



**ЗАО
ПРОЕКТНО-ИЗЫСКАТЕЛЬСКИЙ
ИНСТИТУТ
«ГИПРОВОДСТРОЙ»**

Заказчик - Администрация Иловлинского муниципального района

Ликвидация негативного воздействия на окружающую среду накопленных отходов, включая рекультивацию земельных участков, на территории Иловлинского муниципального района Волгоградской области

Этап 1. Ликвидация объекта накопленного вреда окружающей среде

Проектная документация

МК № 73-19 (27/2019)-1-А

**Раздел А. Пояснительная записка и эколого -
экономическое обоснование работ по ликвидации
накопленного вреда**

Том 1

Волгоград, 2020



**ЗАО
ПРОЕКТНО-ИЗЫСКАТЕЛЬСКИЙ
ИНСТИТУТ
«ГИПРОВОДСТРОЙ»**

Заказчик - Администрация Иловлинского муниципального района

Ликвидация негативного воздействия на окружающую среду накопленных отходов, включая рекультивацию земельных участков, на территории Иловлинского муниципального района Волгоградской области

Этап 1. Ликвидация объекта накопленного вреда окружающей среде

Проектная документация

МК № 73-19 (27/2019)-1-А

**Раздел А. Пояснительная записка и эколого -
экономическое обоснование работ по ликвидации
накопленного вреда**

Том 1

Генеральный директор

Ю. Л. Ступенко

Главный инженер проекта

М. С. Кленов

Волгоград, 2020

СОДЕРЖАНИЕ ТОМА

СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ.....	5
СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ.....	6
Введение.....	7
Описание объекта.....	8
Участок №1 объекта НВОС. р.п. Иловля. Схематическое изображение границ участка объекта НВОС на кадастровом плане территории.....	9
Участок №2 объекта НВОС. с. Лог. Схематическое изображение границ участка объекта НВОС на кадастровом плане территории.....	10
Участок №3 объекта НВОС. х. Авилов. Схематическое изображение границ участка объекта НВОС на кадастровом плане территории.....	11
Участок №4 объекта НВОС. с. Александровка. Схематическое изображение границ участка объекта НВОС на кадастровом плане территории.....	12
Участок №5 объекта НВОС. с. Большая Ивановка. Схематическое изображение границ участка объекта НВОС на кадастровом плане территории.....	13
Участок №6 объекта НВОС. жд/ст. Качалино. Схематическое изображение границ участка объекта НВОС на кадастровом плане территории.....	14
Участок №7 объекта НВОС. с. Кондраши. Схематическое изображение границ участка объекта НВОС на кадастровом плане территории.....	15
Участок №8 объекта НВОС. х. Медведев. Схематическое изображение границ участка объекта НВОС на кадастровом плане территории.....	16
Участок №9 объекта НВОС. х. Озерки. Схематическое изображение границ участка объекта НВОС на кадастровом плане территории.....	17
Участок №10,11 объекта НВОС. ст. Сиротинская. Схематическое изображение границ участка объекта НВОС на кадастровом плане территории.....	18
Участок №12 объекта НВОС. х. Ширяевский. Схематическое изображение границ участка объекта НВОС на кадастровом плане территории.....	19
Информация о правообладателях объекта.....	20
Сведения о нахождении объекта в границах территорий с особыми условиями использования.....	20
* Экологическое и экономическое обоснования проведения работ по ликвидации накопленного вреда.....	20
Рассмотрение вариантов конструктивных решений (принципиальных направлений) по ликвидации объекта накопленного вреда окружающей среде	49
Обоснование планируемых мероприятий и технических решений при проведении работ по ликвидации накопленного вреда.....	51
Описание требований к параметрам и качественным характеристикам работ по ликвидации накопленного вреда.....	52
Обоснование достижения нормативов качества окружающей среды, санитарно-гигиенических, строительных норм и правил состояния земель по окончании работ по ликвидации накопленного вреда.....	53
ТЕКСТОВЫЕ ПРИЛОЖЕНИЯ.....	54
Приложение 1. письмо Росприроднадзор по Волгоградской области.....	55
Приложение 2. письмо Облкомприроды от 30.08.2019.....	56

Приложение 3. письмо ГБУ «ВОНПЦ по охране памятников истории и культуры»	72
Приложение 4. письмо Облкомветеринария.....	74
Приложение 5. заключения Югнедра.....	75
Приложение 6. письмо Облкомприроды от 05.12.2019.....	108
Приложение 7. Техническое задание.....	110

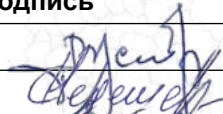
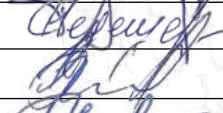

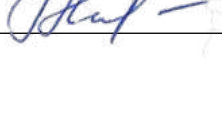
* - раздел разработан Федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования «Волгоградский государственный технический университет».

СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Номер тома	Обозначение	Наименование
Проектная документация		
Этап 1. Ликвидация объекта накопленного вреда окружающей среде		
1	МК № 73-19 (27/2019)-1-А	Раздел А. Пояснительная записка и эколого-экономическое обоснование работ по ликвидации объекта НВОС
2	МК № 73-19 (27/2019)-1-Б	Раздел Б. Содержание, объемы и график работ по ликвидации объекта НВОС
2.1	МК № 73-19 (27/2019)-1-Б	Раздел Б. Содержание, объемы и график работ по ликвидации накопленного вреда. Графическая часть
3	МК № 73-19 (27/2019)-1-В	Раздел В. Сметные расчеты (локальные и сводные) затрат на проведение работ по ликвидации объекта НВОС
Этап 2. Рекультивация земель		
1	МК № 73-19 (27/2019)-2-А	Раздел А. Пояснительная записка
2	МК № 73-19 (27/2019)-2-Б	Раздел Б. Эколого-экономическое обоснование рекультивации земель
3	МК № 73-19 (27/2019)-2-В	Раздел В. Содержание, объемы и график работ по рекультивации земель
3.1	МК № 73-19 (27/2019)-2-В	Раздел В. Содержание, объемы и график работ по рекультивации земель. Графическая часть
4	МК № 73-19 (27/2019)-2-Г	Раздел Г. Сметные расчеты (локальные и сводные) затрат на проведение работ по рекультивации земель
ОВОС		
	МК № 73-19 (27/2019)-ОВОС	Оценка воздействия на окружающую среду. Книга 1. Текстовая часть
	МК № 73-19 (27/2019)-ОВОС	Оценка воздействия на окружающую среду. Книга 2. Расчеты

СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ

Генеральный проектировщик		ЗАО ПИИ «Гипроводстрой»		
Должность	Фамилия	Подпись	Дата	
главный специалист, ГИП	Кленов М.С.			
начальник отдела ГТС	Чеботарева Н.И.			
главный инженер	Коваленко В.Б.			
ведущий инженер	Дума Г.М.			
инженер	Пекшев С.Ф.			
главный архитектор	Середенкова Н.Ю.			
архитектор	Харченко Ю.А.			
инженер	Ягодин А.А.			

Субподрядчик		Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный технический университет»		
Должность	Фамилия	Подпись	Дата	
Научный руководитель	Желтобрюхов В.Ф.			
исполнитель	Недешева С.Н.			
исполнитель	Шишкунов П.В.			
исполнитель	Грачева Н.В.			

Введение

Проектная документация по объекту «Ликвидация негативного воздействия на окружающую среду накопленных отходов, включая рекультивацию земельных участков, на территории Иловлинского муниципального района Волгоградской области». (Этап 1. Ликвидация объекта накопленного вреда окружающей среде) разработана согласно Постановления Правительства РФ от 4 мая 2018 г. N 542 "Об утверждении Правил организации работ по ликвидации накопленного вреда окружающей среде" и на основании:

- Муниципального контракта № 73-19 (27/2019) от «22» июля 2019 г. заключенного между Администрацией Иловлинского муниципального района Волгоградской области и Закрытым акционерным обществом Проектно-изыскательский институт «Гипроводстрой»;
- Технического задания на выполнение изыскательских работ и разработку проектной документации «Ликвидация негативного воздействия на окружающую среду накопленных отходов, включая рекультивацию земельных участков, на территории Иловлинского муниципального района Волгоградской области». ([Приложение 7](#))

Проектируемый объект не является объектом капитального строительства (не ведется капитальное строительство или реконструкция объекта капитального строительства) согласно ст.1 п.10 Градостроительного кодекса РФ.

Производство работ по ликвидации объекта накопленного вреда окружающей среде предусматривается исключительно на земельных участках находящихся в ведении органов местного самоуправления и стоящих на государственном кадастровом учёте. Использование временного отвода земель проектом не предусматривается.

Описание объекта

Объект накопленного вреда окружающей среде (далее - НВОС) представлен 12 участками свалок. Участки объекта расположены в Волгоградской области на территории Иловлинского муниципального района.

Иловлинский муниципальный район - муниципальное образование в составе Волгоградской области. Административный центр – р.п. Иловля.

Иловлинский район расположен в центре Волгоградской области в междуречье рек Дон, Иловля и Волга на Донской гряде в южной части Приволжской возвышенности, севернее города Волгограда.

Общая площадь объекта НВОС составляет — 1 175 325 м² (117,533 га).

