

**Общество с ограниченной ответственностью «РЕГИОНЭКОПРОЕКТ»**  
Свидетельство СРО-П-015-11082009 № 106-П-4826068962 от 29.02.2016г.

Заказчик – Администрация Городского поселения - город Бобров  
Бобровского муниципального района Воронежской области

**«Разработка проектной документации по рекультивации  
несанкционированной свалки и ликвидации объекта накопленного вреда  
окружающей среде на земельном участке с кадастровым номером  
36:02:5400024:142»**

## **ПРОЕКТ РАБОТ ПО ЛИКВИДАЦИИ НАКОПЛЕННОГО ВРЕДА**

**Раздел 1 «Пояснительная записка и эколого-экономическое обоснование  
работ по ликвидации накопленного вреда»**

**36-202-23 - ПЗ-ЭЭО**

**Том 1**

**2023**

**Общество с ограниченной ответственностью «РЕГИОНЭКОПРОЕКТ»**  
Свидетельство СРО-П-015-11082009 № 106-П-4826068962 от 29.02.2016г.

Заказчик – Администрация Городского поселения - город Бобров  
Бобровского муниципального района Воронежской области

**«Разработка проектной документации по рекультивации  
несанкционированной свалки и ликвидации объекта накопленного вреда  
окружающей среде на земельном участке с кадастровым номером  
36:02:5400024:142»**

**ПРОЕКТ РАБОТ ПО ЛИКВИДАЦИИ НАКОПЛЕННОГО ВРЕДА**

**Раздел 1 «Пояснительная записка и эколого-экономическое обоснование  
работ по ликвидации накопленного вреда»**

**36-202-23 - ПЗ-ЭЭО**

**Том 1**

Генеральный директор



**С.Ю. Боков**

**2023**

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



## СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

№ тома	Обозначение	Наименование	Примечание
1	2	3	4

## Проектно-сметная документация

1	36-202-23 – ПЗ-ЭЭО	<b>Раздел 1.</b> Пояснительная записка	ООО «РЕГИОНЭКОПРОЕКТ»
2	36-202-23 - СОГ	<b>Раздел 3.</b> Содержание, объемы и график работ по рекультивации нарушенных земель	ООО «РЕГИОНЭКОПРОЕКТ»
6	36-202-23 - СМ	<b>Раздел 3.</b> Сметные расчеты затрат на проведение работ по рекультивации нарушенных земель	ООО «РЕГИОНЭКОПРОЕКТ»

## Инженерные изыскания

1	163-23-ИГДИ	Технический отчет по результатам инженерно-геодезических изысканий	ООО «Развитие-Липецк»
2	163-ИГИ	Технический отчет по результатам инженерно-геологических изысканий	ООО «Развитие-Липецк»
3	36-202-23-ИЭИ	Технический отчет по результатам инженерно-экологических изысканий	ООО «РЕГИОНЭКОПРОЕКТ»
4	36-202-23-ИГМИ	Технический отчет по результатам инженерно-гидрометеорологических изысканий	ООО «РЕГИОНЭКОПРОЕКТ»

## Программа экологического мониторинга

1		Программа экологического мониторинга объекта	ООО «РЕГИОНЭКОПРОЕКТ»
---	--	--	--------------------------

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

36-202-23 – СП

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подпись	Дата
				<i>Мерчен</i>	
				<i>Востриков</i>	
				<i>Моргунова</i>	

Проверил	Марченко	<i>Мерчен</i>
Разработал	Востриков	<i>Востриков</i>
Н. контр.	Моргунова	<i>Моргунова</i>

Состав проектной документации

Стадия	Лист	Листов
П	1	
ООО «РЕГИОНЭКОПРОЕКТ»		





населенных пунктах нарушенных земель, занятых городскими лесами, скверами, парками, городскими садами, прудами, озерами, водохранилищами, в состоянии, пригодное для использования населением указанных объектов в целях отдыха, туризма, занятий спортом, согласно ГОСТ Р57446-2017 «Наилучшие доступные технологии. Рекультивация нарушенных земель и земельных участков. Восстановление биологического разнообразия».

**а. Описание объекта, его площадь, месторасположение, сведения о границах объекта в виде схематического изображения на кадастровом плане территории или на выписке из Единого государственного реестра недвижимости о земельном участке.**

В административном отношении объект рекультивации расположен на северо-востоке от г. Бобров Воронежской области, р-н Бобровский, северо-восточная часть кадастрового квартала 36:02:5400024 в пределах земельного участка КН 36:02:5400024:142. Объект рекультивации представляет собой геометрическую фигуру в виде многоугольника максимальными размерами 300 х 250 метров. Объект рекультивации на данный момент завален свалочными массами. Общая площадь участка со свалочными массами составляет 7,0232 га.

Схема расположения участка рекультивации приведена на рисунке 1.



Рис.1


Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата

Расстояние от участка рекультивации до ближайшей нормируемой территории садоводческого товарищества составляет 40 метров на юг.

Участок рекультивации примыкает:

- с севера - к землям сельскохозяйственного назначения;
- с востока - к землям сельскохозяйственного назначения;
- с юга - к дороге к садоводческому товариществу;
- с запада – к землям сельскохозяйственного назначения.

Объект рекультивации представляет собой территорию, на которой размещается несанкционированная свалка твердых коммунальных и строительных отходов – отходы продукции из целлофана, отходы упаковочного картона, отходы от жилищ, растительные отходы, тара стеклянная, отходы упаковки и упаковочных материалов из полиэтилена, отходы резины, мусор от сноса и разборки зданий, отходы строительных материалов, лом кирпичной кладки, пищевые отходы. Свалочные массы расположены навалом без устройства изолирующих слоев вперемешку с грунтом.

Протоколами исследований ООО «Экология», сделанным в июне-июле 2023г. определен морфологический и компонентный состав свалочных масс:

Морфологический и компонентный состав свалочных масс:

Наименование определяемого показателя	Результат испытаний (содержание) %				
	Т.1	Т.2	Т.3	Т.4	Т.5
Металл	0,3	0,2	0,3	0,1	0,5
Полимерные материалы	15	12,6	13,4	9,7	7,8
Древесина	21,4	23,1	21,3	22,6	19,7
Кирпич	10	8,5	8,7	10,1	13,5
Песок	5,5	7,1	4,7	3,8	5,1
Бой бетона	7,3	5,1	3,2	3,7	5,3
Стекло	0,9	0,5	0,7	1,9	0,4
Текстиль	1,7	1,3	3,5	1,5	5,2
Резиновые изделия	5	12,1	9,1	7,3	8,1
Картон, бумага	1,3	2,3	1,7	2,7	1,5
Ветви, сучья	13,8	9,5	12,3	17,3	14,7
Пищевые отходы (овощные очистки, ботва, корнеплоды)	17,8	17,7	21,1	19,3	18,2

Общий объем свалочных масс, рассчитанный георадиолокационными исследованиями, составляет  $189642\text{ м}^3$ . При средней плотности отходов  $0,2\text{ т/м}^3$  общий вес отходов составляет 37928 тонн.

Расчет класса опасности отходов был произведен программой «Расчет класса опасности отходов» (Версия 2.1) (с) ИНТЕГРАЛ 2001-2006 в соответствии с «Критериями отнесения отходов к I-V классам опасности по степени негативного воздействия на окружающую среду», утвержденными приказом МПР России 04 декабря 2014 г. N 536.

Класс опасности отходов – 4.

Общий вид свалки представлен на рис. 2-6.



Рис. 2

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата



Рис. 3



Рис. 4

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата



Рис.5



Рис. 6

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата





## г. Экологическое и экономическое обоснования проведения работ по ликвидации накопленного вреда

В соответствии с требованиями нормативных документов, оценка воздействия на окружающую среду проводится на вариантной основе. В качестве вариантов рассмотрены следующие сценарии реализации деятельности:

**0 вариант** — отказ от намечаемой деятельности ("нулевой вариант").

Реализация намечаемой деятельности по нулевому варианту. При отказе от рекультивации объекта будут нарушены требования природоохранного законодательства, продолжит оказываться высокое негативное воздействие на окружающую среду в связи с расположением массива ТКО и строительного мусора.

Федеральным законом РФ от 24 июня 1998 года № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» установлено, что одним из основных принципов государственной политики в области обращения с отходами является: охрана здоровья человека, поддержание или восстановление благоприятного состояния окружающей среды и сохранение биологического разнообразия.

При отказе от работ по проведению рекультивации земельного участка будут происходить следующие явления:

- периодические возгорания и тление свалочных масс;
- распространение по прилегающей к свалке территории легких фракций отходов (п/э мешки и бумага) и как следствие –загрязнение;
- распространение возбудителей заболеваний;
- распространение неприятных запахов.

При отсутствии решений по рекультивации будет происходить загрязнение поверхностных и подземных водных источников и почвенного покрова.

Ввиду того, что свалка не является полигоном и изначально не соответствует санитарно-эпидемиологическим и экологическим требованиям к размещению и строительству объектов размещения ТКО, т.е. не имеет системы защиты, предотвращающей загрязнение окружающей среды (противофильтрационного экрана, системы отвода фильтрата), бездействие со стороны владельца земельного участка приведет к ухудшению экологической ситуации на прилегающей территории.

**1 вариант** — ликвидационный - комплексная рекультивация свалки, включающая выемку массива свалочного грунта и подмассивного нарушенного грунта с вывозом их на сторонний объект размещения отходов с выполнением рекультивационных работ по возврату территории для ее целевого использования.

Является наиболее оптимальным вариантом с точки зрения экологии, но затратным по причине необходимости иметь объект, который способен принять как отходы, так и подмассивный грунт.

**2 вариант** — ассимиляционный - комплекс работ по рекультивации массива в составе мероприятий по отведению фильтрата и парниковых газов с тела свалки, планировке поверхности массива, выполнению откосов с формированием многослойного защитного экрана поверхности, благоустройство и озеленение территории.

Участок расположен на антропогенно измененной территории, растительность представлена сорными видами травянистой растительности. Наибольшее распространение получили виды сорных трав: василёк синий, бодяк полевой, осот полевой, хвощ полевой, клевер ползучий, одуванчики и др.

Редкие и охраняемые виды растений в ходе проведения маршрутных исследований не были обнаружены.

Результаты проведенных инженерных изысканий, а также справки из соответствующих надзорных органов, показывают, что на осваиваемой территории отсутствуют явления, ограничивающие хозяйственную деятельность.


Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата

Оценка загрязненности атмосферного воздуха в рамках инженерно-экологических изысканий показала, что концентрации вредных веществ на этой территории не превышают предельно-допустимых концентраций. Способность вымывания из атмосферы вредных веществ осадками - средняя. В соответствии с проведенными предварительными расчетами выявлено, что рассеивание загрязняющих веществ в атмосфере, образующихся при проведении планируемой производственной деятельности, будет осуществляться в пределах до жилой застройки.

Маршрутное обследование показало отсутствие на территории планируемого строительства отстойников, нефтехранилищ и других потенциальных источников загрязнения окружающей природной среды; визуально не наблюдаются признаки загрязнения природной среды (пятна мазута, химикатов, нефтепродуктов и т.д.).

Не выявлены редкие и исчезающие виды животных и растений, отсутствуют пути миграции животных. Объект рекультивации располагается вне границ водоохранных зон ближайших рек. В пределах объекта, подлежащего рекультивации, заповедных территорий нет.

Таким образом, экологические и социальные ограничения для проектирования рекультивации несанкционированной свалки отсутствуют.

Рекультивация свалки ТКО производится с целью улучшения состояния окружающей среды и возвращения занятой территории в состояние, пригодное для хозяйственного использования.

Выбор направления рекультивации земель определен следующими факторами:

- физико-географические и климатические условия района;
- фактическое состояние нарушенных земель к моменту рекультивации.

Принятые направление и технология рекультивации нарушенных земель решают следующие проблемы:

- снижение или предотвращение последствий механических нарушений растительности и почв;
- предотвращение или локализацию эрозии почв;









36:02:5400024:142. Общий объем свалочного тела - 126428м<sup>3</sup>. Высота уплотненных свалочных масс до 3,1м.

Коэффициент уплотнения составляет 1,5 при четырехкратном проходе бульдозера, следовательно, объем уплотненных свалочных масс составляет вместо 189642м<sup>3</sup> - **126428м<sup>3</sup>**.

#### 7. Система сбора фильтрата

В данной операции производится устройство емкости для сбора фильтрата. Емкость стеклопластиковая полного заводского изготовления. Предварительно основание емкостей утрамбовывается, производится выравнивание песком. Устанавливается дорожная железобетонная плита, ложемент из песка. К плите с помощью анкеров крепится емкость для сбора фильтрата. Производится подключение труб сбора фильтрата в основании полигона к данной емкости.

Фильтрат стекает самотеком в проектируемую емкость.

#### 8. Газовый дренаж

В данной операции производится:

- планировка поверх свалочных масс выравнивающего слоя песка среднезернистого высотой 0,15м;
- устройство рулонного дренажного геокompозита;
- устройство рулонной гидроизоляции – бентомат;
- установка газодренажных труб в верхнюю часть тела свалки для отвода парниковых газов – метана и углекислого газа. Трубы располагаются по всей площади свалки равномерно с шагом 80х40 метров. Всего скважин 13шт.

#### 9. Планировка нижнего рекультивационного слоя

В данной операции производится формирование нижнего рекультивационного слоя минимальной высотой 0,15 метров из привозного суглинка.

#### 10. Устройство сетчатого ограждения

В данной операции производится установка сетчатого ограждения 1,8м высотой по всему периметру земельного участка КН 36:02:5400024:142.


Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата

На этом технический этап рекультивации заканчивается, и участок передается для проведения биологического этапа.

### **Биологический этап рекультивации**

Биологический этап рекультивации включает в себя следующие работы:

#### 11. Подготовка почвы

На данном этапе производится подготовка почвы, включающая в себя:

- дискование на глубину до 10см;
- боронование;

#### 12. Раскатка полотен биоразлагаемой рекультивационной основы

Биоразлагаемая рекультивационная основа представляет собой свернутые в рулон маты из соломы с уже добавленными семенами луговых трав с внесенными минеральными удобрениями. Доставка матов производится автотранспортом. Раскатка полотен и их скрепление и анкеровка в грунт производится вручную.

#### 13. Присыпка полотен биоразлагаемой рекультивационной основы 7-тисантиметровым слоем «чистого грунта».

Грунт в объеме 4947м<sup>3</sup> зарезервирован с операции №3 технического этапа рекультивации.

#### 14. Полив

Уход за посевами включает в себя полив из расчета 60 м<sup>3</sup>/га согласно таблице 3 СП 31.13330.2021.

*Продолжительность восстановительного периода нарушенных земель на рассматриваемом участке после проведения этапа биологической рекультивации – 4 года. За это время происходит полное восстановление нарушенного биоценоза в почве.*

После проведения всех работ участок передается собственнику.


Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата

После проведения рекультивации никаких дополнительных работ проектом не заложено. Администрация города или будущий собственник земельного участка будут ухаживать за участком на основании действующего законодательства и бюджета.

В ходе проведения эколого-экономической оценки произведен расчет полных финансовых затрат на осуществление предлагаемых решений с учетом выявленных экологических последствий и сделаны выводы по ним.

По окончании рекультивации территория объекта готова к последующему целевому использованию. Для достижения указанных целей на этапе выполнения работ по биологической рекультивации выполняется подбор многолетних трав, подготовка почвы, посев и уход за посевами, что обеспечит хорошее задернение территории рекультивации, морозо- и засухоустойчивость, долговечность и быстрое отрастание после скашивания.

Проектные решения исключают загрязнение почвы и подземной воды.

#### **е. Описание требований к параметрам и качественным характеристикам работ по ликвидации накопленного вреда**

Основными требованиями, которые предъявляются к параметрам и качественным характеристикам работ по рекультивации объекта являются:

- Выемка отходов;
- Планировка земной поверхности;
- Вертикальную планировку выполнить в плановом и высотном расположении в соответствии с проектом;
- Подбор ассортимента многолетних трав;
- Подготовка почвы;
- Уход за зелеными насаждениями выполнять в соответствии с технологией биологического этапа рекультивации.

На каждом этапе необходимо осуществлять технический надзор за выполнением работ.

Проектом предусматриваются следующие этапы производства работ:

- подготовительный этап;
- основной этап: техническая рекультивация и биологическая рекультивация.

