квартала
- 1 •** -вновь образованная точка границы
- 33:07:000354:42** -номер земельного участка по сведениям ЕГРН
- 33:07:000000** -номер кадастрового квартала

### **5.1 Характеристика лесного участка, включаемого в границы земель, на которых расположены леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в зеленых зонах)**

Согласно статье 10 Лесного кодекса Российской Федерации леса, расположенные на землях лесного фонда, по целевому назначению подразделяются на защитные леса, эксплуатационные леса и резервные леса.

Разделение лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов Ковровского лесничества произведено в соответствии со статьей 110 Лесного кодекса Российской Федерации, статьями 8 и 8.1. Федерального закона от 04.12.2006 № 201-ФЗ «О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации», приказом Рослесхоза от 19.12.2007 № 498 «Об отнесении лесов к защитным, эксплуатационным и резервным лесам», приказом Рослесхоза от 30.12.2010 № 527 «Об отнесении лесов на территории Владимирской области к ценным лесам, эксплуатационным лесам, резервным лесам и установлении их границ» (ред. от 30.08.2021), Лесоустроительной инструкцией, утверждённой приказом Минприроды России от 29.03.2018 № 122, по целевому назначению отнесены к защитным и эксплуатационным лесам.

Леса подразделяются на виды по целевому их назначению, основываясь на принципе устойчивого управления лесами и отношению к лесам как к экологической системе (статья 1 ЛК РФ). Целевое назначение лесов не должно определяться только на основе их принадлежности к тому или иному виду. Виды, параметры и другие характеристики разрешенного использования, определенные в соответствии со статьей 87 Лесного кодекса Российской Федерации, являются не менее значимыми для правового режима лесов. В юридическом отношении целевое назначение лесов – это правовой режим, который определяется на основе принадлежности лесов к определенному виду и разрешенному использованию в соответствии с лесохозяйственными регламентами. Иными словами, подразделение лесов на виды имеет ключевое значение не только в лесных, но в гражданско-правовых и иных отношениях, касающихся лесной сферы.

К защитным лесам относятся леса, которые подлежат освоению в целях сохранения средообразующих, водоохраных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций лесов с одновременным использованием лесов при условии, что это использование совместимо с целевым назначением защитных лесов и выполняемыми ими полезными функциями.

К защитным лесам относятся леса, которые подлежат освоению в целях, предусмотренных частью 4 статьи 12 Лесного кодекса Российской Федерации.

Эксплуатационными лесами признаются леса, осваиваемые в целях устойчивого, максимально эффективного получения высококачественной

древесины и других лесных ресурсов, продуктов их переработки с обеспечением сохранения полезных функций лесов.

Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов устанавливаются статьями 110-119 Лесного кодекса Российской Федерации.

С учетом особенностей правового режима распределение лесов Ковровского лесничества по целевому назначению и категориям защитных лесов выделены следующие категории лесов:

**1. Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов – 30050 га или 25,5%:**

а) защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации – 6661 га или 5,6%.

Защитные полосы лесов, предназначены для защиты дорог от снежных и песчаных заносов, лавин, оползней, обвалов, ветровой и водной эрозии, снижения неблагоприятных аэродинамических воздействий на движущийся транспорт, выполнения санитарно-гигиенических, оздоровительных функций леса, снижение уровня шума и загрязнения окружающей среды.

Ширина указанной категории защитных лесов соответствует ГОСТу 17.5.3.02-90 «Охрана природы. Нормы выделения на землях государственного лесного фонда защитных полос вдоль железных и автомобильных дорог».

Выделение данной категории защитных лесов соответствует целям сохранения средообразующих, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций лесов;

б) зеленые зоны – 18730 га или 15,9%.

Леса зеленых зон обеспечивают защиту населения от неблагоприятных природных и техногенных воздействий, сохранения и оздоровления окружающей среды.

Леса данной категории выполняют санитарно-гигиенические функции и создают оптимальные условия для отдыха населения.

в) лесопарковые зоны – 4659 га или 4,0 %.

Леса лесопарковых зон выполняют санитарно-гигиенические, оздоровительные и эстетические функции, создают оптимальные условия для отдыха населения.

**2. Ценные леса – 39375 га или 33,4%:**

а) запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов – 31887 га или 27,1%;

Целевое назначение запретных полос лесов, расположенных вдоль водных объектов, требуют создания высокопродуктивных насаждений с высокими водоохранными свойствами.

б) нерестоохранные полосы лесов – 7488 га или 6,4%.

К нерестоохранным лесам отнесены лесные массивы, выполняющие роль естественного фильтра и обеспечивающих чистоту воды в реке.

Целевое назначение данных лесов – сохранение средообразующих, водоохраных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций лесов.

### **3. Эксплуатационные леса – 48334 га, или 41,0%.**

К эксплуатационным лесам отнесены леса, подлежащие освоению в целях устойчивого, максимально эффективного получения высококачественной древесины и других лесных ресурсов, продуктов их переработки с обеспечением сохранения полезных функций лесов.

В структуре лесов Ковровского лесничества Владимирской области доминируют эксплуатационные леса.

Защитные леса относятся к самостоятельной категории природных объектов и ресурсов.

С учетом особенностей правового режима защитных лесов статья 111 Лесного Кодекса определяет пять категории защитных лесов: 1) леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях; 2) леса, расположенные в водоохраных зонах; 3) леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов; 4) ценные леса; 5) городские леса.

Во всех указанных лесах существенно ограничивается осуществление видов деятельности, которые являются несовместимыми с их целевым назначением и полезными функциями.

Использование лесов осуществляется в соответствии с их целевым назначением. Защитные леса предназначены прежде всего для сохранения средообразующих и иных полезных функций лесов.

Кроме того, большая часть территории Ковровского лесничества Владимирской области передана в длительную аренду под вид использования – заготовка древесины.

В соответствии с распоряжениями Правительства Российской Федерации от 23.04.2022 № 999-р «Об утверждении Перечня некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов» и от 30.04.2022 № 1084-р «Об утверждении перечня объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов» в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых предусмотрено размещение объектов капитального строительства, некапитальные строения, сооружения, не связанные с созданием лесной инфраструктуры как карьер в ценных лесах: запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов (леса, примыкающие непосредственно к руслу реки или берегу другого водного объекта, а при безлесной пойме - к пойме реки, выполняющие водорегулирующие функции).

Таким образом, на территории Ковровского лесничества Владимирской области возможности осуществить процедуру по изменению границ земель, на которых расположены леса, выполняющие функции природных и иных объектов (леса, расположенные в зеленых зонах).

В целях разведки и добычи полезных ископаемых - карбонатных пород для строительных целей на участке «Южный» (№5) Мелехово-Федотовского месторождения для исключения из категории защитных лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в зеленых зонах) необходим лесной участок, расположенный в кварталах 90 (части выделов 16, 17, 18, 22, 23, выдела 19, 20, 21), 91 (части выделов 4, 13, 17, 19, 26, выдела 14, 15, 16, 18,) 95 (части выделов 3, 6, 7, 12, 14, 15, 25, 26, выдела 4, 5, 13), 96 (части выделов 3, 12, 38, 39, выдела 1, 2) Ковровского участкового лесничества Ковровского лесничества. Общая площадь лесного участка 57,6707 га.

В связи отсутствием оснований для включения вышеназванного лесного участка в состав указанных категорий защитных лесов, в соответствии с пп.16-23 Лесостроительной инструкции, утвержденной приказом Минприроды России от 29.03.2018 № 122, а также учитывая его целевое назначение и месторасположение (в непосредственной близости от реки Нерехта), проектируется включение кварталов 90 (части выделов 16, 17, 18, 22, 23, выдела 19, 20, 21), 91 (части выделов 4, 13, 17, 19, 26, выдела 14, 15, 16, 18,) 95 (части выделов 3, 6, 7, 12, 14, 15, 25, 26, выдела 4, 5, 13), 96 (части выделов 3, 12, 38, 39, выдела 1, 2) Ковровского участкового лесничества в категорию защитных лесов ценных лесах: запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов (леса, примыкающие непосредственно к руслу реки или берегу другого водного объекта, а при безлесной пойме - к пойме реки, выполняющие водорегулирующие функции).

Учитывая существующее деление лесов Ковровского лесничества Владимирской области по целевому назначению и указанным категориям защитных лесов, представляется возможным компенсировать площадь исключаемого лесного участка включением в изменяемые границы земель, на которых расположены леса, расположенные в зелёных зонах, лесным участком, который отнесен к эксплуатационным лесам.

Законодательством не установлен запрет на уменьшение эксплуатационных лесов, что позволит компенсировать площадь лесов исключаемых из границ земель, на которых расположены леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в зеленых зонах).

По сведениям государственного лесного реестра, согласно выписке из государственного лесного реестра от 16.05.2022 (приложение 3), в соответствии с лесохозяйственным регламентом Ковровского лесничества Владимирской области лесной квартал 1 (выдела 9, 10, 11, 12, 19, 20, 24, 25, 26, 27, 29, 30) Эсинского участкового лесничества Ковровского лесничества

Владимирской области отнесен к эксплуатационным лесам, и имеет примыкание к существующей зеленой зоне Ковровского участкового лесничества Владимирской области.

Местоположение лесного участка, планируемого к включению в границы лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в зеленых зонах), обозначено на тематической лесной карте ниже.

Характеристика этого лесного участка в соответствии с выпиской из государственного лесного реестра от 16.05.2022 (приложение 3) представлена в таблице 4.

Таблица 4

**Количественные и качественные характеристики лесного участка  
Эсинского участкового лесничества предназначенного  
для включения в границы земель зеленых зон**

Наименование участка лесничества	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Хозяйство, преобладающая порода	Таксационная характеристика выдела				
					Состав насаждения	Возраст, лет	Бонитет	Полнота	Общий запас древесины, дес.м <sup>3</sup> на 1 га
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>Ковровское лесничество Владимирской области</b>									
<b>Эксплуатационные леса</b>									
Эсинское	1	9	3,9	Мягколиственное, Береза	7Б1Ос2С+ Е+Е	10	2	0,6	60
		10	9,6	Мягколиственное, Береза	8Б1Ос1С	25	2	0,7	670
		11	10,8	Мягколиственное, Береза	8Б1Ос1С	35	2	0,7	1080
		12	1,6	Мягколиственное, Береза	8Б1Ос1С	45	1	0,7	290
		19	8,6	Хвойное, Сосна	л/к 8С2Б	46	1А	0,7	2240
		20	2,4	Хвойное, Сосна	л/к 9С1Б	46	1А	0,7	620
		24	6,9	Хвойное, Сосна	л/к 5С5Б	41	2	0,6	830
		25	6,6	Мягколиственное, Береза	7Б3С+Ос	15	3	0,7	200
		26	2,1	Хвойное, Сосна	л/к 5С5Б	36	2	0,7	150
		27	2,3	Мягколиственное, Береза	9Б1С	25	3	0,7	140
		29	1,3	Мягколиственное, Береза	8Б1Ос1С	25	3	0,7	80
		30	1,7	Хвойное, Сосна	л/к 5С5Б	41	2	0,6	200
<b>ИТОГО</b>			<b>57,8</b>	-	-	-	-	-	<b>6560</b>

Лесистость в квартале 1 Ковровского лесничества, Эсинского участкового лесничества на территории Ковровского района, согласно выписке из государственного лесного реестра от 16.05.2022 (приложение 3), составляет 61,8 %.

**5.2 Текстовое и графическое описание местоположения границ лесных участков (частей лесных участков), исключаемых из границ и включаемых в границы земель, на которых расположены леса в зеленых зонах, включающее в себя перечень географических координат характерных точек границ таких земель или перечень координат этих точек в системе координат, установленной для ведения Единого государственного реестра недвижимости в соответствии с Федеральным законом "О государственной регистрации недвижимости".**

Границы лесного участка, площадью 57,8 га, расположенного во Владимирской области, Ковровском районе, Ковровском лесничестве, Эсинском участковом лесничестве, квартале 1, проходят следующим образом:

- от точки 1 граница проходит на северо-запад по территории выдела 30 квартала 1 до точки 2;
- от точки 2 граница проходит на северо – восток по территории выделов 30, 27 квартала 1 до точки 3;
- от точки 3 граница проходит на северо – запад по территории выделов 27, 11 квартала 1 до точки 4;
- от точки 4 граница проходит на северо - восток по территории выделов 11, 20 квартала 1 до точки 5;
- от точки 5 граница проходит на северо - восток по территории выдела 20 квартала 1 до точки 6;
- от точки 6 граница проходит на северо - запад по территории выдела 20 квартала 1 до точки 7;
- от точки 7 граница проходит на северо - запад по территории выделов 20, 12, 11 квартала 1 до точки 8;
- от точки 8 граница проходит на северо - запад по территории выдела 11 квартала 1 до точки 9;
- от точки 9 граница проходит на юго - запад по территории выделов 11, 10, 9 квартала 1 до точки 10;
- от точки 10 граница проходит на юго - запад по территории выдела 9 квартала 1 до точки 11;
- от точки 11 граница проходит на юго - восток по территории выдела 9 квартала 1 до точки 12;
- от точки 12 граница проходит на юго - запад по территории выдела 9 квартала 1 до точки 13;
- от точки 13 граница проходит на юго - восток по территории выдела 9 квартала 1 до точки 14;
- от точки 14 граница проходит на юго - запад по территории выдела 9 квартала 1 до точки 15;
- от точки 15 граница проходит на юго - восток по территории выдела 9 квартала 1 до точки 16;
- от точки 16 граница проходит на северо - восток по территории выдела 9 квартала 1 до точки 17;

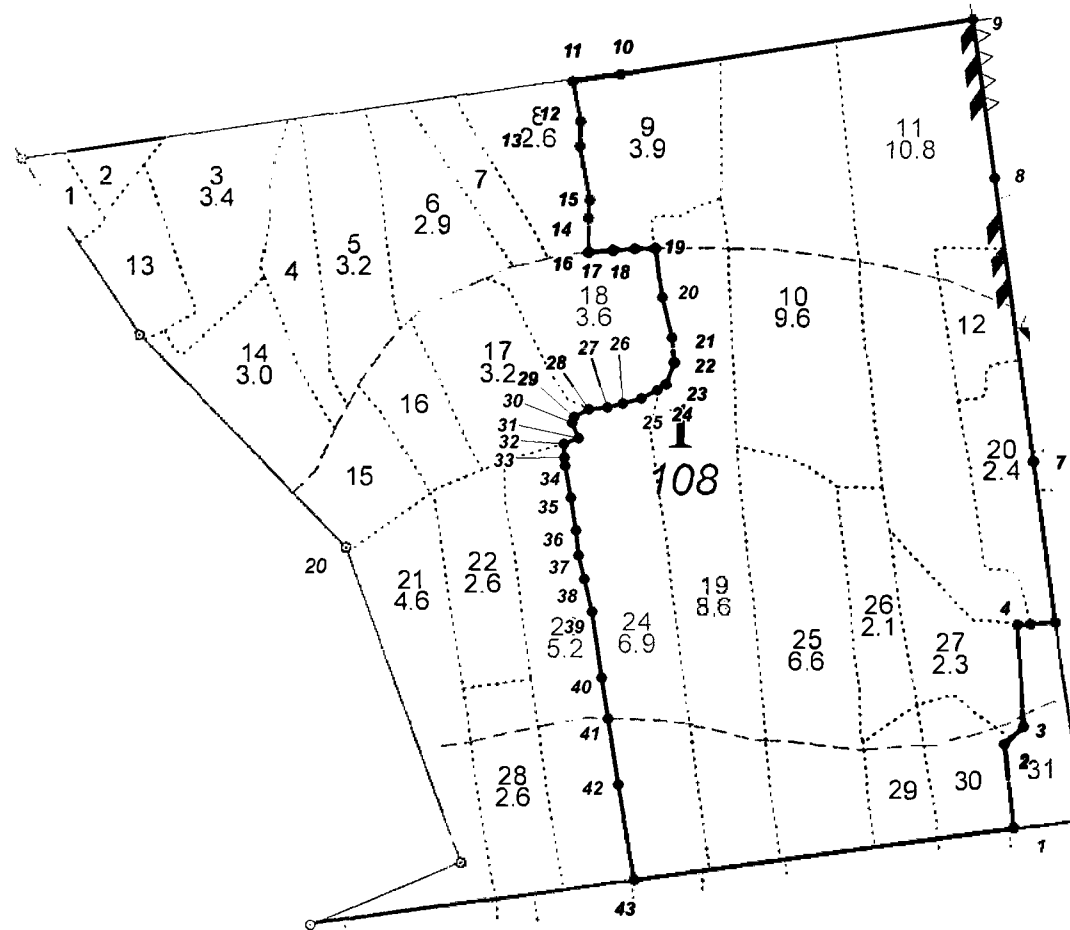


- от точки 40 граница проходит на юго - восток по территории выдела 24 квартала 1 до точки 41;
- от точки 41 граница проходит на юго - восток по территории выдела 24 квартала 1 до точки 42;
- от точки 42 граница проходит на юго - восток по территории выдела 24 квартала 1 до точки 43;
- от точки 43 граница проходит на северо - восток по территории выделов 24, 19, 25, 29, 30 квартала 1 до точки 1.

<b>МСК-33</b>					
<i><b>Каталог координат квартала 1 выдела 9-12,19,20,24-27,29,30</b></i>			<i><b>Геоданные</b></i>		
<b>№ точки</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>	<b>№ точки</b>	<b>Румбы линий</b>	<b>Длина линий, м</b>
1	209729,36	286343,93	1-2	<b>СЗ</b> 5° 45'	111,70
2	209840,50	286332,71	2-3	<b>СВ</b> 48° 14'	32,60
3	209862,20	286357,02	3-4	<b>СЗ</b> 3° 10'	135,80
4	209997,80	286349,48	4-5	<b>СВ</b> 87° 19'	16,50
5	209998,57	286365,94	5-6	<b>СВ</b> 85° 31'	33,40
6	210001,17	286399,22	6-7	<b>СЗ</b> 7° 38'	214,20
7	210213,44	286370,72	7-8	<b>СЗ</b> 7° 50'	379,10
8	210589,02	286319,00	8-9	<b>СЗ</b> 7° 57'	211,60
9	210798,60	286289,70	9-10	<b>ЮЗ</b> 81° 7'	471,20
10	210725,90	285824,10	10-11	<b>ЮЗ</b> 81° 48'	62,60
11	210716,98	285762,11	11-12	<b>ЮВ</b> 10° 42'	54,00
12	210663,94	285772,14	12-13	<b>ЮЗ</b> 1° 13'	32,90
13	210631,08	285771,44	13-14	<b>ЮВ</b> 10° 3'	72,60
14	210559,63	285784,11	14-15	<b>ЮЗ</b> 5° 34'	24,20
15	210535,56	285781,76	15-16	<b>ЮВ</b> 0° 27'	44,70
16	210490,85	285782,12	16-17	<b>СВ</b> 85° 56'	32,20
17	210493,13	285814,28	17-18	<b>СВ</b> 86° 21'	28,80
18	210494,96	285843,02	18-19	<b>СВ</b> 89° 0'	26,80
19	210495,42	285869,77	19-20	<b>ЮВ</b> 8° 51'	65,60
20	210430,65	285879,87	20-21	<b>ЮВ</b> 12° 53'	54,70
21	210377,38	285892,07	21-22	<b>ЮВ</b> 6° 12'	32,60
22	210344,99	285895,59	22-23	<b>ЮЗ</b> 20° 17'	31,80
23	210315,17	285884,56	23-24	<b>ЮЗ</b> 57° 37'	14,50
24	210307,43	285872,35	24-25	<b>ЮЗ</b> 62° 10'	23,60
25	210296,41	285851,47	25-26	<b>ЮЗ</b> 75° 1'	25,60
26	210289,80	285826,74	26-27	<b>ЮЗ</b> 76° 27'	21,10
27	210284,87	285806,27	27-28	<b>ЮЗ</b> 84° 33'	24,40
28	210282,56	285782,00	28-29	<b>ЮЗ</b> 62° 53'	22,10
29	210272,47	285762,28	29-30	<b>ЮЗ</b> 13° 35'	8,00
30	210264,72	285760,41	30-31	<b>ЮВ</b> 22° 14'	22,30
31	210244,07	285768,86	31-32	<b>ЮЗ</b> 69° 32'	20,80
32	210236,80	285749,37	32-33	<b>ЮВ</b> 0° 46'	17,60
33	210219,19	285749,61	33-34	<b>ЮВ</b> 5° 41'	11,80
34	210207,45	285750,78	34-35	<b>ЮВ</b> 9° 46'	42,90
35	210165,20	285758,06	35-36	<b>ЮВ</b> 9° 24'	43,10
36	210122,72	285765,11	36-37	<b>ЮВ</b> 6° 28'	33,30
37	210089,64	285768,86	37-38	<b>ЮВ</b> 12° 55'	32,50

38	210057,95	285776,13		38-39	<b>ЮВ</b> 12° 46'	44,50
39	210014,53	285785,98		39-40	<b>ЮВ</b> 8° 38'	87,60
40	209927,93	285799,13		40-41	<b>ЮВ</b> 8° 22'	54,80
41	209873,71	285807,11		41-42	<b>ЮВ</b> 9° 9'	88,40
42	209786,40	285821,19		42-43	<b>ЮВ</b> 9° 27'	127,10
43	209661,07	285842,08		43-1	<b>СВ</b> 82° 15'	506,50
1	209729,36	286343,93				
<b>Площадь: 57,8 га</b>						

Графическое описание местоположения границ лесных участков, включаемых в границы лесов расположенных в зеленых зонах,  
на территории Ковровского лесничества, Эсинского участкового лесничества  
М 1:10000



**Условные обозначения:**



-граница включаемого участка в границы лесов  
расположенных в зеленых зонах



-вновь образованная точка границы зоны  
планируемого размещения объекта

**6. Схема функциональных зон в лесах, расположенных в зеленых зонах, определенных в изменяемых границах земель, на которых расположены леса в зеленых зонах**

В соответствии с п. 19 Постановления № 1755 одновременно с изменением границ земель, на которых расположены леса в лесопарковых и зеленых зонах, определяются следующие функциональные зоны в лесах, расположенных в лесопарковой зоне:

- зона активного отдыха;
- прогулочная зона;
- зона фаунистического покоя;
- восстановительная зона.

Функциональные зоны в лесах, расположенных в лесопарковых зонах, представляют собой части лесов, расположенных на землях лесного фонда и землях иных категорий, выделяемые в целях обеспечения защиты населения от воздействия неблагоприятных явлений природного и техногенного происхождения, сохранения и восстановления окружающей среды. Границы функциональных зон в лесах, расположенных в лесопарковых зонах, устанавливаются по квартальным просекам, границам лесных кварталов и (или) лесотаксационных выделов. В лесах, расположенных в лесопарковых зонах, выделяются зона активного отдыха или прогулочная зона. В отдельных случаях для сохранения мест обитания фауны и восстановления нарушенных природных ландшафтов могут быть выделены функциональные зоны - зона фаунистического покоя и восстановительная зона.

Зона активного отдыха включает участки с интенсивной рекреацией и наиболее высокой интенсивностью посещения. Размещается в местах с насаждениями и ландшафтами, обладающими большей устойчивостью к рекреационным нагрузкам. Здесь могут находиться площадки для игр, детские площадки, места проведения массовых мероприятий.

Прогулочная зона и зона тихого отдыха, выделяется в местах ограниченного рекреационного использования с преобладанием видов рекреации, со слабой степенью воздействия на ландшафт (созерцательная, прогулочная, занятие изобразительным искусством и т.п.).

Зону фаунистического покоя обычно выделяют в крупных лесных массивах, и она объединяет участки с невысокой интенсивностью рекреации. В эту зону могут быть отнесены участки с высоким уровнем рекреационных нагрузок, для восстановления биоценоза, на которых требуется огораживание, рыхление почвы, подсев трав и другие специальные мероприятия.

В зоне фаунистического покоя выделяются микрозаповедники – закрытые для рекреации участки леса. Их создают в удалении от основных мест размещения отдыхающих, в малопривлекательных с эстетической точки зрения, труднопроходимых, иногда избыточно увлажненных местах. К микрозаповедникам относят и участки с наличием редких, исчезающих видов

растений, занесенных в Красную книгу, либо просто участки с наличием большого количества видов растений, неустойчивых даже к малым рекреационным нагрузкам.

Восстановительная зона выделяется в местах зеленой зоны, где произошли гибель лесных насаждений либо существенное снижение их устойчивости, и требуется длительное (в течение не менее 10 лет) осуществление комплекса мероприятий по воспроизводству лесов.

Вся территория лесничества, включая зелёную зону, относится к зоне тихого отдыха и предназначена, в смысле рекреационного использования, для прогулок и ближнего туризма, сбора ягод и грибов, наблюдения за дикой природой.

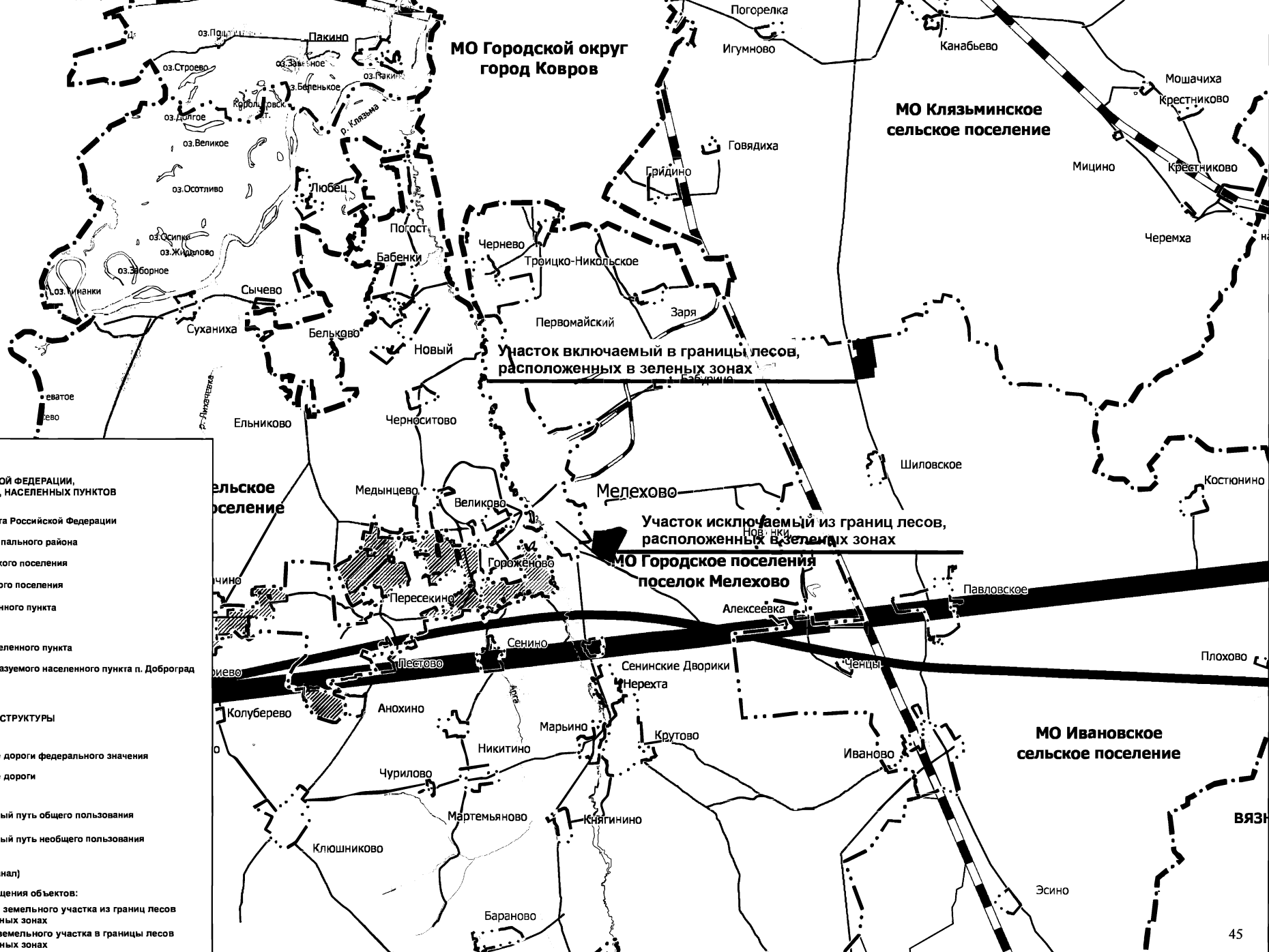
Учитывая отсутствие систематического использования лесов и водных объектов в целях организации отдыха, распределение территории по степени рекреационной нагрузки, стадиям деградации лесной среды и функциональным зонам не приводится.

Согласно п. 25 Постановления № 1755, в лесах, расположенных в зеленых зонах, которая имеет хорошо сложившиеся, устойчивые природные ландшафты, сформированную рекреационную инфраструктуру, либо в случае, если не требуется дифференциация режима использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов, функциональные зоны могут не выделяться, в связи с этим, а также незначительной площадью лесного участка, включаемого в границы земель, на которых расположены леса, выполняющих функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в зеленых зонах) в данной проектной документации функциональные зоны не выделяются.

**ПРОЕКТ ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ В СХЕМУ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ  
КОВРОВСКОГО РАЙОНА**

**КАРТА ТЕРРИТОРИЙ ГРАНИЦ МУНИЦИПАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАНИЯ И НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ  
ВХОДЯЩИХ В СОСТАВ КОВРОВСКОГО РАЙОНА. М 1:100000**

на г. Владимир



**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

**ГРАНИЦЫ СУБЪЕКТОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ,  
МУНИЦИПАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАНИЙ, НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ**  
сущест. планир.

- Граница субъекта Российской Федерации
- Граница муниципального района
- Граница городского поселения
- Граница сельского поселения
- Граница населенного пункта

**ТЕРРИТОРИИ**

- Территория населенного пункта
- Территория образуемого населенного пункта п. Доброград
- Земли обороны

**ОБЪЕКТЫ ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ**  
**АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ**

- Автомобильные дороги федерального значения
- Автомобильные дороги

**ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ ПУТИ**

- Железнодорожный путь общего пользования
- Железнодорожный путь необщего пользования

**ПРИРОДНЫЕ ОБЪЕКТЫ**

- Водоток (река, ручей, канал)

**Границы зон планируемого размещения объектов:**

- Граница исключаемого земельного участка из границ лесов расположенных в зеленых зонах
- Граница включаемого земельного участка в границы лесов расположенных в зеленых зонах

**7. Документы, содержащие сведения о необходимости изменения границ земель, на которых расположены леса в зеленых зонах, а также обоснование их площади и местоположения**

ГУП «ВКУ» является активным участником рынка нерудных строительных материалов и занимается добычей полезных ископаемых, составляющих основу для производства щебня карбонатных пород и сопутствующих материалов (щебеночно-песчаных смесей, минерального порошка, муки известняковой).

Данная продукция является одним из основных материалов, используемых для дорожного, промышленного и жилищного строительства. От качественных характеристик щебня в значительной мере зависят потребительские свойства (ровность, коэффициент сцепления и т.д.) и долговечность дорожного покрытия. Качество полезного ископаемого соответствует требованиям следующих нормативных документов: 1) ГОСТ 8267-93 «Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ. Технические условия»; 2) ГОСТ 32703-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Технические требования»; 3) ГОСТ 26633-2012 «Бетоны тяжелые и мелкозернистые. Технические условия»; 4) ГОСТ 25607-2009 «Смеси щебеночно-гравийно-песчаные для покрытий и оснований автомобильных дорог и аэродромов. Технические условия»; 5) ГОСТ 14050-93 «Мука известняковая (доломитовая). Технические условия»; 6) ГОСТ 32761-2014 «Порошок минеральный для асфальтобетонных и органоминеральных смесей. Технические условия». Вся выпускаемая продукция ГУП «ВКУ» сопровождается паспортом качества и востребована строителями автодорог.

Работы по добыче полезного ископаемого ведутся собственными силами предприятия. Переработка карбонатных пород осуществляется на двух дробильно-сортировочных заводах (ДСЗ №1, ДСЗ №2) и на участке по производству минерального порошка. Предприятие имеет необходимые вспомогательные службы (автотранспортный цех, лабораторию, ремонтный участок), которые могут обеспечить безопасное выполнение планируемых объемов добычи полезного ископаемого.

Действующее производство нерудных строительных материалов характеризуется высоким уровнем технологичности — с 2011 года предприятие начало выпускать неактивированный минеральный порошок, сырьем для которого служит сопутствующий материал, щебеночно-песчаная смесь, образующаяся в процессе дробления горных пород. Неактивированный минеральный порошок — компонент, применяемый для изготовления асфальтобетонных смесей, улучшающий пластичность, упругость, и прочность асфальтовой массы, что в итоге приводит к увеличению долговечности дорожного покрытия.

За последнее десятилетие предприятием увеличены объемы производства, освоены новые виды продукции, расширен рынок сбыта —

продукция предприятия поставляется в Центральный и Приволжский федеральные округа, — проводится модернизация, реконструкция, создаются рабочие места.

Перед ГУП «ВКУ» стоят амбициозные задачи, главная из которых — оставаться в составе лидеров в области производства нерудных строительных материалов и полностью обеспечивать спрос потребителей в них.

Постановлением губернатора Владимирской области от 22.10.2013 № 1194 «О государственной программе Владимирской области «Охрана окружающей среды и рациональное природопользование на территории Владимирской области» (ред. от 31.03.2022 № 200) утверждены стратегические приоритеты государственной программы Владимирской области «Охрана окружающей среды и рациональное природопользование на территории Владимирской области».

Минерально-сырьевая база и добывающая промышленность области в последние годы оказались в сложном положении, так как работы осуществлялись в условиях спада производства, изменения федерального законодательства в сфере недропользования, создания дополнительных административных процедур в части согласования участков недр местного значения. Финансирование геологоразведочных работ осуществляется в основном за счет средств недропользователей.

Вследствие этого обострились проблемы минерально-сырьевой базы области. Одной из основных из них является:

- истощение сырьевых баз действующих предприятий, осуществляющих добычу карбонатных пород (акционерное общество «Ковровское карьероуправление» и государственное унитарное предприятие Владимирской области «Владимирское карьероуправление»), гравийно-песчаных пород (ООО «Топаз», ЗАО «Международная венчурная компания»).

На территории области сосредоточены значительные запасы общераспространенных полезных ископаемых (пески строительные, песчано-гравийные породы, карбонатные породы, глинистое сырье, торф).

Государственная политика в области развития минерально-сырьевой базы направлена на повышение инвестиционной привлекательности данной сферы, прежде всего, за счет снижения административных барьеров геологоразведочной деятельности недропользователей.

Участок №5 Мелехово-Федотовского месторождения расположен в Ковровском районе Владимирской области в 12 км к югу от г. Ковров, на восточной окраине пос. Мелехово, в южной части Мелехово-Федотовского месторождения, 0,5 км от шоссе Ковров — Сенинские Дворики.

Месторождение связано асфальтированной шоссейной дорогой с г. Ковров (10 км на север) и с шоссе Москва – Нижний Новгород (1,5 км на юг), а также железнодорожной веткой широкой колеи со станцией Заря Горьковской железной дороги (7 км на восток).

В геоморфологическом отношении месторождение расположено на северной оконечности Окско-Цнинского вала и приурочено к правому коренному берегу реки Нерехта бассейна реки Клязьма. Русло реки проходит параллельно фронту карьера, на расстоянии около 1,5 км.

В настоящее время добыча карбонатных пород для строительных целей осуществляется на участке «Южный» (№5) Мелехово-Федотовского месторождения. Планируется освоение участка недр примыкающего к южной границе отработки разрабатываемого участка (№5), что позволит вести разработку полезных ископаемых до 2036 года.

Площадь Участка №5 «Южный» месторождения частично покрыта лесом и принадлежит Ковровскому участковому лесничеству.

ГУП «ВКУ» имеет лицензию на право пользования недрами ВЛМ № 51137 ТЭ, с целевым назначением и видами работ «Добыча карбонатных пород для строительных целей на участке «Южный» (№5) Мелехово-Федотовского месторождения» со сроком окончания действия 01.01.2026, в соответствии с решением Департамента природопользования и охраны окружающей среды администрации Владимирской области от 14.10.2016.

Кроме этого, запасы карбонатных пород утверждены Протоколом заседания экспертной комиссии по проведению государственной экспертизы запасов полезных ископаемых, геологической, экономической и экологической информации о предоставляемых в пользование участках недр в части общераспространенных полезных ископаемых на территории Владимирской области № 175 от 01.07.2015, в количестве 11 516 тыс.м<sup>3</sup>.

В целях организации производства активированного минерального порошка мощностью 60 тыс. тонн, ГУП «ВКУ» в п. Мелехово, запланировано размещение объекта регионального значения, в соответствии со Схемой территориального планирования Ковровского района Владимирской области от 09.04.2019 (приложение 1).

Для осуществления добычных работ карбонатных пород для строительных целей на данном участке «Южный» (№5) Мелехово-Федотовского месторождения разработаны:

- проектная документация «Рабочий проект «Доработка и рекультивация месторождения карбонатных пород «Мелехово-Федотовское» (Участок №5 «Южный»)», согласованная приказом Департамента природопользования и охраны окружающей среды администрации Владимирской области № 164/01-08 от 10.12.2018 (приложение 1 на диске);
- проектная документация «Корректировка Рабочего проекта «Доработка и рекультивация месторождения карбонатных пород «Мелехово-Федотовское» (Участок №5 «Южный»)», согласованная распоряжением Департамента природопользования и охраны окружающей среды Владимирской области № 269 от 08.11.2021 (приложение 1 на диске).

В них отражены основные положения и параметры буровзрывных работ на основании «Типового проекта производства буровзрывных работ на месторождении карбонатных пород «Мелехово-Федотовское» (участка №5 «Южный») в Ковровском районе Владимирской области».

В рамках проведения планируемых работ ГУП «ВКУ» предоставлен горный отвод для добычи карбонатных пород для строительных целей на участке «Южный» (№5) Мелехово-Федотовского месторождения, (Горноотводный акт Федеральной службы по экологическому, технологическому и автономному надзору (Центральное управление) № 33-1500-00056 от 21.12.2018г.). При этом площадь проекции горного отвода составляет – 198,8 га.