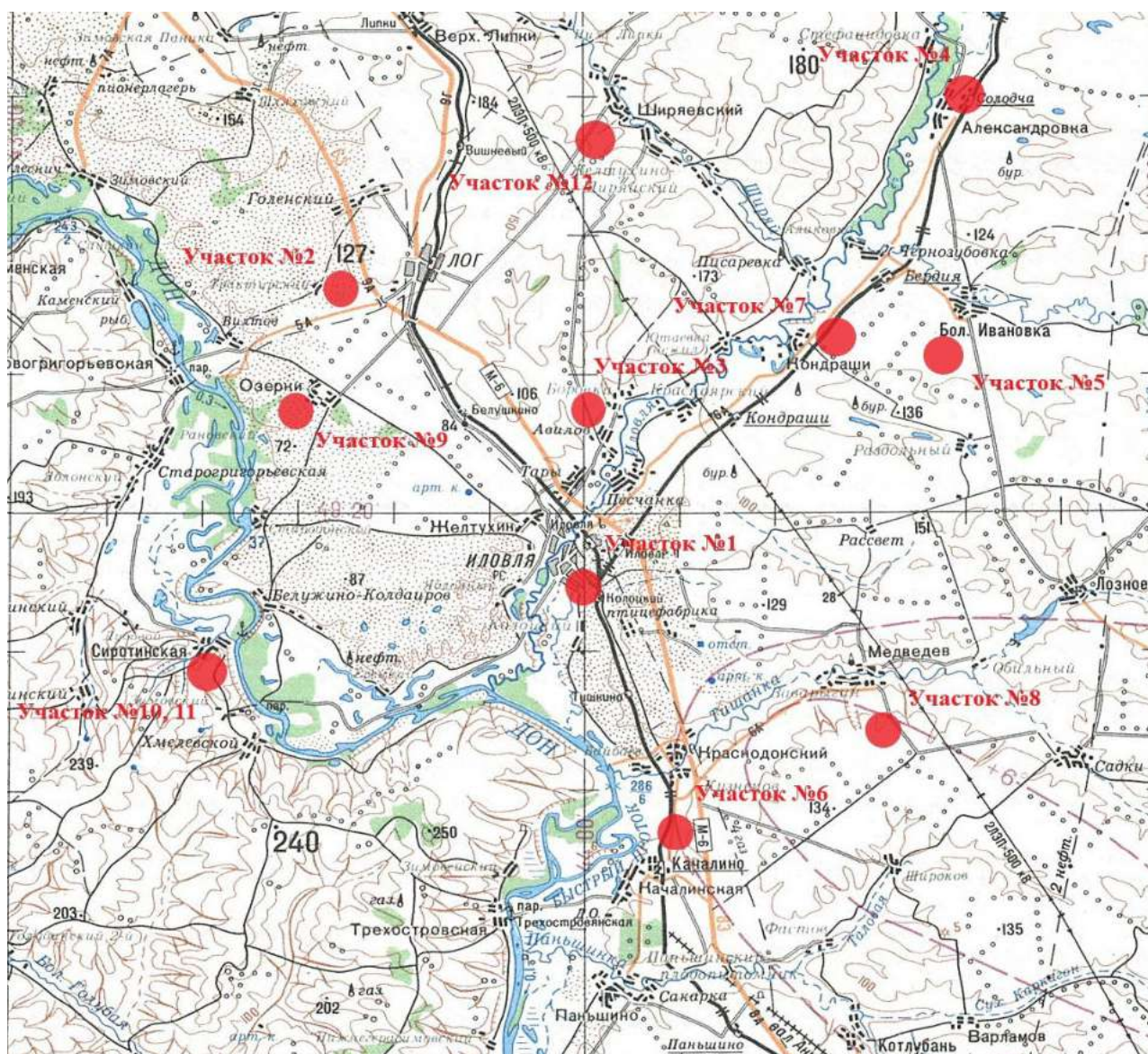
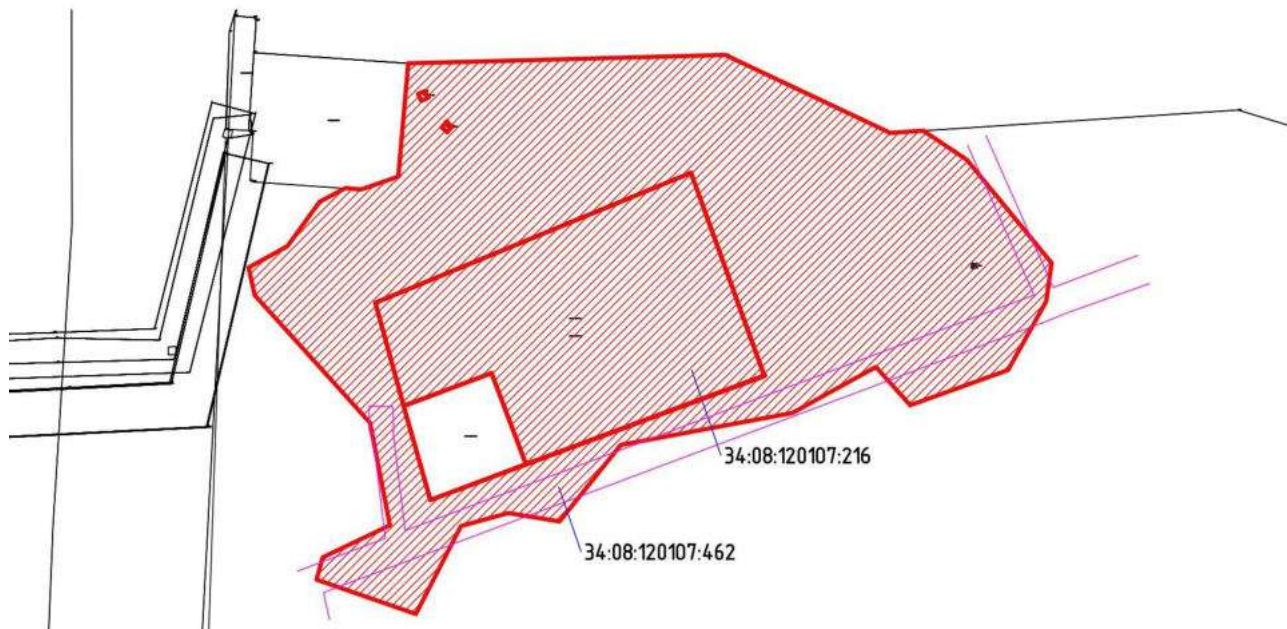


Рисунок 1. Обзорная схема размещения участков объекта НВОС

Участок №1 объекта НВОС. р.п. Иловля. Схематическое изображение границ участка объекта НВОС на кадастровом плане территории.



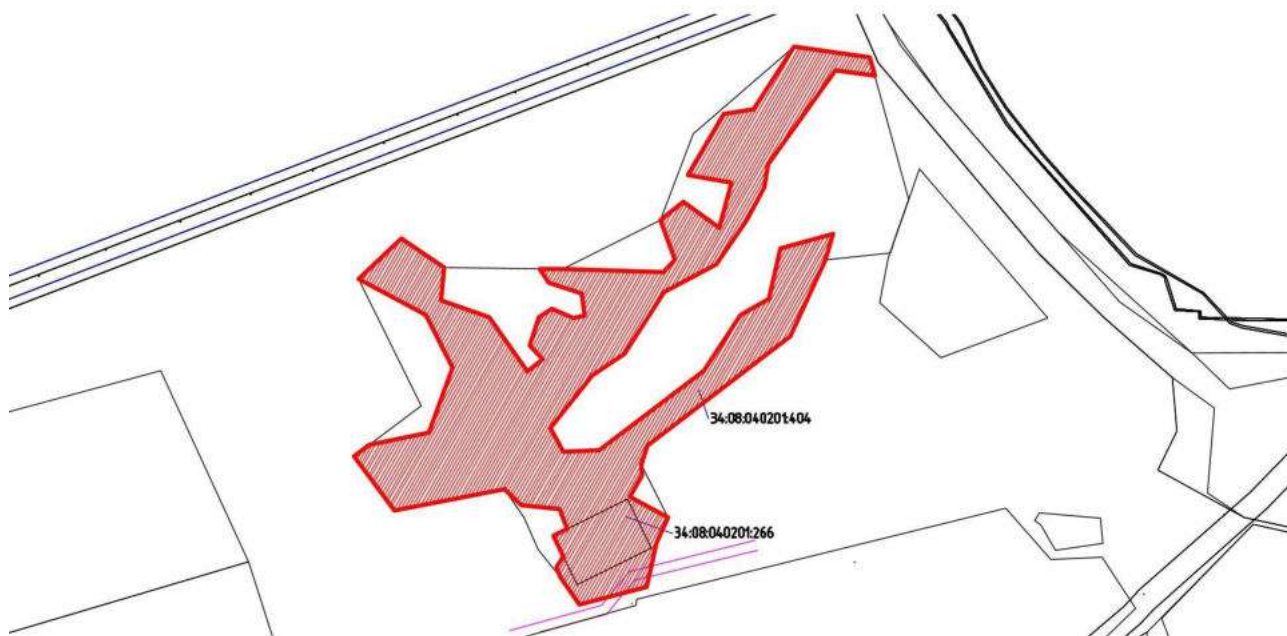
— - граница участка объекта НВОС

Площадь участка объекта НВОС составляет 256 271 м²

Участок объекта НВОС расположен на юго-восточной окраине р.п. Иловля за железной дорогой Волгоград-Москва. Автомагистраль М6 находится на расстоянии 2.40 км восточнее участка объекта. С восточной стороны, участок объекта граничит с территорией занятой очистными сооружениями п.г.т. Иловля, с северо-западной стороны от участка объекта, расположена территория электрической подстанции. С южной и юго-восточной стороны расположены понижения заполняющиеся водой во время снеготаяния.

Расчетное количество отходов на участке составляет 483 143,8906 тонн (373 618,0650 м³).

Участок №2 объекта НВОС. с. Лог. Схематическое изображение границ участка объекта НВОС на кадастровом плане территории.



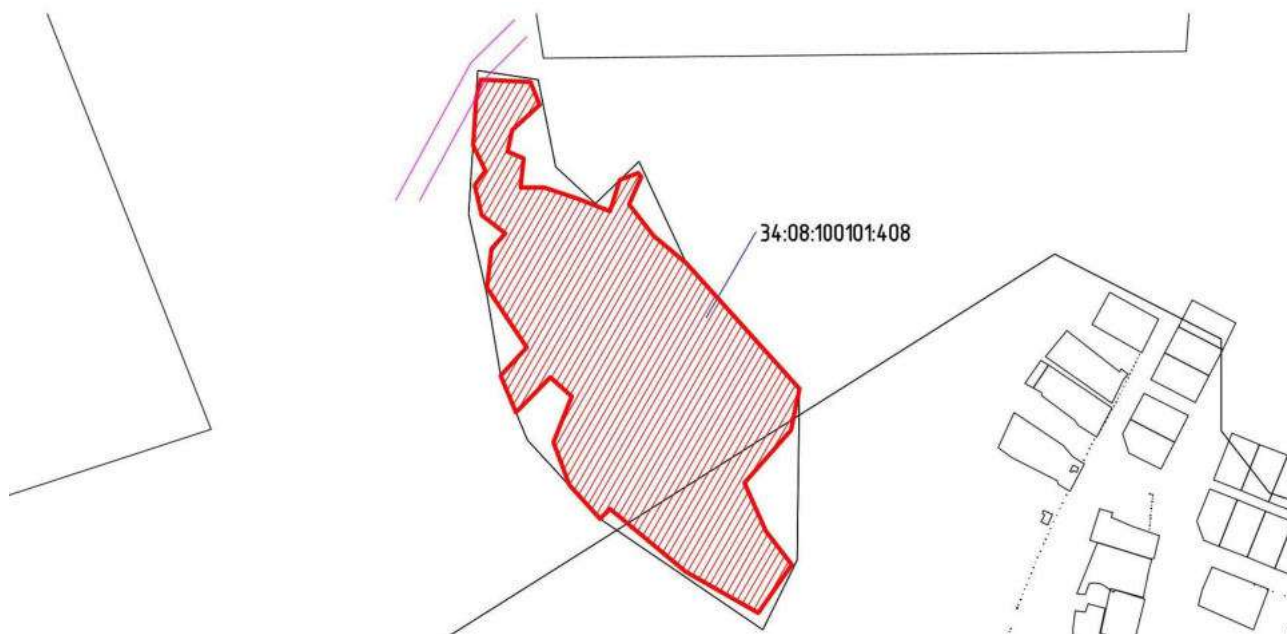
— - граница участка объекта НВОС

Площадь участка объекта НВОС составляет 336 198 м²

Участок объекта расположен на расстоянии 2.8 км западнее с. Лог. Рядом с участком объекта проходит автомагистраль М6. Вдоль южной части участка проходит балка Логовская, пересекающая автомагистраль.