На подготовительном этапе должны быть выполнены следующие мероприятия: разработаны ППР на отдельные виды работ; разработаны мероприятия по организации труда; участки работ укомплектованы средствами механизации, обеспечены инструментом, инвентарем; обеспечен необходимый запас (заключены договора на поставку к определенному сроку) строительных материалов, конструкций, изделий.

В основной период производятся непосредственно работы по рекультивации свалки и прилегающей к ней территории, устройству системы пассивного газового дренажа.

Продолжительность подготовительного этапа — 1,0 мес.

Продолжительность работ по рекультивации свалки принята не более 1 года с учетом принятой организационно-технологической схемы и трудоемкости работ.

Планируемые сроки проведения работ 2024 – 2025 годы.

Работы по рекультивации свалки ведутся возле г. Бобров Воронежской области с уже сложившейся развитой транспортной инфраструктурой.

Земляные работы выполняются механизированным способом согласно требованиям проектной документации, проекта производства работ, а также требованиям СНиП 3.02.01-87, СНиП 2.06.03-85, СНиП 12-03-01, СНиП 12-04-02.

Примерно 97 % всех земляных работ при формировании тела свалки, планировке территории и устройству канав комплексно механизированы, т.е. при выполнении процесса практически исключается ручной труд.

Проектом предусмотрен следующий порядок выполнения работ при формировании поверхности и откосов свалки:

- 1) Планировочные работы до проектных отметок;

2) Устройство защитного экрана (0,15 м);

3) Устройство емкости для сбора фильтрата и трубопроводов отвода фильтрата;

4) Устройство рекультивационного экрана (0,45 м).

Предусмотрен следующий порядок выполнения работ при планировочных работах:

Разработка котлована ведется экскаватором. Планировочные работы до проектных отметок выполняются бульдозером. Уклоны дна котлована минимальны 5-18 ‰, но достаточны для отвода воды и раскатки полотен гидроизоляции. Раскатка полотен гидроизоляции осуществляется вручную.

В процессе формирования свалочного тела бульдозер сдвигает массы, создавая слои высотой 0,2-0,3 метра. Такая высота слоя определена необходимостью эффективного уплотнения свалочных масс.

Уплотнение производится с целью увеличения несущей способности грунта, уменьшения его сжимаемости и снижения водопроницаемости.

Уплотнение достигается шестикратным проходом катка по одному и тому же месту. Укладку нового слоя следует начинать там, где начинается и предыдущий слой. В противном случае уплотнение будет неравномерным.

По окончании технического этапа рекультивации земель производится тщательная планировка бульдозером.

Работы по осушению водосборных канав проектом предусмотрено проводить на завершающем этапе технической рекультивации в сухое время года. Из анализа геологического строения участка изысканий следует, что фильтрат в основании свалки отсутствует.

Для перехвата весеннего талого и дождевого стока по периметру участка, предусмотрены мероприятия по устройству временных водоотводных канав на период проведения технического этапа рекультивации. Водоотводная канава оконтуривает тело свалки практически полностью.

Для сбора поверхностного стока предусмотреть устройство зумпфа, место его



**ж. Обоснование достижения нормативов качества окружающей среды, санитарно-гигиенических, строительных норм и правил состояния земель по окончании работ по ликвидации накопленного вреда**

Реализация мер, направленных на восстановление территорий, находящихся в кризисном экологическом состоянии, включая государственную поддержку проведения работ по сокращению накопленного экологического ущерба, отнесена к числу важнейших задач государственной политики.

Загрязненные территории стали фактором сдерживания экономического роста, причиной снижения экологических рейтингов территорий и, как следствие, барьером для иностранных и отечественных инвестиций. Кроме того, экологический ущерб представляет значительные риски для здоровья населения, проживающего на этих территориях и вблизи них.

При осуществлении проекта и после его реализации возможны риски загрязнения компонентов окружающей природной среды, а именно:

- загрязнение атмосферного воздуха выбросами вредных веществ от работающей техники;
- загрязнение территории при проливах нефтепродуктов при заправке техники;
- загрязнение прилегающей территории отходами и грунтом выносимых с объекта на колесах автомобилей;
- возгорание отходов;
- загрязнение атмосферного воздуха выбросами от аэробных и анаэробных процессов в сформированном свалочном теле;
- загрязнение поверхностного стока и подземных вод фильтратом из свалочного тела;
- загрязнение атмосферного воздуха выбросами вредных веществ от работающей техники.

Указанные риски сведены к минимальным за счет применения в проекте минимального набора техники, а также использования в процессе производства


Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата



*Загрязнение атмосферного воздуха выбросами от аэробных и анаэробных процессов в сформированном свалочном теле*

Для снижения (минимизации образования свалочного газа) проектом предусматривается система газодренажных труб, расположенных равномерно в верхней части тела свалки.

Результатами инженерно-экологических изысканий приведены не превышающие допустимых значений концентрации парниковых газов.

*Загрязнение поверхностного стока и подземных вод*

На объекте рекультивации предусмотрена система защиты от загрязнения подземных вод. Для снижения риска загрязнения подземных вод проектом предусматривается система отвода фильтрата в пруд-испаритель, который покрыт гидроизоляционной мембраной. Проектом предусмотрено устройство гидроизолированного котлована, который имеет уклон в сторону пруда испарителя. Дно котлована выше уровня грунтовых вод на 0,45м. При этом при планировке территории создаются уклоны. Уклоны по поверхности рекультивируемого объекта позволят поверхностным водам, попадающим на его территорию, отводиться за пределы объекта.

Полная гидроизоляция свалочных масс приведет к исключению проникновения поверхностных вод в грунт, что исключит, в свою очередь, воздействие объекта рекультивации на подземные воды.

Наличие травяного покрова позволит исключить эрозионные процессы созданного при технической рекультивации рекультивационного слоя, а также позволит снизить проникновение поверхностного стока в грунт за счет транспирации влаги.

*Исключение рисков — контроль всех видов выполняемых работ, оформление актов на скрытые работы.*

По окончании рекультивации территория объекта готова к последующему целевому использованию. Для достижения указанных целей на этапе выполнения работ по биологической рекультивации выполняется укладка биоразлагаемой рекультивационной основы с уже подобранными семенами луговых трав и внесенными удобрениями, что обеспечит хорошее задернение территории рекультивации, морозо- и засухоустойчивость, долговечность и быстрое отрастание после скашивания.

*Почва рекультивированного земельного участка должна соответствовать требованиям СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания" пункту IV «Почва населенных мест и сельскохозяйственных угодий», а именно:*

*- По степени химического загрязнения должен соответствовать категории загрязнения «Чистая» - концентрация загрязняющих веществ не более 1 ПДК;*

*- По степени микробиологического загрязнения должен соответствовать категории «Чистая» - полное отсутствие патогенных бактерий.*

*Подземные воды должны соответствовать требованиям СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания" для воды нецентрализованного водоснабжения.*

*Пробы воды должны соответствовать требованиям СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания" для вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения, для хозяйственно-бытового водопользования и для водоснабжения пищевых предприятий.*

**Для достижения нормативов качества окружающей среды, санитарно-гигиенических, строительных норм и правил состояния земель по окончании**



**ПРИЛОЖЕНИЯ**


Изм.	Кол.уч.	Лист	№доку.	Подпись	Дата

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

На разработку проектной документации по ликвидации несанкционированных свалок и рекультивации территорий, на которых они расположены

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
1	2	3
1	Основания для разработки проектов	Основное мероприятие подпрограммы «Региональная программа в области обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами» государственной программы Воронежской области «Охрана окружающей среды и природные ресурсы» (утв. постановлением Правительства Воронежской обл. от 11.11.2015 № 856) «Ликвидация накопленного экологического ущерба, в том числе несанкционированного размещения отходов»
2	Источник финансирования	Областной бюджет Местный бюджет
3	Заказчик	Администрация Городского поселения - город Бобров Бобровского муниципального района Воронежской области
4	Наименование объекта	Проект ликвидации несанкционированной свалки, расположенной на территории Бобровского района на земельном участке с кадастровым номером 36:02:5400024:142
5	Сведения и данные о проектируемом (реконструируемом) участке (общие сведения, местоположение, границы, площадь, га)	Местоположение: Воронежская область, р-н Бобровский, северо-восточная часть кадастрового квартала 36:02:5400024. Кадастровый номер: 36:02:5400024:142. Площадь: 70232 м <sup>2</sup> . Категория земель: Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения. Виды разрешенного использования: под объекты размещения отходов. Предварительный объем свалочных масс: 189 000 м <sup>3</sup> .
6	Сведения о ранее выполненных работах	«Материалы по выявлению и оценке объекта накопленного вреда – несанкционированной свалки, расположенной по адресу: воронежская область, р-н Бобровский, земельный участок с кадастровым номером 36:02:5400024:142». ООО «АТРИБУС», 2019г.
7	Цели и задачи разработки проект-	Выполнение комплекса инженерных изысканий и

	ной документации	разработка проектно-сметной документации по ликвидации объекта накопленного вреда с решениями по рекультивации нарушенного земельного участка.
8	Этап выполнения, очередность работ	<p>I Проведение инженерных изысканий, в том числе, проведение комплексной оценки рекультивируемого земельного участка в соответствии со ст. 80.1 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», с Постановлением Правительства РФ от 13.04.2017 № 445 «Правила ведения государственного реестра объектов накопленного вреда окружающей среде»</p> <p>II Разработка проектной документации, включающей, в том числе, организацию работ по ликвидации накопленного вреда окружающей среде в соответствии со ст. 80.2 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», с Постановлением Правительства РФ от 04.05.2018 № 542 «Об утверждении Правил организации работ по ликвидации накопленного вреда окружающей среде»</p> <p>III Получение заключения государственной экологической экспертизы</p> <p>IV Получение заключения о достоверности сметной стоимости</p>
9	Виды инженерных изысканий	<p>Выполнить:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Инженерно-геодезические изыскания.</li> <li>2. Инженерно-геологические изыскания (выполнить корректировку выданного отчета об инженерно-геологических изысканиях, снять замечания экспертизы).</li> <li>3. Инженерно-экологические изыскания.</li> <li>4. Инженерно-гидрометеорологические изыскания.</li> </ol> <p>Инженерные изыскания выполнить в объеме, необходимом для проектирования, с учетом прилегающих территорий, застройки и трасс инженерных коммуникаций, необходимых для инженерного обеспечения объекта.</p>
10	Требования по обеспечению контроля качества при выполнении инженерных изысканий	Согласно действующим стандартам по исполнению требований к организации и порядку выполнения инженерных изысканий
11	Требования к отдельным видам изысканий	<p><u>Инженерно-геодезические изыскания</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- составить топографический план территории свалок и прилегающих зон санитарной охраны масштаба 1:1000 с сечением горизонталей 0,5 м;</li> <li>- определить размеры несанкционированных свалок в плане;</li> <li>- в комплексе с геофизическими исследованиями определить мощность отходов и их общий объем.</li> </ul> <p><u>Инженерно-геологические изыскания</u></p>

- определить физические свойства грунтов до уровня подземных вод и водовмещающих грунтов;
- определить фильтрационные параметры грунтов зоны аэрации;
- оценить защищенность первого от поверхности водоносного горизонта;
- по фоновым данным установить положение регионального водоупора и оценить защищенность основного водоносного горизонта,
- геофизическими методами (георадиолокационное обследование) определить мощность накопленных отходов.

#### Инженерно-экологические изыскания

- в результате маршрутного геоэкологического обследования территории должна быть получена комплексная характеристика геоморфологических и ландшафтно-геохимических условий, особенностей геологического строения и водопроявлений; характере и масштабе существующих техногенных аномалий (нарушение покрова, участки деградированных почв и т. д.);
- эколого-гидрогеологические и гидрохимические исследования на участке должны обеспечить определение возможных направлений и путей миграции загрязнений; определение степени защищенности поверхностных и подземных вод от воздействия объекта;
- выполнить оценку загрязненности атмосферного воздуха, почв, грунтов, поверхностных и подземных вод;
- загрязнение почвенного покрова (химические вещества и патогенные организмы) оценить в соответствии с ГОСТ 17.4.3.01-83);
- номенклатуру показателей санитарного состояния почвы принять согласно ГОСТ 17.4.2.01-81;
- установить границы особо охраняемых территорий;
- выполнить оценку радиационной обстановки;
- выполнить оценку радоноопасности территории;
- выполнить оценку уровня электромагнитного излучения и шума;
- дать рекомендации по организации природоохранных мероприятий;
- получить информацию по условиям водоснабжения ближайших населенных пунктов (протокол качества артезианской воды).

#### Инженерно-гидрометеорологические изыскания

Выполнить сбор и анализ материалов инженерно-гидрометеорологических изысканий, проводившихся ранее

		<p>Получить:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основные характеристики климатических условий площадки;</li> <li>- сведения о возможности затопления территории (либо части её) с определением ориентировочных границ затопления участка;</li> <li>- сведения о проявлении опасных природных процессов и явлений, их продолжительности, частоте и границах распространения;</li> <li>- оценить возможные водопитоки поверхностных вод на участки расположения свалок, при условии их обваловки.</li> </ul>
12	Требования к проведению комплексной оценки территории, на которой расположена несанкционированная свалка	<p>Комплексная оценка территории была проведена ранее в 2019г. «Материалы по выявлению и оценке объекта накопленного вреда – несанкционированной свалки, расположенной по адресу: воронежская область, р-н Бобровский, земельный участок с кадастровым номером 36:02:5400024:142». ООО «АТРИБУС».</p> <p>№ и дата приказа о включении в ГРОНВОС - от 25.01.2021 № 41.</p>
13	Основные требования к проектным решениям и технологии работ	<p>Мероприятия по рекультивации не должны противоречить требованиям природоохранного законодательства Российской Федерации и должны быть направлены на предотвращение негативного воздействия на окружающую среду.</p>
14	Требования о подготовке предложений и рекомендаций для принятия решений по организации работ по рекультивации земельного участка	<p>Разработать предложения по рекультивации с учетом требований действующего законодательства в соответствии с "Инструкцией по проектированию, эксплуатации и рекультивации полигонов для твердых бытовых отходов" (утв. Минстроем России 02.11.1996), с возможностью дальнейшего использования рекультивированного земельного участка для осуществления сельскохозяйственного, лесохозяйственного или рекреационного направлений работ для последующего целевого использования земель.</p>
15	Требования к проектировщику	<p>Наличие не менее 9-ти положительных заключений государственной экологической экспертизы по аналогичным объектам;</p> <p>Наличие в штате экологов-аудиторов не менее 3 человек;</p> <p>Наличие в штате аккредитованного персонала на выполнение инженерных изысканий.</p>
16	Необходимость в предварительных согласованиях проектной документации	<p>1. Проектная организация выполняет технико-экономическое обоснование способов рекультивации и предварительно согласовывает способ рекультивации с заказчиком и Департаментом природных ресурсов и экологии Воронежской области.</p>

		<p>2. Проектная организация самостоятельно оплачивает и проводит необходимые экспертизы и согласования проектно-сметной документации в надзорных и разрешительных органах, экспертных организациях в соответствии с требованиями законодательства РФ на момент ее выпуска, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- государственную экологическую экспертизу в уполномоченном федеральном органе исполнительной власти;</li> <li>- проверка достоверности определения сметной стоимости строительства.</li> </ul>
17	Требования по разработке проектной документации	<p>Проектная документация и принятые в ней решения должны соответствовать установленным требованиям:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ «Градостроительный кодекс Российской Федерации» от 29.12.2004 N 190-ФЗ;</li> <li>✓ Постановление Правительства РФ от 10.07.2018 N 800 "О проведении рекультивации и консервации земель" (вместе с "Правилами проведения рекультивации и консервации земель");</li> <li>✓ "СП 45.13330.2017. Свод правил. Земляные сооружения, основания и фундаменты. Актуализированная редакция СНиП 3.02.01-87";</li> <li>✓ СНиП 12-01-2004 Организация строительства;</li> <li>✓ СП 47.13330.2016 "СНиП 11-02-96 Инженерные изыскания для строительства. Основные положения";</li> <li>✓ СП 11-105-97. Инженерно-геологические изыскания для строительства, части I, II, III;</li> <li>✓ СП 11-102-97. Инженерно-экологические изыскания для строительства;</li> <li>✓ СП 11-103-97. Инженерно-гидрометеорологические изыскания для строительства;</li> <li>✓ СП 11-104-97. Инженерно-геодезические изыскания для строительства;</li> <li>✓ СП 2.1.7.1038-01 «Гигиенические требования к устройству и содержанию полигонов для ТБО»;</li> <li>✓ СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов" (с изм. и доп. от 25.04.2014);</li> <li>✓ «Инструкция по проектированию, эксплуатации и рекультивации полигонов для твердых бытовых отходов» (утв. Минстроем России 02.11.1996);</li> <li>✓ Федеральный закон от 10.01.2002г. №7-ФЗ «Об охране окружающей среды» (в ред. от</li> </ul>