Участок земель лесного фонда, расположенный по адресу: Владимирская область, Ковровский район, Ковровское лесничество, Ковровское участковое лесничество, квартала 90 (части выделов 16, 17, 18, 22, 23, выдела 19, 20, 21), 91 (части выделов 4, 13, 17, 19, 26, выдела 14, 15, 16, 18,) 95 (части выделов 3, 6, 7, 12, 14, 15, 25, 26, выдела 4, 5, 13), 96 (части выделов 3, 12, 38, 39, выдела 1, 2) находится в границах уточненного горного отвода и примыкает к существующему карьере. Кадастровый номер земельного (лесного) участка лесного фонда 33:07:000354:1099. Эти земли относятся к категории защитных лесов - лесов, расположенных в зеленых зонах, где согласно п. 5 ч. 2 ст. 114 Лесного кодекса Российской Федерации установлен запрет на строительство и эксплуатацию объектов капитального строительства, за исключением гидротехнических сооружений.

Изменить границы горного отвода месторождения не представляется возможным, так как на данном участке находятся утвержденные балансовые запасы карбонатных пород, необходимые для дальнейшего стабильного развития производственных мощностей предприятия, а также бесперебойного обеспечения продукцией дорожной и строительной отраслей.

Выходом из сложившейся ситуации представляется изменение категории вышеуказанного земельного участка на категорию защитных лесов - ценные леса: запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов (леса, примыкающие непосредственно к руслу реки или берегу другого водного объекта, а при безлесной пойме - к пойме реки, выполняющие водорегулирующие функции), где согласно п. 1 ст. 21 Лесного кодекса Российской Федерации строительство, реконструкция, капитальный ремонт, и вывод из эксплуатации объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, на землях лесного фонда допускаются при использовании лесов в целях, в том числе осуществлять геологическое изучение недр, разведку и добычу полезных ископаемых, не

запрещены или не ограничены в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Согласно статье 114 Лесного кодекса, в лесах, выполняющих функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в зеленых зонах), добыча и разведка полезных ископаемых запрещена. Предоставление лесных участков для добычи и разведки полезных ископаемых запрещено и возможно исключительно после перевода их из категории защитных лесов «леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в зеленых зонах)» в ту категорию лесов, где данный вид их использования разрешен.

Изменение границ земель, на которых располагаются леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в зеленых зонах), которое может привести к уменьшению их площади, согласно п. 5 статьи 114 Лесного кодекса, не допускается. В связи с этим, площадь исключаемого лесного участка, должна быть компенсирована включением в изменяемые границы земель, на которых располагаются леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в зеленых зонах), лесным участком, площадь которого не меньше площади исключаемого лесного участка и который расположен на территории того же лесничества, либо соседних лесничеств.

В приложении 1 представлены документы основания о целесообразности изменения границ зеленых зон в пределах указанного земельного участка и необходимости в добыче карбонатных пород для строительных целей на участке «Южный» (№5) Мелехово-Федотовского месторождения.

#### **8. Проектирование защитных лесов на лесных участках Ковровского лесничества Владимирской области**

Настоящей проектной документацией осуществлено проектирование защитных лесов на лесном участке Ковровское лесничество, Ковровское участковое лесничество, квартала 90 (части выделов 16, 17, 18, 22, 23, выдела 19, 20, 21), 91 (части выделов 4, 13, 17, 19, 26, выдела 14, 15, 16, 18,) 95 (части выделов 3, 6, 7, 12, 14, 15, 25, 26, выдела 4, 5, 13), 96 (части выделов 3, 12, 38, 39, выдела 1, 2), проектируемых к исключению из границ земель, на которых расположены леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в зеленых зонах) Ковровского лесничества Владимирской области.

Проектирование отнесения лесов к категории защитных лесов выполнено, в соответствии с Лесным кодексом и требованиями Лесоустроительной инструкции, утвержденной приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 29.03.2018 № 122 «Об утверждении Лесоустроительной инструкции».

Испрашиваемый лесной участок предназначен для использования лесов в целях разведки и добычи полезных ископаемых для строительных целей, под карьер. Исключаемый из границ земель лесной участок, на которых расположены леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в зеленых зонах), в дальнейшем будет основной частью рабочей зоны карьера, в которой осуществляются вскрышные и добычные работы.

В соответствии со ст. 25.1 Закона Российской Федерации от 21 февраля 1992 г. № 2395-1 (ред. от 01.04.2022) «О недрах» земельные участки, в том числе лесные участки, водные объекты, необходимые для ведения работ, связанных с пользованием недрами, предоставляются пользователям недр в соответствии с гражданским законодательством, земельным законодательством, лесным законодательством, водным законодательством.

Земельный участок, находящийся в государственной или муниципальной собственности и необходимый для осуществления пользования недрами, предоставляется пользователю недр после получения лицензии на пользование недрами и оформления геологического отвода и (или) горного отвода, а также после утверждения проектной документации для осуществления пользования недрами.

Горный отвод – это участок недр, предоставленный пользователю в соответствии с лицензией для добычи полезных ископаемых, строительства и эксплуатации подземных сооружений, не связанных с добычей полезных ископаемых, образования особо охраняемых геологических объектов, для разработки технологий геологического изучения, разведки и добычи трудноизвлекаемых полезных ископаемых, а также при наличии соглашения о разделе продукции при разведке и добыче минерального сырья (ч. 1 ст. 7 Закона РФ «О недрах»).

Разработкой месторождений полезных ископаемых считается комплекс работ, включающий в себя вскрытие, подготовку и выемку полезного ископаемого. Разработка бывает нескольких видов: открытая - это способ добычи полезных ископаемых, при котором процесс выемки вскрышных пород и полезного ископаемого осуществляется в открытых пространствах на земной поверхности; подземная - это способ добычи полезных ископаемых, при котором вскрытие, подготовка месторождения и выемка полезного ископаемого осуществляются под землей.

Использование лесов для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых осуществляется в соответствии с Правилами использования лесов для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых и Перечнем случаев использования лесов в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, утвержденными приказом Минприроды России от 07.07.2020 № 417.

В случае отнесения лесов испрашиваемого лесного участка к категории защитных лесов - ценные леса: запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов (леса, примыкающие непосредственно к руслу реки или берегу другого водного объекта, а при безлесной пойме - к пойме реки, выполняющие водорегулирующие функции), в них до начала периода разведки и добычи полезных ископаемых будет установлен особый режим использования земельных участков (частей земельных участков), связанного с обеспечением безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации объектов, связанных с осуществлением геологического изучения недр, разведкой и добычей полезных ископаемых, в том числе в охранных зонах указанных объектов, при условии соблюдения требований, предусмотренных статьей 65 Водного кодекса Российской Федерации.

Распоряжением Правительства Российской Федерации от 23.04.2022 № 999-р утвержден Перечень некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов (далее – Перечень).

Согласно пункту 1 Перечня карьеры включены в перечень некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для осуществления работ по геологическому изучению недр, разведки и добычи полезных ископаемых, относящихся у категории защитных лесов - леса, расположенные в границах полос отвода железных дорог и придорожных полос автомобильных дорог, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации о железнодорожном транспорте, законодательством об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности (за исключением особо защитных участков лесов).

Размещение карьера в защитных лесах допускается с учетом ограничений, установленных Лесным кодексом и Распоряжением Правительства Российской Федерации от 23.04.2022 № 999-р., а также при условии соблюдения требований, предусмотренных статьей 65 Водного кодекса Российской Федерации.

Таким образом, данная категория защитных лесов лесного участка в кварталах 90 (части выделов 16, 17, 18, 22, 23, выдела 19, 20, 21), 91 (части выделов 4, 13, 17, 19, 26, выдела 14, 15, 16, 18,) 95 (части выделов 3, 6, 7, 12, 14, 15, 25, 26, выдела 4, 5, 13), 96 (части выделов 3, 12, 38, 39, выдела 1, 2), Ковровского участкового лесничества Ковровского лесничества, общей площадью 57,6707 га, предусматривает размещение карьера в защитных лесах и не противоречит законодательству Российской Федерации.

Принимая во внимания данное обстоятельство, лесной участок, количественная и качественная характеристика которого приведена в таблице 3, проектируется отнести к категории защитных лесов - ценные леса: запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов (леса, примыкающие непосредственно к руслу реки или берегу другого водного

объекта, а при безлесной пойме - к пойме реки, выполняющие водорегулирующие функции).

Отнесение лесного участка Ковровского лесничества Ковровского участкового лесничества общей площадью 57,6707 га, проектируемого к исключению из границ земель, на которых располагаются леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в зеленых зонах) Владимирской области, в целях разведки и добычи полезных ископаемых - карбонатных пород для строительных целей на участке «Южный» (№5) Мелехово-Федотовского месторождения, к категории защитных лесов - ценные леса: запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов (леса, примыкающие непосредственно к руслу реки или берегу другого водного объекта, а при безлесной пойме - к пойме реки, выполняющие водорегулирующие функции), позволит осуществить разведку и добычу полезных ископаемых в соответствии с законодательством Российской Федерации.

В соответствии с требованиями Постановления № 1755 предусмотрено, что при изменении границ земель, на которых расположены леса в зеленых зонах, площадь исключаемых земель компенсируется включением в изменяемые границы земель, площадь которых не меньше площади исключаемых земель на территории того же лесничества либо на территории ближайших лесничеств.

Выбор варианта компенсирующего лесного участка осуществлен по следующим критериям:

- расположение на территории этого же лесничества или на территории ближайших лесничеств, при возможно меньшей удаленности от лесного участка, исключаемого из границ земель, на которых расположены леса, расположенные в зеленых зонах;

- исключение образования чересполосицы различного целевого назначения;

- нецелесообразность выбора из лесных кварталов, переданных в аренду, постоянное (бессрочное) пользование, безвозмездное срочное пользование;

- определение местоположения, границ и площади в соответствии с требованиями лесного законодательства соответственно по границам лесных кварталов и (или) лесотаксационных выделов;

- установление площади в размере не меньше, чем площадь лесного участка, исключаемого из земель, на которых расположены леса, расположенные в зеленых зонах;

- проектирование на основе анализа состояния и использования лесов, перспектив их освоения развития особо охраняемых природных территорий с учетом документов территориального планирования.

С учетом настоящих требований, а также существующего разделения лесов Ковровского участкового лесничества Ковровского лесничества Владимирской области по категориям защитности лесов, осуществлен

подбор лесного участка для включения его в границы лесов, расположенных в зеленых зонах.

Взамен исключаемой части лесов, расположенных в зеленых зонах по согласованию с администрацией Ковровского района подобран участок, отвечающий целям и задачам лесов, расположенных в зеленых зонах. В состав проектируемых лесов, расположенных в зеленых зонах в границах Ковровского лесничества, предлагается включить лесной участок, расположенный в квартале 1 (выдела 9, 10, 11, 12, 19, 20, 24, 25, 26, 27, 29, 30) Эсинского участкового лесничества Ковровского лесничества Владимирской области. Площадь включаемого в состав лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в зеленых зонах) лесного участка составляет 57,8 га, что не меньше площади лесного участка, исключаемого из границ земель, на которых расположены леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в зеленых зонах), соответствует требованиям Правил и не приведет к уменьшению площади лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в зеленых зонах) Владимирской области.

Этот участок непосредственно примыкает к существующим лесам, расположенным в зеленых зонах, обладает высоким рекреационным потенциалом, транспортно-доступен, отвечает санитарно-гигиеническим требованиям и перспективен для включения в границы лесов, расположенных в зеленых зонах. По существующему делению защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов, он относится к эксплуатационным лесам.

На компенсационном лесном участке, планируемом к включению в границы земель, на которых расположены леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в зеленых зонах) произрастают чистые березовые насаждения. Средний класс бонитета насаждений, произрастающих на лесном участке, составляет 1. Полнота в насаждениях составляет – 0,7. Возраст насаждений 35 лет. Чистые древостои высоко ценятся в эстетическом отношении, и имеют большое рекреационное значение. Все это создает благоприятные условия для массового отдыха населения в природном окружении.

Принято во внимание то, что компенсирующий лесной участок расположен вблизи населенного пункта Шиловское — деревня в Ковровском районе Владимирской области России, входит в состав Ивановского сельского поселения, отвечает целям и задачам лесов, расположенных в зеленых зонах. На участке отсутствуют источники загрязнения почв, поверхностных и грунтовых вод, сохраняются полностью условия его естественной очистки, используется в целях организации отдыха населения, а также на участке произрастают зеленые насаждения, преобладающая порода береза.

В соответствии с Постановлением № 1755 и п. 16-17 Лесоустроительной инструкции проектирование защитных лесов осуществляется в пределах лесничества на основании анализа состояния и использования лесов, перспектив их освоения, развития особо охраняемых природных территорий с учетом документов территориального планирования (схемы территориального планирования Российской Федерации, схемы территориального планирования субъекта Российской Федерации, схемы территориального планирования муниципального района, генерального плана поселения, генерального плана городского округа).

В процессе проектирования была проанализирована схема территориального планирования Ковровского района Владимирской области (далее – Схема). Схемой не предусмотрено включение лесного квартала 1 Эсинского участкового лесничества Ковровского лесничества Владимирской области, в котором расположен лесной участок, в границы населенных пунктов, а также в границы земельных участков, которые предоставлены для размещения объектов капитального строительства федерального, регионального или местного значения и в границы зон, планируемого размещения объектов капитального строительства федерального, регионального или местного значения.

Таким образом, проектируемое отнесение компенсирующего участка к лесам, расположенным в зеленых зонах, соответствует зонированию лесов Владимирской области, учитывает документы территориального планирования, не создает чересполосицы различных категорий защитных лесов, является естественным и логичным продолжением границ лесов, расположенных в зеленых зонах, формируя единый массив этой категории защитности лесов в дополнении к лесному кварталу 79 Ковровского участкового лесничества Ковровского лесничества Владимирской области, которые являются местом отдыха жителей близлежащих населенных пунктов.

Данная компенсация сохранит на прежнем уровне организацию отдыха населения, санитарно-гигиеническую, оздоровительную и эстетическую ценность природных ландшафтов лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в зеленых зонах) Владимирской области и не повлечет за собой нарушения целостности и компактности лесных массивов, отнесенных к лесам, выполняющим функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в зеленых зонах).

Местоположение изменяемых границ земель, на которых распложены леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в зеленых зонах) и эксплуатационных лесов приведено ниже тематической лесной карте.

Федеральное агентство лесного хозяйства  
**ПОКВАРТАЛЬНАЯ  
 КАРТА - СХЕМА  
 КОВРОВСКОГО  
 ЛЕСНИЧЕСТВА**  
 Владимирской области

подразделение лесов по целевому назначению  
 с нанесением местоположения существующих и проектируемых  
 особо охраняемых природных территорий и объектов,  
 объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры,  
 объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры

Масштаб 1 : 100 000  
 Общая площадь 117 759 га



Участок включаемый в границы лесов,  
 расположенных в зеленых зонах

Участок исключаемый из границ лесов,  
 расположенных в зеленых зонах

**Условные обозначения**

- |  |  |   |   |
|--|--|---|---|
| <b>ГРАНИЦЫ</b>                                       |  | <b>СУЩЕСТВУЮЩИЕ ОБЪЕКТЫ<br/>ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ</b> |   |
| ---  | ОБЛАСТЕЙ   | —   | ЖЕЛЕЗНЫЕ ДОРОГИ                                   |
| ---  | РАЙОНОВ  | —   | АВТОДОРОГИ  |
| ---  | ЛЕСНИЧЕСТВ   | —   | АВТОДОРОГИ  |
| ---  | УЧАСТКОВ ЛЕСНИЧЕСТВ  | —   | ДОРОГИ АВТОМОБИЛЬНЫЕ<br>С ИСКУССТВЕННЫМ ПОКРЫТИЕМ |
| ---  | УРОЖАИ   | —   | УПАВШЕЕ ГРЯНТ. ДОРОГИ                             |
| ---  | ГОРОДСКОЕ ЗЕМЕЛЬ<br>ЗАПОВЕДНИКОВ   | —   | ДОРОГИ БЕЗ ПОКРЫТИЯ                               |
| ---  | ПРОЧИЕ ЗЕМЕЛЬ  | —   | ЛЕСНЫЕ ДОРОГИ                                     |
| ---  | КВАРТАЛЬНЫЕ ПРОСЕКИ  |   |   |
| ---  | КВАРТАЛОВ ПО ЕСТ. РИВКАМ   |   |   |
| ---  | ПРОСЕКИ УРОЖАИ ПО ЕСТ. РИВКАМ  |   |   |
| <b>ОБЪЕКТЫ</b>                                       |  | <b>ГИДРОГРАФИЯ</b>  |   |
| ●  | КОНТОРЫ ЛЕСНИЧЕСТВ   | —   | Искусственный канал,<br>старый и беровый канал    |
| ●  | КОНТОРЫ УЧ. ЛЕСНИЧЕСТВ   | ■   | ОСОБО ОХРАНЯЕМЫЕ ПРИРОДНЫЕ ТЕРРИТОРИИ             |
| ●  | ЛЕСНЫЕ КОРДОНЫ   |   |   |
| ●  | НАСЕЛЕННЫЕ ПУНКТЫ  |   |   |
| ③  | НОМЕР УЧАСТКОВОГО ЛЕСНИЧЕСТВА  |   |   |
| ④  | НОМЕР КВАРТАЛА   |   |   |
| ⑤  | НОМЕР УРОЖАИ   |   |   |
| ⑥  | НОМЕР КВАРТАЛА   |   |   |
| <b>ЗАЩИТНЫЕ ЛЕСА</b>                                 |  |   |   |
| ▬  | ЛЕСА, ВЫПОЛНЯЮЩИЕ ФУНКЦИИ ЗАЩИТЫ ПРИРОДНЫХ И ИНЫХ ОБЪЕКТОВ                               |   |   |
| ▬  | 1, 2 пояса зон санитарной охраны источников водоснабжения                                |   |   |
| ▬  | защитные полосы лесов, расположенные вдоль дорог   |   |   |
| ▬  | зеленые зоны   |   |   |
| ▬  | лесопарковые зоны  |   |   |
| ▬  | леса, расположенные в I, II и III зонах округов санитарной охраны курортов               |   |   |
| <b>ЦЕННЫЕ ЛЕСА</b>                                   |  |   |   |
| ▬  | запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов                              |   |   |
| ▬  | нерестозащитные полосы лесов   |   |   |
| ▬  | леса, имеющие научное или историческое значение  |   |   |
| ▬  | противозероисные леса  |   |   |
| <b>ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ЛЕСА</b>                         |  |   |   |
| ▬  | эксплуатационные леса  |   |   |
| <b>Границы зон планируемого размещения объектов:</b> |  |   |   |
| ■  | Граница исключаемого земельного участка из границ лесов<br>расположенных в зеленых зонах |   |   |
| ■  | Граница включаемого земельного участка в границы лесов<br>расположенных в зеленых зонах  |   |   |

## **9. Сведения о существующем и проектируемом разделении лесов по целевому назначению в границах Ковровского лесничества**

По инициативе ГУП ВКУ, в соответствии с пунктом 3 Постановления № 1755, на основании приказа Рослесхоза от 19.12.2007 № 498 «Об отнесении лесов к защитным, эксплуатационным и резервным лесам», приказа Рослесхоза от 30.12.2010 № 527 «Об отнесении лесов на территории Владимирской области к ценным лесам, эксплуатационным лесам, резервным лесам и установлении их границ» (ред. от 30.08.2021), Лесоустроительной инструкцией, утверждённой приказом Минприроды России от 29.03.2018 № 122, был произведен перевод из категории защитных лесов - леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенных в зеленых зонах) в категорию защитных лесов - ценные леса: запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов (леса, примыкающие непосредственно к руслу реки или берегу другого водного объекта, а при безлесной пойме - к пойме реки, выполняющие водорегулирующие функции) в кварталах 90 (части выделов 16, 17, 18, 22, 23, выдела 19, 20, 21), 91 (части выделов 4, 13, 17, 19, 26, выдела 14, 15, 16, 18), 95 (части выделов 3, 6, 7, 12, 14, 15, 25, 26, выдела 4, 5, 13), 96 (части выделов 3, 12, 38, 39, выдела 1, 2) Ковровского участкового лесничества Ковровского лесничества Владимирской области.

Сведения содержащие площадь и перечень границ (лесных кварталов, лесотаксационных выделов, частей лесотаксационных выделов) лесного участка, исключаемого из границ земель, на которых расположены леса в зеленых зонах приведены в выписке из государственного лесного реестра от 05.05.2022 (приложении 2).

Таблица 5

**Существующее распределение лесов Ковровского участкового лесничества Ковровского лесничества по категориям защитных лесов в соответствии с государственным лесным реестром**

<b>Целевое назначение лесов</b>	<b>Участковое лесничество</b>	<b>Номера кварталов или их частей</b>	<b>Номера выделов</b>	<b>Площадь, га</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>		<b>4</b>
<b>Всего лесов:</b>				57,6707
1. Защитные леса, всего:				57,6707
1.2 Леса выполняющие функции защиты природных и иных объектов, всего:	<b>Итого</b>			57,6707
в том числе: -леса, расположенные в зеленых зонах	<b>Ковровское</b>	90	части выделов 16, 17, 18, 22, 23, выдела 19, 20, 21	17,3884
		91	части выделов 4, 13, 17, 19, 26, выдела 14, 15, 16, 18	12,0056
		95	части выделов 3, 6, 7, 12, 14, 15, 25, 26, выдела 4, 5, 13	24,2572
		96	части выделов 3, 12, 38, 39, выдела 1, 2	4,0195

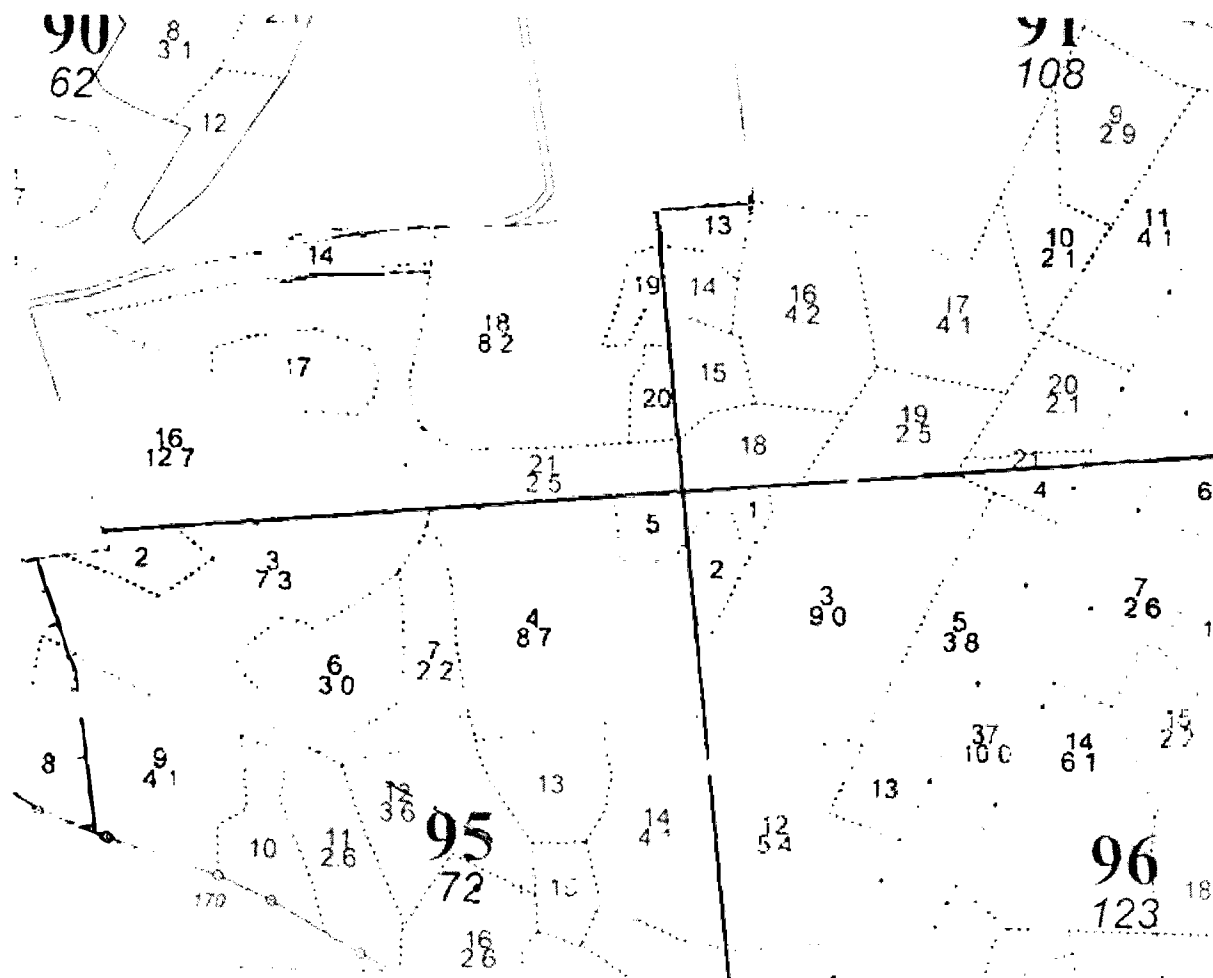
Существующее распределение лесов по целевому назначению и территориальное расположение испрашиваемого квартала Ковровского участкового лесничества Ковровского лесничества Владимирской области в соответствии с государственным лесным реестром приведено на Карте –схеме ниже.

# КАРТА-СХЕМА

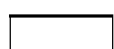
СУЩЕСТВУЮЩЕЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЛЕСОВ ПО  
ЦЕЛЕВОМУ НАЗНАЧЕНИЮ В СООТВЕТСТВИИ  
С ГОСУДАРСТВЕННЫМ ЛЕСНЫМ РЕЕСТРОМ

Квартала 90,91,95,96  
Ковровское лесничество,  
Ковровское участковое лесничество

Масштаб 1:10 000



## УСЛОВНЫЕ ОБЗНАЧЕНИЯ:



Леса выполняющие функции защиты природных и иных объектов  
(леса, расположенные в зеленых зонах)

При проектировании на лесном участке, в целях внесения изменений в государственный лесной реестр, проведено разделение выделов в соответствии с п. 67 Лесоустроительной инструкции.

При разделении выделов, вновь образованным были присвоены последующие порядковые номера.

Основой для определения границ и площади испрашиваемых лесных участков послужила проектная документация лесного участка, утвержденная распоряжением Департамента лесного хозяйства Владимирской области от 23.08.2021 № 426-р (приложение 1).

Ведомость разделения выделов приведена в таблице 6.

Таблица 6

Ведомость разделения выделов в связи с изменением границ земель, на которых расположены леса, расположенные в зеленых зонах и запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов

№ квартала	№ старого выдела	Площадь старого выдела, га	Существующее распределение лесов по целевому назначению (по данным ГЛР)	№ нового выдела	Площадь нового выдела, га	Проектируемое распределение лесов по целевому назначению
1	2	3	4	5	6	7
<b>Ковровское участковое лесничество Ковровское лесничество Владимирской области</b>						
90	16	12,7000	Леса, расположенные в зеленых зонах	16	7,7950	Леса, расположенные в зеленых зонах
				24	4,9050	Ценные леса: запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов
	17	1,7000	Леса, расположенные в зеленых зонах	17	0,5066	Леса, расположенные в зеленых зонах
				25	1,1934	Ценные леса: запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов
	18	8,2000	Леса, расположенные в зеленых зонах	18	1,0100	Леса, расположенные в зеленых зонах
				26	7,1900	Ценные леса: запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов
	19	0,6000	Леса, расположенные в зеленых зонах	9	0,6000	Ценные леса: запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов
	20	0,7000	Леса, расположенные в зеленых зонах	20	0,7000	Ценные леса: запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов
	21	2,5000	Леса, расположенные в зеленых зонах	21	2,5000	Ценные леса: запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов
	22	0,3000	Леса, расположенные в зеленых зонах	22	0,1800	Леса, расположенные в зеленых зонах
				27	0,1200	Ценные леса: запретные полосы лесов,

№ квартала	№ старого выдела	Площадь старого выдела, га	Существующее распределение лесов по целевому назначению (по данным ГЛР)	№ нового выдела	Площадь нового выдела, га	Проектируемое распределение лесов по целевому назначению
1	2	3	4	5	6	7
	23	0,2000	Леса, расположенные в зеленых зонах	23	0,0200	расположенные вдоль водных объектов Леса, расположенные в зеленых зонах
				28	0,1800	Ценные леса: запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов
91	4	30,6000	Леса, расположенные в зеленых зонах	4	29,8084	Леса, расположенные в зеленых зонах
				27	0,7916	Ценные леса: запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов
	13	0,8000	Леса, расположенные в зеленых зонах	13	0,0985	Леса, расположенные в зеленых зонах
				28	0,7015	Ценные леса: запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов
	14	0,8102	Леса, расположенные в зеленых зонах	14	0,8102	Ценные леса: запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов
	15	1,2004	Леса, расположенные в зеленых зонах	15	1,2004	Ценные леса: запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов
	16	4,2113	Леса, расположенные в зеленых зонах	16	4,2113	Ценные леса: запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов
	17	4,1000	Леса, расположенные в зеленых зонах	17	2,6052	Леса, расположенные в зеленых зонах
				29	1,4948	Ценные леса: запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов
	18	1,9927	Леса, расположенные в зеленых зонах	18	1,9927	Ценные леса: запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов
	19	2,5000	Леса, расположенные в зеленых зонах	19	1,7969	Леса, расположенные в зеленых зонах
				30	0,7031	Ценные леса: запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов
26	0,6000	Леса, расположенные в зеленых зонах	26	0,5000	Леса, расположенные в зеленых зонах	
			31	0,1000	Ценные леса: запретные полосы лесов,	

№ квартала	№ старого выдела	Площадь старого выдела, га	Существующее распределение лесов по целевому назначению (по данным ГЛР)	№ нового выдела	Площадь нового выдела, га	Проектируемое распределение лесов по целевому назначению
1	2	3	4	5	6	7
95	3	7,3000	Леса, расположенные в зеленых зонах	3	4,7250	расположенные вдоль водных объектов Леса, расположенные в зеленых зонах
				28	2,5750	Ценные леса: запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов
	4	8,7105	Леса, расположенные в зеленых зонах	4	8,7105	Ценные леса: запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов
	5	0,8032	Леса, расположенные в зеленых зонах	5	0,8032	Ценные леса: запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов
	6	3,0000	Леса, расположенные в зеленых зонах	6	0,0760	Леса, расположенные в зеленых зонах
				29	2,9240	Ценные леса: запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов
	7	2,2000	Леса, расположенные в зеленых зонах	7	0,0500	Леса, расположенные в зеленых зонах
				30	2,1500	Ценные леса: запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов
	12	3,6000	Леса, расположенные в зеленых зонах	12	1,8750	Леса, расположенные в зеленых зонах
				31	1,7250	Ценные леса: запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов
	13	2,0015	Леса, расположенные в зеленых зонах	13	2,0015	Ценные леса: запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов
	14	4,1000	Леса, расположенные в зеленых зонах	14	1,4500	Леса, расположенные в зеленых зонах
				32	2,6500	Ценные леса: запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов
	15	1,0000	Леса, расположенные в зеленых зонах	15	0,6000	Леса, расположенные в зеленых зонах
				33	0,4000	Ценные леса: запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов
25	0,3000		25	0,1680	Леса, расположенные в зеленых зонах	

№ квартала	№ старого выдела	Площадь старого выдела, га	Существующее распределение лесов по целевому назначению (по данным ГЛР)	№ нового выдела	Площадь нового выдела, га	Проектируемое распределение лесов по целевому назначению	
1	2	3	4	5	6	7	
			Леса, расположенные в зеленых зонах	34	0,1320	Ценные леса: запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	
	26	0,4000	Леса, расположенные в зеленых зонах	26	0,2140	Леса, расположенные в зеленых зонах	
				35	0,1860	Ценные леса: запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	
96	1	0,6033	Леса, расположенные в зеленых зонах	1	0,6033	Ценные леса: запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	
	2	0,9014	Леса, расположенные в зеленых зонах	2	0,9014	Ценные леса: запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	
	3	9,0000	Леса, расположенные в зеленых зонах	3	6,7788	Леса, расположенные в зеленых зонах	
				41	2,2212	Ценные леса: запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	
	12	5,4000	Леса, расположенные в зеленых зонах	12	5,2764	Леса, расположенные в зеленых зонах	
				42	0,1236	Ценные леса: запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	
	38	0,6000	Леса, расположенные в зеленых зонах	38	0,5500	Леса, расположенные в зеленых зонах	
				43	0,0500	Ценные леса: запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	
	39	0,6000	Леса, расположенные в зеленых зонах	39	0,4800	Леса, расположенные в зеленых зонах	
				44	0,1200	Ценные леса: запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	
	<b>Итого по кв. 90,91,95,96:</b>		<b>124,2345</b>	-	-	<b>124,2345</b>	-
	<b>ИТОГО:</b>		<b>124,2345</b>	-	-	<b>124,2345</b>	-

Таблица 7

**Существующее и проектируемое распределение испрашиваемого лесного участка по целевому назначению**

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Номера кварталов или их частей	Номера выделов	Площадь, га	
1	2	3		4	
<b>Существующее целевое назначение лесного участка</b>					
<b>Всего лесов:</b>				57,6707	
1. Защитные леса, всего:				57,6707	
1.2 Леса выполняющие функции защиты природных и иных объектов, всего:	<b>Итого</b>			57,6707	
том числе: - леса, расположенные зеленых зонах	<b>Ковровское</b>	часть квартала 90	ч. 16	4,9050	
			ч. 17	1,1934	
			ч. 18	7,1900	
			19	0,6000	
			20	0,7000	
			21	2,5000	
			ч. 22	0,1200	
			ч. 23	0,1800	
		<b>Итого по кварталу 90:</b>			<b>17,3884</b>
		часть квартала 91	ч. 4	0,7916	
			ч. 13	0,7015	
			14	0,8102	
			15	1,2004	
			16	4,2113	
			ч. 17	1,4948	
			18	1,9927	
			ч. 19	0,7031	
		ч. 26	0,1000		
		<b>Итого по кварталу 91:</b>			<b>12,0056</b>
		часть квартала 95	ч. 3	2,5750	
			4	8,7105	
			5	0,8032	
			ч. 6	2,9240	
			ч. 7	2,1500	
			ч. 12	1,7250	
			13	2,0015	
			ч. 14	2,6500	
ч. 15	0,4000				
ч. 25	0,1320				
ч. 26	0,1860				
<b>Итого по кварталу 95:</b>			<b>24,2572</b>		
часть квартала 96	1	0,6033			
	2	0,9014			
	ч. 3	2,2212			
	ч. 12	0,1236			
	ч. 38	0,0500			
	ч. 39	0,1200			
<b>Итого по кварталу 96:</b>			<b>4,0195</b>		
<b>Проектируемое целевое назначение лесного участка</b>					
<b>Всего лесов:</b>				57,6707	
<b>ЗАЩИТНЫЕ ЛЕСА, всего</b>					
<b>в том числе</b>					
<b>Ценные леса</b>	<b>Итого</b>			57,6707	
в том числе: - запретные полосы лесов,	<b>Ковровское</b>	часть квартала 90	ч. 24	4,9050	
			ч. 25	1,1934	
			ч. 26	7,1900	

расположенные вдоль водных объектов		19	0,6000	
		20	0,7000	
		21	2,5000	
		ч. 27	0,1200	
		ч. 28	0,1800	
		<b>Итого по кварталу 90:</b>		<b>17,3884</b>
	часть квартала 91	ч. 27	0,7916	
		ч. 28	0,7015	
		14	0,8102	
		15	1,2004	
		16	4,2113	
		ч. 29	1,4948	
		18	1,9927	
		ч. 30	0,7031	
	ч. 31	0,1000		
		<b>Итого по кварталу 91:</b>		<b>12,0056</b>
	часть квартала 95	ч. 28	2,5750	
		4	8,7105	
		5	0,8032	
		ч. 29	2,9240	
		ч. 30	2,1500	
		ч. 31	1,7250	
		13	2,0015	
		ч. 32	2,6500	
		ч. 33	0,4000	
		ч. 34	0,1320	
		ч. 35	0,1860	
		<b>Итого по кварталу 95:</b>		<b>24,2572</b>
	часть квартала 96	1	0,6033	
		2	0,9014	
		ч. 41	2,2212	
		ч. 42	0,1236	
		ч. 43	0,0500	
ч. 44		0,1200		
	<b>Итого по кварталу 96:</b>		<b>4,0195</b>	
	<b>ВСЕГО:</b>		<b>57,6707</b>	

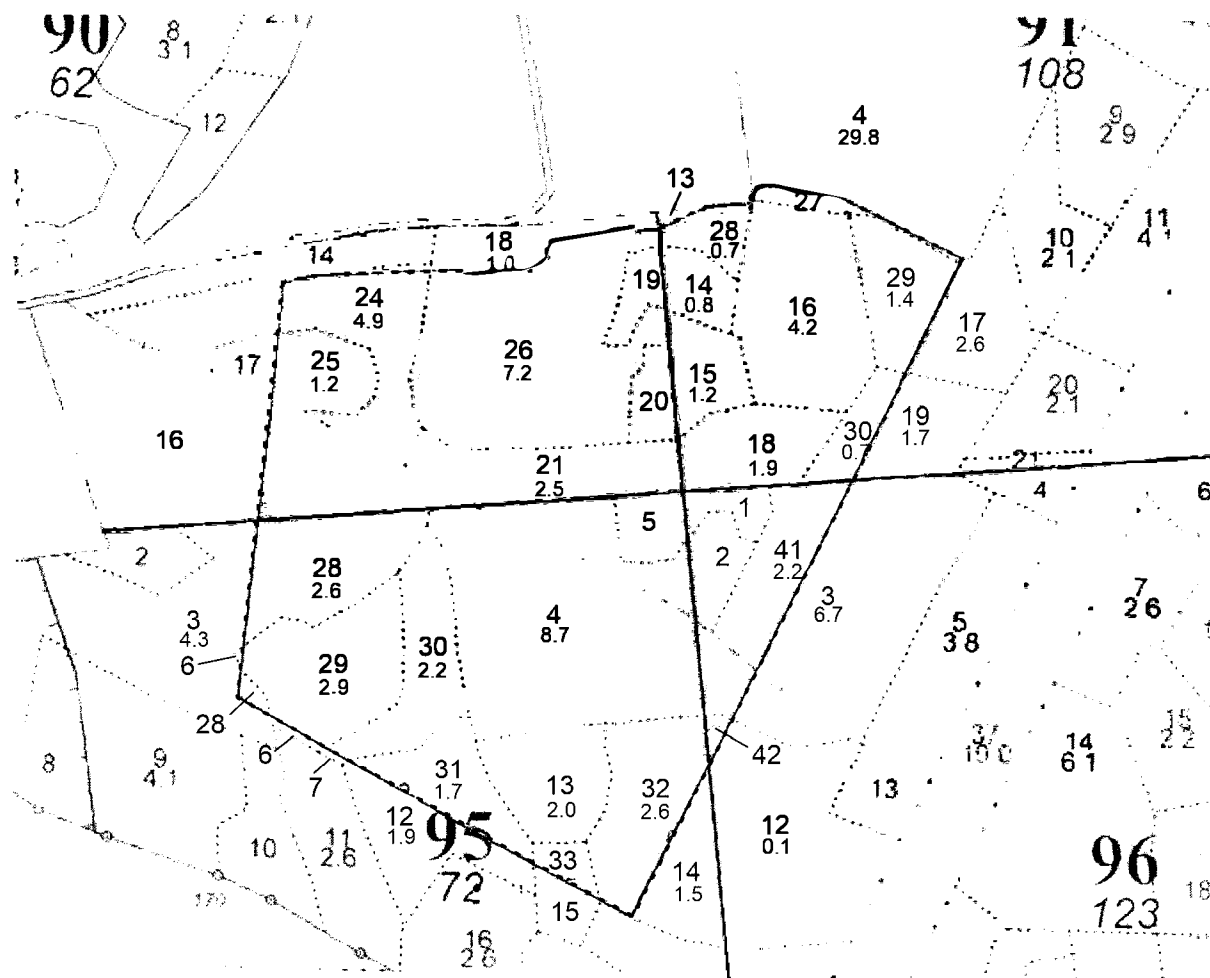
Территориальное размещение проектируемых лесных участков с указанием кварталов и границ категорий защитных лесов приведено на Карте-схеме ниже.