Расчетное количество отходов на участке составляет 132 848,3763 тонн (96 163,3068 м³).

Участок №3 объекта НВОС. х. Авилов. Схематическое изображение границ участка объекта НВОС на кадастровом плане территории.



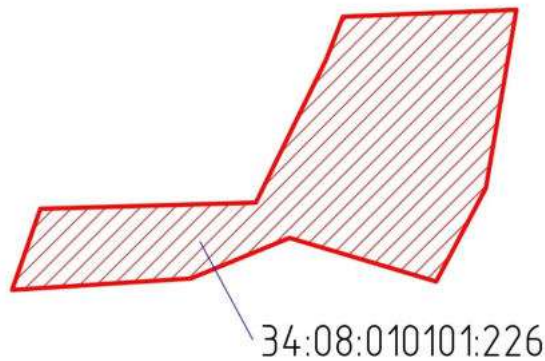
— - граница участка объекта НВОС

Площадь участка объекта НВОС составляет 82 268 м²

Участок объекта расположен на северо-западной окраине х. Авилов.

Расчетное количество отходов на участке составляет 46 153,6461 тонн (37 122,0060 м³).

Участок №4 объекта НВОС. с. Александровка. Схематическое изображение границ участка объекта НВОС на кадастровом плане территории.



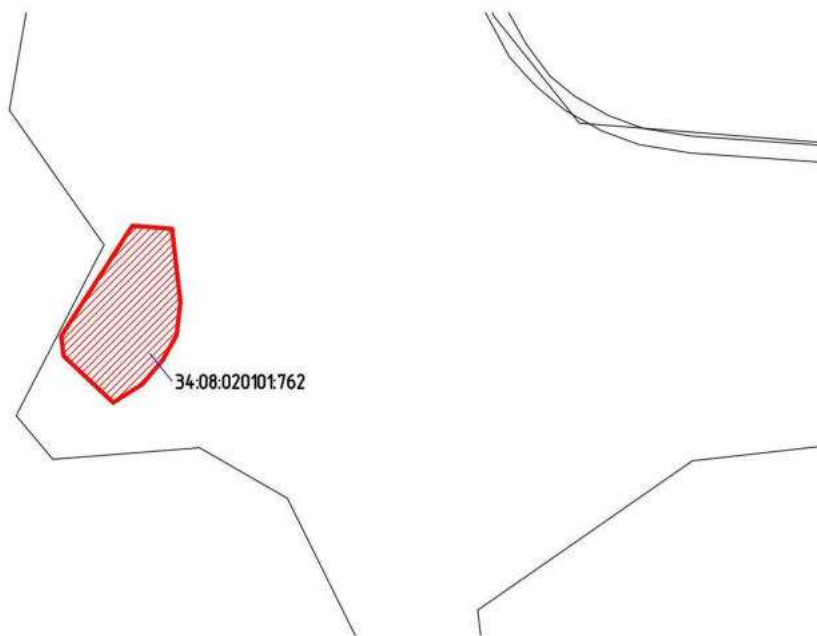
— - граница участка объекта НВОС

Площадь участка объекта НВОС составляет 18 145 м²

Участок объекта расположен на севере с. Александровка. На расстоянии 400 м от участка протекает р. Кордашиха, приток р. Иловля. В 1.0 км на юго-восток от участка расположена ж/д станция Солодча, ветки Волгоград-Саратов.

Расчетное количество отходов на участке составляет 9 753,6855 тонн (8 474,6286 м³).

Участок №5 объекта НВОС. с. Большая Ивановка. Схематическое изображение границ участка объекта НВОС на кадастровом плане территории.



— - граница участка объекта НВОС

Площадь участка объекта НВОС составляет 18 840 м²

Участок объекта расположен на расстоянии 0.7 км юго-западнее с. Большая Ивановка, на частично сглаженных (распаханных) отворшках балки Калмыцкая.

Расчетное количество отходов на участке составляет 15 860,2772 тонн (11 878,0100 м³).

Участок №6 объекта НВОС. жд/ст. Качалино. Схематическое изображение границ участка объекта НВОС на кадастровом плане территории.



— - граница участка объекта НВОС

Площадь участка объекта НВОС составляет 105 732 м²

Участок объекта расположен в балке Выездная, в 0.9 км северо-восточнее п. Качалино. На расстоянии 0.4 км и 1.6 км от участка работ, находятся Качалинский элеватор и ж/д станция Качалино соответственно. В 1.6 км западнее участка проходит автомагистраль М6.

Расчетное количество отходов на участке составляет 56 581,6929 тонн (39 606,0120 м³).

Участок №7 объекта НВОС. с. Кондраши. Схематическое изображение границ участка объекта НВОС на кадастровом плане территории.



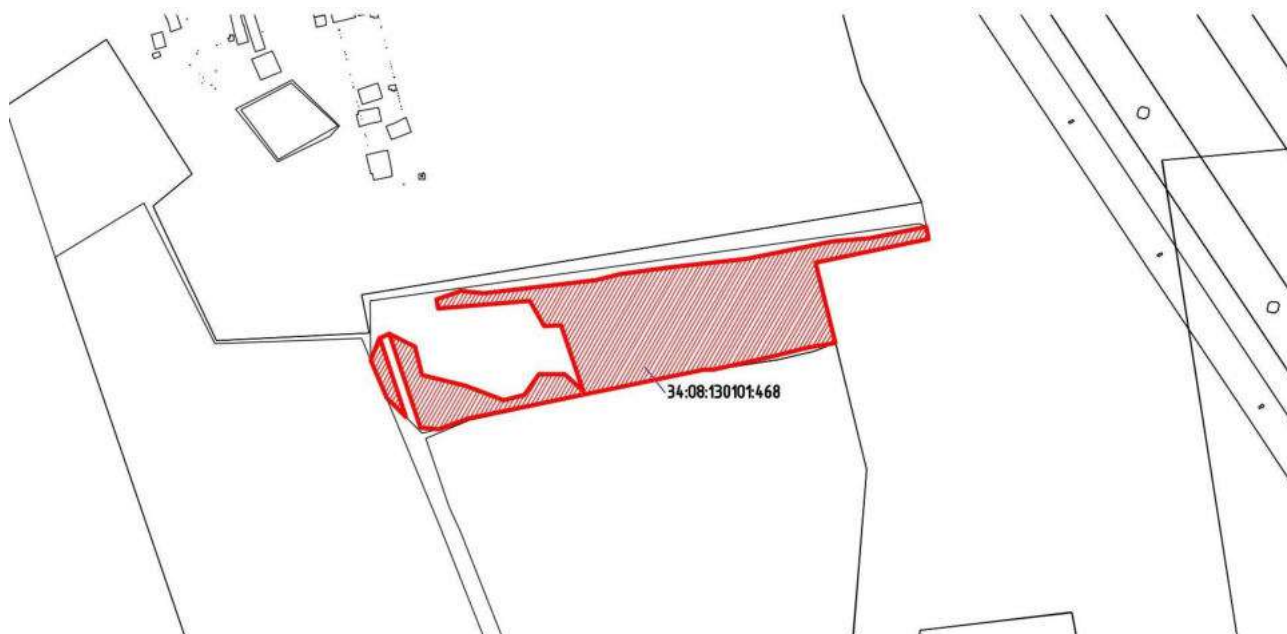
— - граница участка объекта НВОС

Площадь участка объекта НВОС составляет 74 032 м²

Участок объекта расположен на северо-востоке с. Кондраши, в 0.5 км от реки Иловля. В 250 м юго-восточнее участка проходит автодорога 18А-3.

Расчетное количество отходов на участке составляет 56 392,1893 тонн (41 071,0093 м³).

Участок №8 объекта НВОС. х. Медведев. Схематическое изображение границ участка объекта НВОС на кадастровом плане территории.



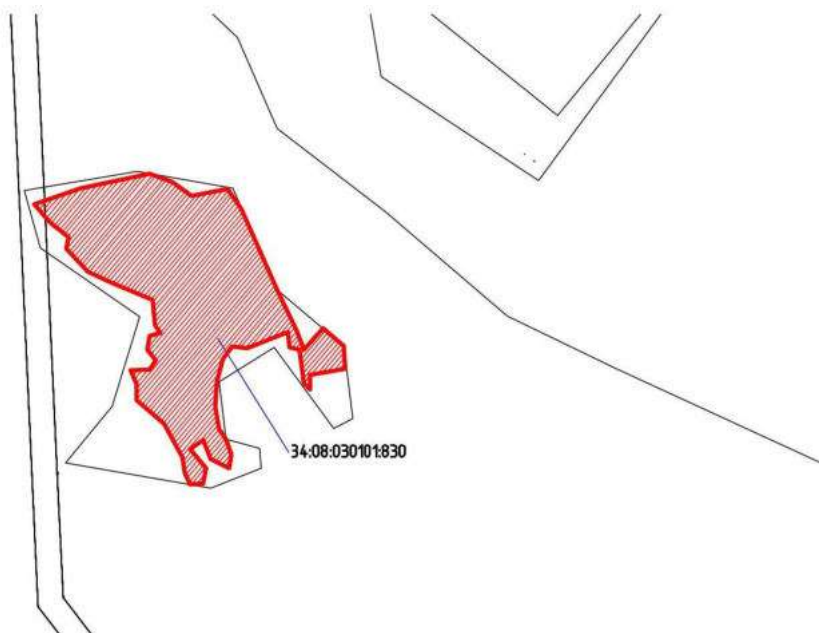
— - граница участка объекта НВОС

Площадь участка объекта НВОС составляет 118 849 м²

Участок объекта расположен на южной окраине х. Медведев на водоразделе балок Боброва и Кустова. В 930 м северо-западнее участка протекает река Тишанка.

Расчетное количество отходов на участке составляет 41 655,4236 тонн (28 690,0150 м³).

Участок №9 объекта НВОС. х. Озерки. Схематическое изображение границ участка объекта НВОС на кадастровом плане территории.



— - граница участка объекта НВОС

Площадь участка объекта НВОС составляет 114 824 м²

Участок объекта расположен на расстоянии 0.6 км западнее х. Озерки и в 4.4 км северо-восточнее реки Дон, с восточной стороны от участка объекта расположены остовы сооружений молочно-товарной фермы (МТФ) и свино-товарной фермы (СТФ).

Расчетное количество отходов на участке составляет 58 603,9382 тонн (43 506,5306 м³).