		<p>12.03.2014);</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Федеральный закон от 24.06.1998г. №89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»;</li> <li>✓ Федеральный закон от 30.03.1999г. №52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»;</li> <li>✓ Федеральный закон от 21.02.1992г. №2395-1 «О недрах»;</li> <li>✓ Федеральный закон от 04.05.1999г. №96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха»;</li> <li>✓ Постановление Правительства РФ от 13.04.2017 № 445 «Правила ведения государственного реестра объектов накопленного вреда окружающей среде»</li> <li>✓ Постановление Правительства РФ от 04.05.2018 № 542 «Об утверждении Правил организации работ по ликвидации накопленного вреда окружающей среде»</li> <li>✓ ГОСТ 17.4.3.02-85. Охрана природы. Почвы. Требования к охране плодородного слоя почвы при производстве земляных работ;</li> <li>✓ ГОСТ Р 21.1101-2013. Национальный стандарт Российской Федерации. Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации;</li> <li>✓ Иные действующие на территории Российской Федерации нормы и правила на момент заключения контракта, действующие ГОСТ, национальные стандарты Российской Федерации</li> </ul>
18	Сроки выполнения работ	<p>Проведение инженерных изысканий – 1 месяц;</p> <p>Разработка проектной документации и ОВОС – 1 месяц;</p> <p>Проведение общественных слушаний 1,5 месяца;</p> <p>Получение заключения государственной экологической экспертизы – 3 месяца;</p> <p>Получение заключения о достоверности сметной стоимости – 0,5 месяца.</p>
19	Требования к составу проектной документации	<p>Состав проектной документации должен соответствовать требованиям Постановления Правительства РФ от 04.05.2018 № 542 «Об утверждении Правил организации работ по ликвидации накопленного вреда окружающей среде»</p>
20	Требования к оформлению документации	<p>По результатам инженерных изысканий отчеты оформляются в отдельные тома по видам изысканий. Результаты инженерных изысканий и ПСД оформляются согласно СП 47.13330.2012 и предоставляются заказчику в сроки, установленные контрактом, на бумажном носителе в 2-х экзем-</p>

		<p>плярах, на электронном носителе в 1-ом экземплярах в целях совместимости с программным обеспечением, установленным у Заказчика, в форматах Word, Excel, AutoCAD и совместимых с ними, а также в форматах текстовых и графических файлов pdf, jpg, jpeg, bmp, gif, tif, tiff.</p> <p>Проектная документация представляется Заказчиком на бумажном носителе в 2-х экземплярах, на электронном носителе в 1-ом экземпляре в целях совместимости с программным обеспечением, установленным у Заказчика, в форматах Word, Excel, AutoCAD и совместимых с ними, а также в форматах текстовых и графических файлов pdf, jpg, jpeg, bmp, gif, tif, tiff</p>
21	Гарантийный срок	<p>В соответствии с п.п. 1, 2 ст. 761 Гражданского кодекса Российской Федерации Подрядчик по договору подряда на выполнение проектных и изыскательских работ несет ответственность за ненадлежащее составление технической документации и выполнение изыскательских работ, включая недостатки, обнаруженные впоследствии в ходе строительства, а также в процессе эксплуатации объекта, созданного на основе технической документации и данных изыскательских работ. При обнаружении недостатков в технической документации или в изыскательских работах подрядчик по требованию заказчика обязан безвозмездно переделать техническую документацию и соответственно произвести необходимые дополнительные изыскательские работы, а также возместить заказчику причиненные убытки, если законом или договором подряда на выполнение проектных и изыскательских работ не установлено иное.</p> <p>Гарантийный срок - 3 года с момента сдачи-приемки результата работ и подписания Заказчиком актов сдачи-приемки выполненных работ.</p>

Филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Воронежской области  
полное наименование органа регистрации прав

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости

Сведения о характеристиках объекта недвижимости

На основании запроса от 22.03.2023, поступившего на рассмотрение 22.03.2023, сообщаем, что согласно записям Единого государственного реестра недвижимости:

Раздел 1 Лист 1

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 1 раздела 1	Всего листов раздела 1: 2	Всего разделов: 5	Всего листов выписки: 7
22.03.2023г. № КУВИ-001/2023-68523214			
Кадастровый номер:	36:02:5400024:142		
Номер кадастрового квартала:	36:02:5400024		
Дата присвоения кадастрового номера:	07.04.2016		

Ранее присвоенный государственный учетный номер:	данные отсутствуют
Местоположение:	Воронежская область, р-н Бобровский, северо-восточная часть кадастрового квартала 36:02:5400024
Площадь:	70232 +/- 2319
Кадастровая стоимость, руб.:	25001889.68
Кадастровые номера расположенных в пределах земельного участка объектов недвижимости:	данные отсутствуют
Кадастровые номера объектов недвижимости, из которых образован объект недвижимости:	данные отсутствуют
Кадастровые номера образованных объектов недвижимости:	данные отсутствуют
Категория земель:	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
Виды разрешенного использования:	под объекты размещения отходов
Сведения о кадастровом инженере:	данные отсутствуют
Сведения о лесах, водных объектах и об иных природных объектах, расположенных в пределах земельного участка:	данные отсутствуют
Сведения о том, что земельный участок полностью расположен в границах зоны с особыми условиями использования территории, территории объекта культурного наследия, публичного сервитута:	данные отсутствуют



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 3094B7974B3CA8E1F07A347CFAD6FA78  
Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ  
РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ  
Действителен: с 17.05.2022 по 10.08.2023

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

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 2 раздела 1	Всего листов раздела 1: 2	Всего разделов: 5	Всего листов выписки: 7
22.03.2023г. № КУВИ-001/2023-68523214			
Кадастровый номер:		36:02:5400024:142	
Сведения о том, что земельный участок расположен в границах особой экономической зоны, территории опережающего социально-экономического развития, зоны территориального развития в Российской Федерации, игровой зоны:	данные отсутствуют		
Сведения о том, что земельный участок расположен в границах особо охраняемой природной территории, охотничьих угодий, лесничеств:	данные отсутствуют		
Сведения о результатах проведения государственного земельного надзора:	данные отсутствуют		
Сведения о расположении земельного участка в границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания территории:	данные отсутствуют		
Условный номер земельного участка:	данные отсутствуют		
Сведения о принятии акта и (или) заключении договора, предусматривающих предоставление в соответствии с земельным законодательством исполнительным органом государственным органом власти или органом местного самоуправления, находящегося в государственной или муниципальной собственности земельного участка для строительства наемного дома социального использования или наемного дома коммерческого использования:	данные отсутствуют		
Сведения о том, что земельный участок или земельные участки образованы на основании решения об изъятии земельного участка и (или) расположенного на нем объекта недвижимости для государственных или муниципальных нужд:	данные отсутствуют		
Сведения о том, что земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на которые не разграничена:	данные отсутствуют		
Сведения о наличии земельного спора о местоположении границ земельных участков:	данные отсутствуют		
Статус записи об объекте недвижимости:	Сведения об объекте недвижимости имеют статус "актуальные"		
Особые отметки:	Сведения, необходимые для заполнения раздела: 4 - Сведения о частях земельного участка, отсутствуют.		
Получатель выписки:	Брызгалин Владимир Иванович, действующий(ая) на основании документа "" АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ГОРОД БОБРОВ БОБРОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ		

полное наименование должности	 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ Сертификат: 3094В7974ВЗСА8Е1F07А347СFAD6FA78 Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ Действителен: с 17.05.2022 по 10.08.2023	инициалы, фамилия
-------------------------------	---	-------------------

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

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 1 раздела 2	Всего листов раздела 2: 2	Всего разделов: 5	Всего листов выписки: 7
22.03.2023г. № КУВИ-001/2023-68523214			
Кадастровый номер:		36:02:5400024:142	
1	Правообладатель (правообладатели):	1.1	Муниципальное образование – городское поселение город Бобров Бобровского муниципального района Воронежской области
	Сведения о возможности предоставления третьим лицам персональных данных физического лица:	1.1.1	данные отсутствуют
2	Вид, номер, дата и время государственной регистрации права:	2.1	Собственность 36:02:5400024:142-36/072/2022-5 01.04.2022 10:08:10
3	Сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	3.1	данные отсутствуют
4	Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	не зарегистрировано	
5	Договоры участия в долевом строительстве:	не зарегистрировано	
6	Заявленные в судебном порядке права требования:	данные отсутствуют	
7	Сведения о возможности предоставления третьим лицам персональных данных физического лица	данные отсутствуют	
8	Сведения о возражении в отношении зарегистрированного права:	данные отсутствуют	
9	Сведения о наличии решения об изъятии объекта недвижимости для государственных и муниципальных нужд:	данные отсутствуют	
10	Сведения о невозможности государственной регистрации без личного участия правообладателя или его законного представителя:	данные отсутствуют	
11	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	

полное наименование должности	 <p>ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ</p> <p>Сертификат: 3094B7974B3CA8E1F07A347CFAD6FA78 Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ Действителен: с 17.05.2022 по 10.08.2023</p>	инициалы, фамилия

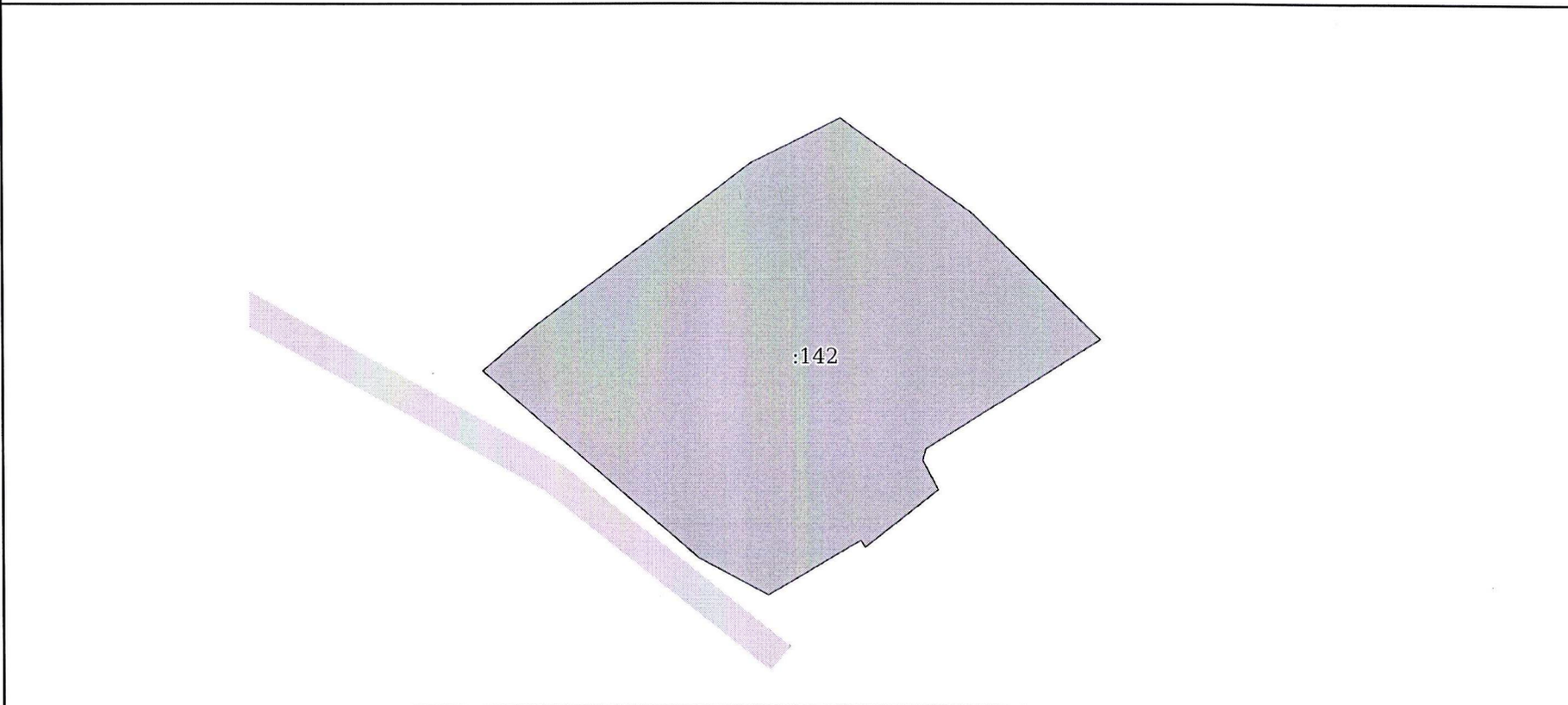
Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 2 раздела 2	Всего листов раздела 2: 2	Всего разделов: 5	Всего листов выписки: 7
22.03.2023г. № КУВИ-001/2023-68523214			
Кадастровый номер:		36:02:5400024:142	
11	Сведения о невозможности государственной регистрации перехода, прекращения, ограничения права на земельный участок из земель сельскохозяйственного назначения:	данные отсутствуют	

полное наименование должности	 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ	инициалы, фамилия
	Сертификат: 3094B7974B3CA8E1F07A347CFAD6FA78 Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ Действителен: с 17.05.2022 по 10.08.2023	

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

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 1 раздела 3	Всего листов раздела 3: 1	Всего разделов: 5	Всего листов выписки: 7
22.03.2023г. № КУВИ-001/2023-68523214			
Кадастровый номер:		36:02:5400024:142	

План (чертеж, схема) земельного участка



Масштаб 1:4000

Условные обозначения:

	 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ	
	Сертификат: 3094B7974B3CA8E1F07A347CFAD6FA78 Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ Действителен: с 17.05.2022 по 10.08.2023	инициалы, фамилия
полное наименование должности		

## Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости

## Описание местоположения земельного участка

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 1 раздела 3.1	Всего листов раздела 3.1: 1	Всего разделов: 5	Всего листов выписки: 7
22.03.2023г. № КУВИ-001/2023-68523214			
Кадастровый номер:		36:02:5400024:142	

Описание местоположения границ земельного участка							
№ п/п	Номер точки		Дирекционный угол	Горизонтальное проложение, м	Описание закрепления на местности	Кадастровые номера смежных участков	Сведения об адресах правообладателей смежных земельных участков
	начальная	конечная					
1	2	3	4	5	6	7	8
1	1.1.1	1.1.2	53°4.6'	184.99	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
2	1.1.2	1.1.3	63°50.8'	66.65	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
3	1.1.3	1.1.4	125°45.6'	110.05	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
4	1.1.4	1.1.5	134°23.0'	120.22	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
5	1.1.5	1.1.6	238°1.6'	138.47	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
6	1.1.6	1.1.7	195°12.7'	8.04	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
7	1.1.7	1.1.8	151°47.5'	22.15	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
8	1.1.8	1.1.9	231°52.9'	62.55	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
9	1.1.9	1.1.10	328°20.3'	5.49	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
10	1.1.10	1.1.11	240°11.0'	72.7	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
11	1.1.11	1.1.12	297°25.7'	53.12	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
12	1.1.12	1.1.13	310°42.9'	192.0	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
13	1.1.13	1.1.1	49°40.4'	44.61	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют

полное наименование должности	 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ	инициалы, фамилия
	Сертификат: 3094B7974B3CA8E1F07A347CFAD6FA78 Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ Действителен: с 17.05.2022 по 10.08.2023	

## Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости

## Описание местоположения земельного участка

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 1 раздела 3.2	Всего листов раздела 3.2: 1	Всего разделов: 5	Всего листов выписки: 7
22.03.2023г. № КУВИ-001/2023-68523214			
Кадастровый номер:		36:02:5400024:142	

Сведения о характерных точках границы земельного участка				
Система координат СК кадастрового округа				
Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратичная погрешность определения координат характерных точек границ земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	457660.93	2150683.04	-	2.5
2	457772.06	2150830.93	-	2.5
3	457801.44	2150890.76	-	2.5
4	457737.13	2150980.06	-	2.5
5	457653.04	2151065.98	-	2.5
6	457579.72	2150948.52	-	2.5
7	457571.96	2150946.41	-	2.5
8	457552.44	2150956.88	-	2.5
9	457513.83	2150907.67	-	2.5
10	457518.5	2150904.79	-	2.5
11	457482.35	2150841.71	-	2.5
12	457506.82	2150794.56	-	2.5
13	457632.06	2150649.03	-	2.5
1	457660.93	2150683.04	-	2.5

полное наименование должности	 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ	инициалы, фамилия
	Сертификат: 3094В7974ВЗСА8Е1F07А347СFAD6FА78 Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ Действителен: с 17.05.2022 по 10.08.2023	



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ  
(Роснедра)

ДЕПАРТАМЕНТ ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ  
ПО ЦЕНТРАЛЬНОМУ ФЕДЕРАЛЬНОМУ ОКРУГУ  
(Центрнедра)

Варшавское шоссе, д. 39-а, г. Москва, 117105  
Тел. (499) 678-32-12, факс (499) 678-31-78  
E-mail: center@rosnedra.gov.ru

06.10.2023 № 02-05/4368  
на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Генеральному директору  
ООО «РЕГИОНЭКОПРОЕКТ»

С. Ю. Бокову

398008, Липецкая область, город  
Липецк, ул. М.И. Неделина, д. 1в,  
помещ. 2 офис 1

ИНН 4826068962

### Разрешение № ВРЖ 000001

на застройку земельных участков, которые расположены за границами населенных пунктов и находятся на площадях залегания полезных ископаемых, а также на размещение за границами населенных пунктов в местах залегания подземных сооружений

**Выдано:** Департаментом по недропользованию по Центральному федеральному округу

1. Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью «РЕГИОНЭКОПРОЕКТ» ИНН 4826068962, ОГРН 1094823011425.