# КАРТА-СХЕМА

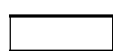
ПРОЕКТИРУЕМОЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЛЕСОВ ПО  
ЦЕЛЕВОМУ НАЗНАЧЕНИЮ В СООТВЕТСТВИИ  
С ГОСУДАРСТВЕННЫМ ЛЕСНЫМ РЕЕСТРОМ

Квартала 90,91,95,96  
Ковровское лесничество,  
Ковровское участковое лесничество

Масштаб 1:10 000



## УСЛОВНЫЕ ОБЗНАЧЕНИЯ:



Леса выполняющие функции защиты природных и иных объектов  
(леса, расположенные в зеленых зонах)



Лесной участок проектируемый к отнесению из лесов, расположенных в зеленых зонах к ценным лесам: запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов

Существующее распределение проектируемого квартала по целевому назначению и категориям защитных лесов в соответствии с государственным лесным реестром, приводится в таблице 8.

Таблица 8

Распределение земель лесного лесов Эсинского участкового лесничества Ковровского лесничества по целевому назначению в соответствии с государственным лесным реестром

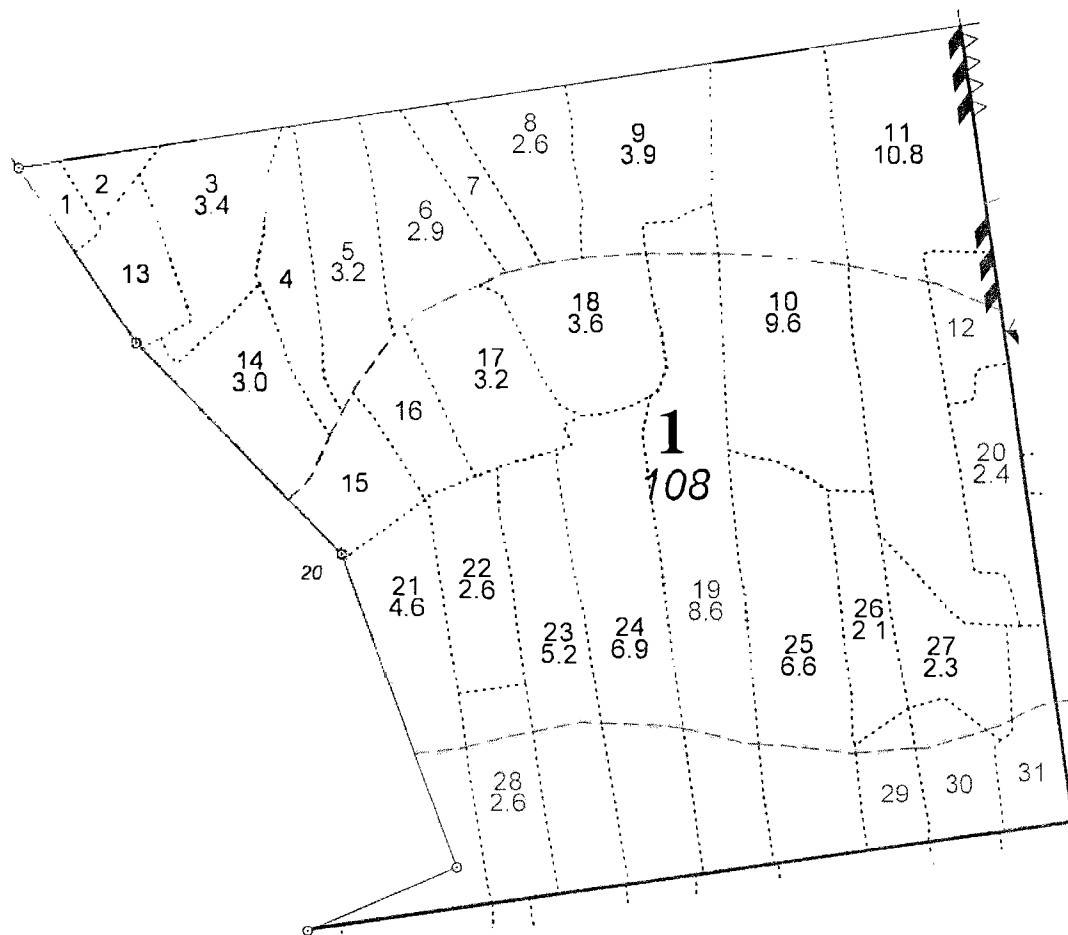
Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Номера кварталов или их частей	Номера выделов	Площадь, га
1	2	3		4
<b>Всего лесов:</b>				108,0000
Эксплуатационные леса, всего				
в том числе				
	<b>Всего</b>			
Эксплуатационные леса	Эсинское	1	1-31	108,0000

# КАРТА-СХЕМА

СУЩЕСТВУЮЩЕЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЛЕСОВ ПО  
ЦЕЛЕВОМУ НАЗНАЧЕНИЮ В СООТВЕТСТВИИ  
С ГОСУДАРСТВЕННЫМ ЛЕСНЫМ РЕЕСТРОМ

Квартала 1  
Ковровское лесничество,  
Эсинское участковое лесничество

Масштаб 1:10 000



УСЛОВНЫЕ ОБЗНАЧЕНИЯ:



Эксплуатационные леса

При проектировании границ компенсационного лесного участка лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в зеленых зонах), разделение выделов с присвоением следующего за последним порядкового номера вновь образованному выделу не производится, так как площадь выделов полностью подлежат переводу из эксплуатационных лесов в категорию защитности - леса, выполняющих функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в зеленых зонах).

Разделение выдела проведено в соответствии п. 67 Лесоустроительной инструкции. Ведомость разделения выдела приведена ниже.

Таблица 9

**Ведомость разделения выдела при проектировании границ земель, на которых расположены леса, расположенные в зеленых зонах и эксплуатационных лесов**

Номер квартала	Номер старого выдела	Площадь старого выдела, га	Существующее распределение лесов по целевому назначению (по данным ГЛР)	Номер нового выдела	Площадь нового выдела, га	Проектируемое распределение лесов по целевому назначению
1	2	3	4	5	6	7
<b>Эсинское участковое лесничество Ковровское лесничество Владимирской области</b>						
часть квартала 1	9	3,9000	Эксплуатационные леса	9	3,9000	Леса, расположенные в зеленых зонах
	10	9,6000		10	9,6000	
	11	10,8000		11	10,8000	
	12	1,6000		12	1,6000	
	19	8,6000		19	8,6000	
	20	2,4000		20	2,4000	
	24	6,9000		24	6,9000	
	25	6,6000		25	6,6000	
	26	2,1000		26	2,1000	
	27	2,3000		27	2,3000	
	29	1,3000		29	1,3000	
	30	1,7000	30	1,7000		
<b>Итого:</b>		57,8000	-	-	57,8000	-

На лесном участке, проектируемом к отнесению из эксплуатационных лесов в леса, расположенные в зеленых зонах, в соответствии с частью 1 ст. 68.2 Лесного кодекса Российской Федерации, выполнено проектирование лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в зеленых зонах).

Существующее распределение лесов по целевому назначению по данным государственного лесного реестра и проектируемое распределение лесного участка, расположенного в квартале 1 Эсинского участкового лесничества Ковровского лесничества Владимирской области, приводится в таблице 10.

Таблица 10

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Номера кварталов или их частей	Номера выделов	Площадь, га
1	2	3		4
<b>Существующее целевое назначение лесного участка</b>				
<b>Всего лесов:</b>	<b>Эсинское</b>			57,8000
Эксплуатационные леса				
в том числе:		часть квартала 1	9	3,9000
			10	9,6000
			11	10,8000
			12	1,6000
			19	8,6000
			20	2,4000
			24	6,9000
			25	6,6000
			26	2,1000
			27	2,3000
		29	1,3000	
	30	1,7000		
<b>Итого по кварталу 1:</b>				<b>57,8000</b>
<b>Проектируемое целевое назначение лесного участка</b>				
<b>Всего лесов:</b>				57,8000
<b>ЗАЩИТНЫЕ ЛЕСА,</b> всего				
в том числе				
Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов, всего	<b>Итого</b>			57,8000
в том числе: - леса, расположенные зеленых зонах	<b>Эсинское</b>	часть квартала 1	9	3,9000
			10	9,6000
			11	10,8000
			12	1,6000
			19	8,6000
			20	2,4000
			24	6,9000
			25	6,6000
			26	2,1000
			27	2,3000
	29	1,3000		
	30	1,7000		
<b>Итого по кварталу 1:</b>				<b>57,8000</b>

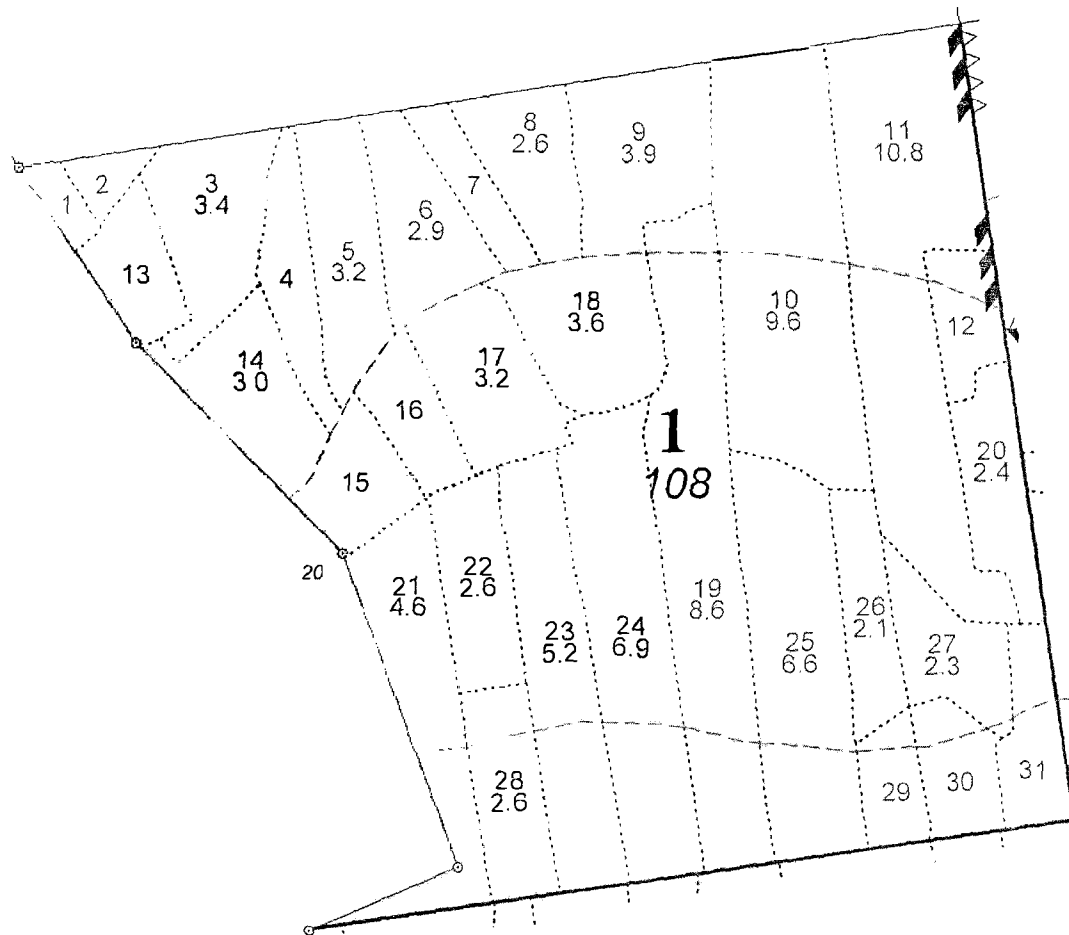
Территориальное размещение лесного участка, проектируемого к отнесению из эксплуатационных лесов в леса, расположенные в зеленых зонах, показано на Карте – схеме ниже.

# КАРТА-СХЕМА

ПРОЕКТИРУЕМОЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЛЕСОВ ПО  
ЦЕЛЕВОМУ НАЗНАЧЕНИЮ В СООТВЕТСТВИИ  
С ГОСУДАРСТВЕННЫМ ЛЕСНЫМ РЕЕСТРОМ

Квартала 1  
Ковровское лесничество,  
Эсинское участковое лесничество

Масштаб 1:10 000



## УСЛОВНЫЕ ОБЗНАЧЕНИЯ:

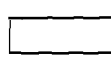
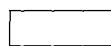
-  Леса выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в зеленых зонах)
-  Эксплуатационные леса

Таблица 11

Сведения о существующем и проектируемом разделении защитных лесов по категориям в границах Ковровского лесничества

*Площадь, га*

Наименование лесничества, участкового лесничества	Всего лесов	Защитные леса, всего	Категории защитных лесов					
			Защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, находящихся в	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Нерестозащитные полосы лесов	Леса, расположенные в защитных полосах лесов	Зеленые зоны	Эксплуатационные леса
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Ковровское (факт)	117753	69419	6661	31887	7487	4659	18725	48334
Ковровское (проект)	117753	69419,1293	6661	31944,6707	7487	4659	18725,1293	48276,2000
Разница	-	-57,6707/ +57,8000	-	+57,6707	-	-	-57,6707/ +57,8000	-57,8000

Как видно из таблицы 11 изменение и установление границ земель, на которых расположены леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в зеленых зонах) не приводит к значительным изменениям их площадей.

### 10. Согласования

В соответствии с требованием Постановления № 1755 проектная документация подлежит согласованию с органами местного самоуправления городских, сельских поселений, муниципальных районов, муниципальных округов, городских округов, на территории которых проектируются границы земель, на которых расположены леса в лесопарковых и зеленых зонах.

В соответствии с п. 7 Постановления № 1755 уполномоченный орган в течение 15 рабочих дней со дня поступления проектной документации от заинтересованных лиц рассматривает ее и при отсутствии оснований для возврата, указанных в п. 10 Постановления № 1755, направляет ее на согласование в соответствии с п. 8 и 9 Постановления № 1755. Срок согласования проектной документации не превышает 15 рабочих дней со дня ее поступления на согласование в орган местного самоуправления городского, сельского поселения, муниципального района, муниципального округа, городского округа. Проектная документация согласованна с администрацией Ковровского района Владимирской области письмо от 22.06.2022 № 3298/01-24.

# ПРИЛОЖЕНИЕ



ДЕПАРТАМЕНТ ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА  
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

23.08.2024

г. Владимир

№ 426-р

*Об утверждении проектной документации  
лесного участка в составе земель лесного фонда  
ГКУ ВО «Ковровское лесничество»*

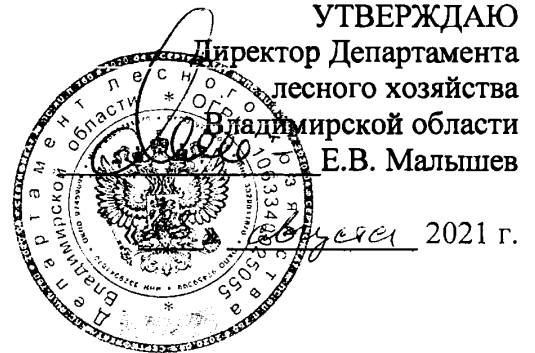
В соответствии со статьей 70.1 и пунктом 6.1 статьи 83 Лесного кодекса Российской Федерации:

1. Утвердить проектную документацию лесного участка в составе земель лесного фонда ГКУ ВО «Ковровское лесничество», согласно приложению к настоящему распоряжению.
2. Срок действия настоящего распоряжения составляет два года.
3. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на заместителя директора Департамента - заместителя главного государственного лесного инспектора Владимирской области.

Директор Департамента



Е.В.Малышев



## ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ ЛЕСНОГО УЧАСТКА

### 1. Местоположение, границы и площадь проектируемого лесного участка

Субъект Российской Федерации	Владимирская область
Муниципальное образование	Ковровский район, МО Новосельское с/п
Категория земель	Земли лесного фонда
Лесничество	Ковровское
Участковое лесничество, урочище	Ковровское
Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов, леса, расположенные в зеленых зонах (леса, расположенные на землях лесного фонда и землях иных категорий, выделяемые в целях обеспечения защиты населения от воздействия неблагоприятных явлений природного и техногенного происхождения, сохранения и восстановления окружающей среды)
Квартал	90
Лесотаксационные выделы	19, 20, 21
Части лесотаксационных выделов	16, 17, 18, 22, 23
Квартал	91
Лесотаксационные выделы	14, 15, 16, 18
Части лесотаксационных выделов	4, 13, 17, 19, 26
Квартал	95
Лесотаксационные выделы	4, 5, 13
Части лесотаксационных выделов	3, 6, 7, 12, 14, 15, 25, 26
Квартал	96
Лесотаксационные выделы	1, 2

Части лесотаксационных выделов

---

3, 12, 39

---

Площадь проектируемого лесного участка, га

57,6708

Местоположение и границы лесного участка указаны на схеме расположения проектируемого лесного участка.

## 2. Целевое назначение лесов

В соответствии с приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 12.09.2008 № 257 «Об определении количества лесничеств на территории Владимирской области и установления их границ» Ковровское участковое лесничество входит в состав Ковровского лесничества.

На момент проектирования лесного участка, на территории Ковровского лесничества распространяется действие лесохозяйственного регламента, утвержденного постановлением департамента лесного хозяйства администрации Владимирской области от «05» августа 2019 г. № 18 (в редакции от 13.11.2020 № 17).

(наименование решения и органа государственной власти).

Леса на территории Владимирской области в соответствии со статьей 8 Федерального закона от 04.12.2006 № 201-ФЗ «О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации» отнесены к защитным лесам и эксплуатационным, что отражено в Лесном плане Владимирской области,

(указать целевое назначение лесов)

утвержденном Распоряжением Губернатора Владимирской области от 17.01.2019 года № 1-рг «Об утверждении лесного плана Владимирской области», и лесохозяйственном регламенте Ковровского лесничества.

Согласно указанным документам лесного планирования лесные кварталы № 90, 91, 95, 96 Ковровского участкового лесничества, в котором расположен проектируемый лесной участок, относятся к защитным лесам, выполняющим функции защиты природных и иных объектов – зеленые зоны (леса, расположенные на землях лесного фонда и землях иных категорий, выделяемые в целях обеспечения защиты населения от воздействия неблагоприятных явлений природного и техногенного происхождения, сохранения и восстановления окружающей среды).

## 3. Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка составляются на основании данных государственного лесного реестра Ковровского лесничества и необходимости натурного обследования.

Таблица 1. Распределение земель

Общая площадь, га	в том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	занятые лесными насаждениями - всего	в том числе покрытые лесными культурами	лесные питомники, плантации	не занятые лесными насаждениями	итого	дорог и	просек и	болота	другие	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
57,6708	55,9832	3,8	-	-	55,9832	0,31	0,586	-	0,7616	1,6876

Таблица 2. Характеристика насаждений проектируемого лесного участка

Участковое лесничество урочище (при наличии)	Номер квартала	Номер выдела	Состав насаждения или характеристика лесного участка при отсутствии насаждения	Площадь (га)/запас древесины при наличии (куб. м)	в том числе по группам возраста древостоя (га/куб. м)			
					Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Ковровское	90	ч16 ОЗУ	4С1Е5Б	4,98/1494	-	-	4,98/1494	-
		ч17 ОЗУ	10С+Б,Е	1,2684/406	-	-	1,2684/406	-
		Ч18 ОЗУ	6С4Б+Е,С	7,19/2157	-	-	7,19/2157	-
		19 ОЗУ	л/к 7С3Б	0,6/126	-	0,6/126	-	-
		20 ОЗУ	5С1Е4Б	0,7/63	0,7/63	-	-	-
		21 ОЗУ	л/к 7С3Б	2,5/575	-	2,5/575	-	-
		ч22	дорога грунтовая	0,12/-	-	-	-	-
		ч23	просеки	0,18/-	-	-	-	-
	91	ч4	карьер	0,7916/-	-	-	-	-
		Ч13	8С2Б	0,7/147	-	-	-	0,7/147
		14	7С1Е2Б	0,8/152	-	0,8/152	-	-
		15	7С3Б+Е	1,2/384	-	-	-	1,2/384
		16	8С2Б	4,2/ 1176	-	4,2/ 1176	-	-
		Ч17	5Б1Ос3С1Е	1,41/ 324	-	-	-	1,41/ 324
		18	6С4Б+Ос	1,9/494	-	1,9/494	-	-
		Ч19	л/к 6Е1С2Б1Ос	0,7/182	-	0,7/182	-	-
	Ч26	просеки	0,1/ -	-	-	-	-	
	95	Ч3 ОЗУ	4С2Е4Б	2,65/ 635	-	2,65/ 635	-	-
		4	8С2Б	8,7/ 2784	-	8,7/ 2784	-	-
		5	8Б2С	0,8/176	-	-	-	0,8/176
		Ч6 ОЗУ	9С1Б	2,924/ 1023	-	-	2,924/ 1023	-
Ч7 ОЗУ		6Б4Ос	2,15/473	-	-	-	2,15/ 473	
Ч12 ОЗУ		6С1Е3Б	1,8/ 540	-	-	-	1,8/ 540	
13		5С5Б	2,0/ 500	-	2,0/ 500	-	-	

Ковровское		Ч14	6С2Е2Б	2,65/ 716	-	2,65/ 716	-	-
		Ч15	8Б2С	0,4/ 24	0,4/ 24	-	-	-
		Ч25	дорога грунтовая	0,14/-	-	-	-	-
		Ч26,27	просеки	0,186/-	-	-	-	-
	96	1	8Б2С	0,6/ 132	-	-	-	0,6/ 132
		2	8С2Б+Ос,Е	0,9/ 306	-	0,9/ 306	-	-
		Ч3	5С5Б+Е	2,1372/ 641	-	-	2,1372/ 641	-
		Ч12	7С3Б+Е	0,1236/ 33	-	0,1236/ 33	-	-
		Ч38	дорога грунтовая	0,05	-	-	-	-
		Ч39,40	просеки	0,12	-	-	-	-
			<b>Всего:</b>	<b>57,6708/ 15663</b>	<b>1,1/ 87</b>	<b>27,7236 / 7679</b>	<b>18,4996/ 5721</b>	<b>8,66/21 76</b>

Таблица 3. Средние таксационные показатели насаждений проектируемого лесного участка

Целевое назначение лесов	Хозяйство, преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины (куб. м/га)		
						средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Защитные леса - леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов, леса, расположенные в зеленых зонах (леса, расположенные на землях лесного фонда и землях иных категорий, выделяемые в целях обеспечения защиты населения от воздействия неблагоприятных явлений природного и техногенного происхождения, сохранения и восстановления окружающей среды)	хвойное, С	7С3Б+Е	79	1,07	0,67	277	309	289
	мягколиственное, Б	6Б2Ос	62	1,0	0,72	-	-	223
<b>Итого:</b>		<b>7С3Б+Е,О с</b>	<b>77</b>	<b>1,07</b>	<b>0,67</b>	<b>277</b>	<b>309</b>	<b>251</b>

Таблица 4. Виды и объемы использования лесов на проектируемом лесном участке

Целевое назначение лесов	Хозяйство (хвойное, твердолиственное, мягколиственное)	Площадь (га)	Единица измерения	Объемы использования лесов (изъятия лесных ресурсов)
1	2	3	4	5
<b>Вид использования лесов: иные виды</b> <b>Цель предоставления лесного участка: проектирование изменения границ зеленых зон защитных лесов с целью дальнейшего перевода земель лесного фонда в земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения</b>				
Защитные леса- леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов, леса, расположенные в зеленых зонах (леса, расположенные на землях лесного фонда и землях иных категорий, выделяемые в целях обеспечения защиты населения от воздействия неблагоприятных явлений природного и техногенного происхождения, сохранения и восстановления окружающей среды)	мягколиственное	5,36	кбм	1129
	хвойное	50,6232	кбм	14534
<b>Итого</b>		<b>55,9832</b>		<b>15663</b>

#### 4. Виды разрешенного использования лесов на проектируемом лесном участке

Лесохозяйственным регламентом Ковровского лесничества в лесных кварталах № 90, 91, 95, 96 Ковровского участкового лесничества соответственно в проектируемом лесном участке установлены следующие виды разрешенного использования лесов:

- заготовка древесины;
- заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов;
- заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений;
- ведение сельского хозяйства;
- осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности;
- осуществление рекреационной деятельности;
- выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений;
- выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, семянцев);
- выполнение работ по геологическому изучению недр;
- строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов;
- строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов;
- осуществление религиозной деятельности;
- изыскательские работы.

#### 5. Сведения об обременениях проектируемого лесного участка

По данным государственного лесного реестра лесные кварталы № 90, 91, 95, 96 Ковровского участкового лесничества обременений по договорам аренды лесного участка не имеют.  
(наименование вида использования)

## 6. Сведения об ограничениях использования лесов

С учетом целевого назначения и правового режима лесов, установленного лесным законодательством Российской Федерации, лесохозяйственным регламентом Ковровского лесничества предусмотрены следующие ограничения

в использовании лесов - запрещается:

- проведение сплошных рубок, за исключением тех случаев, когда выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций (ч.4 ст.17 и ч.5.1 ст. 21 Лесного кодекса РФ);
- использование токсичных химических препаратов для охраны и защиты лесов, в том числе в научных целях;
- осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;
- ведение сельского хозяйства, за исключением сенокосения и пчеловодства, а также возведение изгородей в целях сенокосения и пчеловодства;
- создание лесных плантаций;
- разработка месторождений полезных ископаемых за исключением лесных участков, в отношении которых лицензии на пользования недрами получены до дня введения в действие Лесного кодекса РФ на срок, не превышающий срока действия таких лицензий;
- размещение объектов капитального строительства, за исключением гидротехнических сооружений, линий связи, линий электропередачи, подземных трубопроводов;
- создание лесоперерабатывающей инфраструктуры.

## 7. Сведения о наличии зданий, сооружений, объектов, связанных с созданием лесной инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры на проектируемом лесном участке

Таблица 5

№ п/п	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Номер квартала	Номер выдела	Площадь объекта (га)	Наименование объекта
1	2	3	4	5	6
1	Ковровское	90	ч22	0,12	дорога грунтовая
2	Ковровское	90	ч23	0,18	просеки
	Ковровское	91	ч 4	0,7916	карьер
	Ковровское	91	ч26	0,1	просеки
	Ковровское	95	ч25	0,14	дорога грунтовая
		95	ч26	0,186	просеки
	Ковровское	96	38	0,05	дорога грунтовая
	Ковровское	96	ч39	0,12	просеки
	<b>Итого:</b>			<b>1,6876</b>	

**8. Сведения о наличии на проектируемом лесном участке  
особо защитных участков лесов, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Согласно данным государственного лесного реестра на проектируемом лесном участке имеются особо защитные участки лесов (ОЗУ)

Таблица 6

№ п/п	Наименование участкового лесничества/урочища (при наличии)	Номер квартала	Номер выдела	Виды ОЗУ, наименование ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территорий	Общая площадь, га		
1	2	3	4	5	6		
1	Ковровское	90	16	Другие особо защитные участки-участки леса вокруг населенных пунктов, садоводческих товариществ	4,98		
2		90	17		1,8684		
3		90	18		7,19		
4		90	19		0,6		
5		90	20		0,7		
6		90	21		2,5		
10		95	3		2,65		
11		95	6		2,924		
12		95	7		2,15		
13		95	12		1,8		
<b>Итого:</b>						<b>27,3624</b>	

**9. Проектирование вида использования лесов лесного участка**

Согласно лесохозяйственному регламенту Ковровского лесничества лесные кварталы № 90, 91, 95, 96 Ковровского участкового лесничества, в границах которых расположен проектируемый лесной участок, не относятся к зоне планируемого освоения лесов для разработки месторождений полезных ископаемых.




Номера характерных точек	Направление румбы (азимуты) линий, °	Длина линий, м
н1-1	СВ:77°07'30	30,27
1-2	СВ:85°58'12	72,57
2-3	СВ:88°39'06	90,51
3-4	СВ:88°39'06	127,50
4-5	СВ:66°39'06	30,68
5-6	СВ:05°12'24	24,24
6-7	СВ:83°05	147
7-н2	СВ:65°41'48	75,59
н2-н3	СВ:86°44'30	55,37
н3-н4	СЗ:05°34'30	16,08
н4-н5	СВ:79°32'30	31,56
н5-н6	ЮВ:75°32'36	37,29
н6-н7	СВ:89°57'30	41,48
н7-н8	ЮВ:68°11'24	12,68
н8-н9	ЮВ:62°39'48	180,50
н9-н10	ЮЗ:25°49	229,68
н10-н11	ЮЗ:26°49'12	742,53
н11-н12	СЗ:61°49'12	169,04
н12-н13	СЗ:60°45'06	429
н13-н14	СВ:06°06'42	452,94
н14-н1	СВ: 06°06'42	100,08

Номера характерных точек	X	Y
н1	205545.59	278738.64
1	205552.33	278768.15
2	205557.43	278840.54
3	205559.56	278931.02
4	205562.56	279058.48
5	205574.72	279086.65
6	205598.86	279088.85
7	205616.56	279234.77
н2	205647.67	279303.66
н3	205650.82	279358.94
н4	205666.82	279357.38
н5	205672.55	279388.42
н6	205663.24	279424.53
н7	205663.27	279466.01
н8	205658.56	279477.78
н9	205575.67	279638.12
н10	205368.91	279538.09
н11	204706.26	279203.07
н12	204786.09	279054.07
н13	204995.70	278679.77
н14	205446.07	278727.99
н1	205545.59	278738.64

Согласовано:

Директор  
ГКУ ВО «Ковровское  
лесничество»

Заместитель директора ГУП «ВКУ»  
по развитию  
(представитель заинтересованного лица)


  
 (подпись) **Г.Н. Маслова**  
 (подпись) **А.С. Маслов** Ф.И.О.

В том числе: кадастровый номер исходного земельного участка: 33:07:000354:318  
Условный номер исходного земельного участка (при наличии):

Планируемый срок использования лесного участка:

1. Местоположение лесного участка

Наименование субъекта Российской Федерации: Владимирская область

Наименование района: Ковровский район

Муниципальное образование: Новосельское сельское поселение

Лесничество: Ковровское

Участковое лесничество: Ковровское

лесной квартал 90

лесотаксационные выделы 19, 20, 21

части лесотаксационных выделов 16, 17, 18, 22, 23

лесной квартал 91

лесотаксационные выделы 14, 15, 16, 18

части лесотаксационных выделов 4, 13, 17, 19, 26

лесной квартал 95

лесотаксационные выделы 4, 5, 13

части лесотаксационных выделов 3, 6, 7, 12, 14, 15, 25, 26

лесной квартал 96

лесотаксационные выделы 1, 2

части лесотаксационных выделов 3, 12, 38, 39

2. Таксационное описание проектируемого лесного участка:

Наименование участкового лесничества. Целевое назначение лесов, категории защитных лесов,	№ лесных кварталов	№ Лесотаксационных выделов	Площадь, (га)	Состав лесных насаждений	Класс возраста /возраст лет	Бонитет	Полнота	Общий Запас древесины м. куб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Ковровское</b> Защитные леса. Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов, леса, расположенные в зеленых зонах (леса, расположенные на землях лесного фонда и землях иных категорий, выделяемые в	90	ч16 ОЗУ	4,98	4С1Е5Б	85/ 5	1	0,6	1494
		ч17 ОЗУ	1,2684	10С+Б,Е	95/ 5	1	0,6	406
		ч18 ОЗУ	7,19	6С4Б+Е,С	90/ 5	1	0,6	2157
		19 ОЗУ	0,6	л/к 7С3Б	48/ 3	1	0,7	126
		20 ОЗУ	0,7	5С1Е4Б	25 /2	1	0,7	63
		21 ОЗУ	2,5	л/к 7С3Б	64/ 4	1	0,6	575
		ч22	0,12	Дорога грунтовая	-	-	-	-
	ч23	0,18	просеки	-	-	-	-	
91	ч4	0,7916	карьер	-	-	-	-	

целях обеспечения защиты населения от воздействия неблагоприятных явлений природного и техногенного происхождения, сохранения и восстановления окружающей среды)		ч13	0,7	8Б2С	110/ 6	2	0,4	147
		14	0,8	7С1Е2Б	46/ 3	1	0,7	152
		15	1,2	7С3Б+Е	110/ 6	2	0,6	384
		16 ОЗУ	4,2	8С2Б	75/ 4	1	0,6	1176
		ч17 ОЗУ	1,41	5Б1Ос3С1 Е	75/ 8	1	0,7	324
		18	1,9	6С4Б+Ос	64/ 4	1	0,7	494
		ч19 ОЗУ	0,7	л/к 6Е1С2Б1О с	56/ 3	1	0,8	182
		ч26	0,1	просеки	-	-	-	-
	95	ч3 ОЗУ	2,65	4С2Е4Б	80/ 4	1	0,5	635
		4	8,7	8С2Б	66/ 4	1	0,9	2784
		5	0,8	8Б2С	55/ 6	1	0,8	176
		ч6 ОЗУ	2,924	9С1Б	95/ 5	1	0,7	1023
		ч7 ОЗУ	2,15	6ОсБ	65/ 7	1	0,7	473
		ч12 ОЗУ	1,8	6С1Е3Б	110/ 6	2	0,6	540
		13	2,0	5С5Б	66/ 4	1	0,7	500
		ч14	2,65	6С2Е2Б	80/ 4	1	0,6	716
		ч15	0,4	8Б2С	15/ 2	1	0,8	24
		25	0,14	дорога грунтовая	-	-	-	-
		ч26	0,186	просеки	-	-	-	-
	96	1	0,6	8Б2С	65/ 7	1	0,7	132
		2	0,9	8С2Б+Ос,Е	64/ 4	1	0,8	306
		ч3	2,1372	5С5Б+Е	95/ 5	1	0,6	641
		ч12	0,1236	7С3Б+Е	80/ 4	1	0,6	33
		ч38	0,05	дорога грунтовая	-	-	-	-
		ч39	0,12	просеки	-	-	-	-
		<b>Итого</b>	<b>57,6708</b>					<b>15 663</b>

3. Наличие пресечений границ проектируемого лесного участка с:

Территориальная единица	Наличие пересечения
границы муниципального образования	-
границы населенного пункта	-
границы земельного участка, не отнесенного к землям лесного фонда	-
границы лесничества и лесопарков	-
границы иных частей испрашиваемого земельного участка	-
границы иных территориальных единиц	-

4. Разрешенное использование лесного участка

Категория земель	Разрешенное использование в соответствии с классификатором, утвержденным приказом от 01.09.2014 №540	Код вида разрешенного использования	Вид использования в соответствии со статьей 25 Лесного кодекса РФ	Цель предоставления лесного участка в аренду
Земли лесного фонда	Использование лесов	10.0	Иные виды	Проектирование изменения границ зеленой зоны защитных лесов с целью дальнейшего перевода земель лесного фонда в земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения

## СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ПРОЕКТИРУЕМОГО ЛЕСНОГО УЧАСТКА

Местоположение лесного участка

Субъект Российской Федерации: Владимирская область

Наименование района: Ковровский район

Муниципальное образование: Новосельское сельское поселение

Категория земель: земли лесного фонда

Лесничество: Ковровское

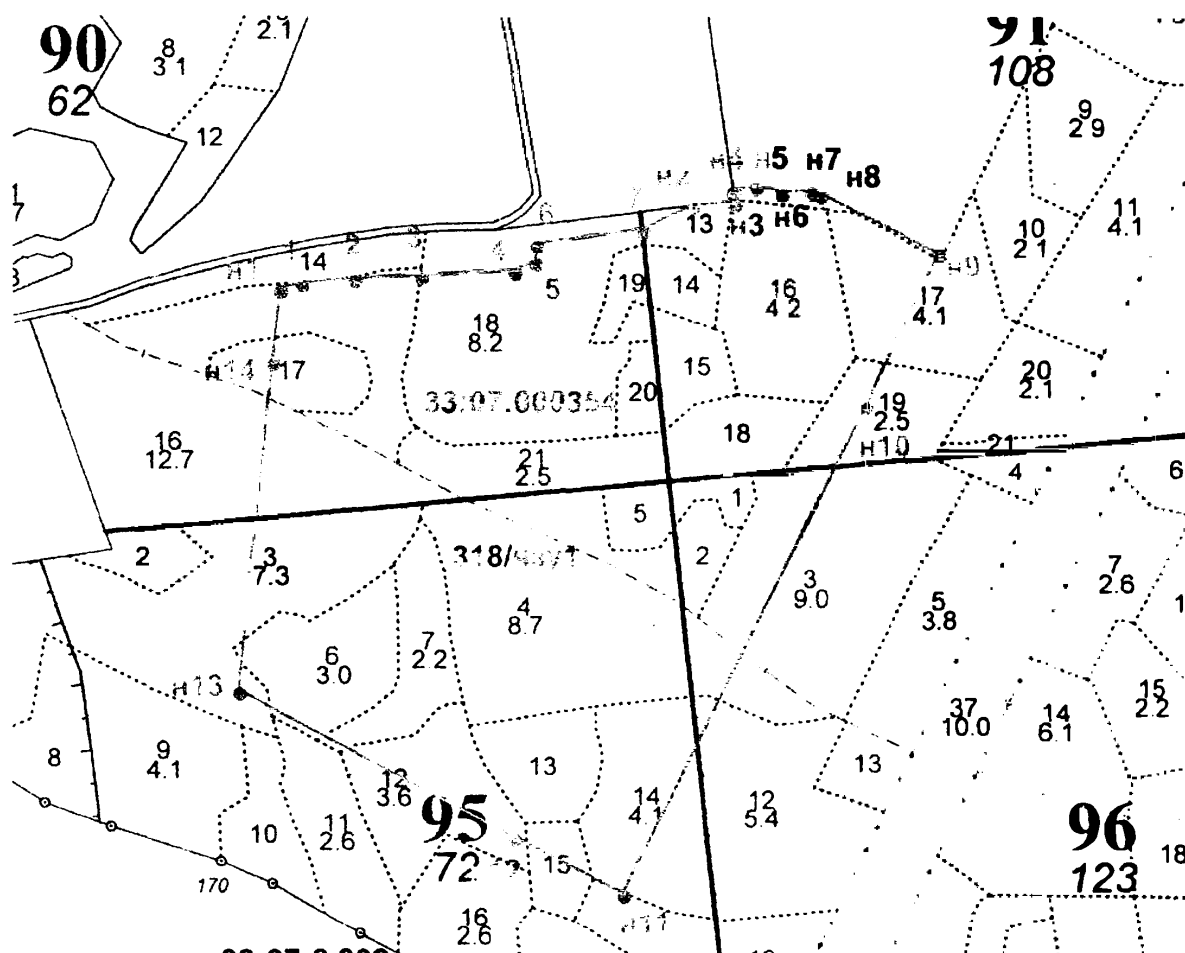
Участковое лесничество: Ковровское

Вид использования лесов: иные виды

Цель предоставления лесного участка: проектирование изменения границ зеленой зоны защитных лесов с целью дальнейшего перевода земель лесного фонда в земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения.