Участок №10,11 объекта НВОС. ст. Сиротинская. Схематическое изображение границ участка объекта НВОС на кадастровом плане территории.



— - граница участка объекта НВОС

Площадь участка объекта НВОС составляет 35 536 м²

Участки объекта расположены на расстоянии 0.3 км южнее ст. Сиротинская и 0.7 км юго-западнее реки Дон.

Расчетное количество отходов на участке составляет 18 431,5460 тонн (15 728,2239 м³).

Участок №12 объекта НВОС. х. Ширяевский. Схематическое изображение границ участка объекта НВОС на кадастровом плане территории.



— - граница участка объекта НВОС

Площадь участка объекта НВОС составляет 14 630 м²

Участок объекта расположен на расстоянии 0.9 км западнее х. Ширяевский и 0.9 км от реки Ширяй на водоразделе оврага Липовый и балки Чувашина.

Расчетное количество отходов на участке составляет 6 937,7172 тонн (5 743,8191 м³).

Информация о правообладателях объекта

Объект НВОС - бесхозный.

Сведения о нахождении объекта в границах территорий с особыми условиями использования

Участки объекта НВОС в границах особо охраняемых природных территорий (федерального, регионального и местного значения) не располагаются. ([Приложение 1](#), [Приложение 2](#))

- участки, расположенные вблизи р.п. Иловля, с.Большая Ивановка, жд/ст. Качалино, х. Медведев, входят в границы охотничьего угодья "Краснодонское";
- участки, расположенные вблизи х. Авилов, с. Кондраши, х. Озерки, х. Ширяевский, входят в границы охотничьего угодья "Иловлинское";
- участок, расположенный вблизи с. Александровка, входит в границы охотничьего угодья "Солодчинское";
- участок, расположенный вблизи ст. Сиротинская, входит в границы охотничьего угодья "Трехостровское";
- участок, расположенный вблизи с. Лог, входит в границы Иловлинского общедоступного охотничьего угодья № 1. ([Приложение 2](#))

В соответствии с заключением Государственного бюджетного учреждения «Волгоградский областной научно-производственный центр по охране памятников истории и культуры» объекты культурного наследия, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия народов Российской Федерации, а также выявленные объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия (в т.ч. археологические) отсутствуют. ([Приложение 3](#))

Согласно письма Комитета ветеринарии Волгоградской области, на участках объекта НВОС скотомогильники, биотермические ямы отсутствуют. ([Приложение 4](#))

По информации Департамента по недропользованию по Южному Федеральному округу (Югнедра) в границах участков объекта НВОС месторождения углеводородного сырья, твердых полезных ископаемых и подземных вод отсутствуют. ([Приложение 5](#))

Участки объекта НВОС находятся за пределами водоохраных зон и прибрежных защитных полос поверхностных водных объектов. ([Приложение 6](#))

По информации от Комитета природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Волгоградской области, в настоящее время зоны затопления и подтопления на территории Волгоградской области не установлены. ([Приложение 6](#))

* Экологическое и экономическое обоснования проведения работ по ликвидации накопленного вреда

Участки объекта НВОС относятся к землям, нарушенным при размещении отходов I-V классов опасности, и землям, используемым, но не предназначенным для размещения отходов I-V классов опасности.

Накопление отходов на участках обуславливает негативное воздействие на отдельные компоненты окружающей среды, и экосистему в целом.

Проведенные инженерно-экологические изыскания выявили, что основная нагрузка приходится на почвы (негативного влияния на атмосферу, поверхностные и подземные воды не выявлено).

Качество почво-грунтов оценивалось по 14 химическим показателям, включающим содержание бенз(а)пирена, нефтепродуктов и тяжелых металлов (свинца, меди, цинка и никеля – валовых и подвижных форм; кадмия, мышьяка и ртути - валовых форм). Количество проб определено программой инженерно-экологических изысканий. Глубина отбора проб методом конверта составила 0-0,3м, 0,3-1м.

Содержание бенз(а)пирена во всех пробах почво-грунтов исследуемых объектов на различных глубинах не превышает допустимый уровень. Содержание нефтепродуктов в почво-грунтах составляет от 10 до 39 мг/кг (Участок 1, точка № 3, 0-30см). Фоновое содержание для этого района составило ~ 10 мг/кг. До настоящего времени ПДК нефтепродуктов в почве не утверждена и для оценки загрязнения почв предлагается разрабатывать и утверждать региональные нормативы¹. В связи с изложенным, оценку загрязнения почво-грунта свалок провели по средним величинам содержания нефтепродуктов, выявленных на различной глубине (с учетом удвоенного фона 20 мг/кг). Среднее содержание нефтепродуктов в почво-грунтах (0-1,0 м) изученных объектов оценивается допустимым уровнем (при среднем содержании ниже 20 мг/кг).

Необходимо отметить, что для таких элементов как ртуть, мышьяк, свинец, цинк и никель уровни содержания в субстрате свалок были значительно ниже региональных фоновых величин и утвержденных ПДК (как для валовых, так и для подвижных форм).

Поэтому содержание Hg, As, Pb, Ni и Zn в субстрате 12 объектов оценивается «допустимыми уровнями».

Из 12 обследованных участков повышенные уровни выявлены для кадмия (на участках 1,2 и 7 в 17 пробах) и подвижной формы меди (на участках 9 и 10 в двух пробах).

Почво-грунты участков объекта НВОС № 1, №2 (Иловля, Лог) по кадмию (со средним и максимальным содержанием) характеризуются уровнями загрязнения от «среднего» до «высокого» (при максимальных концентрациях), для участка 7 (Кондраши) – от «допустимого» (при равенстве среднего содержания нормативному) – до «низкого». Высокий уровень загрязнения, связанный с единичными максимальными пробами на участках объекта НВОС (участок №1, проба 1 и участок №2, проба 2) не может в целом характеризовать территорию, как средняя, но позволяет определить «стратегию» работ при рекультивации.

По содержанию подвижной меди только два участка (по максимальному содержанию) характеризуются «низким» уровнем (участок №9, Озерки и №10 - Сиротинская). По средним уровням подвижной меди 12 участков объекта НВОС оцениваются «допустимыми» уровнями, по валовым формам – все 12. Оценивая степень загрязнения обследованных участков объекта НВОС тяжелыми металлами, в целом отметим, что для ряда элементов (Hg, As, Pb, Ni, Zn и валовые формы Cu) загрязнение почво-грунта оценивается допустимыми уровнями.

Основное негативное воздействие на участки объекта НВОС оказывают свалочные массы, уровень воздействия которых определяется классами опасности отходов, размещенных на территории, и их количеством.

По расположению отходы можно разделить на отходы, размещенные на поверхности свалки (в том числе отходы, запрещенные к захоронению согласно распоряжению Правительства РФ от 25 июля 2017 г. N 1589-р) и отходы, составляющие тело свалки. При этом необходимо отметить, что на свалках, расположенных на территории Иловлинского района Волгоградской области, отходы располагаются, главным образом, на поверхности в виде отвалов и отдельных куч различной высотой.

Отходы I класса опасности, представлены такими, как лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства (4 71 101 01 52 1) и отходы термометров ртутных (4 71 920 00 52 1) (Рисунок 1-7). Отход лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства (4 71 101 01 52 1) расположен локально, отдельными кучками, на участках №№1, 2, 4, 7, 8, 9,10,11. Отход отходы термометров ртутных (4 71 920 00 52 1) расположен локально на участках №№1, 2, 8.

Отходы II класса опасности представлены такими отходами как аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом (9 20 110 01 53 2). Данные отходы рассредоточены на поверхности свалок на всех участках (№№1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10,11).

На участках объекта НВОС №№1, 2, 3, 5, 6, 8, 9, 10,11 на поверхности зафиксировано наличие таких отходов, как шины пневматические автомобильные отработанные (9 21 110 01 50 4), на участках №№1, 2, 5, 8, 9, 10 - покрышки пневматических шин с тканевым кордом отработанные (9 21 130 01 50 4) и на участках №№1, 2, 5, 8, 9, 10 - покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные (9 21 130 02 50 4). Данные отходы относятся к IV классу опасности. Согласно перечню видов отходов производства и потребления, в состав которых входят полезные компоненты, захоронение которых запрещается, утвержденному распоряжением Правительства Российской Федерации от 25 июля 2017 № 1589-р.



Рисунок 1 – Схема расположения отходов I класса опасности (участок №1 объекта НВОС. Иловля)



Рисунок 2 – Схема размещения отходов I класса опасности (участок №2 объекта НВОС. Лог)



Рисунок 3 – Схема размещения отходов I класса опасности (участок №4 объекта НВОС. Александровна)



Рисунок 4 – Схема расположения отходов I класса опасности (участок №7 объекта НВОС. Кондраши)



Рисунок 5 – Схема расположения отходов I класса опасности (участок №8 объекта НВОС. Медведев)



Рисунок 6 – Схема расположения отходов I класса опасности (участок №9 объекта НВОС. Озерки)



Рисунок 7 – Схема расположения отходов I класса опасности (участок №10,11 объекта НВОС. Сиротинская)

На некоторых участках имеются иные виды отходов, в состав которых входят полезные компоненты, а именно:

На участках №№1, 7, 10,11 на поверхности свалок рассредоточен отход IV класса опасности - тара из разнородных полимерных материалов, не содержащих галогены, незагрязненная (4 34 199 71 52 4).

На участках №№1, 2, 5, 7, 9, 10, 11 имеются отдельные кучки отходов V класса опасности, как отходы пленки полиэтилена и изделий из нее незагрязненные (4 34 110 02 29 5), на участках №№1, 4, 5, 7, 9, 10,11 находятся отходы пленки полипропилена и изделий из нее незагрязненные (4 34 120 02 29 5), на участке №9 есть отходы полипропиленовой тары незагрязненной (4 34 120 04 51 5).

В остальном, свалочные массы представляют собой слежавшуюся смесь отходов сложного морфологического состава, состоящую из отходов III, IV и V классов опасности.

Ниже представлены данные по отходам, расположенным на участках объекта НВОС.