2. Данные об участке предстоящей застройки: Воронежская область, Бобровский район с КН: 36:02:5400024:142\*

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

3. Координаты внешних контуров, расположенных на участке строительства месторождений полезных ископаемых\*\*:

Наименование месторождения полезных ископаемых	Приложение
Месторождение кирпичных суглинков «Бобровское III»	Копия топографического плана участка предстоящей застройки

\*\* Сведения о месторождениях полезных ископаемых указываются в соответствии с данными государственного баланса запасов полезных ископаемых, ведение которого осуществляется в соответствии с приказом Минприроды России от 06.09.2012 N 265 «Об утверждении Порядка постановки запасов полезных ископаемых на государственный баланс и их списании с государственного баланса» (зарегистрирован Минюстом России 21 декабря 2012 г., регистрационный N 26227) и в соответствии с данными территориального баланса запасов общераспространенных полезных ископаемых соответствующего субъекта Российской Федерации.

Федерации, ведение которого осуществляется в соответствии с приказом Минприроды России от 11.08.2014 N 362 «Об утверждении Порядка составления и ведения территориальных балансов запасов и кадастров месторождений и проявлений общераспространенных полезных ископаемых» (зарегистрирован Минюстом России 7 ноября 2014 г., регистрационный N 34604)

4. Сведения об объекте намечаемого строительства: полигон ТКО.

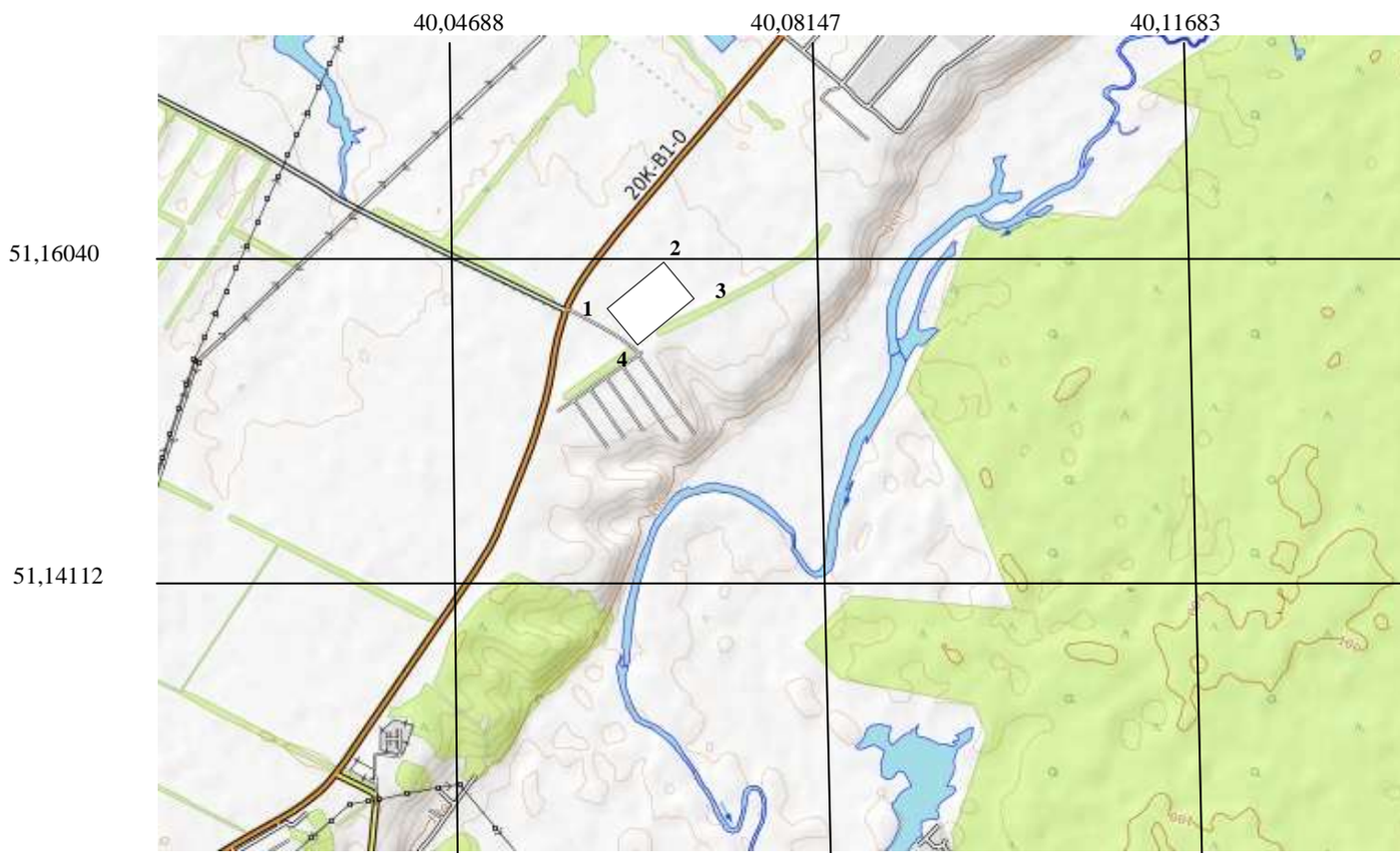
Неотъемлемые приложения:

1. Копия топографического плана участка предстоящей застройки на 1 л.

Заместитель начальника Департамента

В. Л. Переверзев

Копия топографического плана участка предстоящей застройки  
(В запрашиваемых границах расположен участок с КН 36:02:5400024:142)



Масштаб  
1:10000

Географические координаты угловых точек участка предстоящей застройки  
(система координат – WGS84)

№ точки	Северная широта	Восточная долгота
1	51.156301	40.061631
2	51.157864	40.065026
3	51.156565	40.067580
4	51.155004	40.064415



Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды  
(Росгидромет)

Федеральное государственное бюджетное учреждение

«Центрально-Черноземное управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды»  
(ФГБУ "Центрально-Черноземное УГМС")

Воронежский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды - филиал  
Федерального государственного бюджетного учреждения "Центрально-Черноземное  
управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды"  
(Воронежский ЦГМС - филиал ФГБУ "Центрально-Черноземное УГМС")

Адрес: 394018, г. Воронеж, ул. Платонова, 1 тел. (4732)20-77-75, тел/факс (4732)55-24-42,  
www. cgms.ru, E-mail: gmvrn@mail.ru

Исх. № 157 от « 31 » мая 2022г.

На № 93 от 16.05.2023г.

### СПРАВКА О ФОНОВЫХ КОНЦЕНТРАЦИЯХ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ

Местоположение объекта	Воронежская область, Бобровский район, северо-восточная часть КК 36:02:5400024
Численность населения	10 и менее тыс. чел.
Организация, запрашивающая фон, ее ведомственная принадлежность	ООО "РЕГИОНЭКОПРОЕКТ"
Предприятие (производственная площадка, участок и др.) для которого устанавливается фон	"Ликвидация несанкционированной свалки", (КН 36:02:5400024:142)
Цель запроса	Разработка проектной документации

Фон установлен согласно РД 52.04.186-89 и действующим Временным рекомендациям "Фоновые концентрации вредных (загрязняющих) веществ для городских и сельских поселений, где отсутствуют регулярные наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха на период 2019-2023гг.»

Фон определен с учетом вклада предприятия, для которого он запрашивается

Нет  
Да, нет

Таблица 1—Значения фоновых концентраций (Сф)

Загрязняющее вещество	Ед. измерения	С <sub>ф</sub>
ДИОКСИД АЗОТА	мкг/м <sup>3</sup>	55
ОКСИД АЗОТА	мкг/м <sup>3</sup>	38
ДИОКСИД СЕРЫ	мкг/м <sup>3</sup>	18
ОКСИД УГЛЕРОДА	мг/м <sup>3</sup>	1,8
БЕНЗ(А)ПИРЕН	нг/м <sup>3</sup>	1,5
ФОРМАЛЬДЕГИД	мкг/м <sup>3</sup>	-
ВЗВЕШЕННЫЕ ВЕЩЕСТВА	мкг/м <sup>3</sup>	199
СЕРОВОДОРОД	мкг/м <sup>3</sup>	-

Фоновые концентрации действительны на период с 2019 по 2023 гг. (включительно).

Справка используется только в целях заказчика для указанного выше предприятия (производственной площадки/объекта) и не подлежит передаче другим организациям.

Начальник центра



А.И. Сушков



Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды  
(Росгидромет)

Федеральное государственное бюджетное учреждение  
«Центрально-Черноземное управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды»  
(ФГБУ "Центрально-Черноземное УГМС")

Воронежский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды - филиал  
Федерального государственного бюджетного учреждения "Центрально-Черноземное  
управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды"  
(Воронежский ЦГМС - филиал ФГБУ "Центрально-Черноземное УГМС")

Адрес: 394018, г. Воронеж, ул. Платонова, 1 тел. (4732)20-77-75, тел/факс (4732)55-24-42,  
www.cgms.ru, E-mail: gmvrn@mail.ru

Исх. № 158 от « 31 » мая 2023г.

На № 93 от 16.05.2023г.

### СПРАВКА О ДОЛГОПЕРИОДНЫХ СРЕДНИХ КОНЦЕНТРАЦИЯХ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ

Местоположение объекта	Воронежская область, Бобровский район, северо-восточная часть КК 36:02:5400024
Численность населения	10 и менее тыс. чел.
Организация, запрашивающая фон, ее ведомственная принадлежность	ООО "РЕГИОНЭКОПРОЕКТ"
Предприятие (производственная площадка, участок и др.) для которого устанавливается фон	"Ликвидация несанкционированной свалки", (КН 36:02:5400024:142)
Цель запроса	Разработка проектной документации

Долгопериодные средние концентрации загрязняющих веществ установлены согласно РД 52.04.186-89, РД 52.04.667-2005 и действующим Временным рекомендациям "Фоновые долгопериодные средние концентрации вредных (загрязняющих) веществ для городов и населенных пунктов, где отсутствуют регулярные наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха на период 2019-2023гг.»

Долгопериодные средние концентрации определены с учетом вклада предприятия, для которого он запрашивается

Нет  
Да, нет

Таблица 1—Значения долгопериодных средних концентраций

Загрязняющее вещество	Ед. измерения	С <sub>фс</sub>
ДИОКСИД АЗОТА	мкг/м <sup>3</sup>	23
ОКСИД АЗОТА	мкг/м <sup>3</sup>	14
ДИОКСИД СЕРЫ	мкг/м <sup>3</sup>	6
ОКСИД УГЛЕРОДА	мг/м <sup>3</sup>	0,8
БЕНЗ(А)ПИРЕН	нг/м <sup>3</sup>	0,7
ФОРМАЛЬДЕГИД	мкг/м <sup>3</sup>	-
ВЗВЕШЕННЫЕ ВЕЩЕСТВА	мкг/м <sup>3</sup>	71
СЕРОВОДОРОД	мкг/м <sup>3</sup>	-

Долгопериодные средние концентрации действительны на период с 2019 по 2023 гг. (включительно).

Справка используется только в целях заказчика для указанного выше предприятия (производственной площадки/объекта) и не подлежит передаче другим организациям.

Начальник центра



А.И. Сушков



Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды  
(Росгидромет)

Федеральное государственное бюджетное учреждение  
«Центрально-Черноземное управление по гидрометеорологии и мониторингу  
о окружающей среды»

(ФГБУ «Центрально-Черноземное УГМС»)

Воронежский центр по гидрометеорологии и мониторингу  
о окружающей среды – филиал Федерального государственного бюджетного  
учреждения «Центрально-Черноземное управление по  
гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды»  
(Воронежский ЦГМС–филиал ФГБУ «Центрально-Черноземное УГМС»)

Адрес: 394018, г. Воронеж, ул. Платонова, д. 1, тел/факс (8473)255-24-42, [www.cgms.ru](http://www.cgms.ru), e-mail: [pogodavr@mail.ru](mailto:pogodavr@mail.ru)

«06» июня 2023 г  
исх. № 569

Генеральному директору  
ООО «РЕГИОНЭКОПРОЕКТ»  
Бокову С.Ю.

На № 93 от 16.05.2023 года сообщаю климатические характеристики по данным наблюдений близлежащей к Бобровскому району Воронежской области метеостанции М-2 Лиски Лискинского района Воронежской области (в Бобровском районе наблюдения не проводятся ввиду отсутствия метеостанции).

1. Коэффициент, зависящий от стратификации атмосферы – 180
2. Коэффициент рельефа местности - 1
3. Средняя месячная и годовая температура воздуха в градусах (1925-2021 гг.)  
1      2      3      4      5      6      7      8      9      10      11      12      год  
-7,6      -7,4      -1,7      8,1      15,5      19,4      21,3      20,1      14,0      7,0      0,3      -4,9      7,1
4. Средняя максимальная температура воздуха наиболее жаркого месяца (июль) - плюс 27,9 градусов.
5. Средняя минимальная температура воздуха наиболее холодного месяца (январь) – минус 9,7 градусов.
6. Абсолютный максимум температуры воздуха – плюс 42,6° (2010 г.).
7. Абсолютный минимум температуры воздуха – минус -37,3° (1940).
8. Скорость ветра, вероятность превышения которой составляет 5% - 7 м/с.
9. Повторяемость направления ветра и штилей (%), годовая (1966-2021 гг.).