Площадь: 57,6708 га

Масштаб: 1:10 000



Геоданные

Номера характерных точек	Направление румбы (азимуты) линий, °	Длина линий, м
н1-1	СВ:77°07'30	30,27
1-2	СВ:85°58'12	72,57
2-3	СВ:88°39'06	90,51
3-4	СВ:88°39'06	127,50
4-5	СВ:66°39'06	30,68
5-6	СВ:05°12'24	24,24
6-7	СВ:83°05	147
7-н2	СВ:65°41'48	75,59
н2-н3	СВ:86°44'30	55,37
н3-н4	СЗ:05°34'30	16,08
н4-н5	СВ:79°32'30	31,56
н5-н6	ЮВ:75°32'36	37,29
н6-н7	СВ:89°57'30	41,48
н7-н8	ЮВ:68°11'24	12,68
н8-н9	ЮВ:62°39'48	180,50
н9-н10	ЮЗ:25°49	229,68
н10-н11	ЮЗ:26°49'12	742,53
н11-н12	СЗ:61°49'12	169,04
н12-н13	СЗ:60°45'06	429
н13-н14	СВ:06°06'42	452,94
н14-н1	СВ: 06°06'42	100,08

Каталог координат (система МСК-33)

Номера характерн ых точек	X	Y
н1	205545.59	278738.64
1	205552.33	278768.15
2	205557.43	278840,54
3	205559,56	278931,02
4	205562.56	279058.48
5	205574.72	279086.65
6	205598.86	279088.85
7	205616.56	279234.77
н2	205647.67	279303.66
н3	205650.82	279358.94
н4	205666.82	279357.38
н5	205672.55	279388.42
н6	205663.24	279424,53
н7	205663.27	279466.01
н8	205658.56	279477.78
н9	205575.67	279638.12
н10	205368.91	279538.09
н11	204706.26	279203.07
н12	204786.09	279054.07
н13	204995.70	278679.77
н14	205446.07	278727.99
н1	205545.59	278738.64



Подписано, скреплено печатью  
Директор ГКУ ВО «Ковровское  
земельное хозяйство»

Г.Н. Пасека

Подпись, печать

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости

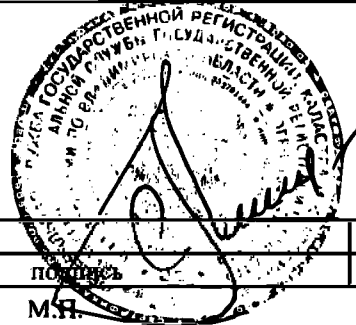
Сведения об основных характеристиках объекта недвижимости

В Единый государственный реестр недвижимости внесены следующие сведения:

Раздел 1 Лист 1

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 1 раздела 1	Всего листов раздела 1: 1	Всего разделов: 3	Всего листов выписки: 3
04.03.2022г.			
Кадастровый номер:	33:07:000354:1099		

Номер кадастрового квартала:	33:07:000354
Дата присвоения кадастрового номера:	04.03.2022
Раннее присвоенный государственный учетный номер:	данные отсутствуют
Местоположение:	Владимирская область, Ковровский район, МО Новосельское (сельское поселение), Ковровское лесничество, Ковровское участковое лесничество, лесной квартал № 90 выделы 19, 20, 21, части выделов 16, 17, 18, 22, 23, лесной квартал № 91 выделы 14, 15, 16, 18, части выделов 4, 13, 17, 19, 26, лесной квартал № 95 выделы 4, 5, 13, части выделов 3, 6, 7, 12, 14, 15, 25, 26, лесной квартал № 96 выделы 1, 2, части выделов 3, 12, 38, 39
Площадь, м2:	576707 +/- 13289.73
Кадастровая стоимость, руб:	101846.46
Кадастровые номера расположенных в пределах земельного участка объектов недвижимости:	данные отсутствуют
Категория земель:	Земли лесного фонда
Виды разрешенного использования:	использование лесов
Статус записи об объекте недвижимости:	Сведения об объекте недвижимости имеют статус "актуальные"
Особые отметки:	данные отсутствуют
Получатель выписки:	Чулкова Елена Геннадьевна (представитель правообладателя), Правообладатель: от имени заявителя Департамент Лесного Хозяйства Владимирской области, 3329041870



ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ - ЭКСПЕРТ		<b>Бакинова С.В.</b>
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости  
Сведения о зарегистрированных правах

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 1 раздела 2	Всего листов раздела 2: 1	Всего разделов: 3	Всего листов выписки: 3
04.03.2022г.			
Кадастровый номер:		33:07:000354:1099	

1	Правообладатель (правообладатели):	1.1	Российская Федерация
2	Вид, номер, дата и время государственной регистрации права:	2.1	Собственность 33:07:000354:1099-33/055/2022-1 04.03.2022 12:42:31
4	Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	не зарегистрировано	
5	Заявленные в судебном порядке права требования:	данные отсутствуют	
6	Сведения о возражении в отношении зарегистрированного права:	данные отсутствуют	
7	Сведения о наличии решения об изъятии объекта недвижимости для государственных и муниципальных нужд:	данные отсутствуют	
8	Сведения о невозможности государственной регистрации без личного участия правообладателя или его законного представителя:	данные отсутствуют	
9	Правопритязания и сведения о наличии поступивших, но не рассмотренных заявлений о проведении государственной регистрации права (перехода, прекращения права), ограничения права или обременения объекта недвижимости, сделки в отношении объекта недвижимости:	отсутствуют	
10	Сведения о невозможности государственной регистрации перехода, прекращения, ограничения права на земельный участок из земель сельскохозяйственного назначения:	данные отсутствуют	

П А В Н	М.П.	Бакинова С.В.
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости

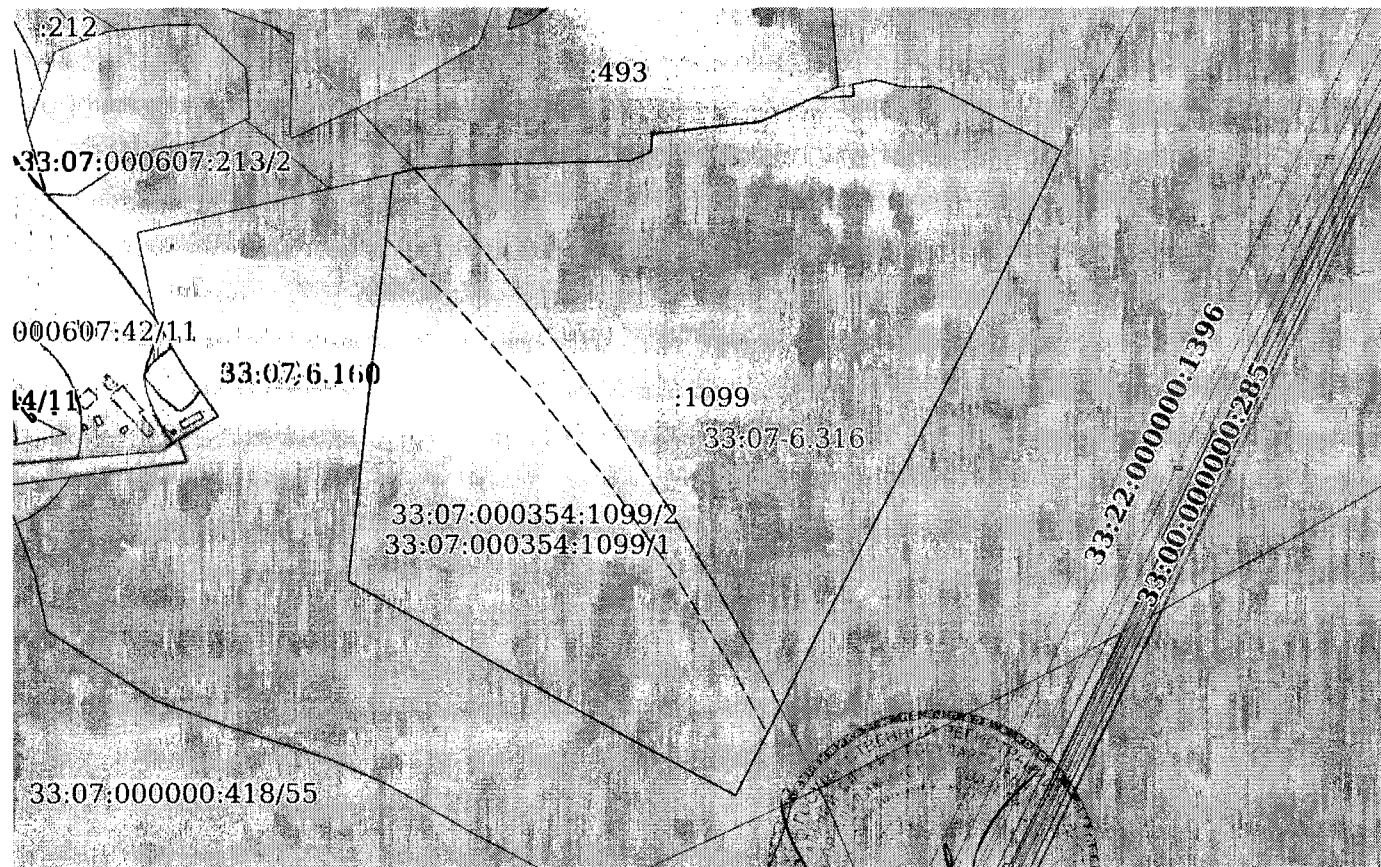
Описание местоположения земельного участка

<b>Земельный участок</b>			
вид объекта недвижимости			

Лист № 1 раздела 3	Всего листов раздела 3: 1	Всего разделов: 3	Всего листов выписки: 3
--------------------	---------------------------	-------------------	-------------------------

04.03.2022г.
Кадастровый номер: 33:07:000354:1099

План (чертеж, схема) земельного участка



Масштаб 1:10000      Условные обозначения:

		<b>Сидорова С.В.</b> инициалы, фамилия
полное наименование должности	подпись М.П.	

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости

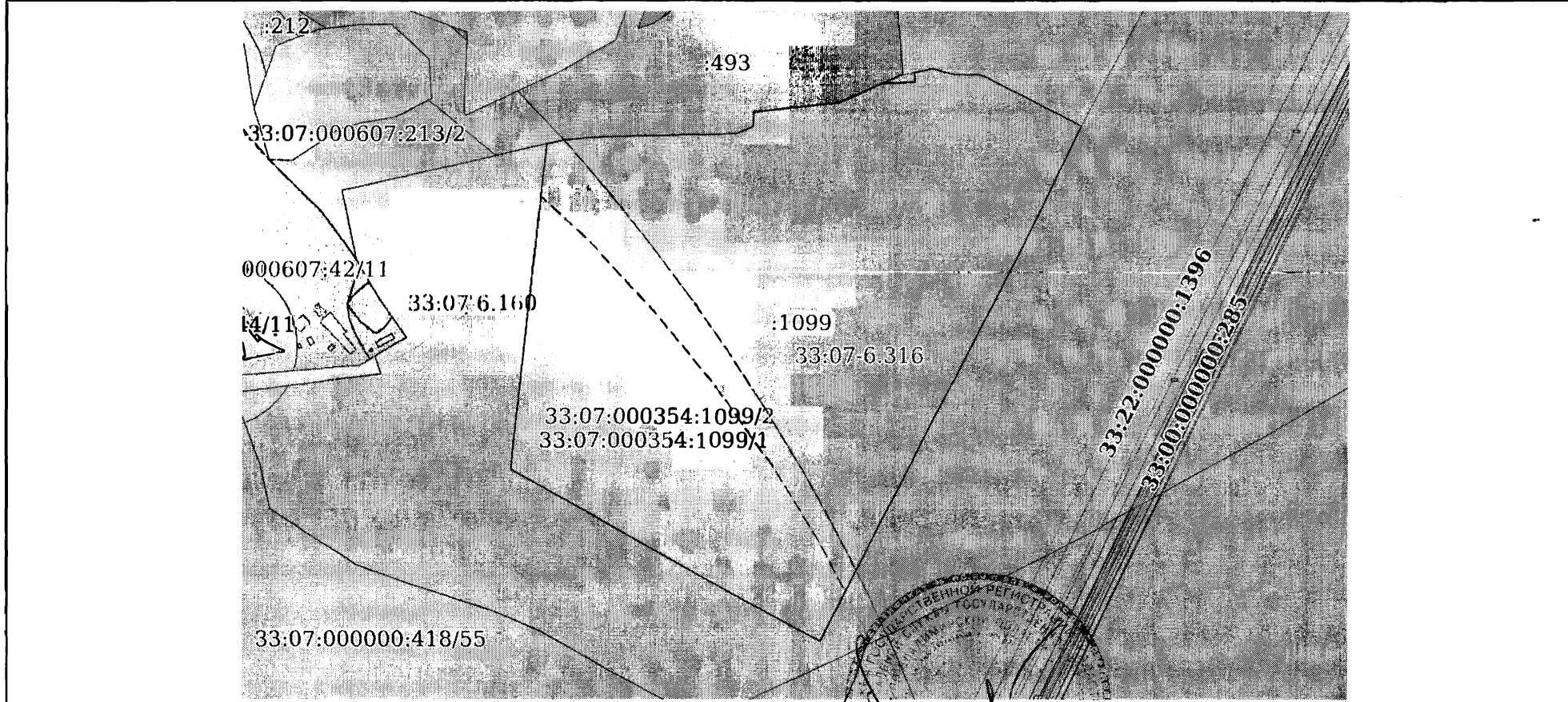
Описание местоположения земельного участка

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			

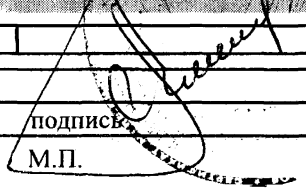
Лист № 1 раздела 3	Всего листов раздела 3: 1	Всего разделов: 3	Всего листов выписки: 3
--------------------	---------------------------	-------------------	-------------------------

04.03.2022г.	
Кадастровый номер:	33:07:000354:1099

План (чертеж, схема) земельного участка



Масштаб 1:10000	Условные обозначения:
-----------------	-----------------------

С И Т И	 подпись М.П.	С.В. инициалы, фамилия
---------	--	---------------------------



Главное Управление природных ресурсов  
и охраны окружающей среды МПР России  
по Владимирской области  
**ЗАРЕГИСТРИРОВАНО**  
"30" ОКТЯБРА 2007г.  
В реестре за № 137/ВЛМСНЗПТ  
Подпись А.Н.И.  
ИКАЛОБИНА А.Н.И.

## ЛИЦЕНЗИЯ

на право пользования недрами

В	Л	М
---	---	---

серия

5	1	1	3	7
---	---	---	---	---

номер

Г	Э
---	---

вид лицензии

Выдана Государственному унитарному предприятию  
(субъект предпринимательской деятельности, получивший  
Владимирской области "Владимирское карьероуправление"  
данную лицензию)

в лице и.о. директора Чичкевича Владимира Мироновича  
(Ф. И. О. лица, представляющего субъект предпринимательской деятельности)

с целевым назначением и видами работ добыча карбонатных пород для  
строительных целей на участке "Южный" (№5)  
Мелехово-Федотовского месторождения

Участок недр расположен 1 км юго - восточнее п. Мелехово  
(наименование населенного пункта,  
Ковровского района Владимирской области  
района, области, края, республики)

Описание границ участка недр, координаты угловых точек, копии  
топопланов, разрезов и др. приводятся в приложении 2, 5  
(№ прилож.)

Право на пользование земельными участками получено от Главы самоуправления  
п.Мелехово Ковровского района, постановление № 125 от 28.11.1997г.,  
(наименование органа, выдавшего разрешение, номер постановления, дата)  
договор № 843 от 19.12.1997г.

Копии документов и описание границ земельного участка приводятся в  
приложении 6 (9 лист.)  
(номер приложения, количество страниц)

Участок недр имеет статус горного отвода  
(геологического или горного отвода)

Срок окончания действия лицензии 01 октября 2007 года  
(число, месяц, год)

Неотъемлемыми составными частями настоящей лицензии являются следующие документы:

1. Лицензионное соглашение	6 лист.
<small>(название документа, количество страниц)</small>	
2. Выкопировка с карты масштаба 1:100 000	1 лист.
3. Решение о переоформлении лицензии	1 лист
4. Заявка и сведения о предприятии и месторождении	18 лист
5. Документы о предоставлении горного отвода	4 лист
6. Документы о предоставлении земельного участка под разработку	9 лист.
7. Заключение Владгоскомэкологии	3 лист
8. Протокол № 4-В от 06.12.2001г. Совета Управления Верхне-Волжского округа Госгортехнадзора России	1 лист
9. Решение от 01.03.2007г. об изменениях и дополнениях к лицензии	5 лист.
10. Решение от 10.08.2007г. об изменениях срока действия лицензии и объемов добычи карбонатных пород	2 лист.

Уполномоченный представитель  
Министерства природных ре-  
сурсов Российской Федерации

Начальник Главного управления природных  
ресурсов и охраны окружающей среды  
МПР России по Владимирской области

Фамилия, имя, отчество  
Белоусов Николай Данилович



Подпись, дата

М.П.

Уполномоченный представитель  
органа государственной власти  
субъекта Федерации

Заместитель  
Губернатора  
Владимирской области

Фамилия, имя, отчество  
Карпов Евгений Алексеевич



Подпись, дата

23.08.2002

Руководитель предприятия, полу-  
чающего лицензию

И.о. директора

ГУП «Владимирское карьероуправление»

Фамилия, имя, отчество

Чичкевич Владимир Миронович

Подпись, дата

15.10.02



## Приложение 1

**ЛИЦЕНЗИОННОЕ СОГЛАШЕНИЕ**  
(общераспространенное полезное ископаемое)

Администрация Владимирской области в лице заместителя Губернатора Карпова Евгения Алексеевича и Главное управление природных ресурсов и охраны окружающей среды МПР России по Владимирской области в лице начальника Белоусова Николая Даниловича предоставляют в пользование, а государственное унитарное предприятие Владимирской области «Владимирское карьероуправление» в лице и.о. директора Чичкевича Владимира Мироновича принимает в пользование на условиях данного лицензионного соглашения недра участка «Южный» (№5) Мелехово - Федотовского месторождения карбонатных пород, расположенного в Ковровском районе Владимирской области на восточной окраине поселка Мелехово, с оформлением лицензии на право пользования недрами с целью добычи карбонатных пород для производства строительного щебня в порядке переоформления согласно статье 17-1 Федерального Закона «О недрах» в связи с изменением организационно-правовой формы организации – владельца лицензии принадлежавшей ГП «Владимирское карьероуправление» лицензии на право пользования недрами ВЛМ 04932 ТЭ, действительной до 01.03.2007 года.

Участок «Южный» (№5) Мелехово-Федотовского месторождения доразведан ГПП «Ивановогеология» в 1993 году. Запасы карбонатных пород утверждены ТКЗ, протокол № 15 от 30.08.94г. по состоянию на 01.01.93г., в объеме 13 648 тыс.куб.м по категориям А+В+С<sub>1</sub> в качестве сырья для производства строительного щебня. Отмечено наличие запасов категории С<sub>2</sub> в объеме 1730 тыс.куб.м. Остаток балансовых запасов на 01.01.2002 года составляет по категориям А+В+С<sub>1</sub> 12570 тыс.куб.м., С<sub>2</sub> - 1730 тыс.куб.м.

При использовании недрами ГУП «Владимирское карьероуправление» должно соблюдать следующие обязательные условия.

1. Целевое назначение работ.

ГУП «Владимирское карьероуправление» имеет право осуществлять добычу карбонатных пород – доломитов и известняков для производства строительного щебня на участке «Южный» (№5) Мелехово-Федотовского месторождения. Качество добываемого минерального сырья должно отвечать требованиям действующих СНиП и ТУ.

## 2. Сроки и условия действия лицензии, срок начала работ.

2.1. ГУП "Владимирское карьероуправление" имеет право на пользование недрами с целью добычи карбонатных пород для производства строительного щебня на участке «Южный» (№5) Мелехово-Федотовского месторождения в пределах предоставленного горного отвода до 01 октября 2007 года.

2.2. Срок начала действия лицензии - с момента её государственной регистрации.

2.3. Добыча карбонатных пород на участке «Южный» (№5) Мелехово-Федотовского месторождения должна осуществляться в контурах утвержденных запасов, горного отвода и земельного участка, выделенного под разработку месторождения.

2.4. По окончании срока действия право пользования недрами может быть продлено по инициативе недропользователя в установленном порядке. В случае прекращения пользования недрами по истечении срока действия лицензии или досрочном прекращении права пользования недрами владелец лицензии обязан руководствоваться ст.21 и ст.26 Федерального Закона «О недрах».

2.5. Своевременно продлить право пользования земельным участком, выделенным под разработку месторождения, и до 01.01.2003г. предоставить заверенные копии документов о предоставлении земельного участка в Главное управление природных ресурсов и охраны окружающей среды МПР России по Владимирской области.

## 3. Качество минерального сырья.

3.1. Качество минерального сырья должно соответствовать действующим нормативным документам, а контроль за качеством должен осуществляться согласно требованиям этих документов.

3.2. Качественные показатели минерального сырья необходимо определять в специализированной лаборатории, имеющей право ведения этих работ, а результаты определений заносить в специальный регистрационный журнал.

3.3. Отпускаемое минеральное сырье и продукция из него в обязательном порядке должны сопровождаться сертификатом, удостоверяющим их качество.

## 4. Условия уплаты налога на добычу полезного ископаемого и платежей за пользование земельным участком.

4.1. Налог на добычу доломитов и известняков для строительного щебня исчисляется согласно статье 342 части второй Налогового кодекса РФ по налоговой ставке 5,5% от стоимости добытого за соответствующий налоговый период полезного ископаемого и уплачивается согласно статье 344 части второй Налогового кодекса РФ не позднее последнего дня месяца, следующего за истекшим налоговым периодом, в доход бюджета Владимирской области.

4.2. Платежи за пользование земельным участком в контуре земельного отвода, выделенного под разработку месторождения, производятся ежегодно в соответствии с Законом РСФСР "О плате за землю" от 11.10.91 г. и правовыми актами государственной власти Владимирской области.

4.3. При изменении действующего законодательства в части условий и порядка взимания платы за пользование недрами, на воспроизводство минерально-сырьевой базы и земельными участками указанные в пунктах 4.1 - 4.2 условия платежей подлежат дополнительному согласованию с органами, выдавшими лицензию, в установленном порядке.

#### 5. Согласование по уровню добычи полезного ископаемого.

Ежегодный уровень добычи полезного ископаемого, его распределение, а также участие ГУП «Владимирское карьероуправление» в развитии социальной сферы территории согласовываются дополнительно в соответствии с установленным во Владимирской области порядком пользования недрами при добыче общераспространенных полезных ископаемых.

Согласованный уровень добычи карбонатных пород в 2002 году 300 тыс.куб.м.

Добытое полезное ископаемое принадлежит ГУП «Владимирское карьероуправление».

#### 6. Условия по безопасному ведению работ.

При проведении работ, связанных с использованием недрами участка «Южный» (№5) Мелехово-Федотовского месторождения, ГУП «Владимирское карьероуправление» обязано:

6.1. Соблюдать требования Закона РФ "О недрах" и пункт 16.2 "Положения о порядке лицензирования пользования недрами".

6.2. Руководствоваться Законом РФ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», «Едиными правилами безопасности при разработке месторождений полезных ископаемых открытым способом» и «Правилами рациональной и комплексной переработке минерального сырья».

6.3. Все виды горных работ проводить в строгом соответствии с проектом разработки месторождения, согласованным в установленном порядке.

6.4. Ежегодно в установленном порядке согласовывать и утверждать план развития горных работ, нормативов потерь, разубоживания и количественно-качественной схемы переработки полезного ископаемого.

6.5. Применять машины, оборудование и материалы, соответствующие требованиям правил безопасности и санитарных норм.

6.6. Вести учет объемов добытого минерального сырья и его потерь в недрах по данным фактических маркшейдерских замеров.

6.7. Разрабатывать и проводить мероприятия, обеспечивающие охрану работников, связанных с использованием недрами.

Непосредственную ответственность за обеспечение безопасных условий работ, связанных с использованием недрами участка «Южный» (№5) Мелехово-Федотовского месторождения, несут руководители ГУП «Владимирское карьероуправление».

## 7. Условия по охране недр и окружающей природной среды.

ГУП «Владимирское карьероуправление» обеспечивает:

7.1. Добычу полезного ископаемого, соответствующего требованиям утвержденных государственных стандартов.

7.2. Полное извлечение полезного ископаемого и недопущение сверхнормативных его потерь в недрах.

7.3. Соблюдение всего комплекса природоохранных и экологических мероприятий, утвержденных стандартов, регламентирующих условия охраны недр, вод, воздуха, при проведении горных работ.

7.4. Проведение рекультивации отработанных площадей согласно проекту, согласованному в установленном порядке, и сдачу рекультивированных земель по акту землепользователю.

7.5. Охрану месторождения от неблагоприятных факторов, осложняющих разработку месторождения или снижающих его промышленную ценность и качество полезного ископаемого.

7.6. Недопущение самовольной застройки площадей залегания полезного ископаемого.

7.7. Исключение разлива горюче-смазочных материалов на площади месторождения.

7.8. Хранение и своевременное выполнение предписаний контролирующих органов, касающихся охраны недр и окружающей среды, технологии добычи сырья и его переработки

7.9. Согласование в установленном порядке условий разработки месторождения с административными, природоохранными и другими заинтересованными организациями в сроки, установленные ими, и выполнение этих условий.

## 8. Геологическая информация о недрах и мониторинг.

8.1. Информация о геологическом строении недр является собственностью заказчика, финансирующего работы, в результате которых она получена, а право собственности на геологическую информацию о недрах охраняется в порядке, установленном законодательством Российской Федерации для других объектов собственности.

8.2. ГУП «Владимирское карьероуправление», получившее геологическую информацию о недрах участка «Южный»(№5) Мелехово-Федотовского месторождения независимо от источников финансирования предоставляет её в установленном порядке в ФГУ «Геоинфотека» и Главное управление природных ресурсов и охраны окружающей среды МПР России по Владимирской области. Порядок и условия её пользования определяются в соответствии с действующим законодательством.

8.3. ГУП «Владимирское карьероуправление» обязано ежегодно предоставлять в срок:

- до 15 января ФГУ «Геоинфотека», Управлению Верхне-Волжского округа Госгортехнадзора России и Главному управлению природных ресурсов и охраны окружающей

среды МПР России по Владимирской области составленную на основе маркшейдерской документации статистическую отчетность по форме 5-ГР с объяснительной запиской;

- до 25 января отчет по статистической форме 70-ТП об извлечении полезных ископаемых из недр и отчет по статистической форме 71-ТП о комплексном использовании полезного ископаемого и вскрышных пород соответствующим органам, указанным в данных формах;

8.4. ГУП «Владимирское карьероуправление» обязано ежеквартально с нарастающим итогом предоставлять сведения по уплате налога на добычу полезного ископаемого с отметкой Государственной налоговой инспекции Главному управлению природных ресурсов и охраны окружающей среды МПР России по Владимирской области.

8.5. При изменении действующего порядка государственного учета геологической информации и запасов полезных ископаемых порядок предоставления информации и государственной статистической отчетности подлежит дополнительному согласованию с Главным управлением природных ресурсов и охраны окружающей среды МПР России по Владимирской области.

#### 9. Особые условия.

9.1. При выявлении неизвестных на момент предоставления лицензии данных о новых видах полезных ископаемых и попутных ценных компонентах органы, предоставившие лицензию, вправе провести государственную экспертизу геологических материалов и пересмотреть условия лицензии.

9.2. В случае изменения юридического статуса владельца лицензии действие настоящей лицензии автоматически прекращается. При наличии правопреемника, по его заявке, лицензия в установленной порядке может быть переоформлена органами, выдавшими её.

#### 10. Контроль за соблюдением условий пользования недрами.

10.1. Контроль за соблюдением условий пользования недрами определяется согласно Закону Российской Федерации "О недрах", "Положению о порядке лицензирования пользования недрами" и осуществляется органами, выдавшими лицензию, органами государственного геологического контроля во взаимодействии с органами государственного горного надзора, природоохранными и иными контрольными органами.

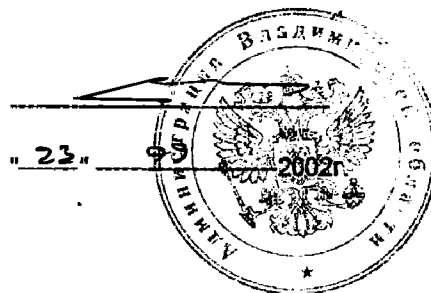
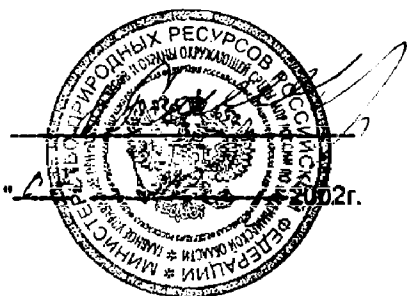
10.2. Владелец лицензии обязан предоставлять контрольным органам необходимую документацию, давать объяснения по вопросам, входящим в компетенцию контрольных органов, и обеспечивать условия для проведения проверки.

10.3. Право пользования недрами участком «Южный»(№5) Мелехово-Федотовского месторождения карбонатных пород может быть досрочно прекращено или ограничено органами, выдавшими лицензию, непосредственно или по представлению органов государственного геологического контроля, государственного горного надзора, экологического контроля в случаях, предусмотренных статьей 15 "Положения о порядке лицензирования пользования недрами", и невыполнении условий данного лицензионного соглашения.


Полный комплект лицензионных документов содержится в экземплярах, хранящихся в ФГУ «Геоинфотека» по адресу: 113 105, Москва, Варшавское шоссе, 39-А и во Владимирском филиале ФГУ «Геоинфотека» по адресу: 600 017, г.Владимир, ул. Луначарского, 3.

Начальник  
Главного управления природных ресурсов  
и охраны окружающей среды МПР России  
по Владимирской области  
Белоусов Николай Данилович

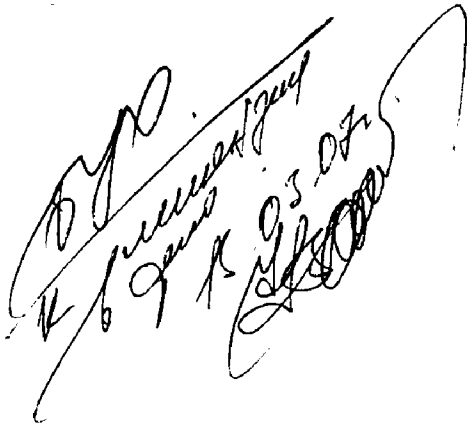
Заместитель  
Губернатора  
Владимирской области  
Карпов Евгений Алексеевич



И.о. директора  
ГУП «Владимирское карьероуправление»  
Чичкевич Владимир Миронович

  
25 10 2002г.

Исп. Романов В.А.  
тел.23-34-08



Приложение 9  
к лицензии ВЛМ 51137 ТЭ



## РЕШЕНИЕ

« 01 » марта 2007 г.

**об изменениях и дополнениях к лицензии ВЛМ 51137 ТЭ на право пользования недрами с целью добычи карбонатных пород для строительных целей на участке «Южный» (№5) Мелехо-Федотовского месторождения, выданной Государственному унитарному предприятию Владимирской области «Владимирское карьероуправление» до 01.10.2007 года, зарегистрированной в ГУП МПР России по Владимирской области 30.10.2002 г.**

Департамент природопользования и охраны окружающей среды администрации Владимирской области в лице директора Мигачева Алексея Алексеевича в связи с обращением ГУП «Владимирское карьероуправление» от 09.02.2007 №373 «о внесении изменений и дополнений в лицензию на право пользования недрами ВЛМ 51137 ТЭ» вносит, согласно статьи 4 Закона Владимирской области от 10.07.2002 № 65-ОЗ РФ «О порядке пользования недрами на территории Владимирской области в целях разработки месторождений общераспространенных полезных ископаемых», в лицензию следующие изменения и дополнения:

1. В бланке лицензии целевое назначение и виды работ изложить в следующей редакции:  
«добыча карбонатных пород для строительных целей и доломитов для стекольной промышленности на участке «Южный» (№5) Мелехо-Федотовского месторождения».
2. Раздел 1 лицензионного соглашения (приложения №1 к лицензии) изложить в следующей редакции:  
«ГУП «Владимирское карьероуправление» имеет право осуществлять добычу карбонатных пород – доломитов и известняков для производства строительного щебня и доломитов для стекольной промышленности на участке «Южный (№5) Мелехо-Федотовского месторождения в пределах предоставленного горного отвода на глубину подсчета запасов».
3. Пункт 2.1. раздела 2 лицензионного соглашения (приложения №1 к лицензии) изложить в следующей редакции:  
«ГУП «Владимирское карьероуправление» имеет право на пользование недрами с целью добычи карбонатных пород – доломитов и известняков для производства строительного щебня и доломитов для стекольной промышленности на участке «Южный (№5) Мелехо-Федотовского месторождения в пределах предоставленного горного отвода до 01 октября 2007 года».
4. Разделы 4 - 10 лицензионного соглашения (приложения №1 к лицензии) изложить в следующей редакции:

«4. Налог на добычу полезного ископаемого  
и платежи за пользование земельным участком

4.1. Недропользователь обязан в соответствии с принятыми решениями (проектными, по учетной политике, по стандартам предприятия) разработать регламент исчисления налога на добычу карбонатных пород на участке «Южный» (№5) Мелехо-Федотовского месторождения и согласовать его с налоговым органом.

4.2. Налог за добычу полезного ископаемого уплачивается согласно части второй Налогового кодекса РФ в доход бюджета Владимирской области согласно ст.56 Бюджетного кодекса РФ.

4.3. Платежи за пользование земельным отводом, предоставленным под разработку участка «Южный» (№5) Мелехо-Федотовского месторождения, производятся в соответствии с действующим законодательством.

4.4. При изменении действующего законодательства в части условий и порядка платы за пользование недрами и земельными участками указанные в пунктах 4.1 - 4.3 условия подлежат пересмотру с внесением в настоящие «Условия» соответствующих дополнений и изменений в установленном порядке.

5. Согласование уровня добычи полезного ископаемого

Годовой уровень добычи карбонатных пород на участке «Южный» (№5) Мелехо-Федотовского месторождения составляет не менее 300,0 тыс.м<sup>3</sup>. Добытое из недр полезное ископаемое является собственностью недропользователя в соответствии со статьей 1.2. Закона РФ «О недрах».