Таблица 1 - Перечень отходов, определенных на участке объекта НВОС, №1 (Иловля)

Код по ФККО	Наименование отхода	Класс опасности
4 71 101 01 52 1	лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	1
4 71 920 00 52 1	отходы термометров ртутных	1
9 20 110 01 53 2	аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом	2
1 12 510 01 33 3	навоз свиной свежий	3
1 12 711 01 33 3	помет куриный свежий	3
4 68 111 01 51 3	тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	3
9 19 204 01 60 3	обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	3
9 19 205 01 39 3	опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	3
9 21 303 01 52 3	фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные	3
9 31 100 01 39 3	грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	3
1 12 510 02 29 4	навоз свиной перепревший	4
1 12 711 02 29 4	помет куриный перепревший	4
4 34 199 71 52 4	тара из разнородных полимерных материалов, не содержащих галогены, незагрязненная	4
4 35 100 02 29 4	отходы поливинилхлорида в виде пленки и изделий из нее незагрязненные	4
4 38 113 01 51 4	тара полиэтиленовая, загрязненная нефтепродуктами (содержание менее 15%)	4
4 92 111 81 52 4	отходы мебели из разнородных материалов	4
8 12 101 01 72 4	древесные отходы от сноса и разборки зданий	4
8 12 901 01 72 4	мусор от сноса и разборки зданий несортированный	4
8 29 171 11 71 4	Отходы кровельных и изоляционных материалов в смеси при ремонте кровли зданий и сооружений	4
8 90 000 01 72 4	отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	4
9 21 110 01 50 4	шины пневматические автомобильные отработанные	4
9 21 130 01 50 4	покрышки пневматических шин с тканевым кордом отработанные	4
9 21 130 02 50 4	покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные	4
8 11 111 11 49 4	отходы грунта при проведении открытых земляных работ малоопасные	4
1 11 210 01 23 5	ботва от корнеплодов, другие подобные растительные остатки при выращивании овощей	5
1 52 110 01 21 5	отходы сучьев, ветвей, вершинок от лесоразработок	5
3 42 110 01 20 5	бой шамотного кирпича	5
3 43 210 01 20 5	бой строительного кирпича	5
4 04 190 00 51 5	прочая продукция из натуральной древесины, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	5
4 34 110 02 29 5	отходы пленки полиэтилена и изделий из нее незагрязненные	5

4 34 120 02 29 5	отходы пленки полипропилена и изделий из нее незагрязненные	5
8 22 301 01 21 5	лом железобетонных изделий, отходы железобетона в кусковой форме	5
8 90 011 11 72 5	мусор от строительных и ремонтных работ, содержащий материалы, изделия, отходы которых отнесены к V классу опасности	5

Таблица 2 - Перечень отходов, определенных на участке объекта НВОС, №2 (Лог)

Код по ФККО	Наименование отхода	Класс опасности
4 71 101 01 52 1	лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	1
4 71 920 00 52 1	отходы термометров ртутных	1
9 20 110 01 53 2	аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом	2
1 12 510 01 33 3	навоз свиней свежий	3
1 12 711 01 33 3	помет куриный свежий	3
9 21 303 01 52 3	фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные	3
9 31 100 01 39 3	грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	3
1 12 510 02 29 4	навоз свиней перепревший	4
1 12 711 02 29 4	помет куриный перепревший	4
4 35 991 21 20 4	отходы продукции из разнородных пластмасс, содержащие фторполимеры	4
4 68 111 02 51 4	тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %)	4
4 68 112 02 51 4	тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	4
4 92 111 81 52 4	отходы мебели из разнородных материалов	4
8 12 101 01 72 4	древесные отходы от сноса и разборки зданий	4
8 11 111 11 49 4	отходы грунта при проведении открытых земляных работ малоопасные	4
8 12 901 01 72 4	мусор от сноса и разборки зданий несортированный	4
8 90 000 01 72 4	отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	4
9 21 110 01 50 4	шины пневматические автомобильные отработанные	4
9 21 130 01 50 4	покрышки пневматических шин с тканевым кордом отработанные	4
9 21 130 02 50 4	покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные	4
1 52 110 01 21 5	отходы сучьев, ветвей, вершинок от лесоразработок	5
4 34 110 02 29 5	отходы пленки полиэтилена и изделий из нее незагрязненные	5
8 22 301 01 21 5	лом железобетонных изделий, отходы железобетона в кусковой форме	5
8 90 011 11 72 5	мусор от строительных и ремонтных работ, содержащий материалы, изделия, отходы которых отнесены к V классу опасности	5

Таблица 3 - Перечень отходов, определенных на участке объекта НВОС, №3 (Авилов)

Код по ФККО	Наименование отхода	Класс опасности
9 20 110 01 53 2	аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом	2
1 12 510 02 29 4	навоз свиней перепревший	4
4 35 100 02 29 4	отходы поливинилхлорида в виде пленки и изделий из нее незагрязненные	4
4 92 111 81 52 4	отходы мебели из разнородных материалов	4
8 12 901 01 72 4	мусор от сноса и разборки зданий несортированный	4
8 29 171 11 71 4	Отходы кровельных и изоляционных материалов в смеси при ремонте кровли зданий и сооружений	4
8 90 000 01 72 4	отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	4
9 21 110 01 50 4	шины пневматические автомобильные отработанные	4
8 11 111 11 49 4	отходы грунта при проведении открытых земляных работ малоопасные	4
1 52 110 01 21 5	отходы сучьев, ветвей, вершинок от лесоразработок	5
3 41 901 01 20 5	бой стекла	5
3 43 210 01 20 5	бой строительного кирпича	5
8 22 301 01 21 5	лом железобетонных изделий, отходы железобетона в кусковой форме	5
8 90 011 11 72 5	мусор от строительных и ремонтных работ, содержащий материалы, изделия, отходы которых отнесены к V классу опасности	5

Таблица 4 - Перечень отходов, определенных на участке объекта НВОС, №4 (Александровка)

Код по ФККО	Наименование отхода	Класс опасности
4 71 101 01 52 1	лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	1
9 20 110 01 53 2	аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом	2
4 35 991 21 20 4	отходы продукции из разнородных пластмасс, содержащие фторполимеры	4
4 92 111 81 52 4	отходы мебели из разнородных материалов	4
8 12 101 01 72 4	древесные отходы от сноса и разборки зданий	4
8 12 901 01 72 4	мусор от сноса и разборки зданий несортированный	4
8 22 401 01 21 4	отходы затвердевшего строительного раствора в кусковой форме	4
8 24 110 01 20 4	обрезь и лом гипсокартонных листов	4
8 27 100 01 51 4	отходы линолеума незагрязненные	4
8 90 000 01 72 4	отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	4
8 91 110 02 52 4	инструменты лакокрасочные (кисти, валики), загрязненные лакокрасочными материалами (в количестве менее 5%)	4
9 19 205 02 39 4	опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	4
8 11 111 11 49 4	отходы грунта при проведении открытых земляных работ малоопасные	4
9 21 110 01 50 4	шины пневматические автомобильные отработанные	4
1 52 110 01 21 5	отходы сучьев, ветвей, вершинок от лесоразработок	5

3 41 901 01 20 5	бой стекла	5
3 43 210 01 20 5	бой строительного кирпича	5
8 22 301 01 21 5	лом железобетонных изделий, отходы железобетона в кусковой форме	5
8 23 101 01 21 5	лом строительного кирпича незагрязненный	5
8 90 011 11 72 5	мусор от строительных и ремонтных работ, содержащий материалы, изделия, отходы которых отнесены к V классу опасности	5

Таблица 5 - Перечень отходов, определенных на участке объекта НВОС, №5 (Большая Ивановка)

Код по ФККО	Наименование отхода	Класс опасности
9 20 110 01 53 2	аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом	2
1 12 510 02 29 4	навоз свиней перепревший	4
1 12 711 02 29 4	помет куриный перепревший	4
1 12 981 11 33 4	смесь навоза сельскохозяйственных животных и птичьего помета свежих малоопасная	4
4 35 100 02 29 4	отходы поливинилхлорида в виде пленки и изделий из нее незагрязненные	4
4 92 111 81 52 4	отходы мебели из разнородных материалов	4
8 12 901 01 72 4	мусор от сноса и разборки зданий несортированный	4
8 11 111 11 49 4	отходы грунта при проведении открытых земляных работ малоопасные	4
8 22 401 01 21 4	отходы затвердевшего строительного раствора в кусковой форме	4
8 90 000 01 72 4	отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	4
1 52 110 01 21 5	отходы сучьев, ветвей, вершинок от лесоразработок	5
3 41 901 01 20 5	бой стекла	5
3 43 100 02 20 5	бой керамики	5
3 43 210 01 20 5	бой строительного кирпича	5
4 34 120 02 29 5	отходы пленки полипропилена и изделий из нее незагрязненные	5
8 12 201 01 20 5	лом кирпичной кладки от сноса и разборки зданий	5
8 22 301 01 21 5	лом железобетонных изделий, отходы железобетона в кусковой форме	5
8 90 011 11 72 5	мусор от строительных и ремонтных работ, содержащий материалы, изделия, отходы которых отнесены к V классу опасности	5

Таблица 6 - Перечень отходов, определенных на участке объекта НВОС, №6 (Качалино)

Код по ФККО	Наименование отхода	Класс опасности
9 20 110 01 53 2	аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом	2
4 68 111 01 51 3	тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	3
9 19 204 01 60 3	обтирочный материал, загрязненный нефтью или	3

	нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	
9 19 205 01 39 3	опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	3
9 21 303 01 52 3	фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные	3
1 12 510 02 29 4	навоз свиной перепревший	4
1 12 711 02 29 4	помет куриный перепревший	4
4 34 199 71 52 4	тара из разнородных полимерных материалов, не содержащих галогены, незагрязненная	4
4 38 113 01 51 4	тара полиэтиленовая, загрязненная нефтепродуктами (содержание менее 15%)	4
4 35 991 21 20 4	отходы продукции из разнородных пластмасс, содержащие фторполимеры	4
4 68 112 02 51 4	тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	4
4 92 111 81 52 4	отходы мебели из разнородных материалов	4
8 11 111 11 49 4	отходы грунта при проведении открытых земляных работ малоопасные	4
8 12 101 01 72 4	древесные отходы от сноса и разборки зданий	4
8 12 901 01 72 4	мусор от сноса и разборки зданий несортированный	4
8 24 110 01 20 4	обрезь и лом гипсокартонных листов	4
8 90 000 01 72 4	отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	4
9 19 205 02 39 4	опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	4
9 21 110 01 50 4	шины пневматические автомобильные отработанные	4
9 21 130 01 50 4	покрышки пневматических шин с тканевым кордом отработанные	4
9 21 130 02 50 4	покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные	4
1 52 110 01 21 5	отходы сучьев, ветвей, вершинок от лесоразработок	5
3 41 901 01 20 5	бой стекла	5
3 43 100 02 20 5	бой керамики	5
3 43 210 01 20 5	бой строительного кирпича	5
4 34 110 02 29 5	отходы пленки полиэтилена и изделий из нее незагрязненные	5
4 34 120 02 29 5	отходы пленки полипропилена и изделий из нее незагрязненные	5
8 12 201 01 20 5	лом кирпичной кладки от сноса и разборки зданий	5
8 22 301 01 21 5	лом железобетонных изделий, отходы железобетона в кусковой форме	5
8 23 101 01 21 5	лом строительного кирпича незагрязненный	5
8 90 011 11 72 5	мусор от строительных и ремонтных работ, содержащий материалы, изделия, отходы которых отнесены к V классу опасности	5