Месяц	С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	ШТИЛЬ
1	13,5	7,9	8,1	12,4	14,8	17,6	19,4	6,3	5,0
2	14,3	8,6	11,6	13,9	14,4	14,3	16,6	6,3	5,3
3	14,6	10,8	12,7	13,5	15,2	12,1	15,4	5,7	5,6
4	15,2	12,3	13,6	13,2	14,0	11,5	14,0	6,2	8,8
5	18,7	14,3	13,0	11,5	12,8	10,2	13,4	6,1	2,0
6	21,3	14,4	10,1	7,0	10,3	11,0	17,6	8,3	12,2
7	22,1	15,6	9,1	6,7	9,5	9,9	17,9	9,2	14,3
8	23,8	16,0	10,2	7,4	8,4	9,8	15,7	8,7	15,3
9	17,2	11,4	9,8	9,4	11,2	11,9	20,2	8,9	15,5
10	13,8	8,9	8,1	10,6	15,1	14,9	20,3	8,3	11,0
11	10,9	7,8	10,1	13,5	17,1	15,3	18,8	6,5	6,8
12	10,2	6,8	10,0	14,8	17,1	16,1	18,7	6,3	4,7
год	16,2	11,2	10,5	11,2	13,4	13,0	17,3	7,2	9,7

## 10. Средняя месячная и годовая относительная влажность воздуха, % (1966-2021 гг.)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	год
83	81	77	64	59	62	63	62	68	76	84	85	72

## 11. Месячное и годовое количество осадков, мм (1966-2021 гг.)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	год
41	34	29	32	43	61	60	42	47	38	42	43	512

## 12. Среднемесячная скорость ветра (м/с) различных направлений.

Месяц	С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ
1	2,9	2,6	3,4	3,2	3,0	2,9	2,8	2,6
2	2,9	2,7	3,6	3,5	3,1	2,9	2,7	2,7
3	3,0	2,9	3,4	3,3	3,2	3,0	2,9	2,6
4	2,9	2,9	3,1	3,2	3,1	3,0	2,8	2,7
5	3,0	2,8	2,9	2,9	2,8	2,5	2,7	2,4
6	2,7	2,6	2,5	2,5	2,5	2,5	2,4	2,5
7	2,5	2,4	2,4	2,5	2,4	2,4	2,3	2,3
8	2,5	2,4	2,5	2,4	2,6	2,3	2,2	2,2
9	2,5	2,3	2,5	2,5	2,4	2,4	2,5	2,2
10	2,8	2,5	2,5	2,7	2,8	2,6	2,7	2,6
11	2,7	2,6	2,7	3,0	3,1	2,8	2,7	2,3
12	2,7	2,6	2,9	3,0	3,1	2,9	2,8	2,6
год	2,8	2,6	2,9	2,9	2,8	2,7	2,6	2,5

Начальник центра



А.И.Сушков

Титова Е. М.  
255-24-42

Справка используется только в целях заказчика для указанного выше предприятия и не подлежит передаче другим организациям.



Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды  
Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центрально-Черноземное управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды»  
(ФГБУ «Центрально-Черноземное УГМС»)

**Воронежский областной центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды – филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Центрально-Черноземное управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды»»**

(Воронежский ЦГМС – филиал ФГБУ «Центрально-Черноземное УГМС»)

Адрес: 394018, г. Воронеж, ул. Платонова, 1, тел/факс 220-77-75, www.cgms.ru,  
e-mail: pogodavr@mail.ru, л/с в УФК по Воронежской области,

ИНН/КПП 4632167820/366643001

« 09 » июня 2023г.

Исх. № 582

Генеральному директору  
ООО "РЕГИОНЭКОПРОЕКТ"  
С.Ю. Бокову

На №93 от 16.05.2023 г.

Проанализировав картографический материал в районе земельного участка с кадастровым номером: 36:02:5400024:142 сообщаем следующее:

- в соответствии с ч. 4 ст. 65 Водного кодекса Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ (ВК РФ) ширина водоохранной зоны устанавливается от их истока для рек или ручьев протяженностью:

- 1) до десяти километров - в размере пятидесяти метров;
- 2) от десяти до пятидесяти километров - в размере ста метров;
- 3) от пятидесяти километров и более - в размере двухсот метров.

- согласно ч. 11 ст. 65 (ВК РФ) ширина прибрежной защитной полосы устанавливается в зависимости от уклона берега водного объекта и составляет тридцать метров для обратного или нулевого уклона, сорок метров для уклона до трех градусов и пятьдесят метров для уклона три и более градуса.

- согласно ч. 13 ст. 65 (ВК РФ) ширина прибрежной защитной полосы реки, озера, водохранилища, имеющих особо ценное рыбохозяйственное значение (места нереста, нагула, зимовки рыб и других водных биологических ресурсов), устанавливается в размере двухсот метров независимо от уклона прилегающих земель.

Земельный участок с кадастровым номером: 36:02:5400024:142 расположен за пределами водоохраных зон и прибрежных защитных полос рек Битюг и Сухая Берёзовка. Так же данный участок не входит в зоны затопления близлежащих водных объектов.

На р. Сухая Берёзовка пункты государственной наблюдательной сети отсутствуют, на р. Битюг в г. Бобров расположен гидрологический пост Воронежского ЦГМС: ГП-I Бобров - р. Битюг.

Начальник Воронежского ЦГМС-  
филиала ФГБУ "Центрально-Черноземное УГМС"



А.И.Сушков



**АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ- ГОРОД БОБРОВ  
БОБРОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

ул. им. Кирова,,67 г. Бобров Воронежская область,397702 тел. 8(47350) 4-11-09, факс 4-23-49 ОКПО 25718626  
ОГРН 1023600531635, ИНН/КПП 3602001920/360201001 e-mail: bobrov.g.bobr@govrn.ru

от 29.05. 2023 г № 749

на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Генеральному директору  
ООО «РЕГИОНЭКОПРОЕКТ»  
С.Ю.Бокову

На Ваш запрос №83 от 15.05.2023г. администрация городского поселения - город Бобров сообщает:

на территории планируемого строительства

- особо охраняемые природные территории местного значения отсутствуют;
- объекты культурного наследия отсутствуют;
- зоны санитарной охраны артезианских скважин и водозаборов отсутствуют;
- санитарно-защитные зоны предприятий отсутствуют;
- лесопарковые зоны отсутствуют;
- зоны лечебно-курортных учреждений отсутствуют;
- территории кладбищ и их санитарно-защитные зоны отсутствуют

Глава администрации  
городского поселения - город Бобров

В.И. Брызгалин



**АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ- ГОРОД БОБРОВ  
БОБРОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

ул. им. Кирова,,67 г. Бобров Воронежская область,397702 тел. 8(47350) 4-11-09, факс 4-23-49 ОКПО 25718626  
ОГРН 1023600531635, ИНН/КПП 3602001920/360201001 e-mail: bobrov.g.bobr@govrn.ru

от 06 июня 2023 г № 83

на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Генеральному директору  
ООО «РЕГИОНЭКОПРОЕКТ»  
С.Ю.Бокову

На Ваш запрос №83/2 от 16.05.2023г. администрация городского поселения - город Бобров сообщает:

на территории изысканий

- поверхностные источники хозяйственно - питьевого водоснабжения и их ЗСО отсутствуют;
- сточные воды и водные объекты стоков не имеют;
- земли населенных пунктов и леса, имеющие защитный статус, резервных лесов, особо защитных участков лесов, лесопарковых зеленых поясов, находящихся в ведении муниципального образования отсутствуют;
- на территории объекта в наличии несанкционированная свалка.

Глава администрации  
городского поселения - город Бобров

В.И. Брызгалин



**УПРАВЛЕНИЕ ВЕТЕРИНАРИИ  
ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

**БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ «БОБРОВСКАЯ  
РАЙОННАЯ СТАНЦИЯ ПО БОРЬБЕ С  
БОЛЕЗНЯМИ ЖИВОТНЫХ»**

ул. Котовского, д 2, г.Бобров, 397702  
Тел./факс 8 (47350) 4-21-85,4-13-64  
e-mail: bobrov-cbbzh@yandex.ru  
ОГРН 1043687000048,  
ИНН/КПП 3602007810/360201001

07.06.2023 № 63/2-376  
на № 84 от 15.05.2023

ООО «Регионэкопроект»  
398059 Липецкая обл. г. Липецк,  
Ул. Неделина, 1в

В ответ на ваше письмо № 84 от 15.05.2023г о предоставлении сведений о наличии/отсутствии скотомогильников на территории земельного участка с кадастровым номером 36:02:5400024:142, для разработки проектной документации по ликвидации несанкционированной свалки, расположенной на территории Бобровского муниципального района в пределах кадастрового квартала 36:02:5400024 сообщаем, что на территории данного земельного участка, а также в радиусе 1000 метров от него, скотомогильники (биотермические ямы) отсутствуют.

При исследовании сборной пробы почвы на сибирскую язву получен отрицательный результат.

Приложение к письму – результат исследований по экспертизе № 2305-2-1002/48/97 от 07.06.2023 г на 2л в 1 экз.

И.о. руководителя

Никитин И.Я. 8-47350-4-13-64



Т.С. Клейменова

Бюджетное учреждение Воронежской области "Бобровская районная станция по борьбе с болезнями животных"

Лабораторно-диагностический отдел ( БУВО "Бобровская рай СББЖ" ЛДО)

397702 г.Воронежская область, Бобровский район, г. Бобров, ул. им. Котовского, 2/1

E-mail: bobrov-vetlab@yandex.ru

Телефон: 8(47350) 4-14-54

лицензия № 77.99.18.001.Л.000143.10.08 от 01.10.2008 г.

испытательная лаборатория

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий ЛДО

БУВО "Бобровская рай СББЖ"

(Руководитель ИЛ)

И.В. Генералова

подпись Ф.И.О

Дата: 07.06.2023г.



Результат исследований по экспертизе № 2305-2-1002/48/97 от 07.06.2023

При исследовании образца: Объекты окружающей среды \ Почва, сборная проба почвы на территории несанкционированной свалки

заказчик: частный сектор, Российская Федерация, Воронежская обл.

основание для проведения лабораторных исследований: обращение владельца перемещаемого (перевозимого) объекта

дата документа основания: 29.05.2023

место отбора проб: Российская Федерация, Воронежская обл., Бобровский район, ООО "Регионэкопроект", на территории земельного участка кадастровым номером 36:02:5400024:142, расположенном по адресу: Воронежская обл., Бобровский р-н, северо-восточная часть кадастрового квартала 36:02:5400024 (территория несанкционированной свалки)

дата и время отбора проб: 29.05.2023

отбор проб произвел: в/в Никитин И.Я., в/в Лелецкий С.А.

в присутствии: рабочего Меренкова А.В.

сопроводительный документ: направление

вид упаковки доставленного образца: п/э пакет

количество проб: 1 проба

дата поступления: 29.05.2023 09:00

даты проведения испытаний: 29.05.2023 - 07.06.2023

фактическое место проведения испытаний: ЛДО (ИЛ) БУВО "Бобровская райСББЖ" Воронежская область, г. Бобров, ул. им. Котовского д.2/1 пом.П

получен следующий результат:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
Бактериальные болезни						
1	Сибирская язва (бактериологический)	-	не обнаружено	-	не допускается	МУК 4.2 2413-08 Методические указания 4.2 Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Лабораторная диагностика и обнаружение возбудителя сибирской язвы

Погрешность измерений не превышает значений, указанных в НД на методы испытаний.

Результаты испытания распространяются только на испытуемый образец (пробу).

Испытательная лаборатория не несет ответственность за отбор и доставку образцов (проб), и сведения предоставленные Заказчиком.

Ответственность за оформление табличной части протокола испытаний несут руководитель ИЛ и сотрудники, проводившие испытание.

Настоящий протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения ИЛ.

Протокол вышущен в 2 экземплярах.





**МИНИСТЕРСТВО  
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(Минприроды России)**

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

С.Ю. Бокову  
(ООО «РЕГИОНЭКОПРОЕКТ»)

[rosecoproekt@gmail.com](mailto:rosecoproekt@gmail.com)

20.06.2023 № 15-61/9340-ОГ

на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

О наличии/отсутствии ООПТ  
№12851-ОГ/61 от 16.05.2023

Уважаемый Сергей Юрьевич!

Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации рассмотрело письмо ООО «РЕГИОНЭКОПРОЕКТ», представленное Вашим обращением от 16.05.2023 № 12851-ОГ/61, о предоставлении информации о наличии особо охраняемых природных территорий (далее – ООПТ) федерального значения относительно испрашиваемого земельного участка и в рамках установленных компетенций сообщает.

По сведениям, содержащимся в информационных ресурсах, испрашиваемый земельный участок с кадастровым номером 36:02:5400024:142, расположенный на территории Бобровского района Воронежской области, не находится в границах ООПТ федерального значения и их охранных зон.

Вместе с тем обращаем внимание, что согласно абзацу девятому статьи 3 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» хозяйственная и иная деятельность юридических и физических лиц, оказывающая воздействие на окружающую среду, осуществляется на основе принципа презумпции экологической опасности планируемой хозяйственной и иной деятельности.

В случае затрагивания указанным земельный участком территорий, имеющих ограничения по использованию и подлежащих особой защите (водные объекты, водоохраные зоны и прибрежные защитные полосы, леса, объекты растительного и животного мира, занесенные в Красную книгу Российской Федерации, красные книги субъектов Российской Федерации), при проектировании и осуществлении работ необходимо руководствоваться положениями Водного кодекса Российской Федерации, Лесного кодекса Российской Федерации, Земельного

кодекса Российской Федерации, иных законодательных и нормативно-правовых актов Российской Федерации и субъектов Российской Федерации.

По вопросу получения информации о наличии ООПТ регионального значения, а также объектов растительного и животного мира, занесенных в красные книги субъектов Российской Федерации, необходимо обращаться в органы исполнительной власти соответствующего субъекта Российской Федерации.

Также обращаем Ваше внимание, что в связи с большим количеством запросов, для ускорения обработки входящих данных и подготовки ответа, Минприроды России доводит до сведения информацию о необходимости направления набора данных (географические координаты и карты/схемы участков недр/ земельных участков/ объектов) в формате, размещенном на сайте Минприроды России в разделе «Методические документы»:

[https://www.mnr.gov.ru/docs/metodicheskie\\_dokumenty/o\\_poryadke\\_podachi\\_zaprosov\\_o\\_nalichii\\_otsutstvii\\_osobo\\_okhranyaemykh\\_prirodnikh\\_territoriy\\_dalee\\_oo/](https://www.mnr.gov.ru/docs/metodicheskie_dokumenty/o_poryadke_podachi_zaprosov_o_nalichii_otsutstvii_osobo_okhranyaemykh_prirodnikh_territoriy_dalee_oo/)



И. О. Директора Департамента  
государственной политики и  
регулирования в сфере развития  
ООПТ

В.В. Строганов



**ДЕПАРТАМЕНТ ПРИРОДНЫХ  
РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ  
ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

ул. Плехановская, 53, г. Воронеж, 394026  
тел. (473) 212-75-93  
факс (473) 212-76-08  
e-mail: [ekolog@govvrn.ru](mailto:ekolog@govvrn.ru)  
ОГРН 1123668030232, ИНН/КПП 3664120043/366401001

07.06.2023 № 43-01-23/3722

На № 86 от 15.05.2023

Г О направлении информации Г

Генеральному директору  
ООО «Регионэкопроект»

С.Ю. Бокову

ул. М. И. Неделина, д. 1 в, пом. 2, оф. 1,  
г. Липецк  
398059

Уважаемый Сергей Юрьевич!

Департаментом природных ресурсов и экологии Воронежской области (далее – департамент) рассмотрено Ваше обращение по вопросу предоставления информации в связи с разработкой проектной документации по ликвидации несанкционированной свалки, расположенной на территории Бобровского района на земельном участке с кадастровым номером 36:02:5400024:142. Месторасположение: Воронежская область, р-н Бобровский, северо-восточная часть кадастрового квартала 36:02:5400024. По результатам рассмотрения сообщаем следующее.

На указанном земельном участке, в соответствии с прилагаемым ситуационным планом, особо охраняемые природные территории областного (регионального) значения отсутствуют.

С перечнем перспективных ООПТ областного значения, можно ознакомиться в приказе департамента от 02.08.2019 № 320 «Об утверждении схемы развития и размещения особо охраняемых природных территорий областного значения Воронежской области», размещённом на официальном сайте правительства Воронежской области <https://www.govvrn.ru/>, в разделе «Власть» / «Исполнительные органы государственной власти» / «Департамент природных ресурсов и экологии Воронежской области» во вкладке «Документы».

Сведения о путях массовой сезонной миграции животных, местах их массового размножения, периодах и местах миграции и размножения охраняемых и охотничьих видов животных, их кормовых угодьях, о видовом составе и плотности населения охотничьих животных, а также информацию о водно-болотных угодьях и ключевых орнитологических территориях, целесообразно запросить в Управлении лесного хозяйства Воронежской области, расположенном по адресу: 394036, г. Воронеж, ул. Никитинская, д. 5, телефон/факс: 8 (473) 212-57-06, e-mail: [uprleshoz@govvrn.ru](mailto:uprleshoz@govvrn.ru).

Сведения о наличии ближайших полигонов ТКО целесообразно запросить в департаменте жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Воронежской области, расположенном по адресу 394036, г. Воронеж, ул. Плехановская, д. 8, телефон/факс: +7 (473) 212-77-77.