6. Условия по безопасному ведению работ

При пользовании недрами недропользователь обязан:

6.1. Соблюдать требования Закона РФ "О недрах" и Закона Владимирской области «О порядке пользования недрами на территории Владимирской области в целях разработки месторождений общераспространенных полезных ископаемых».

6.2. Руководствоваться Федеральным Законом «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» и действующими правилами безопасности ведения горных работ.

6.3. Все виды горных работ и работ по переработке полезных ископаемых (в случае переработки полезных ископаемых) проводить в соответствии с технической проектной документацией и годовыми планами развития горных работ.

6.4. Применять технические устройства, не выработавшие установленного срока эксплуатации, оборудование и материалы, соответствующие требованиям правил безопасности и санитарных норм.

6.5. Разрабатывать и проводить мероприятия, обеспечивающие охрану работников в соответствии с «Общими правилами промышленной безопасности для организаций, осуществляющих деятельность в области промышленной безопасности опасных производственных объектов».

6.6. Допускать к работам, связанным с использованием недрами, лиц, удовлетворяющих соответствующим квалификационным требованиям и не имеющих медицинских противопоказаний к указанной работе, обеспечивать проведение подготовки и аттестации работников в области промышленной безопасности. При производстве горных работ заключать договора страхования риска ответственности за причинение вреда при эксплуатации опасного производственного объекта.

6.7. Предоставлять контрольным органам необходимую документацию, давать **объяснения** по вопросам, входящим в компетенцию контрольных органов, обеспечивать **условия** для проведения проверки.

6.8. Осуществлять руководство горными работами на участке «Южный» (№5) Мелехо-Федотовского месторождения лицами, имеющими право ответственного ведения горных работ. **Вести** учет аварий, инцидентов, несчастных случаев на производстве, анализировать причины их возникновения, принимать меры по их профилактике и устранению причин.

6.9. Осуществлять производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности при эксплуатации опасного производственного объекта – участка «Южный» (№5) Мелехо-Федотовского месторождения.

Непосредственную ответственность за обеспечение безопасных условий работ, связанных с пользованием участком «Южный» (№5) Мелехо-Федотовского месторождения, несут руководители организации-недропользователя.

### 7. Условия по охране недр и окружающей природной среды

Недропользователь обязан:

7.1. Ежегодно в установленном порядке составлять и согласовывать план развития горных работ, объемов и нормативов потерь, разубоживания и схемы переработки полезных ископаемых.

7.2. Организовать и осуществлять геолого-маркшейдерский контроль за разработкой участка недр и авторский надзор за реализацией проектных решений, обеспечить ведение геологической, маркшейдерской документации в процессе пользования недрами в соответствии с действующими нормативными документами и утвержденными проектными решениями, сохранность документации.

7.3. Определять фактически добытые объемы полезных ископаемых, их потери в недрах, технические обоснования исходных данных для исчисления налога на добычу и для ведения статистической отчетности движения запасов по данным геолого-маркшейдерской службы.

7.4. Обеспечить проведение комплекса природоохранных и экологических мероприятий, регламентирующих охрану недр, вод, воздуха при пользовании недрами.

7.5. Обеспечить исчисление и внесение в установленном порядке платы за негативное воздействие на окружающую среду.

7.6. Обеспечить проведение рекультивации отработанных площадей согласно проекту, согласованному в установленном порядке.

7.7. Обеспечить охрану недр участка от неблагоприятных факторов, осложняющих его разработку или снижающих промышленную ценность и качество полезного ископаемого.

7.8. Обеспечить своевременное выполнение предписаний контролирующих органов.

7.9. Обеспечить согласование условий разработки участка с административными и другими заинтересованными организациями в сроки, установленные ими, и выполнение этих условий.

7.10. Не допускать самовольной застройки площади месторождения.

7.11. При прекращении пользования недрами обеспечить проведение ликвидации или консервации объекта в соответствии с требованиями действующего законодательства о недрах и нормативной документации по ликвидации и консервации объектов, связанных с пользованием недрами, оформить акт на ликвидацию (консервацию) объекта недропользования и статистическую отчетность о ликвидации (консервации) объектов по форме 1-ЛК, в месячный срок после подписания акта о ликвидации объекта горноотводный акт возвратить в выдавший его орган горного надзора.

## 8. Геологическая информация о недрах и мониторинг

8.1. Недропользователь обязан обеспечить обработку и хранение полученной в процессе разработки геологической информации о недрах участка «Южный» (№5) Мелехо-Федотовского месторождения в порядке, предусмотренном техническим проектом и нормативными документами. По завершении отработки запасов месторождения, либо в случае досрочного прекращения права пользования участком недр, недропользователь обязан передать в установленном порядке геолого-маркшейдерскую документацию и геологическую информацию во Владимирский филиал ФГУ «ТФИ по Центральному федеральному округу».

8.2. Недропользователь обязан ежегодно предоставлять в срок:

- до 15 января по результатам маркшейдерских замеров статистическую отчетность о состоянии и движении запасов по месторождению по форме 5-ГР с пояснительной запиской в департамент природопользования и охраны окружающей среды администрации Владимирской области, и в органы, указанные в форме, предварительно согласовав с органом горного надзора фактические объемы добычи и потерь полезного ископаемого.

- до 25 января отчет по статистической форме 70-ТП об извлечении полезных ископаемых из недр и отчет по статистической форме 71-ТП о комплексном использовании полезного ископаемого и вскрышных пород в департамент природопользования и охраны окружающей среды администрации Владимирской области и в органы, указанные в данных формах.

8.3. Недропользователь обязан ежеквартально с нарастающим итогом предоставлять в департамент природопользования и охраны окружающей среды администрации Владимирской области не позднее 25 дня месяца, следующего за отчетным периодом, сведения о добыче полезного ископаемого, объеме реализации и уплате налога на добычу с отметкой налогового органа.

8.4. При изменении действующего порядка государственного учета геологической информации и запасов полезных ископаемых, порядка предоставления информации и государственной статистической отчетности департамент природопользования и охраны окружающей среды администрации Владимирской области вправе внести в условия пользования недрами изменения в одностороннем порядке.

## 9. Особые условия

9.1. Недропользователь при пользовании участком «Южный» (№5) Мелехо-Федотовского месторождения обязан заключить с администрацией Ковровского района соглашение о социальном партнерстве на срок разработки участка «Южный» (№5) Мелехо-Федотовского месторождения».

9.2. При выявлении неизвестных на момент предоставления права пользования недрами данных о новых видах полезных ископаемых и попутных ценных компонентах органы, предоставившие право пользования недрами, вправе направить на государственную экспертизу геологические материалы и на основании результатов экспертизы пересмотреть настоящие условия пользования недрами.

9.3. В случае изменения организационно-правовой формы недропользователя или наименования недропользователя лицензия на право пользования участком недр подлежат переоформлению в установленном порядке.

9.4. Разделы 2, 4 - 9 настоящих «Условий» признаются сторонами существенными условиями недропользования, невыполнение которых является основанием для приостановления или досрочного прекращения права пользования участком недр в установленном порядке.

## 10. Контроль за соблюдением условий пользования недрами

10.1. Контроль за соблюдением условий пользования недрами определяется согласно Закону РФ «О недрах», Закону Владимирской области «О порядке пользования недрами на территории Владимирской области в целях разработки месторождения общераспространенных полезных ископаемых» от 10.07.2002 № 65-ОЗ и осуществляется органами, выдавшими лицензию во взаимодействии с государственными органами, уполномоченными осуществлять контрольные функции в сфере природопользования.

10.2. Недропользователь обязан предоставлять контролирующим органам необходимую документацию, давать объяснения по вопросам, входящим в их компетенцию, и обеспечивать условия для проведения проверки.

10.3. Право пользования недрами участка «Южный» (№5) Мелехо-Федотовского месторождения может быть досрочно прекращено или ограничено органами лицензирования, непосредственно или по представлению контрольных органов при невыполнении ГУП «Владимирское карьероуправление» обязательных условий пользования недрами.

Полные комплекты документов по предоставлению права пользования недрами содержатся в экземплярах, хранящихся в департаменте природопользования и охраны окружающей среды администрации Владимирской области по адресу: 600000, г.Владимир, ул.Гагарина, 31 и во Владимирском филиале ФГУ «ТФИ по Центральному федеральному округу» по адресу: 600017, г.Владимир, ул.Луначарского, 3».

Данные изменения и дополнения являются неотъемлемой составной частью лицензии на право пользования недрами ВЛМ 51137 ТЭ в качестве приложения 9 лицензионных документов.

Опись документов и материалов приложения:

1. Заявка о внесении изменений и дополнений в лицензию ВЛМ 51137 ТЭ от 09.02.2007 г. – 1 лист;
2. Справка о состоянии расчетов по налогам, сборам, взносам (форма №39-1) – 2 листа;
3. Информация о выполнении условий недропользования – 1 лист;
4. Свидетельство о внесении в Единый государственный реестр юридических лиц - 1 лист.

Директор департамента  
природопользования и охраны  
окружающей среды  
администрации Владимирской  
области

Мигачев

Алексей Алексеевич



Руководитель предприятия -  
недропользователя:

Директор  
ГУП «ВКУ»

Чичкевич

Владимир Миронов

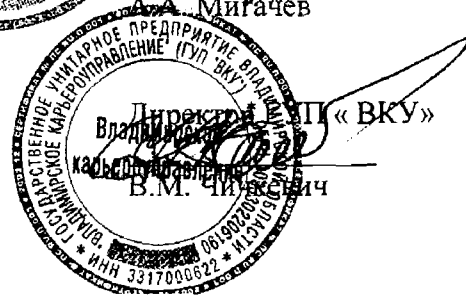
« 1 » 03



Пронумеровано  
и прошнуровано  
на 5 листах

Директор Департамента  
природопользования  
и охраны окружающей  
среды адм. Влад. обл.

  
А.А. Мигачев





## РЕШЕНИЕ

« 10» августа 2007 г.

об изменениях к лицензии ВЛМ 51137 ТЭ на право пользования недрами с целью добычи карбонатных пород для строительных целей и доломитов для стекольной промышленности на участке «Южный» (№5) Мелехо-Федотовского месторождения, выданной Государственному унитарному предприятию Владимирской области «Владимирское карьероуправление» до 01.10.2007 года, зарегистрированной в ГУПР МПР России по Владимирской области 30.10.2002 г.

Департамент природопользования и охраны окружающей среды администрации Владимирской области, в лице директора Мигачева Алексея Алексеевича, в связи с обращением ГУП «Владимирское карьероуправление» от 01.08.2007 №1584 «о внесении изменений в лицензию на право пользования недрами ВЛМ 51137 ТЭ», согласно статьи 4 Закона Владимирской области от 10.07.2002 № 65-ОЗ «О порядке пользования недрами на территории Владимирской области в целях разработки месторождений общераспространенных полезных ископаемых», вносит в лицензию следующие изменения:

1. В бланке лицензии и в пункте 2.1 раздела 2 лицензионного соглашения (приложение №1 к лицензии) срок окончания действия лицензии:  
«01 октября 2017 года».

2. Раздел 5 лицензионного соглашения «Согласование уровня добычи полезного ископаемого» (приложение №1 к лицензии) изложить в следующей редакции:

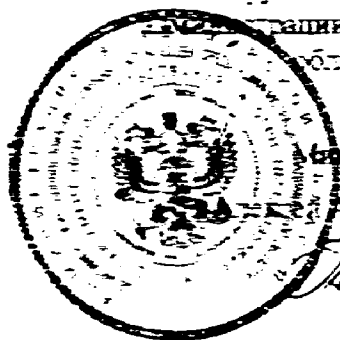
«Годовой уровень добычи карбонатных пород на участке «Южный» (№5) Мелехово-Федотовского месторождения составляет в пределах от 400,0 до 600,0 тыс.м<sup>3</sup>. Добытое из недр полезное ископаемое является собственностью недропользователя.»

Данные изменения являются неотъемлемой составной частью лицензии на право пользования недрами ВЛМ 51137 ТЭ в качестве приложения 10 лицензионных документов.

Список документов и материалов приложения:

1. Заявление о внесении изменений и дополнений в лицензию ВЛМ 51137 ТЭ от 01.08.2007 г. – 1 лист.
2. Справка о состоянии расчетов по налогам, сборам, взносам (форма №39-1) – 1 лист.
3. Информация о выполнении условий недропользования – 2 листа.
4. Справка о внесении в Единый государственный реестр юридических лиц -1 лист.
5. Сводный топо-маркшейдерский план по состоянию на 01.07.2007 – 1 лист.

Директор департамента  
недропользования и охраны  
окружающей среды  
Администрации Владимирской  
области



Александр  
Алексеевич

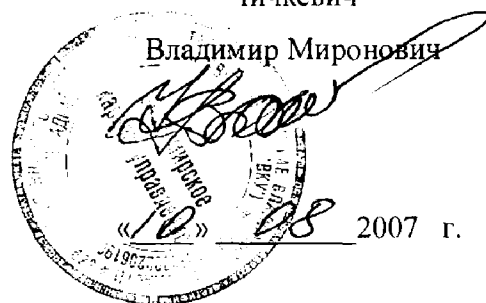
10.08.2007 г.

Руководитель предприятия -  
недропользователя:

Директор  
ГУП «Владимирское  
карьероуправление»

Чичкевич

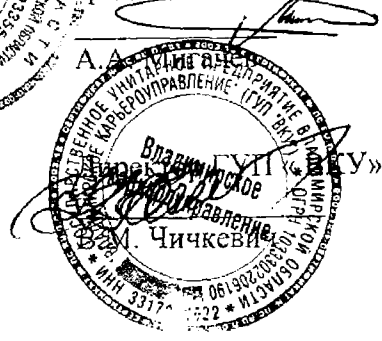
Владимир Миронович



08 2007 г.

Пронумеровано  
и прошнуровано  
на 2 листах

Директор Департамента  
природопользования  
и охраны окружающей  
среды адм. Влад. обл.



Нач. отдела геологии и недропользования

*[Signature]*  
10.08.2007

В.В.Иголкин

Гл. спец. отдела геологии и недропользования

*[Signature]*  
10.08.2007

Н.Л.Ананьина

во. 801



## РЕШЕНИЕ

« 04» апреля 2008 г.

о внесении изменений в лицензию ВЛМ 51137 ТЭ на право пользования недрами с целью добычи карбонатных пород для строительных целей и доломитов для стекольной промышленности на участке «Южный» (№5) Мелехово-Федотовского месторождения, выданной Государственному унитарному предприятию Владимирской области «Владимирское карьероуправление» до 01.10.2007 года, зарегистрированной в ГУПР МПР России по Владимирской области 30.10.2002 г.

Департамент природопользования и охраны окружающей среды администрации Владимирской области в лице директора Мигачева Алексея Алексеевича в связи с обращением ГУП «Владимирское карьероуправление» от 25.03.2008 №500 «о внесении изменений в лицензию на право пользования недрами ВЛМ 51137 ТЭ» вносит, согласно статьи 4 Закона Владимирской области от 10.07.2002 № 65-ОЗ РФ «О порядке пользования недрами на территории Владимирской области в целях разработки месторождений общераспространенных полезных ископаемых», в лицензию следующие изменения и дополнения:

1. Раздел 5 лицензионного соглашения «Согласование уровня добычи полезного ископаемого» (приложение №1) изложить в следующей редакции:

«Годовой уровень добычи карбонатных пород на участке «Южный» (№5) Мелехово-Федотовского месторождения составляет в пределах от 500 до 800 тыс.м<sup>3</sup>. Добытое из недр полезное ископаемое является собственностью недропользователя.»

Данные изменения и дополнения являются неотъемлемой составной частью лицензии на право пользования недрами ВЛМ 51137 ТЭ в качестве приложения 11 лицензионных документов.

Приложение:

1. Заявка от 25.03.2008 №500 о внесении изменений – 1 лист.

Директор департамента  
природопользования и охраны  
окружающей среды  
администрации Владимирской области

Мигачев  
Алексей Алексеевич



Руководитель предприятия -  
недропользователя:

Директор  
ГУП «Владимирское  
карьероуправление»

Чичкевич  
Владимир Миронович





## РЕШЕНИЕ

« 02» февраля 2010 г.

о внесении изменений в лицензию ВЛМ 51137 ТЭ на право пользования недрами с целью добычи карбонатных пород для строительных целей и доломитов для стекольной промышленности на участке «Южный» (№5) Мелехово-Федотовского месторождения, выданной Государственному унитарному предприятию Владимирской области «Владимирское карьероуправление» до 01.10.2007 года, зарегистрированной в ГУПР МПР России по Владимирской области 30.10.2002 г.

Департамент природопользования и охраны окружающей среды администрации Владимирской области, в лице директора Мигачева Алексея Алексеевича, в соответствии с решением комиссии по рассмотрению заявок на получение права пользования недрами, содержащими общераспространенные полезные ископаемые на территории области (протокол от 22.12.2009 №5) согласно п.4.1 приложения к постановлению Губернатора Владимирской области от 11.03.2009 № 181 «О порядке оформления, переоформления, государственной регистрации и выдачи лицензий на пользование недрами, содержащими общераспространенные полезные ископаемые», вносит в лицензию на право пользования недрами ВЛМ 51137 ТЭ следующие изменения:

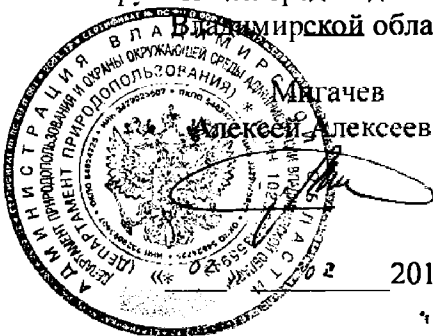
1. В бланке лицензии (целевое назначение и виды работ) и в лицензионном соглашении (приложение №1 к лицензии) по всему тексту исключить слова «и доломитов для стекольной промышленности».

Данные изменения и дополнения являются неотъемлемой составной частью лицензии на право пользования недрами ВЛМ 51137 ТЭ в качестве приложения 12 лицензионных документов.

Приложение:

1. Протокол комиссии департамента природопользования от 22.12.2009 №5 – 1 лист.

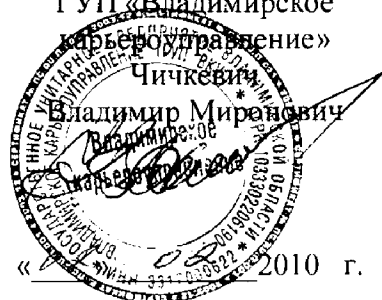
Директор департамента  
природопользования и охраны  
окружающей среды администрации  
Владимирской области



2010 г.


Руководитель предприятия -  
недропользователя:

Директор  
ГУП «Владимирское  
Карьероуправление»



2010 г.

Зам. директора департамента

  
02.02.2010

Т.Б. Костерина

Нач. отдела геологии и недропользования



В.В. Иголкин

Исп. гл. спец. отдела геологии и недропользования



Н.Л. Ананьина

T:\Сотрудники департамента\Nely\Внесение изм в лицензию\ВКУ искл стеколь доломитов.doc

02.02.2010



## РЕШЕНИЕ

« 08 » мая 2014 г.

о внесении изменений в лицензию ВЛМ 51137 ТЭ на право пользования недрами с целью добычи карбонатных пород для строительных целей на участке «Южный» (№5) Мелехово-Федотовского месторождения, выданную Государственному унитарному предприятию Владимирской области «Владимирское карьероуправление» до 01.10.2017 и зарегистрированную ГУП МПР России по Владимирской области 13.10.2002 г.

Департамент природопользования и охраны окружающей среды администрации Владимирской области, в лице директора Мигачева Алексея Алексеевича, в связи с обращением ГУП «Владимирское карьероуправление», вносит, согласно постановлению Губернатора от 11.03.2009 №181 «О порядке оформления, переоформления, государственной регистрации и выдачи лицензий на пользование участками недр местного значения», в лицензию ВЛМ 51137 ТЭ следующие изменения:

1. Подпункт 3.3 раздела 3 «Качество минерального сырья» (приложение №1 к лицензии) изложить в следующей редакции:

«Отпускаемое минеральное сырье и продукция из него в обязательном порядке должна сопровождаться документом, удостоверяющим их качество».

2. Абзац 1 подпункта 8.2 раздела 8 «Геологическая информация о недрах и мониторинг» (приложение №1 к лицензии) изложить в следующей редакции:

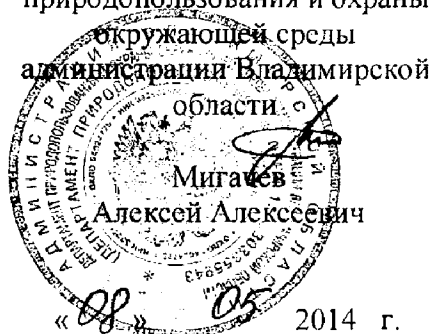
«- до 05 февраля по результатам маркшейдерских замеров статистическую отчетность о состоянии и движению запасов по месторождению по форме 5-гр с пояснительной запиской в департамент природопользования и охраны окружающей среды администрации Владимирской области и в органы, указанные в форме».

Данные изменения являются неотъемлемой составной частью лицензии на право пользования недрами ВЛМ 51137 ТЭ в качестве приложения 13 лицензионных документов.

Опись документов и материалов приложения:

1. Заявление о внесении изменений в лицензию ВЛМ 51137 ТЭ от 11.04.2014 №950

Директор департамента  
природопользования и охраны  
окружающей среды  
администрации Владимирской  
области.



Мигачев  
Алексей Алексеевич

« 08 » 05 2014 г.

Руководитель предприятия -  
недропользователя:



Директор  
ГУП «Владимирское  
карьероуправление»  
Чичкевич  
Владимир Миронович

« 08 » 05 2014 г.



## РЕШЕНИЕ

« 02 » сентября 2014 г.

о внесении изменений в лицензию ВЛМ 51137 ТЭ на право пользования недрами с целью добычи карбонатных пород для строительных целей на участке «Южный» (№5) Мелехово-Федотовского месторождения, выданную Государственному унитарному предприятию Владимирской области «Владимирское карьероуправление» до 01.10.2017 и зарегистрированную ГУПР МПР России по Владимирской области 13.10.2002 г.

Департамент природопользования и охраны окружающей среды администрации Владимирской области, в лице директора Мигачева Алексея Алексеевича, в связи с обращением ГУП «Владимирское карьероуправление» от 04.08.2014 №1721, вносит, согласно постановлению Губернатора от 11.03.2009 №181 «О порядке оформления, переоформления, государственной регистрации и выдачи лицензий на пользование участками недр местного значения», в лицензию ВЛМ 51137 ТЭ следующие изменения:

1. Изменить границы горного отвода путем увеличения площади на 38,0 га в южном направлении с целью доразведки карбонатных пород. Площадь горного отвода в измененных границах составит 151,593 га (113,593 + 38,0).
2. Изменить границу горного отвода на глубину до горизонта 98,0 м на участке, оконтуренном точками 4,5,6,7,8, скв.104 на площади 6,2 га с целью доразведки карбонатных пород.
3. Выполнить доразведку участка по площади и по глубине с постановкой запасов на государственный баланс в срок до 01.01.2016 года.
4. Выполнить корректировку технического проекта разработки и рекультивации месторождения, согласовать его в установленном порядке и внести изменения в границы уточненного горного отвода по площади и по глубине в срок до 01.01.2017 года.

Данные изменения являются неотъемлемой составной частью лицензии на право пользования недрами ВЛМ 51137 ТЭ в качестве приложения 14 лицензионных документов.

Опись документов и материалов приложения:

1. Заявление о внесении изменений в лицензию ВЛМ 51137 ТЭ от 04.08.2014 №1721- 2 листа;
2. План горного отвода в измененных границах – 1 лист.

Директор департамента  
природопользования и охраны  
окружающей среды  
администрации Владимирской  
области

Мигачев  
Алексей Алексеевич

« 02 » 09 2014 г.

Руководитель предприятия -  
недропользователя:

Директор  
ГУП «Владимирское  
карьероуправление»

Чичкевич  
Владимир Миронович

« 02 » 09 2014 г.



## РЕШЕНИЕ

« 03 » февраля 2016 г.

о внесении изменения в лицензию ВЛМ 51137 ТЭ на право пользования недрами с целью добычи карбонатных пород для строительных целей на участке «Южный» (№5) Мелехово-Федотовского месторождения, выданную Государственному унитарному предприятию Владимирской области «Владимирское карьероуправление» до 01.10.2017 и зарегистрированную ГУПР МПР России по Владимирской области 13.10.2002 г.

Департамент природопользования и охраны окружающей среды администрации Владимирской области, в лице директора Мигачева Алексея Алексеевича, в связи с обращением ГУП «ВКУ» от 23.12.2015 №2109, вносит, согласно постановлению Губернатора от 11.03.2009 №181 «О порядке оформления, переоформления, государственной регистрации и выдачи лицензий на пользование участками недр местного значения», в лицензию ВЛМ 51137 ТЭ следующее изменение:

1. Исключить из раздела 9 «Особые условия» лицензионного соглашения (приложение №1 к лицензии) пункт 9.1.

Данное изменение является неотъемлемой составной частью лицензии на право пользования недрами ВЛМ 51137 ТЭ в качестве приложения 15 лицензионных документов.


Опись документов и материалов приложения:

1. Заявление о внесении изменений в лицензию ВЛМ 51137 ТЭ - 2 листа.

Директор департамента  
природопользования и охраны  
окружающей среды  
администрации Владимирской  
области

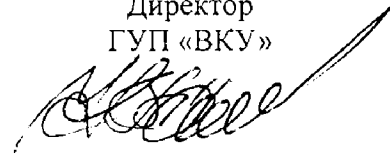
  
Мигачев  
Алексей Алексеевич

«03» 03 2016 г.



Руководитель предприятия -  
недропользователя:

Директор  
ГУП «ВКУ»



Чичкевич  
Владимир Миронович

«03» 03 2016 г.





## РЕШЕНИЕ

« 14 » октября 2016 г.

о продлении срока действия и внесении изменений в лицензию ВЛМ 51137 ТЭ на право пользования недрами с целью добычи карбонатных пород для строительных целей на участке «Южный» (№5) Мелехово-Федотовского месторождения, выданную Государственному унитарному предприятию Владимирской области «Владимирское карьероуправление» до 01.10.2017 и зарегистрированную ГУПР МПР России по Владимирской области 13.10.2002 г.

Департамент природопользования и охраны окружающей среды администрации Владимирской области, в лице директора Мигачева Алексея Алексеевича, в связи с обращением ГУП «ВКУ» от 15.09.2016 №1269, вносит, согласно постановлению Губернатора от 11.03.2009 №181 «О порядке оформления, переоформления, государственной регистрации и выдачи лицензий на пользование участками недр местного значения» и в соответствии со статьей 10 Закона Российской Федерации от 21.02.1992 №2395-1 «О недрах», в лицензию ВЛМ 51137 ТЭ следующие изменения:

1. В бланке лицензии и в пункте 2.1. раздела 2 лицензионных условий (приложение №1 к лицензии) сроком окончания действия лицензии считать 01 января 2026 г.

2. Раздел 5 «Лицензионных условий» изложить в следующей редакции:  
«Годовой уровень добычи карбонатных пород на участке «Южный» (№5) Мелехово-Федотовского месторождения составляет от 300 до 800 тыс.м<sup>3</sup>.

Добытое из недр полезное ископаемое является собственностью недропользователя».

3. Корректировку технического проекта разработки и рекультивации месторождения, его согласование и внесение изменений в границы уточненного горного отвода по площади и по глубине выполнить в срок до 01.01.2020 года.

Данные изменения являются неотъемлемой составной частью лицензии на право пользования недрами ВЛМ 51137 ТЭ в качестве приложения 16 лицензионных документов.

Опись документов и материалов приложения:

1. Заявление о внесении изменений в лицензию ВЛМ 51137 ТЭ - 2 листа.

Заместитель директора департамента  
природопользования и охраны  
окружающей среды  
администрации  
Владимирской области



Клименко  
Татьяна Львовна

Руководитель предприятия -  
недропользователя:

Директор  
ГУП «ВКУ»

Чичкевич  
Владимир Миронович

« 14 » 10 2016 г.

« 14 » 10 2016 г.



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ  
И АТОМНОМУ НАДЗОРУ**

**ЦЕНТРАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ**

**ГОРНООТВОДНЫЙ АКТ**  
к лицензии на пользование недрами  
**ВЛМ 51137 ТЭ от 30 октября 2002 года**  
(серия, номер, дата регистрации)

Настоящий акт, удостоверяющий уточненные границы горного отвода для:  
добычи карбонатных пород для строительных целей на участке «Южный» (№5)  
**Мелехово-Федотовского месторождения**

(целевое назначение работ, наименование месторождения и (или) участка недр, полезных ископаемых, объектов)

предоставлен: **Государственному унитарному предприятию Владимирской области**  
**«Владимирское карьероуправление»**

(наименование организации, которой предоставлен горный отвод)

Горный отвод расположен в 1 км юго-восточнее п. Мелехово Ковровского района  
**Владимирской области**

(наименование селения, района, области, края, республики)

и обозначен на прилагаемом плане угловыми точками: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14,  
15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 1.

(перечень угловых точек)

а также на вертикальных разрезах I-I, II-II, III-III, IV-IV, V-V, VI-VI, VII-VII

(номера вертикальных разрезов или точек)

Площадь проекции горного отвода составляет – 198.9 га (сто девяносто восемь целых и девять  
десятых гектара).

(цифрами, прописью)

Срок действия горноотводного акта до 01 января 2026 года

Горноотводный акт выдан:

« 21 » декабря 2018 г.

Настоящий акт составлен в трех (четыре) экземплярах, внесен в реестр

(нужное подчеркнуть)

Центральным управлением Ростехнадзора

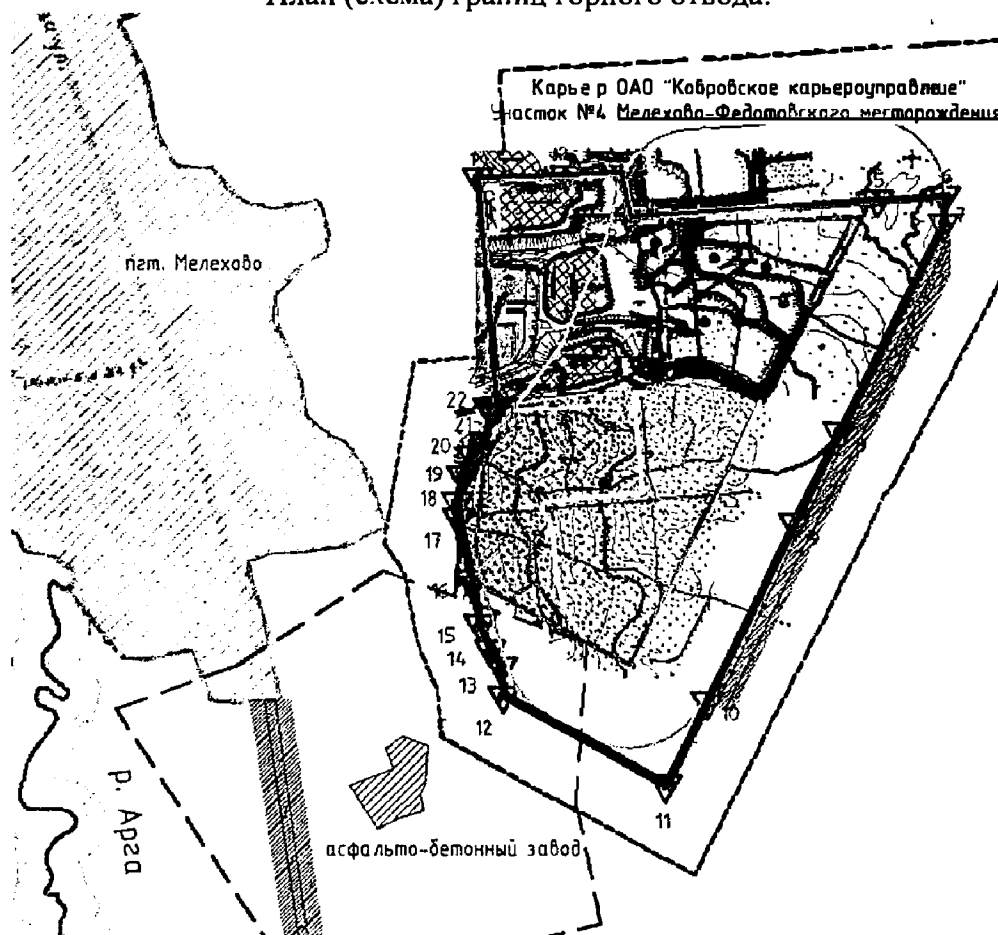
(наименование органа государственного горного надзора)

За № 33-1500-00056

Ведомость координат угловых точек горного отвода (прямоугольная система МСК-33)

Номера точек	X	Y	Z	Zh	Примечание
1	206313.876	278702.453	121.5	98.0	
2	206322.720	278991.010	126.2	98.0	
3	206331.630	279174.350	133.6	98.0	
4	206187.740	279203.150	131.8	98.0	
5	206243.230	280016.510	140.6	98.0	
6	206254.950	280235.820	139.4	98.0	
7	206163.653	280233.378	138.5	98.0	
8	205480.206	279890.490	135.3	98.0	
9	205180.184	279744.691	137.2	98.0	
10	204598.230	279458.131	136.5	98.0	
11	204327.010	279321.791	135.5	98.0	
12	204618.161	278786.317	129.5	98.0	
13	204713.264	278779.213	128.2	98.0	
14	204769.609	278742.420	127.6	98.0	
15	204853.752	278709.424	127.3	98.0	
16	204995.697	278679.771	126.3	98.0	
17	205199.609	278639.105	125.3	98.0	
18	205249.461	278635.254	124.8	98.0	
19	205337.665	278653.144	125.5	98.0	
20	205401.589	278687.723	126.0	98.0	
21	205446.070	278727.986	126.7	98.0	
22	205562.777	278740.492	124.8	98.0	
23	205566.464	278765.642	126.1	98.0	
1	206313.876	278702.453	121.5	98.0	

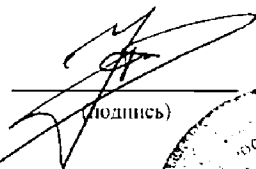
План (схема) границ горного отвода:



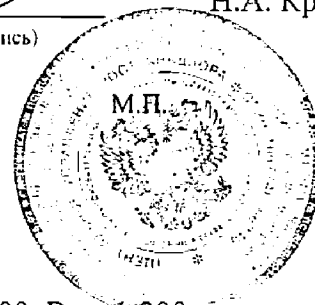
Ведомость координат угловых точек горного отвода (географическая система координат)

№ точки	Северная широта			Восточная долгота			Примечание
	град.	мин.	сек.	град.	мин.	сек.	
1	56	14	56.262	41	19	54.912	
2	56	14	26.231	41	20	11.672	
3	56	14	56.318	41	20	22.328	
4	56	14	51.638	41	20	23.715	
5	56	14	52.536	41	21	11.017	
6	56	14	52.672	41	21	23.765	
7	56	14	49.725	41	21	23.442	
8	56	14	28.026	41	21	2.195	
9	56	14	18.495	41	20	53.143	
10	56	14	0.011	41	20	35.372	
11	56	13	51.399	41	20	26.930	
12	56	14	1.391	41	19	56.446	
13	56	14	4.471	41	19	56.221	
14	56	14	6.331	41	19	54.198	
15	56	14	9.086	41	19	52.449	
16	56	14	13.704	41	19	51.008	
17	56	14	20.335	41	19	49.049	
18	56	14	21.950	41	19	48.923	
19	56	14	24.780	41	19	50.134	
20	56	14	26.807	41	19	52.266	
21	56	14	28.200	41	19	54.689	
22	56	14	31.956	41	19	55.643	
23	56	14	32.048	41	19	57.110	
1	56	14	56.262	41	19	54.912	

Заместитель руководителя  
Центрального управления Ростехнадзора

  
(подпись)

Н.А. Крутиков



Приложения:

План горного отвода, масштаб: ПГО-02 лист 1, 1:5000

Разрезы (профили), масштаб: ПГО-03 лист 2, 3, 4, 5, Гор. 1:2000, Вер. 1:200

## **ПРОТОКОЛ №175**

**Заседания комиссии по проведению государственной экспертизы запасов полезных ископаемых, геологической, экономической и экологической информации о предоставляемых в пользование участках недр в части общераспространенных полезных ископаемых на территории Владимирской области от «01» июля 2015 г.**

*Месторождение: Мелехово-Федотовское, участок №5 (Южный),  
блоки С<sub>1</sub>-VI, С<sub>1</sub>-VII*

*Район, область: Ковровский, Владимирская*

*Сырье: карбонатные породы*

## ПРОТОКОЛ № 175

### заседания экспертной комиссии по проведению государственной экспертизы запасов полезных ископаемых, геологической, экономической и экологической информации о предоставляемых в пользование участках недр в части общераспространенных полезных ископаемых на территории Владимирской области (ЭКЗ ОПИ)

« 01 » июля 2015 г.

г. Владимир

#### Присутствовали:

**Заместитель председателя комиссии**

Бубнова  
Валентина Евгеньевна

**Секретарь комиссии**

Ананьина  
Нэля Лаврентьевна

#### **Члены комиссии:**

1. Главный специалист отдела геологии и недропользования департамента природопользования

Георгиадис  
Ольга Ниофитовна

2. Заместитель директора, начальник отдела правового, кадрового и информационного обеспечения департамента природопользования

Клименко  
Татьяна Львовна

3. Начальник отдела государственной экологической экспертизы и нормирования качества окружающей среды департамента природопользования

Ульянов  
Вадим Владимирович

4. Начальник отдела экологического контроля и мониторинга окружающей среды департамента природопользования и охраны окружающей среды

Чирич  
Игорь Первославович

## ПОВЕСТКА ДНЯ:

### **1. На рассмотрение представлены следующие материалы:**

«Отчет о геологоразведочных работах на участке недр южнее участка № 5 Мелехово-Федотовского месторождения карбонатных пород площадью 58 га в Ковровском районе Владимирской области. (Подсчет запасов на 01.06.2015 г.)», Киржач, 2015г. Ответственный исполнитель – Н.В. Литвиненко.