Таблица 7 - Перечень отходов, определенных на участке объекта НВОС, №7 (Кондраши)

Код по ФККО	Наименование отхода	Класс опасности
4 71 101 01 52 1	лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные,	1

	утратившие потребительские свойства	
9 20 110 01 53 2	аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом	2
1 12 510 01 33 3	навоз свиной свежий	3
1 12 711 01 33 3	помет куриный свежий	3
4 68 111 01 51 3	тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	3
9 21 303 01 52 3	фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные	3
1 12 510 02 29 4	навоз свиной перепревший	4
1 12 711 02 29 4	помет куриный перепревший	4
1 12 981 11 33 4	смесь навоза сельскохозяйственных животных и птичьего помета свежих малоопасная	4
4 35 100 02 29 4	отходы поливинилхлорида в виде пленки и изделий из нее незагрязненные	4
4 38 113 01 51 4	тара полиэтиленовая, загрязненная нефтепродуктами (содержание менее 15%)	4
4 68 112 02 51 4	тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	4
4 92 111 81 52 4	отходы мебели из разнородных материалов	4
8 11 111 11 49 4	отходы грунта при проведении открытых земляных работ малоопасные	4
8 12 101 01 72 4	древесные отходы от сноса и разборки зданий	4
8 12 901 01 72 4	мусор от сноса и разборки зданий несортированный	4
8 24 110 01 20 4	обрезь и лом гипсокартонных листов	4
8 29 171 11 71 4	Отходы кровельных и изоляционных материалов в смеси при ремонте кровли зданий и сооружений	4
8 90 000 01 72 4	отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	4
9 21 110 01 50 4	шины пневматические автомобильные отработанные	4
9 21 130 01 50 4	покрышки пневматических шин с тканевым кордом отработанные	4
9 21 130 02 50 4	покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные	4
1 11 210 01 23 5	ботва от корнеплодов, другие подобные растительные остатки при выращивании овощей	5
1 52 110 01 21 5	отходы сучьев, ветвей, вершинок от лесоразработок	5
3 41 901 01 20 5	бой стекла	5
3 43 100 02 20 5	бой керамики	5
3 43 210 01 20 5	бой строительного кирпича	5
4 34 110 02 29 5	отходы пленки полиэтилена и изделий из нее незагрязненные	5
4 34 120 02 29 5	отходы пленки полипропилена и изделий из нее незагрязненные	5
8 12 201 01 20 5	лом кирпичной кладки от сноса и разборки зданий	5
8 22 301 01 21 5	лом железобетонных изделий, отходы железобетона в кусковой форме	5
8 23 101 01 21 5	лом строительного кирпича незагрязненный	5
8 90 011 11 72 5	мусор от строительных и ремонтных работ, содержащий материалы, изделия, отходы которых отнесены к V классу опасности	5

Таблица 8 - Перечень отходов, определенных на участке объекта НВОС, №8 (Медведев)

Код по ФККО	Наименование отхода	Класс опасности
-------------	---------------------	-----------------

4 71 101 01 52 1	лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	1
4 71 920 00 52 1	отходы термометров ртутных	1
9 20 110 01 53 2	аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом	2
1 12 510 01 33 3	навоз свиной свежий	3
1 12 711 01 33 3	помет куриный свежий	3
9 31 100 01 39 3	грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	3
4 05 105 11 20 4	отходы овощей необработанных	4
4 05 925 11 52 4	Отходы упаковки из бумаги и картона многослойной, загрязненной пищевыми продуктами	4
4 38 113 01 51 4	тара полиэтиленовая, загрязненная нефтепродуктами (содержание менее 15%)	4
4 43 212 53 60 4	Ткань из натуральных и смешанных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4
4 35 991 21 20 4	отходы продукции из разнородных пластмасс, содержащие фторполимеры	4
4 68 111 02 51 4	тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %)	4
4 68 112 02 51 4	тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	4
4 92 111 81 52 4	отходы мебели из разнородных материалов	4
8 11 111 11 49 4	отходы грунта при проведении открытых земляных работ малоопасные	4
8 12 101 01 72 4	древесные отходы от сноса и разборки зданий	4
8 12 901 01 72 4	мусор от сноса и разборки зданий несортированный	4
8 22 401 01 21 4	отходы затвердевшего строительного раствора в кусковой форме	4
8 26 210 01 51 4	отходы рубероида	4
8 27 100 01 51 4	отходы линолеума незагрязненные	4
8 90 000 01 72 4	отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	4
8 91 110 02 52 4	инструменты лакокрасочные (кисти, валики), загрязненные лакокрасочными материалами (в количестве менее 5%)	4
9 19 205 02 39 4	опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	4
9 21 110 01 50 4	шины пневматические автомобильные отработанные	4
9 21 130 01 50 4	покрышки пневматических шин с тканевым кордом отработанные	4
9 21 130 02 50 4	покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные	4
1 52 110 01 21 5	отходы сучьев, ветвей, вершинок от лесоразработок	5
4 01 110 11 39 5	Фрукты и овощи переработанные, утратившие потребительские свойства	5
4 04 140 00 51 5	тара деревянная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	5
4 05 811 01 60 5	отходы упаковочных материалов из бумаги и картона несортированные незагрязненные	5
4 34 110 02 29 5	отходы пленки полиэтилена и изделий из нее незагрязненные	5
4 34 120 02 29 5	отходы пленки полипропилена и изделий из нее незагрязненные	5
4 34 120 04 51 5	отходы полипропиленовой тары незагрязненной	5
4 34 161 01 51 5	лом и отходы изделий из поликарбонатов незагрязненные	5
4 82 411 00 52 5	лампы накаливания, утратившие потребительские свойства	5

8 22 101 01 21 5	отходы цемента в кусковой форме	5
8 22 201 01 21 5	лом бетонных изделий, отходы бетона в кусковой форме	5
8 22 301 01 21 5	лом железобетонных изделий, отходы железобетона в кусковой форме	5
8 90 011 11 72 5	мусор от строительных и ремонтных работ, содержащий материалы, изделия, отходы которых отнесены к V классу опасности	5

Таблица 9 - Перечень отходов, определенных на участке объекта НВОС, №9 (Озерки)

Код по ФККО	Наименование отхода	Класс опасности
4 71 101 01 52 1	лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	1
9 20 110 01 53 2	аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом	2
9 19 204 01 60 3	обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	3
9 21 303 01 52 3	фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные	3
1 12 510 02 29 4	навоз свиной перепревший	4
1 12 711 02 29 4	помет куриный перепревший	4
1 12 981 11 33 4	смесь навоза сельскохозяйственных животных и птичьего помета свежих малоопасная	4
4 05 105 11 20 4	отходы овощей необработанных	4
4 05 925 11 52 4	Отходы упаковки из бумаги и картона многослойной, загрязненной пищевыми продуктами	4
4 68 112 02 51 4	тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	4
6 11 100 01 40 4	Зола от сжигания угля малоопасная	4
6 11 900 01 40 4	зола от сжигания древесного топлива умеренно опасная	4
8 11 111 11 49 4	отходы грунта при проведении открытых земляных работ малоопасные	4
8 12 101 01 72 4	древесные отходы от сноса и разборки зданий	4
8 12 901 01 72 4	мусор от сноса и разборки зданий несортированный	4
8 29 171 11 71 4	Отходы кровельных и изоляционных материалов в смеси при ремонте кровли зданий и сооружений	4
8 90 000 01 72 4	отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	4
8 91 110 02 52 4	инструменты лакокрасочные (кисти, валики), загрязненные лакокрасочными материалами (в количестве менее 5%)	4
9 19 205 02 39 4	опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	4
9 21 110 01 50 4	шины пневматические автомобильные отработанные	4
9 21 130 01 50 4	покрышки пневматических шин с тканевым кордом отработанные	4
9 21 130 02 50 4	покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные	4
1 11 210 01 23 5	ботва от корнеплодов, другие подобные растительные остатки при выращивании овощей	5
1 52 110 01 21 5	отходы сучьев, ветвей, вершинок от лесоразработок	5

6 11 900 02 40 5	зола от сжигания древесного топлива практически неопасная	5
8 22 301 01 21 5	лом железобетонных изделий, отходы железобетона в кусковой форме	5
8 90 011 11 72 5	мусор от строительных и ремонтных работ, содержащий материалы, изделия, отходы которых отнесены к V классу опасности	5

Таблица 10 - Перечень отходов, определенных на участке объекта НВОС, №10, 11 (Сиротинская 1, 2)

Код по ФККО	Наименование отхода	Класс опасности
4 71 101 01 52 1	лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	1
9 20 110 01 53 2	аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом	2
4 68 111 01 51 3	тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	3
9 19 204 01 60 3	обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	3
9 19 205 01 39 3	опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	3
9 21 303 01 52 3	фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные	3
9 31 100 01 39 3	грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	3
1 12 510 02 29 4	навоз свиней перепревший	4
1 12 981 11 33 4	смесь навоза сельскохозяйственных животных и птичьего помета свежих малоопасная	4
4 05 105 11 20 4	отходы овощей необработанных	4
4 05 925 11 52 4	Отходы упаковки из бумаги и картона многослойной, загрязненной пищевыми продуктами	4
4 35 991 21 20 4	отходы продукции из разнородных пластмасс, содержащие фторполимеры	4
4 68 112 02 51 4	тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	4
4 92 111 81 52 4	отходы мебели из разнородных материалов	4
6 11 100 01 40 4	Зола от сжигания угля малоопасная	4
6 11 900 01 40 4	зола от сжигания древесного топлива умеренно опасная	4
8 11 111 11 49 4	отходы грунта при проведении открытых земляных работ малоопасные	4
8 12 101 01 72 4	древесные отходы от сноса и разборки зданий	4
8 12 901 01 72 4	мусор от сноса и разборки зданий несортированный	4
8 24 110 01 20 4	обрезь и лом гипсокартонных листов	4
8 29 171 11 71 4	Отходы кровельных и изоляционных материалов в смеси при ремонте кровли зданий и сооружений	4
8 90 000 01 72 4	отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	4
9 21 110 01 50 4	шины пневматические автомобильные отработанные	4
1 52 110 01 21 5	отходы сучьев, ветвей, вершинок от лесоразработок	5
4 04 190 00 51 5	прочая продукция из натуральной древесины, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	5

4 05 811 01 60 5	отходы упаковочных материалов из бумаги и картона несортированные незагрязненные	5
8 90 011 11 72 5	мусор от строительных и ремонтных работ, содержащий материалы, изделия, отходы которых отнесены к V классу опасности	5

Таблица 11 - Перечень отходов, определенных на участке объекта НВОС, №12 (Ширяевский)