Сведения о наличии или отсутствии земель лесного фонда и земель иных категорий, включающих защитные леса, особо защитные участки лесов, городские леса, лесопарковые зоны, зеленые зоны, о защитном статусе лесов, а также участках лесопарковых зеленых поясов целесообразно запросить в Управлении лесного хозяйства Воронежской области, расположенном по адресу: 394036, г. Воронеж, ул. Никитинская, д. 5, телефон/факс , e-mail: [uprleshoz@govvrn.ru](mailto:uprleshoz@govvrn.ru).

В соответствии с Положением о департаменте, утвержденным постановлением Правительства Воронежской области от 10.05.2012 № 382, к полномочиям департамента не отнесено ведение Красной книги Российской Федерации.

Красная книга Российской Федерации ведется Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации (Минприроды России) на основании приказа Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 23.05.2016 № 306 «Об утверждении Порядка ведения Красной книги Российской Федерации».

Перечень объектов животного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, утвержден приказом Минприроды России от 24.03.2020

№ 162 «Об утверждении перечня объектов животного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации».

Перечень объектов растительного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, утвержден приказом Минприроды России от 20.12.2018 № 678 «Об утверждении перечней (списков) объектов растительного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и исключенных из Красной книги Российской Федерации».

Сведения о наличии объектов растительного и животного мира, занесенных в Красную книгу Воронежской области на территории Бобровского муниципального района представлены в приложении 1.

За сведениями о наличии/отсутствии зон с особыми условиями использования территории рекомендуем обратиться в филиал ППК «Роскадастр» по Воронежской области (адрес: 394077, г. Воронеж, ул. Генерала Лизюкова, 2), в полномочия которого входит ведение и предоставление сведений из Единого государственного реестра недвижимости на территории Воронежской области.

На территории Воронежской области отсутствуют поверхностные источники питьевого водоснабжения.

На рассматриваемых участках лицензий на право пользование недрами департаментом не выдавалось. Месторождения общераспространенных полезных ископаемых отсутствуют.

Приложение: на 5 л. в 1 экз.

Заместитель  
руководителя департамента



С.В. Гурова

Кобылкина А. В.  
212-75-91  
Бокова В. Э.  
Самарина И.В.  
212-75-84



**Список объектов животного мира, включенных в Красную книгу  
Воронежской области**

**Бобровский муниципальный район**

1. Обыкновенный щитень - *Triops cancriformis* (Bosc, 1801). Категория 3.
2. Богомол обыкновенный - *Mantis religiosa* (Linnaeus, 1758). Категория 3.
3. Дозорщик император - *Anax imperator* Leach, 1815. Категория 3.
4. Красотка девушка - *Calopteryx virgo* (Linnaeus, 1758). Категория 3.
5. Ктырь Диадема - *Dasypogon diadema* (Fabricius, 1781). Категория 3.
6. Шмель глинистый - *Bombus argillaceus* (Scopoli, 1763). Категория 1.
7. Сколия гигантская - *Scolia maculata* (Drury, 1773). Категория 3.
8. Толстоголовка мозаичная - *Muschampia tessellum* (Hübner, 1803). Категория 3.
9. Толстоголовка сероватая - *Purgus carthami* (Hübner, 1816). Категория 3.
10. Мнемозина - *Parnassius mnemosyne* (Linnaeus, 1758). Категория 5.
11. Желтушка степная - *Colias erate* (Esper, 1805). Категория 3.
12. Желтоглазка печальная - *Lopinga achine* (Scopoli, 1763). Категория 2.
13. Сенница глицерион - *Coenonympha glycerion* (Borkhausen, 1788). Категория 4.
14. Бархатница бухарниковая - *Hipparchia fagi* (Scopoli, 1763). Категория 2.
15. Крупноглазка волчья - *Eurynephele lupinus* (Costa, 1836). Категория 2.
16. Переливница ивовая - *Apatura iris* (Linnaeus, 1758). Категория 1.
17. Ленточник тополевый - *Limenitis populi* (Linnaeus, 1758). Категория 2.
18. Перламутровка Дафна - *Brenthis daphne* (Bergsträsser, 1780). Категория 3.
19. Шашечница большая - *Euphydryas maturna* (Linnaeus, 1758). Категория 2.
20. Червонец непарный - *Lycaena dispar rutilus* (Werneburg, 1864). Категория 2.
21. Голубянка Алькон - *Maculinea alcon* (Denis & Schiffermüller, 1775). Категория 3.
22. Голубянка Мелеагр - *Meleageria daphnis* (Denis & Schiffermüller, 1775). Категория 3.
23. Люцина - *Nemea lucina* (Linnaeus, 1758). Категория 3.
24. Медведица пурпурная - *Rhyaritia purpurata* (Linnaeus, 1758). Категория 4.
25. Медведица Метелькана - *Rhyarioides metelkana* (Lederer, 1861). Категория 4.
26. Плавунец широчайший - *Dytiscus latissimus* Linnaeus, 1758. Категория 1.
27. Скакун морской - *Cicindela maritima* Latreille & Dejean, 1822. Категория 3.
28. Красотел золотоямчатый - *Calosoma auropunctatum* (Herbst, 1784). Категория 3.
29. Красотел исследователь - *Calosoma investigator* (Illiger, 1798). Категория 3.
30. Красотел пахучий - *Calosoma sycophanta* (Linnaeus, 1758). Категория 1.
31. Жужелица золотоямчатая - *Carabus (Limnocarabus) clathratus* Linnaeus, 1761. Категория 3.
32. Жужелица Эйстрейхера - *Carabus (Trachycarabus) estreicheri* Fischer von Waldheim, 1822. Категория 3.
33. Могильщик-исследователь - *Nicrophorus investigator* Zetterstedt, 1824. Категория 3.
34. Жук-олень - *Lucanus cervus* (Linnaeus, 1758). Категория 5.
35. Землерой ольги - *Geotrupes olgae* Olsoufjev, 1918. Категория 3.
36. Бронзовка Фьебера - *Netocia fieberi* (Kraatz, 1880). Категория 2.
37. Восковик изменчивый - *Gnorimus variabilis* (Linnaeus, 1758). Категория 1.
38. Пестряк пестрый - *Clerus mutillarius* Fabricius, 1775. Категория 3.
39. Пчеложук ячеистый - *Trichodes favarius* (Illiger, 1802). Категория 3.
40. Майка шрамированная - *Meloe cicatricosus* Leach, 1811. Категория 3.
41. Майка шершавая - *Meloe scabriusculus* Brandt & Erichson, 1832. Категория 3.

42. Пыльцеед серножелтый - *Stenioropus sulphuripes* (Germar, 1824). Категория 3.
43. Усач малый дубовый - *Cerambyx scopolii* Fuessly, 1775. Категория 1.
44. Омиас бородавчатый - *Omiias verruca* Steven, 1829. Категория 5.
45. Украинская минога - *Eudontomyzon mariae* (Berg, 1931). Категория 2.
46. Белоперый пескарь - *Romanogobio albipinnatus* (Lukasch, 1933). Категория 3.
47. Болотная черепаха - *Emys orbicularis* (Linnaeus, 1758). Категория 3.
48. Обыкновенная медянка - *Coronella austriaca* (Laurenti, 1768). Категория 3.
49. Гадюка Никольского - *Vipera nikolskii* (Vedmederja, Grubant a. Rudaeva, 1984). Категория 3.
50. Малая поганка - *Podiceps ruficollis* (Pallas, 1764). Категория 3.
51. Большая белая цапля - *Egretta alba* (Linnaeus, 1758). Категория 3.
52. Рыжая цапля - *Ardea purpurea* Linnaeus, 1766. Категория 3.
53. Белый аист - *Ciconia ciconia* (Linnaeus, 1758). Категория 3.
54. Черный аист - *Ciconia nigra* (Linnaeus, 1758). Категория 1.
55. Серый гусь - *Anser anser* Linnaeus, 1758. Категория 3.
56. Лебедь-шипун - *Cygnus olor* (Gmelin, 1789). Категория 3.
57. Лебедь-кликун - *Cygnus cygnus* (Linnaeus, 1758). Категория 3.
58. Огарь - *Tadorna ferruginea* (Pallas, 1764). Категория 5.
59. Скопа - *Pandion haliaetus* (Linnaeus, 1758). Категория 1.
60. Обыкновенный осоед - *Pernis apivorus* (Linnaeus, 1758). Категория 3.
61. Полевой лунь - *Circus cyaneus* (Linnaeus, 1766)
62. Степной лунь - *Circus macrourus* (S. G. Gmelin, 1771). Категория 1.
63. Европейский тювик - *Accipiter brevipes* (Severtzov, 1850). Категория 3.
64. Курганник - *Buteo rufinus* (Cretzschmar, 1827). Категория 3.
65. Змеяд - *Circaetus gallicus* (Gmelin, 1788). Категория 3.
66. Орел-карлик - *Hieraetus pennatus* (Gmelin, 1788). Категория 3.
67. Малый подорлик - *Aquila pomarina* C. L. Brehm, 1831. Категория 3.
68. Большой подорлик - *Aquila clanga* Pallas, 1811. Категория 1.
69. Могильник - *Aquila heliaca* Savigni, 1809. Категория 1.
70. Беркут - *Aquila chrysaetos* (Linnaeus, 1758). Категория 3.
71. Орлан-белохвост - *Haliaeetus albicilla* (Linnaeus, 1758). Категория 3.
72. Сапсан - *Falco peregrinus* Tunstall, 1771. Категория 3.
73. Кобчик - *Falco vespertinus* (Linnaeus, 1766). Категория 2.
74. Обыкновенная пустельга - *Falco tinnunculus* (Linnaeus, 1758). Категория 3.
75. Серый журавль - *Grus grus* (Linnaeus, 1758). Категория 3.
76. Дрофа - *Otis tarda* Linnaeus, 1758. Категория 2.
77. Стрепет - *Tetrax tetrax* (Linnaeus, 1758). Категория 1.
78. Кулик-сорока - *Haematopus ostralegus* (Linnaeus, 1758). Категория 1.
79. Травник - *Tringa totanus* (Linnaeus, 1758). Категория 3.
80. Поручейник - *Tringa stagnatilis* (Bechstein, 1803). Категория 3.
81. Дупель - *Gallinago media* Latham, 1787. Категория 2.
82. Большой кроншнеп - *Numenius arquata* (Linnaeus, 1758). Категория 1.
83. Большой веретенник - *Limosa limosa* (Linnaeus, 1758). Категория 3.
84. Малая чайка - *Larus minutus* Pallas, 1776. Категория 3.
85. Белошекая крачка - *Chlidonias hybrida* (Pallas, 1811). Категория 3.
86. Речная крачка - *Sterna hirundo* Linnaeus, 1758. Категория 3.
87. Клинтух - *Columba oenas* (Linnaeus, 1758). Категория 2.
88. Филин - *Bubo bubo* (Linnaeus, 1758). Категория 3.
89. Сплюшка - *Otus scops* (Linnaeus, 1758). Категория 1.

90. Домовой сыч - *Athene noctua* (Scopoli, 1769). Категория 2.
91. Сизоворонка - *Coracias garrulus* (Linnaeus, 1758). Категория 2.
92. Желна - *Dryocopus martius* (Linnaeus, 1758). Категория 2.
93. Средний дятел - *Dendrocopos medius* (Linnaeus, 1758). Категория 3.
94. Полевой конек - *Anthus campestris* (Linnaeus, 1758). Категория 3.
95. Чернолобый сорокопут - *Lanius minor* Gmelin, 1788. Категория 2.
96. Серый сорокопут - *Lanius excubitor* Linnaeus, 1758. Категория 3.
97. Усатая синица - *Panurus biarmicus* (Linnaeus, 1758). Категория 3.
98. Просянка - *Emberiza calandra* (Linnaeus, 1758). Категория 3.
99. Русская выхухоль - *Desmana moschata* (Linnaeus, 1758). Категория 2.
100. Обыкновенный крот - *Talpa europaea* Linnaeus, 1758. Категория 3.
101. Белобрюхая белозубка - *Crocidura leucodina* (Hermann, 1780). Категория 4.
102. Гигантская вечерница - *Nyctalus lasiopterus* (Schreber, 1780). Категория 3.
103. Заяц-беляк - *Lepus timidus* Linnaeus, 1758. Категория 4.
104. Обыкновенная белка - *Sciurus vulgaris* Linnaeus, 1758. Категория 3.
105. Лесная соя - *Dryomys nitedula* (Pallas, 1778). Категория 4.
106. Речная выдра - *Lutra lutra* (Linnaeus, 1758). Категория 3.
107. Серая утка *Anas strepera* (Linnaeus, 1758). Категория 3.
108. Обыкновенная горлица *Streptopelia turtur* (Linnaeus, 1758). Категория 3.

**Список объектов растительного мира, мхов, лишайников и грибов, включенных в  
Красную книгу Воронежской области  
Бобровский муниципальный район**

1	Окопник крымский	Категория 3.
2	Ракитник днепровский, или мелкоракитник днепровский	Категория 3
3	Ракитник австрийский ,или австрийский	Категория 3.
4	Копеечник крупноцветковый	Категория 2.
5	Астрагал шершавый	Категория 3.
6	Астрагал шерстистоцветковый, или мохнатый, или астрагал густоцветковый	Категория 2.
7	Астрагал бледноватый	Категория 2.
8	Белозор болотный	Категория 1.
9	Хартолепис средний	Категория 2
10	Турча болотная	Категория 2.
11	Норичник меловой	Категория 3.
12	Мытник мохнатоколосый	Категория 3
13	Мытник болотный	Категория 2.
14	Льянка меловая	Категория 2.
15	Солерос простертый	Категория 3
16	Сведа стелющаяся, или сведа лежачая	Категория 3.
17	Прострел раскрытый, или сон-трава	Категория 3.
18	Прострел луговой	Категория 3.
19	Ломонос цельнолистный	Категория 3
20	Живокость Литвинова	Категория 2.
21	Горицвет волжский	Категория 3.
22	Горицвет весенний	Категория 3.

23	Воронец колосистый	Категория 3.
25	Борец шерстистоустый	Категория 3.
26	Левкой душистый	Категория 3.
27	Клаусия солнцелюбивая	Категория 3.
28	Бурачок Гмелина	Категория 3.
29	Колокольчик алтайский	Категория 3.
30	Угlostебельник татарский, или гониолимон татарский	Категория 3.
31	Кермек опушенный	Категория 3.
32	Ива лопарская, или ива лапландская, или куропатник	Категория 1
33	Истод меловой	Категория 3.
34	Горечавка перекрестнолистная	Категория 3.
35	Горечавка легочная	Категория 2.
36	Гвоздика пышная	Категория 2.
37	Черника	Категория 2
38	Клюква болотная	Категория 1.
39	Вереск обыкновенный	Категория 3.
40	Брусника	Категория 2.
41	Эгонихон фиолетово-голубой, или воробейник пурпурово-голубой	Категория 2.
43	Гроздовник многораздельный	Категория 1.
44	Ужовник обыкновенный	Категория 1.
45	Эфедра двуколосковая	Категория 3.
47	Василек боровой	Категория 1.
49	Василек русский	Категория 3.
51	Полынь армянская	Категория 3.
52	Полынь белойойлочная	Категория 3
54	Полынь солянковидная	Категория 3.
55	Полынь шелковистая	Категория 3.
56	Полынь широколистная	Категория 2.
59	Звездовик четырехлопастной	Категория 3.
60	Звездовик сводчатый	Категория 3.
61	Псевдэверния зернистая, или эверния зернистая	Категория 4.
62	Меланелия золотоносная, или пармелия золотоносная	Категория 2.
63	Коллема курчавая	Категория 4.
64	Кладония мутовчатая	Категория 2
65	Кладония звездчатая, или кладина звездчатая	Категория 2.
67	Селигерия маленькая	Категория 3.
68	Гомалия трихомановидная	Категория 2.
69	Левкодон беличий	Категория 2.
70	Левкобриум сизый	Категория 2.
71	Дикранум ломколистный	Категория 1.
72	Камптотециум желтеющий	Категория 3.
73	Каллиергон соломенно -желтый	Категория 2.
74	Сфагнум магелланский	Категория 2.
75	Сфагнум плосколистный	Категория 0.
76	Сфагнум бахромчатый	Категория 2.
77	Риччиокарпус плавающий	Категория 2.
78	Кальдезия белозоролитсная	Категория 0.
80	Пушица стройная	Категория 1.