Геологоразведочные работы на участке недр южнее участка №5 Мелехово-Федотовского месторождения карбонатных пород площадью 58 га проведены в соответствии с техническим заданием ГУП "ВКУ" по договору №546 от 23.01.2015 г. за счет средств заказчика на сумму 1 990 тыс. рублей. Лицензия на право пользования недрами ВЛМ 51137 ТЭ от 30.10.2002 г. с изменениями.

### **2. Комиссия отмечает:**

2.1. Поисково-оценочные работы на участке недр южнее участка № 5 Мелехово-Федотовского месторождения карбонатных пород в Ковровском районе Владимирской области выполнены в соответствии с техническим заданием заказчика.

2.2. Проведен анализ по представленным документам, рассмотрено Заключение экспертной комиссии по проведению государственной экспертизы запасов по материалам отчета.

### **3. Комиссия решила:**

3.1. Утвердить балансовые запасы карбонатных пород участка №5 (Южный) Мелехово-Федотовского месторождения по категории  $C_1$  в количестве 11 516 тыс. м<sup>3</sup>, в том числе по блокам, в тыс. м<sup>3</sup>:

блок  $C_1$ -VI – 469;

блок  $C_1$ -VII - 11 047.

3.2. Принять к сведению количество балансовых запасов карбонатных пород по участку №5 (Южный) Мелехово-Федотовского месторождения по состоянию на 01.06.2015 г. по категориям, в тыс. м<sup>3</sup>:

В – 674;  $C_1$  – 15 290; В +  $C_1$  – 15 964.

3.3. Карбонатные породы соответствуют требованиям ГОСТ 8267-93 с изменениями 1-4 "Щебень из природного камня для строительных работ. Технические условия", ГОСТ 26633-2012 "Бетоны тяжелые и мелкозернистые. Технические условия", ГОСТ 25607-2009 «Смеси щебеночно-гравийно-песчаные для покрытий и оснований автомобильных дорог и аэродромов. Технические условия», ГОСТ 14050-93 «Мука известняковая (доломитовая). Технические условия».

условия», ГОСТ Р52129-2003 «Порошок минеральный для асфальтобетонных и органоминеральных смесей. Технические условия» и пригодны для дорожных и строительных работ.

3.4. Признать блоки С<sub>1</sub>-VI и С<sub>1</sub>-VII участка №5 (Южный) Мелехово-Федотовского месторождения карбонатных пород подготовленными для промышленного освоения.

**Заместитель  
председателя комиссии**

**Секретарь**



В.Е. Бубнова

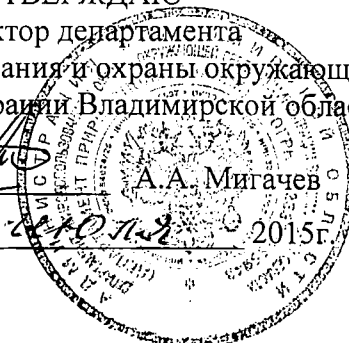
Н.Л. Ананьина

**АДМИНИСТРАЦИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ  
ДЕПАРТАМЕНТ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ  
И ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ**

УТВЕРЖДАЮ

Директор департамента  
природопользования и охраны окружающей  
среды администрации Владимирской области

" 01 " *01.06.2015* 2015г.



**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

**комиссии по проведению государственной экспертизы запасов полезных ископаемых по материалам отчета о геологоразведочных работах на участке недр южнее участка № 5 Мелехово-Федотовского месторождения карбонатных пород площадью 58 га в Ковровском районе Владимирской области**

Экспертная комиссия по проведению государственной экспертизы запасов полезных ископаемых, геологической, экономической и экологической информации о предоставляемых в пользование участках недр в части общераспространенных полезных ископаемых (ЭКЗ ОПИ), утвержденная приказом департамента природопользования и охраны окружающей среды от 07.06.2005 №26/01-08 и от 09.12.2014 № 233/01-08, в соответствии с постановлением Губернатора области от 01.02.2006 № 63 и постановлением Правительства Российской Федерации от 11.02.2005 г. № 69, в составе:

заместитель председателя  
комиссии

Бубнова Валентина Евгеньевна

секретарь комиссии

Ананьина Нэля Лаврентьевна

члены комиссии:

Георгиадис Ольга Ниофитовна  
Клименко Татьяна Львовна  
Ульянов Вадим Владимирович  
Чирич Игорь Первославович

рассмотрела материалы отчета о геологоразведочных работах на участке недр южнее участка №5 Мелехово-Федотовского месторождения карбонатных пород площадью 58 га в Ковровском районе Владимирской области.

**На рассмотрение представлены следующие материалы:**

«Отчет о геологоразведочных работах на участке недр южнее участка № 5 Мелехово-Федотовского месторождения карбонатных пород площадью 58 га в Ковровском районе Владимирской области». (Подсчет запасов на 01.06.2015 г.), Киржач, 2015г. Ответственный исполнитель – Н.В. Литвиненко.

Геологоразведочные работы на участке недр южнее участка №5 Мелехово-Федотовского месторождения карбонатных пород площадью 58 га проведены в соответствии с техническим заданием ГУП "ВКУ" по договору №546 от 23.01.2015 г. за счет средств заказчика на сумму 1990 тыс. рублей. Лицензия на право пользования недрами ВЛМ 51137 ТЭ от 30.10.2002 г. с изменениями.

## Краткая характеристика представленных материалов

Мелехово-Федотовское месторождение расположено в Ковровском районе Владимирской области, в 6-8 км к югу от г. Коврова, на восточной окраине пос. Мелехово и состоит из шести участков, вытянутых в субмеридиональном направлении. Участок № 5 (Южный) предоставлен в пользование ГУП "Владимирское карьероуправление".

Участок №5 (Южный) ограничен с севера действующим карьером участка № 4 и границей его горного отвода, с востока – охранной зоной электролиний 110 и 220 кВ, с запада – шоссе с. Крутово – г. Ковров, с юга – охранной зоной водозаборной скважины и асфальтового завода.

Район месторождения относится к Волжско-Окскому междуречью, представляющему собой слабо всхолмленную, залесенную равнину с абсолютными отметками рельефа 76-158 м, а в пределах месторождения – 92-148 м. Абсолютные отметки поверхности Южного участка изменяются в пределах 132-140 м, плавно понижаясь к западу в сторону долины р. Нерехты и к северо-востоку. Основными водными артериями являются река Клязьма и ее правый приток - река Нерехта.

Месторождение расположено в высокоразвитом промышленном районе. В г. Коврове работают крупный экскаваторный завод, завод, выпускающий мотоциклы, асфальтовый завод, предприятия легкой и пищевой промышленности.

Электроснабжение города Коврова, поселков и карьеров осуществляется от Ивановской энергосистемы через Ковровскую районную трансформаторную подстанцию.

Питьевое водоснабжение населенных пунктов осуществляется с помощью артезианских скважин, пробуренных на гжельско-ассельский водоносный горизонт, техническое – за счет поверхностных вод рек Клязьмы и Нерехты.

Транспортные условия Мелехово-Федотовского месторождения благоприятные. Месторождение связано шоссейной дорогой с г. Ковровом. В 3-х км южнее него проходит автотрасса Москва – Нижний Новгород, в 7 км восточнее – железная дорога Муром-Ковров, с которой оно связано железнодорожной веткой широкой колеи.

В структурном отношении Мелехово-Федотовское месторождение карбонатных пород расположено в осевой части Ковровского поднятия северо-западного крыла Окско-Цнинского вала. Ковровское поднятие имеет северо-северо-восточное простирание. В геологическом строении района принимают участие нижнепермские и верхнекаменноугольные отложения, а также четвертичные образования (лист О-37-XXXVI).

Мелехово-Федотовское месторождение карбонатных пород известно с дореволюционного времени. Промышленное освоение месторождения было начато в 1929 году, участка №5 – в 1951 году.

Геологоразведочные работы на участке № 5 проводились неоднократно: в 1991-93 гг. - детальная разведка (ГГП "Ивановгеология"); 2004-2005 гг. - ревизия запасов и переоценка доломитов в качестве сырья для стекольной промышленности (ЗАО «КГЭЦР»); 2007 г. – доразведка на глубину (ЗАО «КГЭЦР»); 2011 г. – ревизия и переоценка запасов (ООО «Киржач-Геология»), 2012 г. – доразведка блока С<sub>2</sub>-VII и перевод запасов в категорию С<sub>1</sub> (ООО «Киржач-Геология»). Последний раз запасы участка утверждались ЭКЗ ОПИ по Владимирской области протоколом № 131 от 25.12.2012 г.

По состоянию на 01.06.2015 г. на балансе числится следующее количество запасов карбонатных пород по категориям: В - 674 тыс.м<sup>3</sup>; С<sub>1</sub> - 3774 тыс.м<sup>3</sup>; В+С<sub>1</sub> – 4448 тыс.м<sup>3</sup>.

Мелехово-Федотовское месторождение приурочено к карбонатным отложениям амеревского горизонта гжельского яруса верхнего карбона.

Амеревский горизонт подразделяется на 5 пачек, которые в свою очередь делятся на слои. Всего выделяется до 46 слоев (по 5-13 слоев в пачке). Все они имеют собственные названия, сложившиеся за годы эксплуатации месторождения. Слои различаются визуально по цвету, структурно-текстурным особенностям, литологии, наличию фауны, степени ее сохранности.

Верхняя часть разреза амеревской толщи (I и II пачки) представлена преимущественно доломитами с прослоями доломитизированных известняков. Суммарная мощность доломитов I

и II пачек колеблется от 8,1 м до 39,2 м, составляя в среднем по месторождению 21,5 м, по Южному участку – 17,5 м.

Нижняя часть амереvской толщи (пачки III, IV и V) представлена известняками в различной степени доломитизированными. Вскрытая мощность известняков достигает 48 м (скв. 108). Пачка V и нижняя часть пачки IV обводнены, поэтому не обрабатываются и в состав полезной толщи месторождения не включены.

Карбонатные породы участка № 5, как известняки, так и доломиты, светло-серые до белых, с желтоватыми и кремоватыми оттенками. Встречаются «цветные» слои – сиреневато-малиновые, вишневые, зеленовато-серые. Породы, в основном, мелко- и тонкозернистые до скрытокристаллических. Отдельные слои содержат остатки фауны, другие – каверны выщелачивания, выполненные кальцитом. Часто слои в различной степени окварцованы и окремнены. Окремнение обычно приурочено к границам слоев. Крепкие разности пород чередуются с разрушенными. В верхней части разреза встречаются прослои и линзы глин и мергелей мощностью до 0,5 м. Развития карстовых явлений на участке не обнаружено.

Мощность полезной толщи на участке проведения геологоразведочных работ изменяется от 16,3 м (скв. 3-15) до 28,2 м (скв. 10-15). Абсолютные отметки кровли полезной толщи – 114,3-126,2 м.

Подстиляется полезная толща кровлей предохранительного целика над обводненными породами (абс. отм. 98,0 м).

Общая мощность вскрышных пород на разведанном участке изменяется от 9,0 м до 17,0 м, составляя в среднем - 12,2 м.

В целом полезная толща участка имеет простое строение, слои карбонатных пород выдержаны по мощности и качеству и в соответствии с Классификацией запасов месторождений твердых полезных ископаемых участок №5 (Южный) Мелехово-Федотовского месторождения отнесен к 1 группе согласно "Методическим рекомендациям по применению классификации запасов месторождений и прогнозных ресурсов твердых полезных ископаемых (карбонатных пород)". 2007г.

Целью настоящих геологоразведочных работ являлась оценка участка недр, прилегающего с юга к действующему карьеру.

Геологоразведочные работы проведены при помощи скважин колонкового бурения, пройденных до абсолютной отметки 98,0 м (подшва III добычного уступа). Всего пробурено 10 скважин глубиной 28,3-43,0 м общим объемом 361,5 пог.м. Скважины пройдены с расстояниями между ними 220-360 м, что соответствует степени изученности по категории С<sub>1</sub>.

#### Виды и объемы выполненных работ

Таблица 1

№ п/п	Вид работ	Единица измерения	Объем работ
1.	Буровые работы	скв. пог.м	10 361,5
2.	Отбор проб и проведение химического анализа	проба	46
3.	Отбор проб и проведение физико-механических испытаний	проба	29

Скважины бурились станком УРБ-2А2 диаметрами 151-112 мм укороченными рейсами с проходкой за рейс в среднем 1,0 м. Интервалы рыхлых пород обсаживались трубами 146 мм. Для обеспечения выхода керна 100% бурение осуществлялось "всухую" с ограниченным подливом воды. Гидрогеологические наблюдения в скважинах заключались в замерах появившихся и установившихся уровней подземных вод. КERN пробуренных скважин уложен в керновые ящики, задокументирован и опробован.

Для оценки качества пород пробы для определения марки по прочности по дробимости в цилиндре отбирались по скважинам валовым способом. Интервал опробования соответствовал высоте добычного уступа. Всего отобрано 29 проб.

Опробование на химический анализ осуществлялось послойно-секционное по литологическим разностям пород путем раскалывания керна вдоль его длинной оси на 4 части. Интервал опробования составил от 2,5 м до 4,5 м в зависимости от мощности слоев, в среднем - 3,0 м. Средний вес пробы составил 3,5 кг.

Физико-механические испытания карбонатных пород: определение марки породы по прочности при раздавливании в цилиндре в насыщенном водой состоянии - проведены в лаборатории ГУП «ВКУ» в соответствии с методикой ГОСТ 8269.0-97 с изменениями 1, 2 «Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ. Методы физико-механических испытаний».

По 46 рядовым пробам проведен сокращенный химический анализ с определением содержания  $\text{CaCO}_3$ ,  $\text{MgCO}_3$  по ГОСТ 14050-93 «Мука известняковая (доломитовая). Технические условия».

Оценка качества сырья и получаемой из него продукции приводится в соответствии с требованиями следующих нормативных документов:

- ГОСТ 8267-93 с изменениями 1-4 «Щебень из природного камня для строительных работ. Технические условия»;

- ГОСТ 25607-2009 «Смеси щебеночно-гравийно-песчаные для покрытий и оснований автомобильных дорог и аэродромов. Технические условия»;

- ГОСТ 26633-2012 «Бетоны тяжелые и мелкозернистые. Технические условия».

Анализ результатов физико-механических испытаний показал, что карбонатные породы участка № 5 Мелехово-Федотовского месторождения пригодны для производства щебня строительного марок "300-600".

#### Физико-механические свойства карбонатных пород

Таблица 2

№№ п/п	Наименование показателей физико-механических свойств	Требования ГОСТ 8267-93 с Изм. 1-4	Значения показателей по участку	
			от - до	преобладающие
1	Средняя плотность, г/см <sup>3</sup>	>2	1,99-2,49	2,25-2,45
2	Водопоглощение	%	1,8-11,38	4,0-8,0
3	Содержание зерен пластинчатой и игловатой формы, %	не более 35	3,5-43,4	5,0-5,64
4	Потеря массы при дроблении в цилиндре, %, по фракциям: 20-40 мм 10-20 мм 5-10 мм	не более 35	16,4-48,3 17,1-45,5 26,6-43,2	16,4-30 17,5-27,5 30,0-36,0
5	Марка щебня по прочности		200-600	300-400
6	Марка щебня по истираемости в полочном барабане		И2 – И4	И4
7	Марка щебня по морозостойкости	не менее F15	F 50	F 50
8	Объемная насыпная масса при естественной влажности, т/м <sup>3</sup>			1,25-1,31
9	Удельная эффективная активность естественных радионуклидов, Аэфф, Бк/кг			6,0±3,2
10	Устойчивость структуры щебня против распадов, % не более	7		0-0,89
11	Влажность			5,26-5,35

Средний выход фракции +20 мм составил 60% (с преобладанием марок "300" – "400").

Испытаниями в бетоне установлено соответствие щебня из сырья Южного участка требованиям ГОСТ 26633-2012 к крупным заполнителям в бетон марок М100-М200. Содержание растворимого кремнезема в щебне не превышает 50 ммоль/л.

ГУП «Владимирское карьероуправление» в настоящее время выпускает щебень фракций 5-20, 20-40, 40-70 мм, марок по прочности «300»-«400», по морозостойкости F-50, по истираемости - И4. В выпускаемом щебне содержание зерен слабых пород составляет 5,76-5,93%, пылевидных и глинистых частиц – 1,50 %, зерен пластинчатой и игловатой формы – 5,0-6,4 %, глина в комках отсутствует. Соответствие щебня Южного участка требованиям ГОСТ 8267-93 с изменениями 1-4 также обеспечивает возможность использовать его в дорожном строительстве по ГОСТ 25607-2009 и в качестве неактивированного минерального порошка МП-1 по ГОСТ Р 52129-2003.

По содержанию радионуклидов карбонатные породы Южного участка отвечают требованиям к строительным материалам I класса (суммарная удельная активность  $A_{\Sigma ф} = 29,6-55,6$  Бк/кг), что определяет использование получаемой из них продукции во всех видах строительства без ограничения.

Так как химический состав карбонатных пород участка № 5 в качестве сырья для производства карбонатной муки по уступам достаточно стабилен, пробы на химический анализ в 2015 году отбирались послойно по 5 скважинам.

#### Химический состав карбонатных пород фр. менее 20 мм

Таблица 3

Содержание химических компонентов	Значения показателей по пробам, %	
	от-до	преобл.
CaCO <sub>3</sub>	41,43-76,34	45-47
MgCO <sub>3</sub>	6,83-46,31	33-35
CaCO <sub>3</sub> + MgCO <sub>3</sub>	76,40-93,00	81-85

Таким образом, материал фракции размером менее 20 мм (отходы производства щебня) по химическому составу отвечают требованиям ГОСТ 14050-93 к известняковой муке 2-го класса марок А, В и С.

Гидрогеологические условия разработки благоприятные. Полезная толща не обводнена. Над водоносным горизонтом оставлен предохранительный целик мощностью 1-3 м.

Водопритоки в карьер осуществляются за счет атмосферных осадков, которые инфильтруются по трещинам в нижележащие слои и разгружаются в долине постоянного водотока (р.Нерехта).

В основу подсчета запасов карбонатных пород участка №5 положены постоянные кондиции, разработанные предприятием "Георезерв" в 1994 году по материалам доразведки участка, и техническое задание ГУП "ВКУ", основные положения которых сводятся к следующему

1. Оценить запасы карбонатных пород на выделенной площади ~ 58 га по категории не ниже С<sub>1</sub>.

2. Оценить запасы карбонатных пород по III добычному уступу на площади действующего карьера 6,2 га.

3. Качество полезного ископаемого должно соответствовать требованиям ГОСТ 8267-93 с изменениями 1-4 "Щебень из природного камня для строительных работ. Технические условия", ГОСТ 26633-2012 "Бетоны тяжелые и мелкозернистые. Технические условия", ГОСТ 25607-2009 «Смеси щебеночно-гравийно-песчаные для покрытий и оснований автомобильных дорог и аэродромов. Технические условия», ГОСТ 14050-93 «Мука известняковая (доломитовая). Технические условия», ГОСТ Р52129-2003 «Порошок минеральный для асфальтобетонных и органоминеральных смесей. Технические условия».

4. Выход крепких разностей – не менее 50 %, марка щебня – не ниже "200".

5. Нижнюю границу подсчета запасов установить на горизонте 98,0 м.

6. Подсчет запасов выполнить в контуре будущего карьера с учетом берм безопасности между уступами 8,0 м, в соответствии с конструкцией борта карьера, приведенной в техническом задании.

Подсчет запасов карбонатных пород на участке проведения геологоразведочных работ произведен в контуре проектного карьера с внутренней разбортовкой на основе топографического плана масштаба 1:2000 по состоянию на 01.06.2015г. методом геологических блоков с разделением полезной толщи на горизонтальные слои – уступы применительно к реальным условиям эксплуатации месторождения. Выделен один подсчетный блок С<sub>1</sub>-VII.

В контуре действующего карьера осуществлен прирост запасов путем увеличения площади блока С<sub>1</sub>-VI. Площади блоков определялись в программе *AutoCAD*. Средние мощности вскрышных пород и пород полезной толщи по блокам рассчитаны методом среднего арифметического по выработкам.

Устойчивый угол на конец отработки принят, в соответствии с конструкцией борта, приведенной в техническом задании, для пород рыхлой вскрыши 35<sup>0</sup>, для пород скальной вскрыши и полезной толщи 60<sup>0</sup>.

**Таблица подсчета запасов карбонатных пород (подсчет на 01.06.2015 г.)**

Таблица 4

Название блока	Площадь блока, м <sup>2</sup>	Мощность полезной толщи, м	Запасы карбонатных пород, тыс. м <sup>3</sup>
Утвержденные запасы с учетом отработки			
В			674
С <sub>1</sub>			3 774
В+С <sub>1</sub>			4 448
Прирост запасов по результатам геологоразведочных работ			
С <sub>1</sub> -VI	58 659	8,0	469
С <sub>1</sub> -VII*	580 968	22,8	11 047
В целом по участку № 5			
В			674
С <sub>1</sub>			15 290
В+С <sub>1</sub>			15 964

Примечание: \* Запасы даны с учетом внутренней разбортовки.

Графические приложения выполнены в соответствии с требованиями нормативных документов и представлены планом подсчета запасов и геолого-литологическими разрезами II - II – IX - IX.

**По представленным на рассмотрение материалам необходимо отметить следующее:**

1. Проведена ревизия запасов и разведка примыкающей площади карбонатных пород на флангах участка №5 (Южный) Мелехово-Федотовского месторождения.

2. Отчет составлен (структура, оформление) в соответствии с требованиями ГОСТ Р 53579-2009 "Система стандартов в области геологического изучения недр (СОГИН). Отчет о геологическом изучении недр. Общие требования к содержанию и оформлению".

3. По полноте и качеству представленные материалы соответствуют требованиям действующих нормативных документов и содержат необходимые данные для оценки перспектив участков и подсчета запасов полезного ископаемого.

4. Принятая методика геологоразведочных работ вполне рациональна и возражений не вызывает.

5. Вещественный состав карбонатных пород охарактеризован на полную мощность полезной толщи весьма детально, по большому количеству проб и по всем показателям, предусмотренным в соответствии с требованиями к качеству полезного ископаемого. Карбонатные породы могут быть использованы для строительных и дорожно-строительных работ.

6. Гидрогеологические, инженерно-геологические и горнотехнические условия разработки месторождений выяснены с полнотой достаточной для проектирования горных работ.

7. Отнесение участка по природным условиям, определяющим плотность разведочной сети, ко I группе соответствует характеру геологического строения участка и возражений не вызывает. Поэтому фактическую плотность разведочной сети можно считать достаточной.

8. Методика подсчета запасов возражений не вызывает.

9. При проверке расчетов, используемых в подсчете запасов, технические ошибки не обнаружены.

### Выводы

1. Экспертная комиссия, рассмотрев представленные материалы, отмечает, что отчет соответствует требованиям технического задания к «Отчету о геологоразведочных работах на участке недр южнее участка № 5 Мелехово-Федотовского месторождения карбонатных пород площадью 58 га в Ковровском районе Владимирской области» (Подсчет запасов на 01.06.2015 г.). Отчет составлен в соответствии с требованиями Закона РФ «О недрах» и действующих нормативных документов. Методика геологоразведочных работ возражений не вызывает.

2. Комиссия признает обоснованность постановки на государственный учет запасов карбонатных пород по блокам  $C_1$ -VI и  $C_1$ -VII участка №5 (Южный) Мелехово-Федотовского месторождения с учетом результатов ревизионных и разведочных работ.

Рекомендуется поставить на государственный баланс запасы карбонатных пород участка №5 (Южный) Мелехово-Федотовского месторождения по категории  $C_1$  в количестве 11 516 тыс. м<sup>3</sup>, в том числе по блокам, в тыс. м<sup>3</sup>:

блок  $C_1$ -VI – 469;

блок  $C_1$ -VII - 11 047.

3. Комиссия рекомендует принять к сведению количество балансовых запасов карбонатных пород по участку №5 (Южный) Мелехово-Федотовского месторождения по состоянию на 01.06.2015 г. по категориям, в тыс. м<sup>3</sup>:

$B$  – 674;  $C_1$  – 15 290;  $B + C_1$  – 15 964.

4. Комиссия признает блоки  $C_1$ -VI и  $C_1$ -VII участка №5 (Южный) Мелехово-Федотовского месторождения карбонатных пород подготовленными для промышленного освоения.

5. Карбонатные породы соответствуют требованиям ГОСТ 8267-93 с изменениями 1-4 "Щебень из природного камня для строительных работ. Технические условия", ГОСТ 26633-2012 "Бетоны тяжелые и мелкозернистые. Технические условия", ГОСТ 25607-2009 «Смеси щебеночно-гравийно-песчаные для покрытий и оснований автомобильных дорог и аэродромов. Технические условия», ГОСТ 14050-93 «Мука известняковая (доломитовая). Технические условия», ГОСТ Р 52129-2003 «Порошок минеральный для асфальтобетонных и органоминеральных смесей. Технические условия» и пригодны для дорожных и строительных работ.

Заместитель председателя комиссии

В.Е. Бубнова

Секретарь

Н.Л. Ананьина

Члены комиссии:



О.Н. Георгиадис

Т.Л. Клименко

В.В. Ульянов

И.П. Чирич



Администрация Владимирской области  
Департамент природопользования и охраны окружающей  
среды

Приказ

« 10 » декабря 2018 г.

№ 164 / 01-08

*О согласовании проектной документации  
«Рабочий проект «Доработка и рекультивация  
месторождения карбонатных пород «Мелехово-  
Федотовское» (Участок №5 «Южный»)»*

В соответствии с постановлением Губернатора области от 01.02.2006 № 63, постановлением Правительства Российской Федерации от 03.03.2010 г. № 118, приказом Минприроды России от 25.06.2010 № 218, со статьёй 23.2 Закона РФ «О недрах» и на основании заключения о рассмотрении проектной документации от 02.10.2018 г.,

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

Согласовать следующую проектную документацию:

«Рабочий проект «Доработка и рекультивация месторождения карбонатных пород «Мелехово-Федотовское» (Участок №5 «Южный»)», выполненную ООО «ДОРГЕОПРОЕКТ», г. Москва, в 2018 г.

И.о. директора департамента  
природопользования и охраны окружающей  
среды администрации Владимирской области



Т.Л. Клименко

**Заключение  
комиссии по рассмотрению проектной документации**

10.12.2018 г.

г. Владимир

Комиссия по рассмотрению проектной документации по участкам недр местного значения общераспространенных полезных ископаемых, утвержденная приказом департамента природопользования и охраны окружающей среды администрации области от 29.12.2015 №192/01-08, в соответствии с постановлением Губернатора области от 01.02.2006 № 63, постановлением Правительства Российской Федерации от 03.03.2010 г. № 118, приказом Минприроды России от 25.06.2010 № 218, со статьёй 23.2 Закона РФ «О недрах», в составе:

Председатель комиссии, заместитель директора, начальник отдела правового, кадрового и информационного обеспечения департамента природопользования и охраны окружающей среды

Клименко  
Татьяна Львовна

Заместитель председателя комиссии, начальник отдела геологии и недропользования департамента природопользования и охраны окружающей среды

Бубнова  
Валентина Евгеньевна

Секретарь комиссии, консультант отдела геологии и недропользования департамента природопользования и охраны окружающей среды

Георгиадис .  
Ольга Ниофитовна

**Члены комиссии:**

1. Начальник отдела государственной экологической экспертизы департамента природопользования и охраны окружающей среды

Ульянов  
Вадим Владимирович

2. Начальник отдела экологического контроля и мониторинга окружающей среды департамента природопользования и охраны окружающей среды

Чирич  
Игорь Первославович

**1. Наименование документации, представленной на рассмотрение**

Проектная документация «Рабочий проект «Доработка и рекультивация месторождения карбонатных пород «Мелехово-Федотовское» (Участок №5 «Южный»)», г. Москва, 2018 г.

## 2. Исполнитель проектной документации

ООО «ДОРГЕОПРОЕКТ», г. Москва.

Генеральный директор Федотов Сергей Геннадьевич.

Юридический адрес: 121354, г. Москва, ул. Дорогобужская д.14 стр.40 пом. 304

тел. 8(499)393-38-36

Лицензия на производство маркшейдерских работ ООО «ДОРГЕОПРОЕКТ» ПМ-01-008437 предоставлена 04 мая 2018 г. на основании приказа № 243 Межрегионального технологического управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 04.05.2018 г. на срок - бессрочно.

## 3. Сведения о недропользователе

ГУП «Владимирское карьероуправление» зарегистрировано в едином государственном реестре юридических лиц 03.02.2003 г. за основным государственным регистрационным № 1033302206190.

ИНН 3317000622 КПП 331701001.

Директор ГУП «ВКУ» – Чичкевич Владимир Миронович.

*Юридический адрес:* 601967, Владимирская обл., Ковровский район, Мелехово пгт., Первомайская ул., д.177.

*Почтовый адрес:* 601967, Владимирская обл., Ковровский район, Мелехово пгт., Первомайская ул., д.177.

Тел/факс: (49232) 7-82-42, 7-81-42.

## 4. Состав проектной документации

Том 1. Часть 1. Пояснительная записка

Том 1. Часть 2. Охрана окружающей среды

Том 2. Рекультивация земель, нарушенных горными работами

Том 3. Проект горного отвода

## 5. Исходные материалы для проектирования:

- Техническое задание на выполнение Рабочего проекта «Доработка и рекультивация месторождения карбонатных пород «Мелехово-Федотовское» (Участок №5 «Южный»);
- Материалы лицензии на пользование недрами ВЛМ 51137 ТЭ, зарегистрированной Главным Управлением природных ресурсов и охраны окружающей среды МПР России по Владимирской области 30.10.2002 г. в реестре за № 137;
- Отчет о геологоразведочных работах на участке недр южнее участка № 5 Мелехово-Федотовского месторождения карбонатных пород площадью 58 га в Ковровском районе Владимирской области. Подсчет запасов на 01.06.2015 г., ООО «Киржач-Геология», г. Киржач, 2015 г.;
- Протокол №131 Заседания экспертной комиссии по проведению государственной экспертизы запасов общераспространенных полезных ископаемых. геологической, экономической и экологической информации о предоставляемых в пользовании участках недр местного значения на территории Владимирской области (ЭКЗ ОПИ) от 25 декабря 2012 г.;
- Протокол №175 Заседания экспертной комиссии по проведению государственной экспертизы запасов полезных ископаемых, геологической, экономической и экологической информации о предоставляемых в пользовании участках недр в части

- общераспространенных полезных ископаемых на территории Владимирской области от 01 июля 2015 г.;
- Сведения о состоянии и изменении запасов твердых полезных ископаемых за 2017 г. (форма №5-гр);
  - Справка об объемах добычи за 2018 г.;
  - Рабочий проект доработки и рекультивации месторождения карбонатных пород «Мелехово-Федотовское» (участок №5 «Южный») в Ковровском районе Владимирской области, выполненная ООО «ПСП «САД» в 2005 г.;
  - Корректировка рабочего проекта «Доработка и рекультивация месторождения карбонатных пород «Мелехово-Федотовское» (участок №5 «Южный») в Ковровском районе Владимирской области», выполненная Ярославский филиалом ФГУ «ЦЛАТИ по ЦФО» в 2007 г.;
  - Соглашение о принимаемой конструкции северного борта участка №5 ГУП «ВКУ» и южного борта участка №4 ОАО «ККУ»;
  - Соглашение о складировании вскрышных пород и отсевов дробления между ГУП «ВКУ» и ОАО «ККУ»;
  - Законодательные и нормативные документы о недрах в действующей редакции на момент окончания доработки проектной документации.

## 6. Краткое изложение основных проектных решений

### Проект разработки участка №5

Настоящей проектной документацией предусматривается доработка запасов блоков С<sub>1</sub>-V, С<sub>1</sub>-VI, В-III, В-IV, а также отработка доразведанных в 2015 г. блоков С<sub>1</sub>-VI и С<sub>1</sub>-VII участка №5 «Южный» Мелехово-Федотовского месторождения карбонатных пород на площади предварительного горного отвода, предоставленного ГУП «ВКУ» на основании лицензии на пользование недрами ВЛМ 51137 ТЭ от 30.10.2002 г. с целевым назначением работ - добыча карбонатных пород для строительных целей и доломитов.

Участок №5 Мелехово-Федотовского месторождения расположен в Ковровском районе Владимирской области в 6-8 км к югу от г. Ковров, на восточной окраине пос. Мелехово, в южной части Мелехово-Федотовского месторождения.

*Полезная толща* участка приурочена к карбонатным отложениям амеревского горизонта гжельского яруса верхнего отдела каменноугольной системы и представлена в верхней части разреза доломитами, в нижней – известняками и доломитизированными известняками. Мощность полезной толщи на участке проектирования изменяется от 16,3 до 28,2 м.

*Вскрышные породы* представлены песчано-глинистыми отложениями четвертичного возраста и выветрелыми, сильно трещиноватыми карбонатными породами одного возраста с полезной толщей. Мощность вскрышных пород изменяется от 9,0 м до 17,0 м

*Подстиляется полезная толща* кровлей предохранительного целика (2 м) над обводненными породами (абс. отм. 98,0 м).

*Оценка качества* карбонатных пород дана в соответствии с требованиями следующих нормативных документов:

- ГОСТ 8267-93 с изм. 1-4 «Щебень из природного камня для строительных работ. Технические условия»;

- ГОСТ 25607-2009 «Смеси щебеночно-гравийно-песчаные для покрытий и оснований автомобильных дорог и аэродромов. Технические условия»;

- ГОСТ 26633-2012 «Бетоны тяжелые и мелкозернистые. Технические условия».

Анализ результатов физико-механических испытаний показал, что карбонатные породы участка № 5 Мелехово-Федотовского месторождения пригодны для производства щебня строительного марок «300-600», отвечающего требованиям действующего ГОСТа 8267-93.

Средний выход фракции +20 мм составил 60 % (с преобладанием марок «300» – «400»).

Выход материала фракции +20 мм по проектным уступам карьера (нумерация сверху вниз) составил в среднем:

- по I уступу – 50 %;
- по II уступу – 56 %;
- по III уступу – 65 %.

Испытаниями в бетоне установлено соответствие щебня из сырья участка № 5 требованиям ГОСТ 26633-2012 к крупным заполнителям в бетон марок М100-М200. Содержание растворимого кремнезема в щебне не превышает 50 ммоль/л (0,99-13,99).

По содержанию радионуклидов карбонатные породы отвечают требованиям к строительным материалам I класса (суммарная удельная активность Аэфф = 29,6-55,6 Бк/кг), что определяет использование получаемой из них продукции во всех видах строительства без ограничения.

Отсевы дробления (фракции менее 20 мм) изучались в качестве сырья для производства карбонатной муки для известкования кислых почв (ГОСТ 14050-93 «Мука известняковая (доломитовая). Технические условия»). Материал фракции размером менее 20 мм (отсевы дробления) по химическому составу отвечают требованиям ГОСТ 14050-93 к известняковой муке 2-го класса марки С.

*Балансовые запасы карбонатных пород* участка №5 («Южный») Мелехово-Федотовского месторождения утверждены Протоколом №175 Заседания комиссии по проведению государственной экспертизы запасов полезных ископаемых, геологической, экономической и экологической информации о предоставляемых в пользование участках недр в части общераспространенных полезных ископаемых на территории Владимирской области от 01 июля 2015 г. в количестве по категории С<sub>1</sub> – 11 516,0 тыс. м<sup>3</sup>, в т.ч. блок С<sub>1</sub>-VI – 469 тыс. м<sup>3</sup>, С<sub>1</sub>-VII – 11 047 тыс. м<sup>3</sup>. Так же приняты к сведению количество балансовых запасов карбонатных пород по состоянию на 01.06.2015 г. в количестве по категориям В+С<sub>1</sub> – 15 964,0 тыс. м<sup>3</sup>, в т.ч. по категории В – 674 тыс. м<sup>3</sup>, по категории С<sub>1</sub> – 15 290 тыс. м<sup>3</sup>.

Согласно сведениям о состоянии и изменении запасов твердых полезных ископаемых за 2017 г. (форма 5-гр), остаток балансовых запасов карбонатных пород на 01.01.2018 г. составляет по категориям В+С<sub>1</sub> – 14 745,5 тыс. м<sup>3</sup>, в т.ч. по категории В – 588,5 тыс. м<sup>3</sup>, по категории С<sub>1</sub> – 14 157,0 тыс. м<sup>3</sup>.

Объем добычных работ за 2018 г. (с января по июнь) составляет 263,0 тыс. м<sup>3</sup>.

По состоянию на начало проектирования (III квартал 2018 г.) остаток балансовых запасов карбонатных пород составляет по категориям В+С<sub>1</sub> – 14 482,5 тыс. м<sup>3</sup>, в т.ч. по категории В – 588,5 тыс. м<sup>3</sup>, по категории С<sub>1</sub> – 13 894,0 тыс. м<sup>3</sup>.

**Количество утверждённых запасов и остаток запасов на начало проектирования – 6.1**

Категория запасов	Карбонатные породы, тыс.м <sup>3</sup>			
	на 01.06.2015г. (Протокол №175 от 01.07.2015 г.)	На 01.01.2018г. (форма №-5гр)	Объем добычи за период 01.01.2018- 01.06.2018 г.	Остаток на 01.06.2018 г. (на начало проектирования)
В	674.0	588.5	0	588.5
С <sub>1</sub>	15 290.0	14 157.0	263.0	13 894.0
Всего:	15 964.0	14 745.5	263.0	14 482.5

*Работы по вскрытию участка месторождения (проходке въездных и разрезных траншей) не планируются, на начало проектирования карьер вскрыт.*

*Разработка рыхлых вскрышных пород* производится одним уступом средней высотой 5,4 м.

*Разработка скальных вскрышных пород* предусматривается одним уступом средней высотой 8,8 м с нарезкой на подступы.

*Добыча полезного ископаемого* предусматривается тремя уступами: 1 уступ – до горизонта 116 м, второй уступ – до горизонта 106 м, третий уступ – до горизонта 98 м.

*Система отработки* по классификации академика В.В. Ржевского – сплошная, продольная и поперечная, полузависимая.