Код по ФККО	Наименование отхода	Класс опасности
9 20 110 01 53 2	аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом	2
4 68 111 01 51 3	тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	3
9 19 204 01 60 3	обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	3
1 12 981 11 33 4	смесь навоза сельскохозяйственных животных и птичьего помета свежих малоопасная	4
4 05 105 11 20 4	отходы овощей необработанных	4
4 34 199 71 52 4	тара из разнородных полимерных материалов, не содержащих галогены, незагрязненная	4
4 35 100 02 29 4	отходы поливинилхлорида в виде пленки и изделий из нее незагрязненные	4
4 68 112 02 51 4	тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	4
6 11 100 01 40 4	Зола от сжигания угля малоопасная	4
6 11 900 01 40 4	зола от сжигания древесного топлива умеренно опасная	4
8 12 901 01 72 4	мусор от сноса и разборки зданий несортированный	4
8 22 401 01 21 4	отходы затвердевшего строительного раствора в кусковой форме	4
8 27 100 01 51 4	отходы линолеума незагрязненные	4
8 11 111 11 49 4	отходы грунта при проведении открытых земляных работ малоопасные	4
8 29 171 11 71 4	Отходы кровельных и изоляционных материалов в смеси при ремонте кровли зданий и сооружений	4
8 90 000 01 72 4	отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	4
1 52 110 01 21 5	отходы сучьев, ветвей, вершинок от лесоразработок	5
3 43 210 01 20 5	бой строительного кирпича	5
4 01 110 11 39 5	Фрукты и овощи переработанные, утратившие потребительские свойства	5
4 34 110 02 29 5	отходы пленки полиэтилена и изделий из нее незагрязненные	5
4 34 120 02 29 5	отходы пленки полипропилена и изделий из нее незагрязненные	5
4 82 411 00 52 5	лампы накаливания, утратившие потребительские свойства	5
6 11 900 02 40 5	зола от сжигания древесного топлива практически неопасная	5
8 90 011 11 72 5	мусор от строительных и ремонтных работ, содержащий материалы, изделия, отходы которых отнесены к V классу опасности	5

В таблице 12 представлены обобщенные данные по отходам, расположенным на участках объекта НВОС (несанкционированных свалках Иловлинского муниципального района).

Таблица №12 - Перечень отходов, накопленных на объекте НВОС в Иловлинском муниципальном районе Волгоградской области

Код отхода по ФККО	Наименование отхода	Класс опасности отхода	Объем отхода, м3	Масса отхода, т
4 71 101 01 52 1	лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	1	0,0393	0,0059
4 71 920 00 52 1	отходы термометров ртутных	1	0,0053	0,0008
	Всего отходов 1 класса опасности		0,0447	0,0067
9 20 110 01 53 2	аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом	2	0,1255	0,2510
	Всего отходов 2 класса опасности		0,1255	0,2510
1 12 510 01 33 3	навоз свиней свежий	3	1,619	2,428
1 12 711 01 33 3	помет куриный свежий	3	1,403	1,543
4 68 111 01 51 3	тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	3	0,143	0,214
9 19 204 01 60 3	обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	3	0,067	0,064
9 19 205 01 39 3	опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	3	0,257	0,386
9 21 303 01 52 3	фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные	3	0,085	0,128
9 31 100 01 39 3	грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	3	0,252	0,403
	Всего отходов 3 класса опасности		3,826	5,166
1 12 510 02 29 4	навоз свиней перепревший	4	7 634,933	7 253,186
1 12 711 02 29 4	помет куриный перепревший	4	317,262	301,399
1 12 981 11 33 4	смесь навоза сельскохозяйственных животных и птичьего помета свежих малоопасная	4	532,920	506,274
4 05 105 11 20 4	отходы овощей необработанных	4	42,149	22,339
4 05 925 11 52 4	отходы упаковки из бумаги и картона многослойной, загрязненной пищевыми продуктами	4	6,617	3,507
4 34 199 71 52 4	тара из разнородных полимерных материалов, не содержащих галогены, незагрязненная	4	58,284	30,891
4 35 100 02 29 4	отходы поливинилхлорида в виде пленки и изделий из нее незагрязненные	4	62,566	33,160
4 35 991 21 20 4	отходы продукции из разнородных пластмасс, содержащие фторполимеры	4	65,262	34,589

4 38 113 01 51 4	тара полиэтиленовая, загрязненная нефтепродуктами (содержание менее 15%)	4	4,167	2,209
4 43 212 53 60 4	ткань из натуральных и смешанных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4	2,869	1,521
4 68 111 02 51 4	тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %)	4	6,698	3,550
4 68 112 02 51 4	тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	4	12,588	6,672
4 92 111 81 52 4	отходы мебели из разнородных материалов	4	6 809,655	3 609,117
6 11 100 01 40 4	зола от сжигания угля малоопасная	4	122,286	64,812
6 11 900 01 40 4	зола от сжигания древесного топлива умеренно опасная	4	121,835	64,572
8 11 111 11 49 4	отходы грунта при проведении открытых земляных работ малоопасные	4	436 981,935	655 472,902
8 12 101 01 72 4	древесные отходы от сноса и разборки зданий	4	42 982,034	25 789,220
8 12 901 01 72 4	мусор от сноса и разборки зданий несортированный	4	47 933,180	71 899,770
8 22 401 01 21 4	отходы затвердевшего строительного раствора в кусковой форме	4	199,166	298,749
8 24 110 01 20 4	обрезь и лом гипсокартонных листов	4	219,418	116,292
8 26 210 01 51 4	отходы рубероида	4	2,869	1,521
8 27 100 01 51 4	отходы линолеума незагрязненные	4	54,417	28,841
8 29 171 11 71 4	отходы кровельных и изоляционных материалов в смеси при ремонте кровли зданий и сооружений	4	19 826,994	10 508,307
8 90 000 01 72 4	отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	4	60 718,480	91 077,720
8 91 110 02 52 4	инструменты лакокрасочные (кисти, валики), загрязненные лакокрасочными материалами (в количестве менее 5%)	4	15,709	8,326
9 19 205 02 39 4	опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	4	298,642	158,280
9 21 110 01 50 4	шины пневматические автомобильные отработанные	4	142,193	59,721
9 21 130 01 50 4	покрышки пневматических шин с тканевым кордом отработанные	4	48,044	20,178
9 21 130 02 50 4	покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные	4	53,667	22,540
	Всего отходов 4 класса опасности		625 276,840	867 400,164
1 11 210 01 23 5	ботва от корнеплодов, другие подобные растительные остатки при выращивании овощей	5	716,846	143,369
1 52 110 01 21 5	отходы сучьев, ветвей, вершинок от лесоразработок	5	46 612,293	20 975,532

3 41 901 01 20 5	бой стекла	5	37,001	55,501
3 42 110 01 20 5	бой шамотного кирпича	5	3,736	5,604
3 43 100 02 20 5	бой керамики	5	9,973	14,959
3 43 210 01 20 5	бой строительного кирпича	5	9 101,382	13 652,073
4 01 110 11 39 5	фрукты и овощи переработанные, утратившие потребительские свойства	5	14,347	7,604
4 04 140 00 51 5	тара деревянная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	5	258,210	136,851
4 04 190 00 51 5	прочая продукция из натуральной древесины, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	5	4 862,539	2 577,146
4 05 811 01 60 5	отходы упаковочных материалов из бумаги и картона несортированные незагрязненные	5	10,372	5,497
4 34 110 02 29 5	отходы пленки полиэтилена и изделий из нее незагрязненные	5	8,848	8,406
4 34 120 02 29 5	отходы пленки полипропилена и изделий из нее незагрязненные	5	5,007	4,757
4 34 120 04 51 5	отходы полипропиленовой тары незагрязненной	5	0,115	0,109
4 34 161 01 51 5	лом и отходы изделий из поликарбонатов незагрязненные	5	225,934	119,745
4 82 411 00 52 5	лампы накаливания, утратившие потребительские свойства	5	0,103	0,055
6 11 900 02 40 5	зола от сжигания древесного топлива практически неопасная	5	2,846	1,509
8 12 201 01 20 5	лом кирпичной кладки от сноса и разборки зданий	5	3 598,266	6 836,706
8 22 101 01 21 5	отходы цемента в кусковой форме	5	1,463	2,926
8 22 201 01 21 5	лом бетонных изделий, отходы бетона в кусковой форме	5	0,602	1,205
8 22 301 01 21 5	лом железобетонных изделий, отходы железобетона в кусковой форме	5	1 726,976	3 453,952
8 23 101 01 21 5	лом строительного кирпича незагрязненный	5	6,534	12,415
8 90 011 11 72 5	мусор от строительных и ремонтных работ, содержащий материалы, изделия, отходы которых отнесены к V классу опасности	5	9 117,395	10 940,875
	Всего отходов 5 класса опасности		76 320,790	58 956,795
	Итого отходов		701 601,6263	926 362,3828

Общая масса отходов составляет 898 974,951 т, отходов 1 класса опасности – 0,0067 т, 2 класса опасности – 0,2510 т, 3 класса опасности – 5,166 т, 4 класса опасности 854 505,554 т, 5 класса опасности 44 463,974 т.

В соответствии с приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 8 июля 2010 года N 238 «Об утверждении Методики исчисления размера вреда, причиненного почвам как объекту охраны окружающей среды» (с изменениями на 11 июля 2018 года) рассчитаны следующие показатели:

- УЩотх - размер вреда в результате порчи почв при их захлавлении, возникшего при складировании на поверхности почвы или почвенной толще отходов производства и потребления.

- УЩзагр - размер вреда в результате загрязнения почв, возникшего при поступлении в почву загрязняющих веществ, приводящему к несоблюдению нормативов качества окружающей среды для почв, включая нормативы предельно (ориентировочно) допустимых концентраций загрязняющих веществ в почвах.

Исчисление в стоимостной форме размера вреда в результате загрязнения почв, возникшего при поступлении в почву загрязняющих веществ, приводящему к несоблюдению нормативов качества окружающей среды для почв, включая нормативы предельно (ориентировочно) допустимых концентраций загрязняющих веществ в почвах осуществляется по формуле:

$$УЩ_{загр} = СЗ \times S \times K_r \times K_{исх} \times T_x, \quad (1)$$

где:

УЩзагр - размер вреда (руб.),

СЗ - степень загрязнения;

S - площадь загрязненного участка (кв.м);

Kr - показатель, учитывающий глубину загрязнения, порчи почв при перекрытии ее поверхности искусственными покрытиями и (или) объектами (в том числе линейными);

Kисп - показатель, учитывающий категорию земель и вид разрешенного использования земельного участка.

Tx - такса для исчисления размера вреда, причиненного почвам как объекту охраны окружающей среды, при загрязнении почв определяется согласно приложению 1 к настоящей Методике (руб./кв.м).

Степень загрязнения зависит от соотношения фактического содержания i-го загрязняющего вещества в почве к нормативу качества окружающей среды для почв.