81	Пушица влагалищная	Категория 3.
82	Осока Отрубы	Категория 3.
83	Лжекамыш обыкновенный	Категория 3.
84	Ятрышник болотный	Категория 2.
85	Хаммарбия болотная, или мякотница болотная	Категория 1.
86	Пальчатокоренник мясокрасный	Категория 2.
87	Любка двулистная, или ночная фиалка	Категория 3
88	Каулиния малая	Категория 3
89	Чешуехвостник венгерский	Категория 3.
90	Скрытница колючая	Категория 3.
91	Кострец Бенекена	Категория 3.
92	Ковыль перистый	Категория 3.
93	Ковыль Лессинга	Категория 3.
94	Ковыль Залесского	Категория 2.
95	Брандушка разноцветная	Категория 2.
96	Тюльпан Бибишштейна	Категория 3.
97	Рябчик шахматовидный	Категория 3.
98	Рябчик русский	Категория 2
99	Шпажник тонкий	Категория 2.
100	Ирис солелюбивый	Категория 2.
101	Ирис песчаный	Категория 2.
102	Ирис карликовый	Категория 3.
103	Ирис безлистный, или касатик безлистный	Категория 3.
104	Белокрыльник болотный	Категория 2.
105	Иссол меловой	Категория 3.
106	Молодило побегоносное	Категория 3.
107	Лентолепестник песчаный, или горичник днепровский	Категория 2.
108	Лапчатка бедренцоволосистая	Категория 1.
109	Пузырчатка малая	Категория 3.
110	Лазурник трехлопастный	Категория 1.
111	Пион тонколитесный, или воронец	Категория 2.
112	Росянка круглолистная	Категория 2.
113	Альдрованда пузырчатая	Категория 3.
114	Оносма многоцветная	Категория 3.
115	Миндаль низкий, или степной миндаль, или бобовник низкий	Категория 3.
116	Плаун булавовидный	Категория 2.
117	Гроздовник виргинский <i>Botrychium virginianum</i> (L.)	Категория 1.
118	Пыльцеголовник красный <i>Cephalanthera rubra</i> (L.) L. Rich.	Категория 3.
119	Осока богемская <i>Carex bohemica</i> Schreb.	Категория 3.
120	Осока волосистоплодная <i>Carex lasiocarpa</i> Ehrh.	Категория 3.
121	Гомалотециум шелковистый ( <i>Homalothecium sericeum</i> (Hedw.) Bruchetal.)	Категория 3.
122	Цетрария исландская <i>Cetraria islandica</i> (L.) Ach.	Категория 2.
123	Рамалина ясеневая <i>Ramalina fraxinea</i> (L.) Ach.	Категория 2.



**УПРАВЛЕНИЕ ПО ОХРАНЕ  
ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ  
ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

ул. Феокистова, д.1а, г. Воронеж, 394036  
Тел./ факс (473) 212-64-60  
e-mail: uookn@govvrn.ru  
<http://www.govvrn.ru>

Генеральному директору  
ООО «РЕГИОНЭКОПРОЕКТ»  
Бокову С.Ю.

[eco-8@mail.ru](mailto:eco-8@mail.ru)

05.06.2023 № 41-11/2634  
На № 85 от 15.05.2023 г.

**О наличии/отсутствии объектов  
культурного наследия**

На Ваше обращение (вх. № 71-10/1808 от 16.05.2023) сообщаем, что на территории земельного участка с кадастровым номером 36:02:5400024:142, расположенном по адресу: Воронежская область, р-н Бобровский, северо-восточная часть кадастрового квартала 36:02:5400024, согласно приложенной схеме, объекты культурного наследия, включённые в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, отсутствуют.

Испрашиваемая территория расположена вне зон охраны и вне защитных зон объектов культурного наследия.

Сведениями об отсутствии на испрашиваемой территории выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия (в том числе археологического), управление по охране объектов культурного наследия Воронежской области не располагает.

Учитывая изложенное, и в соответствии со ст. 28, 30, 31, 32, 36, 45.1 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», заказчик работ по хозяйственному освоению земельного участка обязан:

- обеспечить проведение и финансирование историко-культурной экспертизы земельного участка, подлежащего воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ, путём археологической разведки, в порядке, установленном ст. 45.1 Федерального закона № 73-ФЗ;

- представить в управление документацию, подготовленную на основе археологических полевых работ, содержащую результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия на земельном участке, подлежащем воздействию земляных, строительных, хозяйственных

и иных работ, а также заключение государственной историко-культурной экспертизы указанной документации (либо земельного участка).

В случае обнаружения в границе земельного участка, подлежащего воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ объектов, обладающих признаками объекта археологического наследия, и после принятия управлением решения о включении данного объекта в перечень выявленных объектов культурного наследия:

- разработать в составе проектной документации раздел об обеспечении сохранности выявленного объекта культурного наследия или о проведении спасательных археологических полевых работ или проект обеспечения сохранности выявленного объекта культурного наследия либо план проведения спасательных археологических полевых работ, включающих оценку воздействия проводимых работ на указанный объект культурного наследия;

- получить по документации или разделу документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного наследия заключение государственной историко-культурной экспертизы и представить его совместно с указанной документацией в управление на согласование;

- обеспечить реализацию согласованной управлением документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного (археологического) наследия.

Руководитель управления

Н.А. Гарашкин

Саложеникина Ирина Ивановна  
212-59-43

Столяров Николай Александрович  
212-64-62



**УПРАВЛЕНИЕ  
ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА  
ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

ул. Никитинская, 5, г. Воронеж, 394036  
тел./ факс (473) 212-57-06/(473) 212-57-15  
e-mail: [uprleshoz@govvm.ru](mailto:uprleshoz@govvm.ru)  
<http://www.govvrn.ru>

*19052023* № 64-11 / *3053*

На №89 от 16.05.2023

О направлении информации

Генеральному директору  
ООО «РЕГИОНЭКОПРОЕКТ»  
С.Ю. Бокову

ул. Неделина, д.1в,  
г. Липецк, 398059

[eco-8@mail.ru](mailto:eco-8@mail.ru).

Управлением лесного хозяйства Воронежской области рассмотрен запрос по вопросу наличия земель лесного фонда на земельном участке расположенном по адресу: Воронежская область, Бобровский район, северо-восточная часть кадастрового квартала 36:02:5400024 (кадастровый номер 36:02:5400024:142) для разработки проектной документации по ликвидации несанкционированной свалки.

По результатам рассмотрения установлено, что в границах проектируемого объекта, расположенного на испрашиваемом земельном участке, земли лесного фонда, а также участки, входящие в границы лесопаркового зелёного пояса города Воронежа, отсутствуют.

Заместитель руководителя управления -  
начальник отдела

Е.Г. Безрук

Безрук Е.Г.  
Щербакова Г.Ю.  
212-63-78



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ВОДНЫХ РЕСУРСОВ  
(Росводресурсы)

**ДОНСКОЕ БАССЕЙНОВОЕ  
ВОДНОЕ УПРАВЛЕНИЕ  
ФЕДЕРАЛЬНОГО АГЕНТСТВА  
ВОДНЫХ РЕСУРСОВ  
(Донское БВУ)**

**Отдел водных ресурсов  
по Воронежской и Липецкой  
областям**

Московский проспект., 64, г. Воронеж, 394016  
Тел. факс (473) 234-10-40  
E-mail: komvod@box.vsi.ru  
[http:// www.donbv.ru](http://www.donbv.ru)  
ОКПО 01033102, ОГРН 1026103169608  
ИНН/КПП 6163029857/616101001

Генеральному директору ООО  
«РЕГИОНЭКОПРОЕКТ»

С.Ю. Бокову

398008, Липецкая обл., г. Липецк,  
ул. М.И. Неделина, д. 1в,

[rosecoproekt@gmail.com](mailto:rosecoproekt@gmail.com)

17.05.2023 № 763  
На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

О предоставлении сведений из ГВР

Уважаемый Сергей Юрьевич!

В соответствии с Вашим заявлением от 16 мая 2023 года № 36028, входящий номер ЕПГУ: 2743226191, предоставляются запрашиваемые сведения из государственного водного реестра о водном объекте – река Битюг по формам:

- 1.9-гвр Водные объекты. Изученность.
- 1.10-гвр Водные объекты. Список пунктов наблюдения.
- 1.11-гвр Водные объекты. Основные гидрографические характеристики водосборных площадей рек.
- 1.12-гвр Водные объекты. Основные гидрологические характеристики рек. Характерные уровни воды (над нулем графика).
- 1.13-гвр Водные объекты. Основные гидрологические характеристики рек. Средние и характерные расходы воды.
- 2.13-гвр Водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы водных объектов.
- 2.15-гвр Зоны затопления, подтопления.

На текущую дату в ГВР отсутствуют сведения по водному объекту – река Битюг по формам:

1.18-гвр Водные объекты. Состояние и качество вод.

2.14-гвр Зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, округа санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов.

Приложение: в электронном виде на 8 л. в 1 экз.

Начальник отдела водных ресурсов  
по Воронежской и Липецкой областям



Ю.В. Долгополов

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

Водохозяйственный участок: 05.01.01.009 - Битюг

Наименование водного объекта	Код водного объекта	Реквизиты акта, которым установлена зона			Местоположение установленной зоны (населенный пункт)	Площадь установленной зоны, км <sup>2</sup>				Особые отметки
		дата	номер	орган, принявший решение об установлении		зона затопления	зона подтопления			
							сильного	умеренного	слабого	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
05 - Донской бассейновый округ										
05.01 - Дон (российская часть бассейна)										
05.01.01 - Дон до впадения Хопра										
05.01.01.009 - Битюг										
Битюг	0501010091210700003774	#####	№65	Донское БВУ	Липецкая область, Добринский муниципальный район, Талицкий сельсовет, с. Талицкий Чамлык	1,339319				Предложения подготовлены Управлением экологии и природных ресурсов Липецкой области
Битюг	0501010091210700003774	#####	№16	Донское БВУ	Липецкая область, Добринский район, Талицкий сельсовет, с. Талицкий Чамлык		0,327057	0,437467	0,085460	Предложения подготовлены Управлением экологии и природных ресурсов Липецкой области
Битюг	0501010091210700003774	#####	№53	Донское БВУ	Липецкая область, Добринский муниципальный район, сельское поселение Каверинский сельсовет, с. Паршиновка	0,556782				Предложения подготовлены Управлением экологии и природных ресурсов Липецкой области
Битюг	0501010091210700003774	#####	№6	Донское БВУ	Липецкая область, Добринский район, сельское поселение Каверинский сельсовет, с. Паршиновка		0,248250	2,026355	0,247443	Предложения подготовлены Управлением экологии и природных ресурсов Липецкой области
Битюг	0501010091210700003774	#####	№19	Донское БВУ	Липецкая область, Добринский муниципальный район, сельское поселение Талицкий сельсовет, с. Чамлык Никольское		0,163917	0,608201	0,224517	Предложения подготовлены Управлением экологии и природных ресурсов Липецкой области
Битюг	0501010091210700003774	#####	№54	Донское БВУ	Липецкая область, Добринский муниципальный район, сельское поселение Каверинский сельсовет, с. Ровенка	0,809083				Предложения подготовлены Управлением экологии и природных ресурсов Липецкой области
Битюг	0501010091210700003774	#####	№59	Донское БВУ	Липецкая область, Добринский муниципальный район, сельское поселение Каверинский сельсовет, с. Ровенка		0,330471	0,554061	0,259540	Предложения подготовлены Управлением экологии и природных ресурсов Липецкой области
Битюг	0501010091210700003774	#####	№337	Донское БВУ	Воронежская область, Эртильский муниципальный район, с. Вязковка	0,99				Предложения подготовлены Департаментом природных ресурсов и экологии Воронежской области
Битюг	0501010091210700003774	#####	№336	Донское БВУ	Воронежская область, Аннинский муниципальный район, с. Мосоловка	0,76				Предложения подготовлены Департаментом природных ресурсов и экологии Воронежской области
Битюг	0501010091210700003774	#####	№349	Донское БВУ	Воронежская область, Павловский муниципальный район, Песковское сельское поселение	10,8				Предложения подготовлены Департаментом природных ресурсов и экологии Воронежской области
Битюг	0501010091210700003774	#####	№68	Донское БВУ	Воронежская область, Эртильский муниципальный район, с. Большой Самовец	0,63				Предложения подготовлены Департаментом природных ресурсов и экологии Воронежской области
Битюг	0501010091210700003774	#####	№67	Донское БВУ	Воронежская область, Бутурлиновский муниципальный район, с. Колодевка	0,09				Предложения подготовлены Департаментом природных ресурсов и экологии Воронежской области
Битюг	0501010091210700003774	#####	№84	Донское БВУ	Воронежская область, Эртильский муниципальный район, с. Щучье	2,299				Предложения подготовлены Департаментом природных ресурсов и экологии Воронежской области
Битюг	0501010091210700003774	#####	№97	Донское БВУ	Воронежская область, Павловский муниципальный район, Лосевское с.п.	45,318				Предложения подготовлены Департаментом природных ресурсов и экологии Воронежской области
Битюг	0501010091210700003774	#####	№100	Донское БВУ	Воронежская область, Бобровский муниципальный район, п. Лушниковка.	0,159				Предложения подготовлены Департаментом природных ресурсов и экологии Воронежской области
Битюг	0501010091210700003774	#####	№101	Донское БВУ	Воронежская область, Бобровский муниципальный район, п. Дугинка.	0,159				Предложения подготовлены Департаментом природных ресурсов и экологии Воронежской области

Битюг	0501010091210700003774	#####	№98	Донское БВУ	Воронежская область, Эртильский муниципальный район, с. Старый Эртиль.	3,837				Предложения подготовлены Департаментом природных ресурсов и экологии Воронежской области
Битюг	0501010091210700003774	#####	№99	Донское БВУ	Воронежская область, Эртильский муниципальный район, с. Борщевские Пески.	1,475				Предложения подготовлены Департаментом природных ресурсов и экологии Воронежской области
Битюг	0501010091210700003774	#####	№105	Донское БВУ	Воронежская область, Павловский муниципальный район, Покровского сельского поселения, х. Ступино	0,114				Предложения подготовлены Департаментом природных ресурсов и экологии Воронежской области
Битюг	0501010091210700003774	#####	№64	Донское БВУ	Липецкая область, Добринский район, Талицкий сельсовет, с. Чамлык Никольское	0,702554				Предложения подготовлены Управлением экологии и природных ресурсов Липецкой области
Битюг	0501010091210700003774	#####	№45	Донское БВУ	Воронежская область, Панинский муниципальный район, с. Борщево	2,91				Предложения подготовлены Департаментом природных ресурсов и экологии Воронежской области. Установление границ зоны затопления территории с. Борщево Панинского муниципального района Воронежской области
Битюг	0501010091210700003774	#####	№211	Донское БВУ	Воронежская обл., Бобровский р-н, г.п.г. Бобров	3,32				Предложения подготовлены Департаментом природных ресурсов и экологии Воронежской области. Установление границ зон затопления территории г.п.г. Бобров Бобровского муниципального района Воронежской области р. Битюг.

\* Для зон затопления, подтопления водных объектов:

- в графе 1 приводится наименование водного объекта, к которому прилегает территория, в отношении которой определена соответствующая зона затопления;

- в графе 4 заполняется местоположение зоны в произвольной форме и площадь зоны затопления, подтопления; координаты зоны затопления, подтопления представляются в составе документов, определенных постановлением Правительства РФ от 18.04.2014 №360, и вносятся в ГВР в установленном порядке.



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ВОДНЫХ РЕСУРСОВ  
(Росводресурсы)

**ДОНСКОЕ БАССЕЙНОВОЕ  
ВОДНОЕ УПРАВЛЕНИЕ  
ФЕДЕРАЛЬНОГО АГЕНТСТВА  
ВОДНЫХ РЕСУРСОВ  
(Донское БВУ)**

**Отдел водных ресурсов  
по Воронежской и Липецкой  
областям**

Московский проспект., 64, г. Воронеж, 394016  
Тел. факс (473) 234-10-40  
E-mail: komvod@box.vsi.ru  
[http:// www.donbv.ru](http://www.donbv.ru)  
ОКПО 01033102, ОГРН 1026103169608  
ИНН/КПП 6163029857/616101001

Генеральному директору  
ООО «РЕГИОНЭКОПРОЕКТ»

С.Ю. Бокову

398008, Липецкая обл., г. Липецк,  
ул. М.И. Неделина, д. 1в,

[rosecoproekt@gmail.com](mailto:rosecoproekt@gmail.com)

17.05.2023 № 764

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

О предоставлении сведений из ГВР

Уважаемый Сергей Юрьевич!