Углы откосов рабочих и погашаемых уступов приняты в соответствии с фактическими показателями и данными доразведки запасов 2015 г. и составляют: рабочие по рыхлой вскрыше – 45<sup>0</sup>, по добычным уступам и уступу скальной вскрыши – 80<sup>0</sup>; устойчивые по рыхлой вскрыше – 35<sup>0</sup>, по добычным уступам и уступу скальной вскрыши – 60<sup>0</sup>.

Ведение горных работ предусмотрено с внешней и внутренней разбортовкой по отношению к контуру подсчета запасов под углом естественного откоса.

*Забалансовые запасы полезного ископаемого* в объеме 6 349,7 тыс. м<sup>3</sup> (45,7% от утвержденных балансовых запасов) расположены на участке площадью 26,5 га блока С<sub>1</sub>-VII, на землях с особо защитными участками леса.

*Прирост запасов* карбонатных пород предусматривается в объеме 2 585,0 тыс. м<sup>3</sup>, в том числе: в объеме 575,6 тыс. м<sup>3</sup> – между подсчетными блоками С<sub>1</sub>-V и С<sub>1</sub>-VI разведки 2012 г. и подсчетным блоком С<sub>1</sub>-VII разведки 2015 г.; в объеме 1 856,4 тыс. м<sup>3</sup> – в северном борту карьера, смежном с границей карьера на базе участка №4 Мелехово-Федотовского месторождения, разрабатываемого ОАО «Ковровское карьероуправление», в объеме 153,0 тыс. м<sup>3</sup> – в восточном борту блока С<sub>1</sub>-VII при совмещении 1 и 2 добычных уступов.

*Активные (проектные) запасы* карбонатных пород составят 10 717,8 тыс. м<sup>3</sup>.

*Эксплуатационные потери* карбонатных пород планируются:

- в бортах карьера (в северо-восточном борту карьера в блоках С<sub>1</sub>-V и С<sub>1</sub>-VI разведки 2012 г.) в объеме 217,0 тыс. м<sup>3</sup>;

- в кровле полезной толщи в объеме 40,9 тыс. м<sup>3</sup>, в т.ч. по категории В – 4,0 тыс. м<sup>3</sup>, по категории С<sub>1</sub> – 36,9 тыс. м<sup>3</sup>.

Общий размер эксплуатационных потерь карбонатных пород при добыче составляет 257,9 тыс. м<sup>3</sup> (2,41% от активных (проектных) балансовых запасов), в т.ч. по категории В – 4,0 тыс.м<sup>3</sup> (0,04% от активных (проектных) балансовых запасов); по категории С<sub>1</sub> – 253,9 тыс.м<sup>3</sup> (2,37% от активных (проектных) балансовых запасов).

Потери при транспортировке составят 31,4 тыс. м<sup>3</sup> (0,3% от промышленных (извлекаемых) запасов), в т.ч. по категории В – 3,9 тыс.м<sup>3</sup> (0,3% от промышленных

(извлекаемых) запасов): по категории С<sub>1</sub> – 27,5 тыс.м<sup>3</sup> (0,3% от промышленных (извлекаемых) запасов).

Потери при взрывных работах составят 26,1 тыс. м<sup>3</sup> (0,25% от промышленных (извлекаемых) запасов), в т. ч. по категории В – 3,2 тыс.м<sup>3</sup> (0,25% от промышленных (извлекаемых) запасов); по категории С<sub>1</sub> – 22,9 тыс.м<sup>3</sup> (0,25% от промышленных (извлекаемых) запасов).

Общий размер потерь карбонатных пород составит 315,4 тыс. м<sup>3</sup> (2,94% от активных (проектных) балансовых запасов), в т. ч. по категории В – 11,1 тыс.м<sup>3</sup> (0,10% от активных (проектных) балансовых запасов); по категории С<sub>1</sub> – 304,3 тыс.м<sup>3</sup> (2,84% от активных (проектных) балансовых запасов).

Разубоживание полезного ископаемого не планируется.

*Степень извлечения* из недр карбонатных пород – 97,6%; категории В – 99,7%, категории С<sub>1</sub> – 97,3%.

*Объём промышленных запасов* составляет 10 459,9 тыс.м<sup>3</sup>, в т.ч. по категории В – 1 288,3 тыс.м<sup>3</sup>, по категории С<sub>1</sub> – 9 171,6 тыс.м<sup>3</sup>.

*На выемочно-погрузочных работах* проектируется следующий технологический комплекс оборудования:

- разработка рыхлых вскрышных пород будет производиться экскаваторами S500LC-V типа прямая лопата с емкостью ковша 2,6 м<sup>3</sup>, ЕК-450 типа прямая лопата с емкостью ковша 2,6 м<sup>3</sup> с погрузкой породы в автосамосвалы БелАЗ-75405 и БелАЗ-7540В грузоподъемностью 30 т;

- разработка скальных вскрышных пород предусматривается экскаваторами S500LC-V типа прямая лопата с емкостью ковша 2,6 м<sup>3</sup>, ЕК-450 типа прямая лопата с емкостью ковша 2,6 м<sup>3</sup>, ЭКГ-5А типа прямая лопата с емкостью ковша 5,0 м<sup>3</sup> с погрузкой породы в автосамосвалы БелАЗ-75405 и БелАЗ-7540В грузоподъемностью 30 т;

- добыча полезного ископаемого будет осуществляться экскаваторами ЭКГ-5А типа прямая лопата с емкостью ковша 5,0 м<sup>3</sup>, S500LC-V типа прямая лопата с емкостью ковша 2,6 м<sup>3</sup>, ЕК-450 типа прямая лопата с емкостью ковша 2,6 м<sup>3</sup> с погрузкой автосамосвалы БелАЗ-75405 и БелАЗ-7540В грузоподъемностью 30 т;

- подготовка пород к выемке предусматривается с помощью проведения буровзрывных работ. Бурение скважин будет осуществляться буровым станком 5СБШ-200-36, разделка негабарита – экскаватором ЕК-18 с навесным оборудованием (гидромолот).

- зачистка кровли полезной толщи во избежание разубоживания полезного ископаемого вскрышными породами предусматривается бульдозерами Т-170, Б-10М, SD16 к подножью вскрышного уступа.

- формирование отвалов вскрышных пород предусматривается бульдозерами Т-170, Б-10М, SD16.

*Горнотранспортные работы* будут производиться хозяйственным способом оборудованием ГУП «ВКУ».

*Складирование* скальных вскрышных пород и отсеков дробления предусматривается в выработанное пространство карьерной выемки. Транспортировка скальных вскрышных пород будет осуществляться в отвалы «Центральный» и в отвал «Восточный» (выполаживание восточного борта карьера). Транспортировка отсеков дробления будет осуществляться в отвал «Северный», который потом соединяется с отвалом «Центральный».

Породы рыхлой вскрыши являются потенциально-плодородными и используются в качестве почвообразующего слоя при проведении рекультивационных работ.

Проектом предусмотрено устройство **внутрикарьерных дорог** согласно СП 37.13330.2012 "Свод правил. Промышленный транспорт. Актуализированная редакция СНиП 2.05.07-91\*".

**Режим работы** карьера по добыче карбонатных пород принят круглогодовой (260 рабочих дней) при пятидневной рабочей неделе в три смены в сутки продолжительностью по 8 ч.

**Среднегодовая проектная мощность** карьера по добыче составляет в 2018 г. – 337,0 тыс. м<sup>3</sup>, с 2019 г. по 2034 г. – 600,0 тыс. м<sup>3</sup>, в 2035 г. – 522,9 тыс. м<sup>3</sup>.

На начало проектирования горные работы на участке месторождения ведутся.

**Срок завершения добычных работ** – 2035 год.

**Период ведения добычных работ** – 18 лет.

**Срок начала работ по рекультивации** – 2018 год.

**Срок завершения работ по рекультивации** – 2036 год.

**Ввод в разработку других эксплуатационных объектов** на месторождении не требуется и проектными решениями не предусматривается.

**Переработка** карбонатных пород предусматривается на ДСЗ-1 и ДСЗ-2, расположенных к западу от карьера.

**Электроснабжение** горных работ планируется по действующей схеме. Внешнее электроснабжение осуществляется от районной подстанции 110/35/6 кВ «Мелеховская». Существующие электрические сети питаются от фидера по воздушным ЛЭП, состоящим из провода А-120 на железобетонных опорах с железобетонными приставками. Питание экскаваторов ЭКГ-5А осуществляется через приключательные пункты ЯКНО-6,0 с воздушным вводом на проходных изоляторах. Питание бурового станка 5СБШ-200-36 и экскаватора Э-2503 осуществляется через передвижную трансформаторную подстанцию КТПН-6/0,4 кВ. Питание осветительной сети осуществляется через стационарные КТП 6/0,4 кВ.

**Водоснабжение** горных работ будет осуществляться питьевой и технической водой, доставляемой силами предприятия в специальных сосудах (возможна замена бутилированной водой)

**Строительство** ремонтных, производственно-бытовых помещений не планируется, предусматривается использование передвижных бытовых помещений. Строительство каких-либо наземных или подземных сооружений и объектов в карьере не требуется, и не планируются.

**Маркшейдерское** обеспечение работ планируется собственными силами при наличии соответствующей лицензии или по договору с подрядной организацией, имеющей соответствующую лицензию. **Геологическое** обеспечение работ предусмотрено работниками, имеющими соответствующее высшее профессиональное образование или по договору со специализированной организацией.

Проектная документация не предусматривает возведение каких-либо объектов капитального строительства, включая особо опасные, а является технической документацией, предусматривающей технологические решения отработки участка недр местного значения.

В соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 3 марта 2010 г. N 118 "Об утверждении Положения о подготовке, согласовании и утверждении технических проектов разработки месторождений полезных ископаемых и иной проектной документации на выполнение работ, связанных с пользованием участками недр, по видам полезных ископаемых и видам пользования недрами", проектом предусмотрены:

– мероприятия по безопасному ведению работ, связанных с пользованием недрами;

- мероприятия по рациональному использованию и охране недр;
- мероприятия по обеспечению требований в области охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности при пользовании недрами;
- мероприятия по консервации и ликвидации горных выработок, а также рекультивации нарушенных земель;
- порядок ввода эксплуатационных объектов в разработку.

**Основные технико-экономические показатели доработки участка №5 «Южный» месторождения «Мелехово-Федотовское» - 6.2**

№ №	Наименование показателей	Един. измер.	Показатели		
			Всего	в т.ч. по категориям	
				В	С <sub>1</sub>
1.	Разведанные (балансовые) запасы по состоянию на 01.07.2015 г.	тыс. м <sup>3</sup>	15 964,0	674,0	15 290,0
2.	Балансовые запасы по состоянию на 01.01.2018 г. (по форме 5-гр)	~	14 745,5	588,0	14 157,0
3.	Разведанные (балансовые) запасы на начало проектирования	~	14 482,5	588,5	13 894,0
4.	Забалансовые запасы	~	6 349,7	-	6 349,7
5.	Прирост запасов	~	2 585,0	703,8	1 881,2
6.	Активные (проектные) запасы	~	10 717,8	1 292,3	9 425,5
7.	Эксплуатационные потери при добыче % от активных (проектных) запасов	тыс. м <sup>3</sup> %	<u>257,9</u> 2,41	<u>4,0</u> 0,04	<u>253,9</u> 2,37
8.	Разубоживание	%	-	-	-
9.	Промышленные запасы	тыс. м <sup>3</sup>	10 459,9	1 288,3	9 171,6
10.	Потери при транспортировке % от промышленных запасов	тыс. м <sup>3</sup> %	<u>31,4</u> 0,30	<u>3,9</u> 0,30	<u>27,5</u> 0,30
11.	Потери при взрывных работах % от промышленных запасов	тыс. м <sup>3</sup> %	<u>26,1</u> 0,25	<u>3,2</u> 0,25	<u>22,9</u> 0,25
12.	Суммарные потери % от активных (проектных) запасов	тыс. м <sup>3</sup> %	<u>315,4</u> 2,94	<u>11,1</u> 0,10	<u>304,3</u> 2,84
13.	Коэффициент извлечения, в т.ч.		0,976	0,997	0,973
14.	Объем вскрышных пород всего, в т.ч. - рыхлая вскрыша - скальная вскрыша - НК породы от зачистки кровли	тыс. м <sup>3</sup>		5 623,8 2 137,0 3 445,9 40,9	
15.	Срок обеспеченности запасами	лет		18	
16.	Производственная мощность предприятия: - 2018 г. - с 2019 г. по 2034 г. - 2035 г.	тыс. м <sup>3</sup> /год		337,0 600,0 522,9	
17.	Режим работы карьера рабочих дней в году рабочих смен в сутки продолжительность смены	дн. смен час		260 3 8	

№ №	Наименование показателей	Един. измер.	Показатели		
			Всего	в т.ч. по категориям	
				В	С <sub>1</sub>
18.	Основное расчетное оборудование: - Экскаватор S500LC-V - Экскаватор ЕК-450 - Экскаватор ЭКГ-5А - Бульдозер Т-170, Б-10М. SD16 - Автосамосвал БелАЗ-75405 и БелАЗ-7540В	шт.		1 1 3 3 12	
19.	Плановая численность персонала по участку в смену	чел.		26	
20.	Производительность труда по годам	тыс. м <sup>3</sup> /чел.		6.122	

#### Горный отвод в уточнённых границах

Согласно техническим решениям рабочего проекта «Доработка и рекультивация месторождения карбонатных пород «Мелехово-Федотовское» (Участок №5 «Южный»)), предусматривается получение горного отвода площадью по земной поверхности 198,9 га.

Границы карьера в конечном положении (в плане) определяются контуром подсчета балансовых запасов, зоной безопасного ведения взрывных работ (300 м) и принятой конструкцией бортов карьера на момент окончания горных работ.

Границы горного отвода в плане с севера совпадают с границами горного отвода ОАО «ККУ», с востока и юга ограничены границами безопасного ведения взрывных работ, с юго-запада и запада на участке с особо охраняемыми лесами – контуром подсчета запасов.

По глубине граница горного отвода ограничивается нижним контуром подсчета запасов полезного ископаемого, установленного на отметке 98 м.

#### Рекультивация земель

В результате отработки полезного ископаемого на участке №5 «Южный» месторождения «Мелехово-Федотовское» образуется карьерная выемка, сложенная уступом рыхлой вскрыши, уступом скальной вскрыши, совмещенными 1 и 2 добычными уступами и 3 добычным уступом. Между уступами оставлена берма безопасности, равная 8 м.

В северной части карьерной выемки расположены отвалы скальных вскрышных пород и отсевов дробления «Северный» и «Центральный».

Направление рекультивации земель – *лесохозяйственное*.

Проектом предусматривается рекультивация нарушенных земель площадью 107,2125 га.

На участке совмещенного отвала с ОАО «ККУ», ГУП «ВКУ» будет проводить технический этап рекультивации, заключающийся в нанесении почвообразующего слоя и планировке поверхности. Сдавать рекультивированный участок совмещенного отвала собственнику земель будет ОАО «ККУ» в соответствии с договором аренды и календарным планированием сдачи земель.

Рекультивация земель должна осуществляться в 2 этапа: технический и биологический.

Технический этап рекультивационных работ с учетом принятого направления дальнейшего использования земель, нарушенных горными работами, и в соответствии с техническими условиями, включает в себя:

- а) демонтаж и вывоз технологического и вспомогательного оборудования, бытовых зданий и сооружений;
- б) очистку территории от мусора;
- в) выполаживание и планировку откосов бортов остаточной карьерной выемки;
- г) выполаживание и планировку откосов отвалов скальных вскрышных пород и отсевов дробления;
- д) планировка дна остаточной карьерной выемки;
- е) нанесении на поверхность рекультивируемой площади почвообразующего слоя.

Биологический этап рекультивации будет выполняться по отдельно разрабатываемому Проекту освоения лесов.

**Технико-экономические показатели работ по рекультивации (восстановлению) земельных участков – б.3**

№ п/п	Наименование показателей	Значения
1.	Площадь рекультивации, га. в т.ч.: - нарушаемая при отработке карьера - нарушенная ранее при отработке карьера и вспомогательные объекты (дороги, подъезды и т.п.)	107,2125 39.3850 67.8275
2.	Рабочий объем рекультивационных работ, тыс. м <sup>3</sup> : - выполаживание откосов восточного борта остаточной карьерной выемки - выполаживание откосов отвала вскрышных пород и отсевов дробления - создание почвообразующего и корнеобитаемого слоя	2 243.5 116,9 2 394.5
3.	Площадь планировки поверхности, га	107.2125
4.	Режим работы: - рабочих дней в году - смен в сутки - продолжительность смены	260 3 8
5.	Используемое оборудование: - бульдозеры Т-170, Б-10М, SD16 - экскаватор S500LC-V - экскаватор ЕК-450 - автосамосвалы БелАЗ-75405, БелАЗ-7540В	3 1 1 2
6.	Период выполнения рекультивационных работ	2018-2036 гг.
7.	Период сдачи восстановленных земель	2019-2036 гг.
8.	Сметная стоимость рекультивации нарушенных земель с учетом выполненных объемов в период ведения добычных работ (в базовых ценах по состоянию на III квартал 2018 г.).	8 368,504

Охрана окружающей среды

Раздел "Охрана окружающей среды" содержит комплекс предложений по рациональному использованию природных ресурсов при разработке и рекультивации

месторождения и технических решений по предупреждению негативного воздействия проектируемого объекта на окружающую природную среду. В разделе рассмотрены:

- общие сведения о проектируемом объекте;
- охрана и рациональное использование земель при разработке карьера;
- охрана атмосферного воздуха от загрязнения;
- охрана поверхностных и подземных вод от загрязнения и истощения;
- охрана окружающей среды при складировании отходов производства;
- охрана растительного и животного мира;
- прогноз изменения состояния окружающей среды под воздействием проектируемого объекта.

При разработке карьера на базе участка №5 «Южный» месторождения карбонатных пород «Мелехово-Федотовское» основными технологическими процессами, приводящими к загрязнению окружающей среды, являются процессы добычи карбонатных пород, погрузочно-разгрузочные работы, работа дизельных двигателей автотранспорта и горных машин. Источниками воздействия на земельные ресурсы будут являться все виды горных работ. В процессе ведения горных работ происходит:

- изменение землепользования в результате отчуждения земель под размещение карьера и для организации транспортных коммуникаций;
- изменение природного ландшафта в части его эстетической ценности;
- трансформирование рельефа;
- нарушение почвенного покрова

Воздействие карьера на *растительность и животный мир* может проявляться в виде:

- уменьшения площадей покрытых естественной растительностью;
- сокращения общего запаса лесных насаждений;
- загрязнения растительности прилегающих к карьере территорий взвешенными веществами;
- уничтожения или качественного ухудшения среды обитания животных;
- вероятность нарушения естественных путей миграции животных и птиц;
- присутствия фактора беспокойства (шум и вибрация от техники, присутствие человека).

В связи с оптимальными сроками выполнения рекультивации, воздействие проектируемого объекта на растительный и животный мир будет минимальным. Изменения состояния и свойств почв прилегающей территории после отработки месторождения не произойдет. Условия землепользования после отработки и проведения в дальнейшем рекультивации карьера останутся прежними – пригодными для лесохозяйственных целей. Следовательно, воздействие на растительность в данном случае ожидается обратимым.

Воздействие карьера на *поверхностные и подземные воды* является минимальным. Карьер находится за пределами водоохраных зон водных объектов и не сможет оказать влияния на их режим.

*Физические воздействия* на окружающую среду в виде повышенного уровня шума и вибрации при работе участков незначительны. Промышленной и жилой застройки, а также мест массового пребывания людей на участке работ нет. При разработке месторождения принято оборудование, выпускаемое серийно и соответствующее действующим нормам по уровню шума и вибрации.

*Электромагнитные и радиационные* излучения при разработке карьера также отсутствуют.

Население, проживающее в ближайших окрестностях разрабатываемого карьера, является, в основном, работниками эксплуатируемого месторождения, что благоприятно сказывается на его социальных условиях жизни.

Влияние объекта на *атмосферный воздух* в период доработки карьера будет проявляться в виде:

- выбросов в атмосферу загрязняющих веществ при работе двигателей внутреннего сгорания карьерных механизмов;
- выделения пыли и глинистых частиц при отвалообразовании, при погрузо-разгрузочных работах и при движении автомобилей по территории карьера;
- акустического загрязнения, источниками которого являются работающие горные и транспортные машины.

Источниками выбросов при проведении подготовительных работ и разработке карьера являются горнотранспортное оборудование, дорожно-строительная техника.

Все источники являются неорганизованными и нестационарными. Поскольку основной вклад в загрязнение атмосферы вносит горнотранспортная техника, то главным требованием по обеспечению нормативного уровня загрязнения атмосферы является соответствие характеристик двигателей внутреннего сгорания показателям, установленным ГОСТами и техническим условиям.

#### *Среднегодовой расчет загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу – 6.5*

Загрязняющее вещество		Используемый критерий	Значение критерия мг/м <sup>3</sup>	Класс опасности	Суммарный выброс вещества	
код	наименование				г/с	т/год
301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	ПДК м/р	0,2	3	11,2379182	6,812444
304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	ПДК м/р	0,4	3	1,8261625	1,090772
328	Углерод (Сажа)	ПДК м/р	0,15	3	0,0550267	1,082417
330	Сера диоксид	ПДК м/р	0,5	3	0,0468433	0,731942
337	Углерод оксид	ПДК м/р	5	4	44,4519067	8,38529
2732	Керосин	ОБУВ	1,2		0,1009621	1,637134
2902	Взвешенные вещества	ПДК м/р	0,5	3	57,3787428	597,28162
2907	Пыль неорганическая >70% SiO <sub>2</sub>	ПДК м/р	0,15	3	0,0600387	0,525939
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO <sub>2</sub>	ПДК м/р	0,3	3	0,1052142	0,914184
Всего веществ : 9					115,262815	618,461741
в том числе твердых : 4					57,5990223	599,804159
жидких/газообразных : 5					57,6637928	18,657582

*Уровень шумового воздействия* карьера на окружающую среду, жизнь и здоровье населения минимально. Эквивалентные и максимальные уровни шума на границе ближайшей жилой застройки не превышают предельно допустимые уровни для дневного времени, что соответствует требованиям СН 2.2.4/2.1.8.562-96. «Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки» и не окажет негативного воздействия на среду обитания человека по физическому (шумовому) фактору.

*Размер санитарно-защитной зоны* в соответствии с требованиями СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация промышленных предприятий, сооружений и иных объектов. Новая редакция», участок №5 «Южный» месторождения «Мелехово-Федотовское» по своим технологическим признакам

относится ко II классу (карьеры нерудных строительных материалов) с санитарно-защитной зоной 500 м.

На основании данных расчета, безопасное расстояние при массовых взрывах для людей составляет 300 м.

Ближайшей от карьера селитебной территорией являются посёлок городского типа *Мелехово*. Границы действующего карьера месторождения находятся на расстоянии более 0,5 км восточнее жилой зоны пос. *Мелехово*.

При ведении горных работ происходит накопление и использование определённого количества *отходов производства и потребления*. Вскрышные породы в полном объеме направляются на проведение рекультивационных работ. Отходы потребления передаются специализированным организациям на утилизацию по договорам.

При эксплуатации и техническом обслуживании горнотранспортной техники происходит образование отходов в виде *обтирочного материала*. Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов более 15%), отнесён к отходам III класса опасности. Код отходов по ФККО 9 19 204 01 60 3. Отходы состоят из промасленной ткани, нерастворимы в воде, нелетучие, пожароопасные, невзрывоопасные. Временное накопление отходов предусмотрено в металлическом контейнере объёмом не менее 1,0 м<sup>3</sup>, расположенном на площадке с водонепроницаемым покрытием с соблюдением требований санитарных норм и правил, с последующей передачей организациям, имеющим лицензию на осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I–IV классов опасности.

Малоопасные твердые бытовые отходы - *мусор от офисных и бытовых помещений организаций практически неопасный* образуются в связи с жизнедеятельностью человека. Код отходов по ФККО - 7 33 100 02 72 5. Агрегатное состояние и физическая форма: смесь твердых материалов (включая волокна) и изделий. Временное накопление отхода осуществляется навалом, в закрытом металлическом контейнере объёмом не менее 1,0 м<sup>3</sup>, расположенном на площадке с водонепроницаемым покрытием с соблюдением требований санитарных норм и правил, с последующей передачей организациям, имеющим лицензию на осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I–IV классов опасности.

Образующиеся отходы в местах временного накопления не выделяют в атмосферный воздух вредные вещества, не загрязняют почву, подземные и поверхностные воды. Производственная деятельность карьера, связанная с обращением отходов, не является фактором, негативно влияющим на окружающую среду. Воздействие образующихся отходов на окружающую среду является минимальным.

Проектом предусмотрены необходимые мероприятия, обеспечивающие минимальное вредное влияние проводимых горных работ на окружающую среду:

- Мероприятия по снижению влияния карьера на условия землепользования;
- Мероприятия по рекультивации нарушенных земель;
- Мероприятия по охране недр;
- Мероприятия по охране поверхностных и подземных вод от загрязнения;
- Мероприятия по охране окружающей среды при обращении с отходами;
- Мероприятия по охране растительного и животного мира;
- Мероприятия по охране воздуха от загрязняющих веществ.

## 7. Оценка представленной проектной документации

Проектная документация «Рабочий проект «Доработка и рекультивация месторождения карбонатных пород «Мелехово-Федотовское» (Участок №5 «Южный»)» соответствует требованиям постановления Правительства РФ №118 от 3.03.2010. Структура и оформление Проектной документации соответствуют требованиям приказа МПР РФ от 25.07.2010 №218.

## 8. Замечания и предложения к представленной проектной документации

Замечания устранены.

## 9. Выводы

В Проектной документации «Рабочий проект «Доработка и рекультивация месторождения карбонатных пород «Мелехово-Федотовское» (Участок №5 «Южный»)» представлены обоснованные технические и технологические решения, обеспечивающие выполнение условий пользования участком недр, рациональное комплексное использование и охрану недр, а также выполнение требований законодательства Российской Федерации о недрах. Проектная документация соответствует требованиям постановления Правительства РФ №118 от 3.03.2010.

Комиссия департамента природопользования и охраны окружающей среды предлагает согласовать проектную документацию с годовым объемом добычи карбонатных пород в 2018 г. – 337,0 тыс.м<sup>3</sup>, с 2019 г. по 2034 г. – 600,0 тыс. м<sup>3</sup>, в 2035 г. – 522,9 тыс. м<sup>3</sup>.

Общий размер эксплуатационных потерь по месторождению составляет 315,4 тыс.м<sup>3</sup> (2,94% от активных (проектных) балансовых запасов).

Председатель комиссии

Клименко Т.Л.

Заместитель председателя комиссии

Бубнова В.Е.

Секретарь комиссии

Георгиадис О.Н.

Члены комиссии:



Ульянов В.В.

Чирич И.П.



Департамент природопользования и охраны окружающей среды  
Владимирской области

## РАСПОРЯЖЕНИЕ

г. Владимир

« 08 » ноября 2021 г.

№ 269

*О согласовании «Корректировки  
Рабочего проекта «Доработка и  
рекультивация месторождения  
карбонатных пород «Мелехово-  
Федотовское» (Участок №5 «Южный»)»*

В соответствии со статьёй 23.2 Закона РФ от 21.02.1992 № 2395-1 «О недрах», приказом Минприроды России от 25.06.2010 № 218 «Об утверждении требований к структуре и оформлению проектной документации на разработку месторождений твердых полезных ископаемых, ликвидацию и консервацию горных выработок и первичную переработку минерального сырья», постановлением Правительства Российской Федерации от 03.03.2010 № 118 «Об утверждении Положения о подготовке, согласовании и утверждении технических проектов разработки месторождений полезных ископаемых и иной проектной документации на выполнение работ, связанных с использованием участками недр, по видам полезных ископаемых и видам пользования недрами», постановлением Губернатора области от 01.02.2006 № 63 «Об утверждении Положения о Департаменте природопользования и охраны окружающей среды Владимирской области»:

Согласовать на основании заключения комиссии по рассмотрению проектной документации от 08.11.2021 (приложение к распоряжению Департамента природопользования) «Корректировку Рабочего проекта «Доработка и рекультивация месторождения карбонатных пород «Мелехово-Федотовское» (Участок № 5 «Южный»)», выполненную ООО МГЕО, г. Москва, в 2021 году.

Директор Департамента

Т.Л. Клименко

Заключение  
комиссии по рассмотрению проектной документации

« 08 » 11 2021 г

г. Владимир

Комиссия по рассмотрению проектной документации по участкам недр местного значения общераспространенных полезных ископаемых, утвержденная распоряжением Департамента природопользования и охраны окружающей среды области от 01.06.2020 № 22, в соответствии с постановлением Губернатора области от 01.02.2006 № 63, постановлением Правительства Российской Федерации от 03.03.2010 г. № 118, приказом Минприроды России от 25.06.2010 № 218, со статьёй 23.2 Закона Российской Федерации от 21.02.1992 № 2395-1 «О недрах», в составе:

Председатель комиссии, заместитель директора Департамента, начальник отдела правового, кадрового и информационного обеспечения Департамента природопользования и охраны окружающей среды Владимирской области

Петрова  
Екатерина Игоревна

Заместитель председателя комиссии, начальник отдела геологии и недропользования Департамента природопользования и охраны окружающей среды Владимирской области

Георгиадис  
Ольга Ниофитовна

Секретарь комиссии, консультант отдела геологии и недропользования Департамента природопользования и охраны окружающей среды

Зайкова  
Ольга Александровна

Члены комиссии:

1. Начальник отдела водных ресурсов и водопользования Департамента природопользования и охраны окружающей среды Владимирской области

Гогин  
Владимир Викторович

2. Начальник отдела государственной экологической экспертизы и нормирования качества окружающей среды Департамента природопользования и охраны окружающей среды Владимирской области

Ульянов  
Вадим Владимирович

3. Главный специалист-эксперт отдела геологии и недропользования Департамента природопользования и охраны окружающей среды Владимирской области

Ухолова  
Светлана Валерьевна

### **1. Наименование документации, представленной на рассмотрение**

Проектная документация «Корректировка Рабочего проекта «Доработка и рекультивация месторождения карбонатных пород «Мелехово-Федотовское» (Участок №5 «Южный»)», ООО МГЕО, г. Москва, 2021 г.

### **2. Исполнитель проектной документации**

ООО МГЕО, г. Москва

Генеральный директор Шаталов Максим Алексеевич

Юридический адрес: 125371, г Москва, Волоколамское шоссе, д/д. 89, эт.2 пом.219.

Тел./факс: 8(963)715-14-13

Лицензия на производство маркшейдерских работ № ПМ-01-008415 от 16.03.2018 г. выдана ООО МГЕО Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору.

### **3. Сведения о недропользователе**

Государственное унитарное предприятие «Владимирское карьероуправление» зарегистрировано в едином государственном реестре юридических лиц 03 февраля 2003 г. за основным государственным регистрационным № 1033302206190.

ИНН 3317000622, КПП 331701001.

Директор ГУП «ВКУ» Князев Сергей Евгеньевич.

Адрес юридического лица: 601967, Владимирская область, Ковровский район, поселок городского типа Мелехово, Первомайская улица, д. 177.

### **4. Состав проектной документации**

Проектная документация «Корректировка Рабочего проекта «Доработка и рекультивация месторождения карбонатных пород «Мелехово-Федотовское» (Участок №5 «Южный»)», ООО МГЕО, г. Москва, 2021 г.

Пояснительная записка.

Графические приложения.

### **5. Исходные материалы для проектирования**

- техническое задание на выполнение проектной документации: «Корректировка Рабочего проекта «Доработка и рекультивация месторождения карбонатных пород «Мелехово-Федотовское» (Участок №5 «Южный»)»;

- договор №32110353341 от 04.06.2021 г.;

- лицензия на право пользования недрами ВЛМ 51137 ТЭ, выданная ГУП «ВКУ», зарегистрированная 30.10.2002 г. со сроком действия до 01.01.2026 г.;

- горноотводный акт №33-1500-00056 от 21.12.2018 г.;

- протокол №131 Заседания экспертной комиссии по проведению государственной экспертизы запасов общераспространенных полезных ископаемых, геологической, экономической и экологической информации о предоставляемых в пользовании участках недр местного значения на территории Владимирской области (ЭКЗ ОПИ) от 25 декабря 2012 г.;

- протокол №175 Заседания экспертной комиссии по проведению государственной экспертизы запасов полезных ископаемых, геологической, экономической и экологической информации о предоставляемых в пользовании участках недр в части общераспространенных полезных ископаемых на территории Владимирской области от 01 июля 2015 г.;

- проектная документация «Рабочий проект «Доработка и рекультивация месторождения карбонатных пород «Мелехово-Федотовское» (Участок №5 «Южный»)», ООО «ДОРГЕОПРОЕКТ», 2018 г., согласованная Приказом от 10.12.2018 г. №164/01-08 Департамента природопользования и охраны окружающей среды Владимирской области о согласовании проектной документации;

- сведения о применяемом горнотранспортном оборудовании.

#### **6. Краткое изложение основных проектных решений**

Мелехово-Федотовское месторождение расположено в Ковровском районе Владимирской области, в 6-8 км к югу от г. Ковров, на восточной окраине пгт. Мелехово и состоит из шести участков, вытянутых в субмеридиональном направлении. Участки № 1, № 2 и № 4 принадлежат АО «Ковровское карьероуправление», Участок № 3 – ООО «Гранит» и Участок № 5 «Южный» – ГУП «Владимирское карьероуправление», Участок № 6 – государственный резерв.

Горные работы проектируются в соответствии с лицензией ВЛМ 51137 ТЭ, выданной ГУП «ВКУ», зарегистрированной 30.10.2002 г. со сроком действия до 01.01.2026 г., на площади горного отвода, предоставленного ГУП «ВКУ» на основании горноотводного акта №33-1500-00056 от 21.12.2018 г.

Основанием для разработки проектной документации является увеличение производственной мощности карьера в соответствии с лицензией, а также техническое перевооружение карьера.

Полезным ископаемым являются карбонатные породы амуревского горизонта гжельского яруса верхнего карбона. Верхние слои сложены преимущественно доломитами, нижние – известняками и доломитизированными известняками. В целом породы продуктивной толщи характеризуются незначительной изменчивостью литологического состава и физико-механических свойств. Толща имеет четко выраженное слоистое строение с чередованием слоев крепких и слабых доломитов и известняков. Мощность полезной толщи изменяется от 16,3 до 28,2 м, составляя в среднем 23,8 м.

Рыхлая вскрыша представлена моренными суглинками (*g II dn*), водноледниковыми песками днепровского горизонта (*f, lg<sup>s</sup> II dn*) и почвенно-растительным слоем. Мощность рыхлой вскрыши изменяется от 2,8 до 7,5 м, составляя в среднем 4,4 м.

Скальная вскрыша представлена выветрелыми некондиционными карбонатными породами одного возраста с породами полезной толщи. Мощность скальной вскрыши изменяется от 2,0 до 11,3 м, составляя в среднем 7,4 м.

По состоянию на начало проектирования (III квартал 2021 г.) остаток балансовых запасов карбонатных пород составляет по категориям В+С<sub>1</sub> – 12 934,75 тыс. м<sup>3</sup>.

Качество полезного ископаемого оценено в соответствии с требованиями следующих нормативных документов:

- ГОСТ 8267-93 с изм. 1-4 «Щебень из природного камня для строительных работ. Технические условия»;

- ГОСТ 25607-2009 «Смеси щебеночно-гравийно-песчаные для покрытий и оснований автомобильных дорог и аэродромов. Технические условия»;

- ГОСТ 26633-2012 «Бетоны тяжелые и мелкозернистые. Технические условия».

Анализ результатов физико-механических испытаний показал, что карбонатные породы участка № 5 Мелехово-Федотовского месторождения пригодны для производства щебня строительного марок «300-600», отвечающего требованиям действующего ГОСТа 8267-93.

Средний выход фракции +20 мм составил 60 % (с преобладанием марок «300» – «400»).

Выход материала фракции +20 мм по проектным уступам карьера (нумерация сверху вниз) составил в среднем:

- по I уступу – 50 %;
- по II уступу – 56 %;
- по III уступу – 65 %.

Испытаниями в бетоне установлено соответствие щебня из сырья участка № 5 требованиям ГОСТ 26633-2012 к крупным заполнителям в бетон марок М100-М200. Содержание растворимого кремнезема в щебне не превышает 50 ммоль/л (0,99-13,99).

По содержанию радионуклидов карбонатные породы отвечают требованиям к строительным материалам I класса (суммарная удельная активность Аэфф = 29,6-55,6 Бк/кг), что определяет использование получаемой из них продукции во всех видах строительства без ограничения.

Отсевы дробления (фракции менее 20 мм) изучались в качестве сырья для производства карбонатной муки для известкования кислых почв (ГОСТ 14050-93 «Мука известняковая (доломитовая). Технические условия»). Материал фракции размером менее 20 мм (отсевы дробления) по химическому составу отвечают требованиям ГОСТ 14050-93 к известняковой муке 2-го класса марки С.

**Запасы карбонатных пород на утверждены Протоколом ЭКЗ ОПИ № 131 от 25.12.2012 г. в количестве по категориям В – 1 480 тыс. м<sup>3</sup>; С<sub>1</sub> – 4 357 тыс. м<sup>3</sup>; В+С<sub>1</sub> – 5 837 тыс. м<sup>3</sup>; Протоколом ЭКЗ ОПИ № 175 от 01.07.2015 г. в количестве по категориям С<sub>1</sub>-VI – 469 тыс. м<sup>3</sup>; С<sub>1</sub>-VII – 11 047 тыс. м<sup>3</sup>.**

Согласно сведениям о состоянии и изменении запасов твердых полезных ископаемых за 2020 г. (форма 5-гр), остаток балансовых запасов карбонатных пород на 01.01.2021 г. составляет по категориям В+С<sub>1</sub> – 13 156,5 тыс. м<sup>3</sup>, в т.ч. по категории В – 237,3 тыс. м<sup>3</sup>, по категории С<sub>1</sub> – 12 919,2 тыс. м<sup>3</sup>.

**Таблица подсчета запасов на начало проектирования – 1.**

Категория запасов	Карбонатные породы, тыс.м <sup>3</sup>			
	на 01.06.2015г. (Протокол №175 от 01.07.2015 г.)	На 01.01.2021г. (форма №-5гр)	Объем добычи за период 01.01.2021- 01.06.2021 г.	Остаток на 01.07.2021 г. (на начало проектирования)
В	674.0	237.30	72.92	164.38
С <sub>1</sub>	15 290.0	12 919.20	148.83	12 770.37
Всего:	15 964.0	13 156.50	221.75	12 934.75

Проектной документацией предусматриваются временно-неактивные запасы, рекомендованные к переводу в забалансовые с дальнейшим списанием в установленном порядке, расположенные в охранной зоне защитных лесов в количестве 6 643,0 тыс. м<sup>3</sup> (51,36% от объема балансовых запасов).

Прирост запасов полезного ископаемого составит 2 464,75 тыс. м<sup>3</sup>.

Объем активных (проектных) балансовые запасы составит 8 756,5 тыс. м<sup>3</sup>.

Объем эксплуатационных потерь при добыче составит 150,5 тыс. м<sup>3</sup> или 1,72%.

Объем потерь при производстве взрывных работ составит 21,5 тыс. м<sup>3</sup> или 0,25%.

Объем потерь при погрузке, разгрузке и транспортировки составит 25,8 тыс. м<sup>3</sup> или 0,30%.

Суммарные потери составят 197,8 тыс. м<sup>3</sup> или 2,27%.

Степень извлечения полезного ископаемого из недр – 98%.

### Проектный баланс запасов и потери при разработке месторождения - 2

№ п/п	Наименование показателя	Значения	
		тыс. м <sup>3</sup>	%
1	Балансовые запасы полезного ископаемого (утв. Протоколом №175 от 01.07.2015 г.)	15 964.0	
2	Балансовые запасы полезного ископаемого на начало проектирования (на 01.07.2021 г.)	12 934.75	100.00
3	Временно-неактивные запасы в охранной зоне лесов	6 643.0	51.36
4	Прирост запасов полезного ископаемого, в т.ч.:	2 464.75	-
4.1	- в северном совмещенном борту	1 856.40	-
4.2	- между блоками	455.60	-
4.3	- в восточном борту блока С <sub>1</sub> -VII	152.75	-
5	Активные (проектные) балансовые запасы	8 756.5	100.00
6	Общекарьерные потери	-	-
7	Эксплуатационные потери, в т.ч.:	197.8	2.27
7.1	эксплуатационные потери 1-й группы, в т.ч.:	116.2	1.33
	- в бортах карьера	116.2	1.33
7.2	эксплуатационные потери 2-й группы, в т.ч.:	81.6	0.94
	- при зачистке кровли полезной толщи	34.3	0.39
	- при погрузке, разгрузке, транспортировке	25.8	0.30
	- при производстве взрывных работ	21.5	0.25
8	Эксплуатационные потери при добыче	150.5	1.72
<b>9</b>	<b>Промышленные запасы</b>	<b>8 606.0</b>	
10	Коэффициент потерь полезного ископаемого, %	2.27	
11	Коэффициент извлечения полезного ископаемого	0.98	
12	Объем вскрышных пород, тыс. м <sup>3</sup>	3 903.5	
13	Коэффициент вскрыши, м <sup>3</sup> /м <sup>3</sup>	0.45	
14	Проектная мощность карьера, тыс. м <sup>3</sup>	700.0	
15	Срок отработки запасов, лет	12.8	

По сложности геологического строения Мелехово-Федотовское месторождение (Участок № 5 «Южный») относится к 1-ой группе месторождений (согласно «Методических рекомендаций по применению Классификации запасов месторождений и прогнозных ресурсов твердых полезных ископаемых (карбонатных пород), МПР России 2007 г).

Параметры залежи позволяют вести отработку карьера следующими основными уступами:

- 1 уступ на разработке рыхлых вскрышных пород экскаватором;
- 1 уступ на разработке скальных вскрышных пород экскаватором с разбивкой на подступы;
- 3 уступа на добыче полезного ископаемого экскаватором.

Рекомендуемые углы откосов уступов: рабочие по рыхлой вскрыше – 45<sup>0</sup>, по добычным уступам и уступу скальной вскрыши – 80<sup>0</sup>; устойчивые по рыхлой вскрыше 35<sup>0</sup>, по добычным уступам и уступу скальной вскрыши – 60<sup>0</sup>. На границах с АО «ККУ» устойчивый угол составляет 70<sup>0</sup>.

Вскрытие поля карьера не предусматривается. Горные работы будут осуществляться от действующего забоя.

Система отработки по классификации академика В.В. Ржевского – сплошная, продольная и поперечная, полузависимая.

Основные технологические операции при разработке карьера:

- подготовка пород к выемке предусматривается с помощью проведения буровзрывных работ. Бурение скважин будет осуществляться буровым станком 5СБШ-200-36, разделка негабарита – экскаватором ЕК-18 с навесным оборудованием (гидромолот);

- разработка рыхлых вскрышных пород предусматривается одним уступом экскаваторами S500LC-V типа прямая лопата с емкостью ковша 2,6 м<sup>3</sup>, ЕК-450 типа прямая лопата с емкостью ковша 2,6 м<sup>3</sup> с погрузкой породы в автосамосвалы БелАЗ-75405 и БелАЗ-7540В грузоподъемностью 30 т;

- разработка скальных вскрышных пород предусматривается одним уступом с нарезкой на подступы экскаваторами S500LC-V типа прямая лопата с емкостью ковша 2,6 м<sup>3</sup>, ЕК-450 типа прямая лопата с емкостью ковша 2,6 м<sup>3</sup>, ЭКГ-5А типа прямая лопата с емкостью ковша 5,0 м<sup>3</sup> с погрузкой породы в автосамосвалы БелАЗ-75405 и БелАЗ-7540В грузоподъемностью 30 т;

- добыча полезного ископаемого предусматривается тремя уступами экскаваторами S500LC-V типа прямая лопата с емкостью ковша 2,6 м<sup>3</sup>, ЕК-450 типа прямая лопата с емкостью ковша 2,6 м<sup>3</sup>, ЭКГ-5А типа прямая лопата с емкостью ковша 5,0 м<sup>3</sup>, VOLVO EC300DL типа обратная лопата с емкостью ковша 1,65 м<sup>3</sup>;

- переработка полезного ископаемого будет осуществляться на дробильно-сортировочных заводах, а также на мобильной роторной дробилке KLEEMANN MR110Z EVO2 и мобильной сортировочной установке KLEEMANN MS703 EVO, расположенных в забое;

- отгрузка продуктов сортировки предусматривается погрузчиком VOLVO L180F с емкостью ковша 4,5 м<sup>3</sup>;

- отгрузка готовой продукции с ДСЗ предусматривается погрузчиками SL60W-2 с емкостью ковша 3,0 м<sup>3</sup>, CDM 855 с емкостью ковша 3,0 м<sup>3</sup> и CLG888 с емкостью ковша 4,5 м<sup>3</sup>.

- отвалообразование вскрышных пород предусматривается бульдозерами Т-170, Б-10М, SD16 мощностью двигателя 132 кВт.

Горно-транспортные работы будут производиться хозяйственным способом как оборудованием ГУП «ВКУ», так и оборудованием подрядных организаций.

Планируемое к применению горно-выемочное и транспортное оборудование в целом находится на требуемом технологическом уровне.

Вышеприведенная техника может быть заменена на аналогичную по техническим характеристикам, имеющую сертификаты и разрешение на применение на территории Российской Федерации. При этом должны быть разработаны паспорта забоев используемого оборудования.

Складирование скальных вскрышных пород и отсевов дробления предусматривается в выработанное пространство карьерной выемки. Транспортировка скальных вскрышных пород будет осуществляться в отвалы «Центральный» и в отвал «Восточный» (выполаживание восточного борта карьера). Транспортировка отсевов дробления будет осуществляться в отвал «Северный», который потом соединяется с отвалом «Центральный».

Породы рыхлой вскрыши являются потенциально-плодородными и используются в качестве почвообразующего слоя при проведении рекультивационных работ.

### Рекультивация нарушаемых земель

В результате отработки полезного ископаемого на участке №5 «Южный» месторождения «Мелехово-Федотовское» образуется карьерная выемка, сложенная уступом рыхлой вскрыши, уступом скальной вскрыши, совмещенными 1 и 2 добычными уступами и 3 добычным уступом. Между уступами оставлена берма безопасности, равная 8 м.

В северной и центральной части остаточной карьерной выемки расположены отвалы скальных вскрышных пород и отсевов дробления.

Направление рекультивации земель – лесохозяйственное.

Средняя глубина карьерной выемки составит 38,6 м, минимальная – 31,5 м, максимальная – 41,4 м.

Рекультивация земель, нарушенных горными работами, предусматривается в ходе ведения горных работ и заключается в проведении технического и биологического этапов.

Технический этап рекультивационных работ с учетом принятого направления дальнейшего использования земель, нарушенных горными работами, включает в себя выполаживание и планировку откосов бортов остаточной карьерной выемки откосов отвалов скальных вскрышных пород и отсевов дробления, планировку дна остаточной карьерной выемки и нанесении на поверхность рекультивируемой площади почвообразующего слоя.

Выполаживание откосов восточного и юго-восточного бортов остаточной карьерной выемки под уклон не более 18°, исключающий образование на них эрозионных процессов, будет производиться путем отсыпки бортов карьерной выемки вскрышными породами, доставляемыми с участков разработки. Ввиду наличия временно-неактивных запасов в западном борту блока С<sub>1</sub>-VII, предусматривается постанковка его в безопасное положение в процессе разработки карьера. Устойчивый угол откоса уступов составит 60°, между уступами оставляется берма безопасности, равная 8 м.

Выполаживание откосов отвала под уклон не более 18°, исключающий образование на них эрозионных процессов, с террасированием будет выполняться в процессе формирования отвалов.

Создание почвообразующего слоя для лесонасаждений предусматривается путем нанесения на поверхность пород, относящихся к потенциально-плодородным и пригодным для создания корнеобитаемого слоя. Создание почвообразующего слоя предусматривается путем складирования рыхлой вскрыши в процессе ведения горных работ.

Для обеспечения устойчивости производится уплотнение поверхности двумя-тремя проходами бульдозера по одному следу. Планировка поверхности осуществляется бульдозером в два этапа: предварительная (грубая) планировка производится перед землеванием, окончательная (чистовая) планировка производится после уплотнения пород бульдозером.

Биологический этап рекультивации предусматривает специальные мероприятия по лесовосстановлению, которые будут приведены в отдельно разрабатываемом «Проекте освоения лесов».

Период выполнения технического этапа рекультивационных работ на период действия лицензии – 2021-2025 гг. При полной отработки месторождения период рекультивационных работ составит 2021-2034 гг.

Выполнение технического этапа рекультивационных работ предусматривается оборудованием, задействованным на проведении основных горных работ:

- бульдозеры Т-170, Б-10М, SD16 – выполаживание откосов бортов остаточной карьерной выемки и создание почвообразующего слоя;
- автосамосвалы БелАЗ-75405, БелАЗ-7540В грузоподъемностью 30 т – доставка грунта на участки рекультивации.

### Вспомогательное хозяйство

Проектом предусмотрено устройство **внутрикарьерных дорог** согласно СП 37.13330.2012 "Свод правил. Промышленный транспорт. Актуализированная редакция СНиП 2.05.07-91\*".

**Электроснабжение** горных работ планируется по действующей схеме. Внешнее электроснабжение осуществляется от районной подстанции 110/35/6 кВ «Мелеховская». Существующие электрические сети питаются от фидера по воздушным ЛЭП, состоящим из провода А-120 на железобетонных опорах с железобетонными приставками. Питание экскаваторов ЭКГ-5А осуществляется через приключательные пункты ЯКНО-6,0 с воздушным вводом на проходных изоляторах. Питание бурового станка 5СБШ-200-36 и экскаватора Э-2503 осуществляется через передвижную трансформаторную подстанцию КТПН-6/0,4 кВ. Питание осветительной сети осуществляется через стационарные КТП 6/0,4 кВ.

**Водоснабжение** горных работ будет осуществляться питьевой и технической водой, доставляемой силами предприятия в специальных сосудах (возможна замена бутилированной водой)

**Строительство** ремонтных, производственно-бытовых помещений не планируется, предусматривается использование действующей промплощадки. Строительство каких-либо наземных или подземных сооружений и объектов в карьере не требуется, и не планируются.

**Маркшейдерское** обеспечение работ планируется собственными силами при наличии соответствующей лицензии или по договору с подрядной организацией, имеющей соответствующую лицензию. **Геологическое** обеспечение работ предусмотрено работниками, имеющими соответствующее высшее профессиональное образование или по договору со специализированной организацией.

### Охрана окружающей среды

Раздел «**Охрана окружающей среды**» в составе проектной документации содержит комплекс предложений по рациональному использованию природных ресурсов при разработке и рекультивации месторождения и технических решений по предупреждению негативного воздействия проектируемого объекта на окружающую природную среду.

Горно-геологические и горнотехнические условия разработки участка относительно простые, строительство каких-либо наземных или подземных сооружений и объектов в карьере не требуется, и не планируются. Учитывая, что в соответствии с техническим заданием для разработки проектируемого участка принята предложенная заказчиков технологическая схема, выполнение технико-экономического сравнения вариантов технологических схем и предложений по оптимальному варианту размещения объектов не требуется.

В соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 3 марта 2010 г. № 118 «Об утверждении Положения о подготовке, согласовании и утверждении технических проектов разработки месторождений полезных ископаемых и иной проектной документации на выполнение работ, связанных с пользованием участками недр, по видам полезных ископаемых и видам пользования недрами», проектом предусмотрены:

- мероприятия по безопасному ведению работ, связанных с пользованием недрами;
- мероприятия по рациональному использованию и охране недр;
- мероприятия по обеспечению требований в области охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности при пользовании недрами;
- мероприятия по консервации и ликвидации горных выработок, а также рекультивации нарушенных земель;
- порядок ввода эксплуатационных объектов в разработку;
- порядок и условия осуществления первичной переработки (обогащения) полезных ископаемых.

Проектная документация не предусматривается возведение каких-либо объектов капитального строительства, включая особо опасные, а является технической документацией, предусматривающей технологические решения отработки месторождения карбонатных пород «Мелехово-Федотовское» (Участок №5 «Южный»).

#### Охрана окружающей среды

Раздел «Охрана окружающей среды» содержит комплекс предложений по рациональному использованию природных ресурсов при разработке и рекультивации месторождения и технических решений по предупреждению негативного воздействия проектируемого объекта на окружающую природную среду. В разделе рассмотрены:

- общие сведения о проектируемом объекте;
- охрана и рациональное использование земель при разработке карьера;
- охрана атмосферного воздуха от загрязнения;
- охрана поверхностных и подземных вод от загрязнения и истощения;
- охрана окружающей среды при складировании отходов производства;
- охрана растительного и животного мира;
- прогноз изменения состояния окружающей среды под воздействием проектируемого объекта.

При разработке карьера на базе участка №5 «Южный» месторождения карбонатных пород «Мелехово-Федотовское» основными технологическими процессами, приводящими к загрязнению окружающей среды, являются процессы добычи карбонатных пород, погрузочно-разгрузочные работы, работа дизельных двигателей автотранспорта и горных машин. Источниками воздействия на земельные ресурсы будут являться все виды горных работ. В процессе ведения горных работ происходит:

- изменение землепользования в результате отчуждения земель под размещение карьера и для организации транспортных коммуникаций;
- изменение природного ландшафта в части его эстетической ценности;
- трансформирование рельефа;
- нарушение почвенного покрова

Воздействие карьера на растительность и животный мир может проявляться в виде:

- уменьшения площадей покрытых естественной растительностью;

- сокращения общего запаса лесных насаждений;
- загрязнения растительности прилегающих к карьере территорий взвешенными веществами;
- уничтожения или качественного ухудшения среды обитания животных;
- вероятность нарушения естественных путей миграции животных и птиц;
- присутствия фактора беспокойства (шум и вибрация от техники, присутствие человека).

В связи с оптимальными сроками выполнения рекультивации, воздействие проектируемого объекта на растительный и животный мир будет минимальным. Изменения состояния и свойств почв прилегающей территории после отработки месторождения не произойдет. Условия землепользования после отработки и проведения в дальнейшем рекультивации карьера останутся прежними – пригодными для лесохозяйственных целей. Следовательно, воздействие на растительность в данном случае ожидается обратимым.

Воздействие карьера на **поверхностные и подземные воды** является минимальным. Карьер находится за пределами водоохранных зон водных объектов и не сможет оказать влияния на их режим.

**Физические воздействия** на окружающую среду в виде повышенного уровня шума и вибрации при работе участков незначительны. Промышленной и жилой застройки, а также мест массового пребывания людей на участке работ нет. При разработке месторождения принято оборудование, выпускаемое серийно и соответствующее действующим нормам по уровню шума и вибрации.

**Электромагнитные и радиационные** излучения при разработке карьера также отсутствуют.

Население, проживающее в ближайших окрестностях разрабатываемого карьера, является, в основном, работниками эксплуатируемого месторождения, что благоприятно сказывается на его социальных условиях жизни.

Влияние объекта на **атмосферный воздух** в период доработки карьера будет проявляться в виде:

- выбросов в атмосферу загрязняющих веществ при работе двигателей внутреннего сгорания карьерных механизмов;
- выделения пыли земли и глинистых частиц при отвалообразовании, при погрузо-разгрузочных работах и при движении автомобилей по территории карьера;
- акустического загрязнения, источниками которого являются работающие горные и транспортные машины.

Источниками выбросов при проведении подготовительных работ и разработке карьера являются горнотранспортное оборудование, дорожно-строительная техника.

Все источники являются неорганизованными и нестационарными. Поскольку основной вклад в загрязнение атмосферы вносит горнотранспортная техника, то главным требованием по обеспечению нормативного уровня загрязнения атмосферы является соответствие характеристик двигателей внутреннего сгорания показателям, установленным ГОСТами и техническим условиям.

Источниками загрязнения атмосферы являются карьерная техника, механизмы, грузовой автотранспорт, пыление горных пород. Расчетный суммарный выброс веществ составляет 439,391 т/год.

**Уровень шумового воздействия** карьера на окружающую среду, жизнь и здоровье населения минимально. Эквивалентные и максимальные уровни шума на границе ближайшей

жилой застройки не превышают предельно допустимые уровни для дневного времени, что соответствует требованиям СН 2.2.4/2.1.8.562-96 «Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки» и не окажет негативного воздействия на среду обитания человека по физическому (шумовому) фактору.

**Размер санитарно-защитной зоны** в соответствии с требованиями СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация промышленных предприятий, сооружений и иных объектов. Новая редакция», участок №5 «Южный» месторождения «Мелехово-Федотовское» по своим технологическим признакам относится ко II классу (карьеры нерудных строительных материалов) с санитарно-защитной зоной 500 м.

На основании данных расчета, безопасное расстояние при массовых взрывах для людей составляет 300 м.

Ближайшей от карьера селитебной территорией являются посёлок городского типа *Мелехово*. Границы действующего карьера месторождения находятся на расстоянии более 0,5 км восточнее жилой зоны пос. Мелехово.

При ведении горных работ происходит накопление и использование определённого количества отходов производства и потребления. Вскрышные породы в полном объеме направляются на проведение рекультивационных работ. Отходы потребления передаются специализированным организациям на утилизацию по договорам.

Образующиеся отходы в местах временного накопления не выделяют в атмосферный воздух вредные вещества, не загрязняют почву, подземные и поверхностные воды. Производственная деятельность карьера, связанная с обращением отходов, не является фактором, негативно влияющим на окружающую среду. Воздействие образующихся отходов на окружающую среду является минимальным.

Проектом предусмотрены необходимые мероприятия, обеспечивающие минимальное вредное влияние проводимых горных работ на окружающую среду.

**Режим работы предприятия** – круглогодичный; количество рабочих дней в неделю – 5; количество смен в сутки – 3; продолжительность смены – 8 ч.

**Проектная мощность карьера по добыче** составляет: 2021 г. – 378,25 тыс. м<sup>3</sup>, с 2022 г. – 700,0 тыс. м<sup>3</sup>.

**Срок начала добычных работ** – 2021 г.

**Срок завершения добычных работ в карьере** – 2033 г.

**Период ведения горных работ** – 12,8 лет.

**Срок начала рекультивации** – 2021 г.

**Срок завершения работ по рекультивации по сроку действия лицензии**–2025г.

**Срок завершения работ по рекультивации по сроку отработки карьера**–2034 г.

**Ввод в разработку других эксплуатационных объектов на месторождении** не требуется и проектными решениями не предусматривается.

**Степень извлечения полезного ископаемого из недр** – 98%.

**Первичная переработка (обогащение)** – мобильная роторная дробилка KLEEMANN MR110Z EVO2 и мобильная сортировочная установка KLEEMANN MS703 EVO.

**Водоснабжение горных работ** не требуется и не проектируется.

### Основные технико-экономические показатели разработки месторождения – 3

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Значения
1	Площадь горного отвода (Горноотводный акт 33-1500-00056 от 21.12.2018 г.)	га	198.9
2	Проектная площадь земельного отвода:		
3	- разработка	га	32.2150
4	- рекультивация	га	82.7530
5	Балансовые запасы полезного ископаемого (утв. Протоколом №175 от 01.07.2015 г.	тыс. м <sup>3</sup>	12 934.75
6	Временно-неактивные запасы	тыс. м <sup>3</sup>	6 643.0
7	Прирост запасов полезного ископаемого	тыс. м <sup>3</sup>	2 464.75
8	Активные (проектные) балансовые запасы	тыс. м <sup>3</sup>	8 756.5
9	Общекарьерные потери	тыс. м <sup>3</sup>	0.0
10	Эксплуатационные потери	тыс. м <sup>3</sup>	197.8
11	Промышленные запасы полезного ископаемого	тыс. м <sup>3</sup>	8 606.0
12	Коэффициент потерь	%	2.27
13	Степень извлечения из недр	%	98
14	Годовая производственная мощность по добыче:		
	- 2021 г.	тыс. м <sup>3</sup>	378.25
	- с 2022 г.	тыс. м <sup>3</sup>	700.0
12	Средняя высота уступа:		
	- рыхлых вскрышных пород	м	4.4
	- скальных вскрышных пород	м	7.4
	- 1 добычного уступа	м	5.9
	- 2 добычного уступа	м	10.0
	- 3 добычного уступа	м	8.0
13	Угол откоса рабочего уступа:		
	- рыхлых вскрышных пород	град.	45
	- скальных вскрышных пород	град.	80
	- добычных уступов	град.	80
14	Угол естественного откоса уступа:		
	- рыхлых вскрышных пород	град.	35
	- скальных вскрышных пород	град.	60
	- добычных уступов	град.	60
15	Срок обеспеченности запасами	лет	12.8
16	Горизонт расчета	лет	13
17	Объем вскрышных пород, в том числе:	тыс. м <sup>3</sup>	3 756.5
	- почвенно-растительный слой		1 386.3
	- внешние вскрышные породы		2 337.3
	- породы зачистки кровли полезной толщи		32.9
18	Коэффициент вскрыши	м <sup>3</sup> /м <sup>3</sup>	0.46
19	Капитальные затраты	млн. руб.	0.00
20	Эксплуатационные затраты	млн. руб.	2 329.60
21	Себестоимость добытого полезного ископаемого	руб./м <sup>3</sup>	283.14

### 7. Оценка представленной проектной документации

Представленная на рассмотрение Проектная документация «Корректировка Рабочего проекта «Доработка и рекультивация месторождения карбонатных пород «Мелехово-Федотовское» (Участок №5 «Южный»)» соответствует требованиям постановления Правительства РФ № 118 от 03.03.2010 г. Структура и оформление Проектной документации соответствуют требованиям приказа МПР РФ от 25.07.2010 №218.

## 8. Замечания и предложения к представленной проектной документации

Замечания устранены.

## 9. Выводы

В Проектной документации «Корректировка Рабочего проекта «Доработка и рекультивация месторождения карбонатных пород «Мелехово-Федотовское» (Участок №5 «Южный»)» представлены обоснованные технические и технологические решения, обеспечивающие выполнение условий пользования участком недр, рациональное комплексное использование и охрану недр, а также выполнение требований законодательства Российской Федерации о недрах. Проектная документация соответствует требованиям постановления Правительства РФ №118 от 03.03.2010 г.

Комиссия департамента природопользования и охраны окружающей среды предлагает согласовать проектную документацию с годовым объемом добычи карбонатных пород в 2021 г. – 378,25 тыс.м<sup>3</sup>, с 2022 г. – 700,0 тыс. м<sup>3</sup>.

Общий размер эксплуатационных потерь по месторождению составляет 197,8 тыс.м<sup>3</sup> (2,27% от активных (проектных) балансовых запасов).

Председатель комиссии



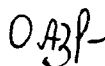
Петрова Е.И.

Заместитель председателя комиссии



Георгиадис О.Н.

Секретарь комиссии



Зайкова О.А.

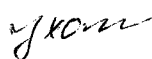
Члены комиссии:



Гогин В.В.



Ульянов В.В.



Ухолова С.В.

Информация о лесном (земельном) участке

Номер государственного учета в лесном реестре \_\_\_\_\_  
 Кадастровый номер(при наличии) 33:07.000354:1099  
 Условный номер (при наличии) \_\_\_\_\_  
 Предыдущий кадастровый номер \_\_\_\_\_

Лесной (земельный) участок:

Адрес (местонахождение): «Ковровское лесничество», Ковровское участковое лесничество, лесной квартал № 90 лесотаксационные выделы 19, 20, 21, части лесотаксационных выделов 16, 17, 18, 22, 23, лесной квартал № 91 лесотаксационные выделы 14, 15, 16, 18, части лесотаксационных выделов 4, 13, 17, 19, 26, лесной квартал № 95 лесотаксационные выделы 4, 5, 13, части лесотаксационных выделов 3, 6, 7, 12, 14, 15, 25, 26, лесной квартал № 96 лесотаксационные выделы 1, 2, части лесотаксационных выделов 3, 12, 38, 39.

Наименование (реквизиты) юридического лица, фамилия, имя, отчество физического лица, местонахождение (регистрация) правообладателя: Российская Федерация

Назначение лесного (земельного) участка вид(ы) использования: земли лесного фонда

Площадь: 57.6707 га

Документы – основания пользования лесным (земельным) участком:

Особые отметки: ОЗУ на площади 26.4624 га

Характеристика лесного (земельного) участка

Целевое назначение лесов	№ лесных кварталов	№ таксационных выделов	Площадь, га	Состав лесных насаждений	Возраст, лет	Бонитет	Полнота	Запас общий м3	Лесистость района
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
<b>Ковровское участковое лесничество</b>									
Защитные леса. Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов, леса, расположенные в зеленых зонах (леса, расположенные на землях лесного фонда и землях иных категорий, выделяемые в целях обеспечения защиты населения от воздействия неблагоприятных явлений природного и техногенного происхождения, сохранения и восстановления окружающей среды)	90	ч16 ОЗУ	4,9050	4С1Е5Б	85	1	0,6	1472	61.8
		ч17 ОЗУ	1,1934	10С+Б+Е	95	1	0,6	382	
		ч18 ОЗУ	7,19	6С4Б+Е+С	90	1	0,6	2157	
		19 ОЗУ	0,6	л/к 7С3Б	48	1	0,7	130	
		20 ОЗУ	0,7	5С1Е4Б	25	1	0,7	60	
		21 ОЗУ	2,5	л/к 7С3Б	64	1	0,6	580	
		ч22	0,12	Дорога грунтовая	-	-	-	-	
	ч23	0,18	просеки	-	-	-	-		
	91	ч4	0,7916	Карьер	-	-	-	-	
		ч13	0,7015	8С2Б	110	2	0,4	119	
		14	0,8102	л/к7С1Е2Б	46	1	0,7	150	
		15	1.2004	7С3Б+Е	110	2	0,6	380	
		16	4.2113	8С2Б	75	1	0,6	1180	

		ч17	1,4948	5Б1Ос3С1Е	75	1	0,7	324
		18	1,9927	л/к6С4Б+Ос	64	1	0,7	260
		ч19	0,7031	л/к 6Е1С2Б1Ос	56	1	0,8	154
		ч26	<b>0,1000</b>	просеки	-	-	-	-
	95	ч3 ОЗУ	2,5750	4С2Е4Б	80	1	0,5	530
		4	8,7105	л/к8С2Б	66	1	0,9	2409
		5	0,8032	8Б2С	55	1	0,8	180
		ч6 ОЗУ	2,924	9С1Б	95	1	0,7	1023
		ч7 ОЗУ	2,15	6Б4Ос	65	1	0,7	473
		ч12 ОЗУ	1,7250	6С1Е3Б	110	2	0,6	442
		13	2,0015	л/к5С5Б	66	1	0,7	500
		ч14	2,6500	6С2Е2Б	80	1	0,6	716
		ч15	0,4000	8Б2С	15	1	0,8	24
		ч25	0,1320	Дорога грунтовая	-	-	-	-
		ч26	0,1860	Просеки	-	-	-	-
	96	1	0,6033	8Б2С	65	1	0,7	130
		2	0,9014	л/к8С2Б+Ос +Е	64	1	0,8	310
		ч3	2,2212	5С5Б+Е	95	1	0,6	641
		ч12	0,1236	7С3Б+Е	80	1	0,6	33
		ч38	0,0500	Дорога грунтовая	-	-	-	-
		ч39	0,12	Просеки	-	-	-	-
<b>Всего:</b>			<b>57,6707</b>					<b>14759</b>

Картографические материалы лесных участков определены с использованием проектной лесоустроительной документации, выполненной Московским филиалом ФГУП «Рослесинфорг» «Мослеспроект» в 2014 году.

Должностное лицо органа,  
осуществляющего ведение  
государственного лесного  
реестра 05.05.2022  
(дата)



Г.Н. Пасека  
(Ф.И.О)



Информация о лесном (земельном) участке

Номер государственного учета в лесном реестре \_\_\_\_\_  
 Кадастровый номер(при наличии) 33:07:000418:143 (33:07:000418:162)  
 Условный номер (при наличии) \_\_\_\_\_  
 Предыдущий кадастровый номер \_\_\_\_\_

Лесной (земельный) участок:

Адрес (местонахождение): «Ковровское лесничество», Эсинское участковое лесничество, лесной квартал № 1 лесотаксационные выделы 9-12, 19, 20, 24-27, 29, 30.

Наименование (реквизиты) юридического лица, фамилия, имя, отчество физического лица, местонахождение (регистрация) правообладателя: Российская Федерация

Назначение лесного (земельного) участка вид(ы) использования: земли лесного фонда

Площадь: 57.8 га

Документы – основания пользования лесным (земельным) участком:

Особые отметки:

Характеристика лесного (земельного) участка

Целевое назначение лесов	№ лесных кварталов	№ таксационных выделов	Площадь, га	Состав лесных насаждений	Возраст, лет	Бонитет	Полнота	Запас общий м3	Лесистость района
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
<b>Эсинское участковое лесничество</b>									
Эксплуатационные леса	1	9	3,9	7Б1Ос2С+Е +Е	10	2	0,6	60	61,8
		10	9,6	8Б1Ос1С	25	2	0,7	670	
		11	10,8	8Б1Ос1С	35	2	0,7	1080	
		12	1,6	8Б1Ос1С	45	1	0,7	290	
		19	8,6	л/к8С2Б	46	1А	0,7	2240	
		20	2,4	л/к9С1Б	46	1А	0,7	620	
		24	6,9	л/к5С5Б	41	2	0,6	830	
		25	6,6	7Б3С+Ос	15	3	0,7	200	
		26	2,1	л/к5С5Б	36	2	0,7	150	
		27	2,3	9Б1С	25	3	0,7	140	
		29	1,3	8Б1Ос1С	25	3	0,7	80	
30	1,7	л/к5С5Б	41	2	0,6	200			
<b>Всего:</b>			<b>57,8</b>					<b>6560</b>	

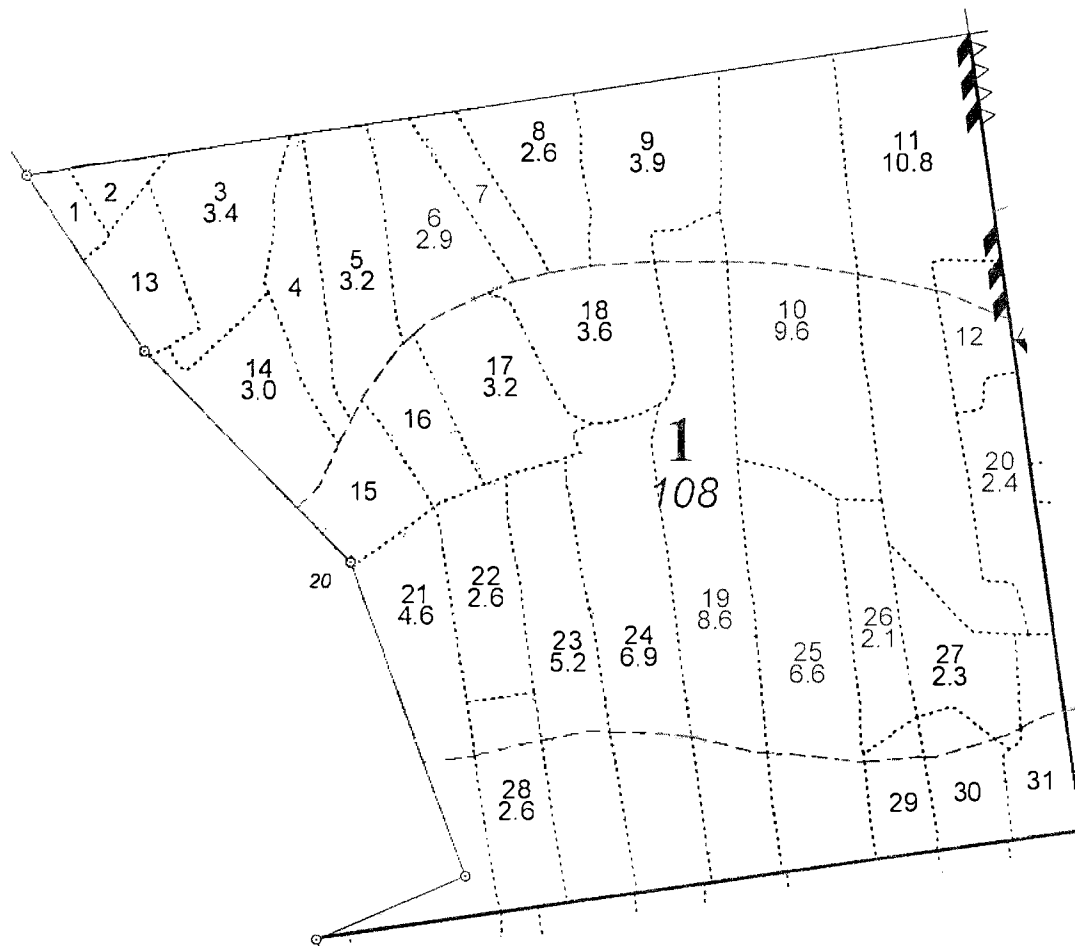
Картографические материалы лесных участков определены с использованием проектной лесоустроительной документации, выполненной Московским филиалом ФГУП «Рослесинфорг» «Мослеспроект» в 2014 году.

Должностное лицо органа, осуществляющего ведение государственного лесного реестра  
16.05.2022  
 (дата)

(подпись)

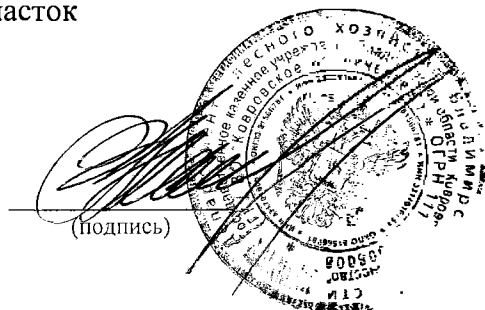
Г.Н. Пасека  
 (Ф.И.О)

Владимирская область, Ковровский район  
(субъект Российской Федерации, муниципальное образование)  
Лесничество: Ковровское лесничество  
Участковое лесничество: Эсинское  
Лесной квартал: 1  
Масштаб: 1:10 000



----- испрашиваемый лесной участок

Должностное лицо органа,  
осуществляющего ведение  
государственного лесного  
реестра 16.05.2022  
(дата)



Г.Н. Пасека  
(Ф.И.О)



**АДМИНИСТРАЦИЯ  
КОВРОВСКОГО РАЙОНА  
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

Дегтярева ул., 34, г. Ковров, 601900

телефон 2-16-22, факс 2-26-04

URL: <http://www.akrvo.ru>

<mailto:kovrr@avo.ru>

ОКПО 04023736 ОГРН 1033302200700

ИНН/ КПП 3305007623/ 330501001

Директору ГУП «ВКУ»

В.В. Борисову

Ид. Об. 2022 № 32 98/01-24  
На № 1513 от 09.06.2022

Уважаемый Валерий Владимирович!

Администрация Ковровского района сообщает, что направленная ГУП «ВКУ» 09.06.2022 за № 1513 проектная документация по проектированию (изменению) границ земель, на которых расположены леса, расположенные в зеленых зонах защитных лесов Ковровского лесничества Владимирской области, поступившая в администрацию 14.06.2022, рассмотрена.

Администрация Ковровского района согласовывает проектную документацию по изменению границ земель, на которых располагаются леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в зеленых зонах) на территории Ковровского участкового лесничества Ковровского лесничества.

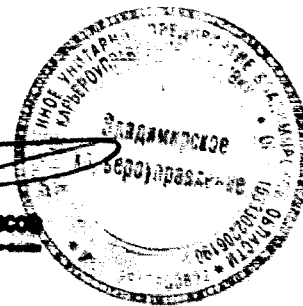
Заместитель главы, начальник управления

Ю.Н. Турыгин

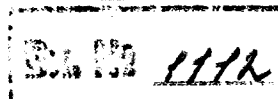


Директор ГУП «ВКУ»

В.В. Борисов



Т.В. Ткачева, 8(49232)2-16-10



22.06.22