В соответствии с Вашим заявлением от 16 мая 2023 года № 36030, входящий номер ЕПГУ: 2743280397, предоставляются запрашиваемые сведения из государственного водного реестра о водном объекте – река Сухая Берёзовка по формам:

1.9-гвр Водные объекты. Изученность.

2.13-гвр Водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы водных объектов.

На текущую дату в ГВР отсутствуют сведения по водному объекту – река Сухая Берёзовка по формам:

1.10-гвр Водные объекты. Список пунктов наблюдения.

1.11-гвр Водные объекты. Основные гидрографические характеристики водосборных площадей рек.

1.12-гвр Водные объекты. Основные гидрологические характеристики рек. Характерные уровни воды (над нулем графика).

1.13-гвр Водные объекты. Основные гидрологические характеристики рек. Средние и характерные расходы воды.

1.18-гвр Водные объекты. Состояние и качество вод.

2.15-гвр Зоны затопления, подтопления.

2.14-гвр Зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, округа санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов.

Одновременно информируем, во исполнение постановления Правительства Российской Федерации от 28.04.2007 №253 «О порядке ведения государственного водного реестра» ведется постоянное формирование и наполнение государственного водного реестра, в связи с чем отсутствие в нем сведений не является препятствием для реализации полномочий в области водных отношений применительно к данному объекту.

Приложение: в электронном виде на 3 л. в 1 экз.

Начальник отдела водных ресурсов  
по Воронежской и Липецкой областям

 Ю.В. Долгополов

2.4.1 Водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы водных объектов. (форма 2.13-гвр)

Водохозяйственный участок: 05.01.01.010 - Дон от г. Лиски до г. Павловск без р.Битюг

Водный объект: 05010101012107000003688 - Сухая Березовка;

Наименование водного объекта	Код водного объекта	Категория водного объекта рыбохозяйственного значения	Параметры, м		Протяженность береговой линии, в		Особые отметки
			ширина водоохранной зоны	ширина прибрежной защитной полосы	водоохранная зона	прибрежная защитная полоса	
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>05 - Донской бассейновый округ</b>							
<b>05.01 - Дон (российская часть бассейна)</b>							
<b>05.01.01 - Дон до впадения Хопра</b>							
<b>05.01.01.010 - Дон от г. Лиски до г. Павловск без р.Битюг</b>							
Сухая Березовка	0501010101210700003688		100	50			ГК №01312000010200014990001 от 24.04.2020 г. Определение местоположения береговой линии (границы водного объекта), границ водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы реки Сухая Березовка в границах Воронежской области. Левый берег, расстояние по берегу от истока 8,62 – 9,19 км. Бобровский район.. Протяженность реки - 21,6 км, уклон берега 3° и более
Сухая Березовка	0501010101210700003688		100	50			ГК №01312000010200014990001 от 24.04.2020 г. Определение местоположения береговой линии (границы водного объекта), границ водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы реки Сухая Березовка в границах Воронежской области. Правый берег, расстояние по берегу от истока 11,32 – 12,81 км. Бобровский район.. Протяженность реки - 21,6 км, уклон берега 3° и более

Сухая Березовка	050101010121070000 03688		100	40		ГК №01312000010200014990001 от 24.04.2020 г. Определение местоположения береговой линии (границы водного объекта), границ водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы реки Сухая Березовка в границах Воронежской области. Левый берег, расстояние по берегу от истока 11,07 – 11,57 км. Бобровский район.. Протяженность реки - 21,6 км, уклон берега менее 3°
Сухая Березовка	050101010121070000 03688		100	40		ГК №01312000010200014990001 от 24.04.2020 г. Определение местоположения береговой линии (границы водного объекта), границ водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы реки Сухая Березовка в границах Воронежской области. Правый берег, расстояние по берегу от истока 7,41 – 8,76 км. Бобровский район.. Протяженность реки - 21,6 км, уклон берега менее 3°
Сухая Березовка	050101010121070000 03688		100	50		ГК №01312000010200014990001 от 24.04.2020 г. Определение местоположения береговой линии (границы водного объекта), границ водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы реки Сухая Березовка в границах Воронежской области. Левый берег, расстояние по берегу от истока 9,84 – 11,07 км. Бобровский район.. Протяженность реки - 21,6 км, уклон берега 3° и более
Сухая Березовка	050101010121070000 03688		100	50		ГК №01312000010200014990001 от 24.04.2020 г. Определение местоположения береговой линии (границы водного объекта), границ водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы реки Сухая Березовка в границах Воронежской области. Левый берег, расстояние по берегу от истока 7,24 – 8,00 км. Бобровский район.. Протяженность реки - 21,6 км, уклон берега 3° и более

Сухая Березовка	050101010121070000 03688		100	50		ГК №01312000010200014990001 от 24.04.2020 г. Определение местоположения береговой линии (границы водного объекта), границ водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы реки Сухая Березовка в границах Воронежской области. Правый берег, расстояние по берегу от истока 1,96 – 3,46 км. Бобровский район.. Протяженность реки - 21,6 км, уклон берега 3° и более
Сухая Березовка	050101010121070000 03688		100	50		ГК №01312000010200014990001 от 24.04.2020 г. Определение местоположения береговой линии (границы водного объекта), границ водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы реки Сухая Березовка в границах Воронежской области. Левый берег, расстояние по берегу от истока 11,57 – 14,78 км. Бобровский район.. Протяженность реки - 21,6 км, уклон берега 3° и более
Сухая Березовка	050101010121070000 03688		100	40		ГК №01312000010200014990001 от 24.04.2020 г. Определение местоположения береговой линии (границы водного объекта), границ водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы реки Сухая Березовка в границах Воронежской области. Правый берег, расстояние по берегу от истока 3,46 – 6,41 км. Бобровский район.. Протяженность реки - 21,6 км, уклон берега менее 3°
Сухая Березовка	050101010121070000 03688		100	50		ГК №01312000010200014990001 от 24.04.2020 г. Определение местоположения береговой линии (границы водного объекта), границ водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы реки Сухая Березовка в границах Воронежской области. Правый берег, расстояние по берегу от истока 8,76 – 9,38 км. Бобровский район.. Протяженность реки - 21,6 км, уклон берега 3° и более

Сухая Березовка	050101010121070000 03688		100	50		ГК №01312000010200014990001 от 24.04.2020 г. Определение местоположения береговой линии (границы водного объекта), границ водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы реки Сухая Березовка в границах Воронежской области. Правый берег, расстояние по берегу от истока 6,41 – 7,41 км. Бобровский район.. Протяженность реки - 21,6 км, уклон берега 3° и более
Сухая Березовка	050101010121070000 03688		100	40		ГК №01312000010200014990001 от 24.04.2020 г. Определение местоположения береговой линии (границы водного объекта), границ водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы реки Сухая Березовка в границах Воронежской области. Правый берег, расстояние по берегу от истока 9,38 – 11,32 км. Бобровский район.. Протяженность реки - 21,6 км, уклон берега менее 3°
Сухая Березовка	050101010121070000 03688		100	40		ГК №01312000010200014990001 от 24.04.2020 г. Определение местоположения береговой линии (границы водного объекта), границ водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы реки Сухая Березовка в границах Воронежской области. Правый берег, расстояние по берегу от истока 0,00 – 1,96 км. Бобровский район.. Протяженность реки - 21,6 км, уклон берега менее 3°
Сухая Березовка	050101010121070000 03688		100	40		ГК №01312000010200014990001 от 24.04.2020 г. Определение местоположения береговой линии (границы водного объекта), границ водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы реки Сухая Березовка в границах Воронежской области. Левый берег, расстояние по берегу от истока 8,00 – 8,62 км. Бобровский район.. Протяженность реки - 21,6 км, уклон берега менее 3°

Сухая Березовка	050101010121070000 03688		100	40		ГК №01312000010200014990001 от 24.04.2020 г. Определение местоположения береговой линии (границы водного объекта), границ водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы реки Сухая Березовка в границах Воронежской области. Левый берег, расстояние по берегу от истока 9,19 – 9,84 км. Бобровский район.. Протяженность реки - 21,6 км, уклон берега менее 3°
Сухая Березовка	050101010121070000 03688		100	40		ГК №01312000010200014990001 от 24.04.2020 г. Определение местоположения береговой линии (границы водного объекта), границ водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы реки Сухая Березовка в границах Воронежской области. Левый берег, расстояние по берегу от истока 14,78 – 24,74 км. Бобровский район.. Протяженность реки - 21,6 км, уклон берега менее 3°
Сухая Березовка	050101010121070000 03688		100	40		ГК №01312000010200014990001 от 24.04.2020 г. Определение местоположения береговой линии (границы водного объекта), границ водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы реки Сухая Березовка в границах Воронежской области. Правый берег, расстояние по берегу от истока 12,81 – 23,34 км. Бобровский район.. Протяженность реки - 21,6 км, уклон берега менее 3°
Сухая Березовка	050101010121070000 03688		100	40		ГК №01312000010200014990001 от 24.04.2020 г. Определение местоположения береговой линии (границы водного объекта), границ водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы реки Сухая Березовка в границах Воронежской области. Левый берег, расстояние по берегу от истока 0,00 – 7,24 км. Бобровский район.. Протяженность реки - 21,6 км, уклон берега менее 3°



Саморегулируемая организация, основанная на членстве лиц,  
осуществляющих подготовку проектной документации  
(вид саморегулируемой организации)

Саморегулируемая организация Ассоциация  
"Объединение проектировщиков Черноземья"

394018, Воронежская обл., г. Воронеж, ул. Володарского, д. 40, www.sropro.ru  
СРО-П-015-11082009

(полное наименование саморегулируемой организации, адрес, электронный адрес в сети "Интернет", регистрационный номер в государственном реестре саморегулируемых организаций)

г. Воронеж

«29» февраля 2016 г.

## СВИДЕТЕЛЬСТВО

о допуске к определенному виду или видам работ, которые  
оказывают влияние на безопасность объектов капитального  
строительства.

СРО-П-015-11082009 № 106-П-4826068962-04

Выдано члену саморегулируемой организации обществу с ограниченной  
ответственностью «РЕГИОНЭКОПРОЕКТ»

ИНН 4826068962, ОГРН 1094823011425

398001, Липецкая область, г. Липецк, ул. Л. Толстого, д. 1, оф. 119

(полное наименование юридического лица, ИНН, ОГРН, адрес местонахождения, фамилия, имя отчество индивидуального предпринимателя, ИНН, ОГРН, место жительства, дата рождения индивидуального предпринимателя)

Основание выдачи Свидетельства решение Правления СРО Ассоциации  
«Объединение проектировщиков Черноземья» № 05 от «26» февраля 2016 г.

(наименование органа управления саморегулируемой организации, номер протокола, дата заседания)

Настоящим Свидетельством подтверждается допуск к работам, указанным в  
приложении к настоящему Свидетельству, которые оказывают влияние на  
безопасность объектов капитального строительства.

Начало действия с «29» февраля 2016 г.

Свидетельство без приложения не действительно.

Свидетельство выдано без ограничения срока и территории его действия.

Свидетельство выдано взамен ранее выданного от «18» января 2013 г.

Председатель Правления



Гилев С.А.



ALT13820

## ПРИЛОЖЕНИЕ

к Свидетельству о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства от «29» февраля 2016 г. № СРО-П-015-11082009 № 106-П-4826068962-04

Решение правления: протокол № 26 от «29» декабря 2010 г.  
протокол № 01 от «18» января 2013 г.  
протокол № 05 от «26» февраля 2016 г.

### Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность:

1. объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства, объекты использования атомной энергии и о допуске к которым член Саморегулируемой организации Ассоциации «Объединение проектировщиков Черноземья» Общество с ограниченной ответственностью «РЕГИОНЭКОПРОЕКТ» имеет Свидетельство

полное наименование саморегулируемой организации, полное наименование члена саморегулируемой организации

№	Наименование вида работ
	нет

2. особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства, кроме объектов использования атомной энергии и о допуске к которым член Саморегулируемой организации Ассоциации «Объединение проектировщиков Черноземья» Общество с ограниченной ответственностью «РЕГИОНЭКОПРОЕКТ» имеет Свидетельство

полное наименование саморегулируемой организации, полное наименование члена саморегулируемой организации

№	Наименование вида работ
	нет

3. объектов капитального строительства, (кроме особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства, объектов использования атомной энергии), и о допуске к которым член Саморегулируемой организации Ассоциации «Объединение проектировщиков Черноземья» Общество с ограниченной ответственностью «РЕГИОНЭКОПРОЕКТ» имеет Свидетельство

полное наименование саморегулируемой организации, полное наименование члена саморегулируемой организации

№	Наименование вида работ
1.	<b>Работы по подготовке схемы планировочной организации земельного участка:</b>
1.1.	Работы по подготовке генерального плана земельного участка
2.	<b>Работы по подготовке архитектурных решений</b>
3.	<b>Работы по подготовке конструктивных решений</b>
4.	<b>Работы по подготовке сведений о внутреннем инженерном оборудовании, внутренних сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий:</b>
4.1.	Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем отопления, вентиляции, кондиционирования, противодымной вентиляции, теплоснабжения и холодоснабжения
4.2.	Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем водоснабжения и канализации
4.5.	Работы по подготовке проектов внутренних диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами
4.6.	Работы по подготовке проектов внутренних систем газоснабжения
5.	<b>Работы по подготовке сведений о наружных сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий:</b>
5.1.	Работы по подготовке проектов наружных сетей теплоснабжения и их сооружений
5.2.	Работы по подготовке проектов наружных сетей водоснабжения и канализации и их сооружений
5.3.	Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения до 35 кВ включительно и их сооружений
5.4.	Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения не более 110 кВ включительно и их сооружений
5.5.	Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения 110 кВ и более и их сооружений
5.6.	Работы по подготовке проектов наружных сетей слаботочных систем
5.7.	Работы по подготовке проектов наружных сетей газоснабжения и их сооружений
6.	<b>Работы по подготовке технологических решений:</b>
6.1.	Работы по подготовке технологических решений жилых зданий и их комплексов
6.2.	Работы по подготовке технологических решений общественных зданий и сооружений и их комплексов
6.3.	Работы по подготовке технологических решений производственных зданий и сооружений и их комплексов
6.4.	Работы по подготовке технологических решений объектов транспортного назначения и их комплексов
6.5.	Работы по подготовке технологических решений гидротехнических сооружений и их комплексов
6.6.	Работы по подготовке технологических решений объектов сельскохозяйственного назначения и их комплексов
6.7.	Работы по подготовке технологических решений объектов специального назначения и их комплексов
6.8.	Работы по подготовке технологических решений объектов нефтегазового назначения и их комплексов
6.9.	Работы по подготовке технологических решений объектов сбора, обработки, хранения, переработки и утилизации отходов и их комплексов
6.11.	Работы по подготовке технологических решений объектов военной инфраструктуры и их комплексов
6.12.	Работы по подготовке технологических решений объектов очистных сооружений и их комплексов
7.	<b>Работы по разработке специальных разделов проектной документации:</b>
7.4.	Разработка декларации безопасности гидротехнических сооружений
9.	<b>Работы по подготовке проектов мероприятий по охране окружающей среды</b>
10.	<b>Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению пожарной безопасности</b>
11.	<b>Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению доступа маломобильных</b>

	групп населеня
13.	Работы по организации подготовки проектной документации, привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным проектировщиком)

Общество с ограниченной ответственностью «РЕГИОНЭКОПРОЕКТ»

(полное наименование члена саморегулируемой организации)

вправе заключать договоры по осуществлению работ по организации подготовки проектной документации, привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным проектировщиком),

(наименование вида работ)

стоимость которых по одному договору не превышает (составляет)  
5000000 (пять миллионов) рублей.

(стоимость работ)

Председатель Правления



С.А. Гилев



Пронумеровано, прошнуровано,  
скреплено печатью

*Гилев* (4) листа(ов)

Председатель Правления

Гилев С.А.