Соотношение (С) фактического содержания i-го загрязняющего вещества в почве к нормативу качества окружающей среды для почв определяется по формуле (2):

$$C = \sum_{i=1}^n X_i / X_n, \quad (2)$$

где:

X_i - фактическое содержание i -го загрязняющего вещества в почве (мг/кг);

X_n - норматив качества окружающей среды для почв (мг/кг).

При отсутствии установленного норматива качества окружающей среды для почв (для конкретного загрязняющего вещества) в качестве значения X_n применяется значение концентрации этого загрязняющего вещества на сопредельной территории аналогичного целевого назначения и вида использования, не испытывающей негативного воздействия от данного вида нарушения.

При значении (С) менее 5 СЗ принимается равным 1,5; при значении (С) в интервале от 5 до 10 СЗ принимается равным 2,0; при значении (С) в интервале от более 10 до 20 СЗ принимается равным 3,0; при значении (С) в интервале от более 20 до 30 СЗ принимается равным 4,0; при значении (С) в интервале от более 30 до 50 СЗ принимается равным 5,0; при значении (С) более 50 СЗ принимается равным 6,0.

Величина показателя, учитывающего глубину загрязнения почв (Kr), определяется в соответствии с максимальной фактической глубиной загрязнения почв, которая не может превышать значения мощности почв в зависимости от приуроченности земельного участка к лесорастительным зонам и земельным участкам, расположенным севернее зоны притундровых лесов и редкостойной тайги, установленные в приложении 3 к Методике.

При глубине загрязнения почв до 20 см (Kr) принимается равным 1; до 50 см (Kr) принимается равным 1,3; до 100 см (Kr) принимается равным 1,5; до 150 см (Kr) принимается равным 1,7; до 200 см (Kr) принимается равным 2,0; более 200 см (Kr) принимается равным 2,5.

Величина показателя, учитывающего категорию земель и вид разрешенного использования земельного участка ($K_{исх}$), равна для земель населенных пунктов за исключением земельных участков, отнесенных в соответствии с градостроительными регламентами к производственным зонам, зонам инженерных и транспортных инфраструктур, зонам специального назначения, зонам военных объектов, - 1,3.

УЩзагр для объекта «Ликвидация негативного воздействия на окружающую среду накопленных отходов, включая рекультивацию земельных участков, на территории Иловлинского муниципального района Волгоградской области» составил

- 1 275 809 400 руб.

Исчисление в стоимостной форме размера вреда в результате порчи почв при их захлавлении, возникшего при складировании на поверхности почвы или почвенной толще отходов производства и потребления, осуществляется по формуле (3):

$$УЩ_{отх} = \sum_{i=1}^n (M_i \times T_{отх}) \times K_{исх}, \quad (3)$$

где:

$УЩ_{отх}$ - размер вреда (руб.);

M_i - масса отходов с одинаковым классом опасности (тонна);

n - количество видов отходов, сгруппированных по классам опасности в пределах одного участка, на котором выявлено несанкционированное размещение отходов производства и потребления;

$K_{исп}$ - показатель, учитывающий категорию земель и вид разрешенного использования земельного участка, который определяется в соответствии с пунктом 8 настоящей Методики.

$T_{отх}$ - такса для исчисления размера вреда, причиненного почвам как объекту охраны окружающей среды, в результате порчи почв при их захлавлении, определяется согласно приложению 2 к настоящей Методике (руб./тонна).

$УЩ_{отх}$ для объекта «Ликвидация негативного воздействия на окружающую среду накопленных отходов, включая рекультивацию земельных участков, на территории Иловлинского муниципального района Волгоградской области» составил

- 4 450 494 750 руб.

Исчисление общего размера вреда осуществляется по формуле:

$$УЩ = УЩ_{загр} + УЩ_{отх} \quad (4)$$

Таким образом, общий размер вреда, причиненного почвам как объекту охраны окружающей среды, при размещении отходов на свалках составил:

- 5 726 304 150 руб.

Полученные данные отражают уровень негативного воздействия указанных свалок на почву и экономическую составляющую мероприятий, направленных на восстановление деградированных земель.

При проведении мероприятий по ликвидации накопленного вреда будет осуществлено предотвращение (недопущение) поступления загрязняющих веществ в окружающую среду.

В соответствии с «Методикой определения предотвращения экологического ущерба» получена укрупненная эколого-экономическая оценка ущерба, предотвращаемого в результате ликвидации накопленного экологического ущерба.

Оценка величины предотвращенного в результате природоохранной деятельности экологического ущерба от загрязнения земель химическими веществами проводится по следующей формуле:

$$У_{прх}^п = У_{удг}^п \times \sum_i S_j \times K_1^о \times K_{щ}^п, \quad (5)$$

где

- предотвращенный экологический ущерб от загрязнения земель химическим веществом n -го класса опасности в течение отчетного периода времени, тыс. руб.;

- площадь земель, которую удалось предотвратить от загрязнения (либо ликвидировать загрязнение) химическим веществом n -го класса опасности в течение отчетного периода времени, га;

- коэффициент, учитывающий класс опасности n -го химического вещества недопущенного (предотвращенного) к попаданию на почву либо ликвидированного

загрязнения в результате реализации соответствующего направления природоохранной деятельности.

Оценка величины предотвращенного экологического ущерба в результате недопущения захламления земель несанкционированными свалками, ликвидации существующих несанкционированных свалок либо в результате уменьшения площадей объектов для размещения отходов производится по формуле:

$$Y_{\text{прс}}^{\text{п}} = \sum_i S_i \times K_{\text{лп}}, \quad (6)$$

где

- предотвращенный экологический ущерб в результате недопущения (уменьшения) захламления земель в течение отчетного периода времени, тыс. руб./год;

- площадь земель, которые удалось предотвратить от захламления (ликвидировать обнаруженное захламление либо уменьшить площади объектов для размещения отходов) в течение отчетного периода времени, га.

Оценка величины предотвращенного экологического ущерба окружающей природной среде в результате ликвидации 1 тонны размещенных ранее отходов п-го класса опасности в результате осуществления п-го направления природоохранной деятельности определяется по формуле:

$$Y_{\text{пр2}}^{\text{отх}} = Y_{\text{удх}}^{\text{отх}} \times \sum_i \Delta M_i \times K_i^0, \quad (7)$$

где

$Y_{\text{пр2}}^{\text{отх}}$ - предотвращенный ущерб в результате ликвидации (либо сокращения количества) ранее размещенных отходов п-го класса опасности за счет их вовлечения в хозяйственный оборот, тыс. руб.;

ΔM_i отх – снижение объемов размещения отходов за счет вовлечения их в хозяйственный оборот в результате осуществления соответствующего направления природоохранной деятельности, тонн;

K_i^0 - коэффициент, учитывающий класс опасности п-го химического вещества, недопущенного (предотвращенного) к попаданию на почву, либо ликвидированного имеющегося загрязнения в результате осуществления соответствующего направления природоохранной деятельности.

Ниже представлены результаты предотвращенного ущерба при ликвидации свалок накопленного вреда.

$$Y_{\text{пр}}^{\text{п}} = 23\,902\,000 \text{ руб.}$$

$$y_{\text{прс}}^{\text{п}} = 176\,300 \text{ руб./год}$$

$$y_{\text{пр2}}^{\text{отх}} = 185\,564\,697,3 \text{ руб.}$$

Таким образом, полученные результаты свидетельствуют о том, что мероприятия по ликвидации накопленного экологического вреда являются экономически и экологически обоснованными.

Основными источниками выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при проведении работ по ликвидации свалок являются работающие двигатели техники, выполняющей работы, дизель-генераторная установка, площадки пересыпки, перемещения и сбора свалочных масс.

Величины выбросов загрязняющих веществ в атмосферу в период проведения работ по ликвидации объекта НВОС являются временными и осуществляемыми неодновременно.

Мероприятия по охране атмосферного воздуха в период проведения работ направлены на предупреждение загрязнения воздушного бассейна выбросами работающих машин и механизмов на территории проведения работ и прилегающей территории.

Эти мероприятия являются обязательными для выполнения всеми юридическими лицами, действующими на территории Российской Федерации. Мероприятия по охране атмосферного воздуха от загрязнения выбросами вредных веществ в период ликвидации свалок являются в основном организационными, контролирующими топливный цикл и направленными на сокращение расхода топлива и снижения объема выбросов загрязняющих веществ.

Проектом предлагаются следующие природоохранные мероприятия, направленные на защиту атмосферного воздуха в зоне производства работ:

- для удержания значений выбросов загрязняющих веществ от автотранспорта в расчетных пределах, необходимо в период проведения работ обеспечить контроль топливной системы механизмов, а также регулировки подачи топлива, обеспечивающих полное его сгорание;
- использовать технику при производстве работ по сбору, транспортированию и размещению отходов, прошедшую ТО и имеющую улучшенные экологические характеристики;
- осуществлять запуск и прогрев двигателей транспортных средств по утверждённому графику;
- проводить своевременный профилактический ремонт двигателей машин и механизмов;
- осуществлять перевозку отходов в специализированном автотранспорте;
- осуществлять визуальный контроль за состоянием и работой двигателей автотранспорта;
- производить контроль работы техники в период вынужденного простоя или технического перерыва в работе (стоянка техники в эти периоды разрешается только при неработающем двигателе);
- осуществлять контроль за движением транспорта по установленной схеме, не допускать неконтролируемых поездок;
- осуществлять контроль за соблюдением технологии производства работ;
- обеспечить удобный въезд и выезд техники;
- по возможности сокращать количество одновременно работающей техники;
- минимизировать время использования техники.

В том числе необходимо предусмотреть следующие воздухоохраные мероприятия, обеспечивающие соблюдение нормативных значений предельно-допустимых концентраций в период проведения работ по сбору, транспортированию и размещению отходов:

- соблюдение правил техники безопасности и пожарной безопасности при выполнении всех видов работ;
- контроль за соблюдением технологии производства работ и обеспечение качества выполненных работ, исключающие переделки;
- категорический запрет сжигания на территории производства работ отходов;
- применение топлива (дизельного, керосина) с улучшенными экологическими характеристиками;
- не использовать машины и механизмы в неисправном состоянии, особенно тщательно следить за состоянием технических средств, способных вызвать загорание естественной растительности;
- до начала производства работ установить отсутствие очагов тления, горения отходов, в случае обнаружения таких участков ликвидировать очаги возгорания.

Для защиты от шумового воздействия, возникающего в результате проведения ликвидационных работ, необходимо предусмотреть следующие мероприятия:

- звукоизоляцию двигателей машин при помощи защитных кожухов и капотов с многослойными покрытиями, применением резины, поролона, так как за счет применения изоляционных покрытий и приклейки виброизолирующих матов и войлока возможно снизить шум до 5 дБА;
- герметизацию отверстий в противозумных покрытиях и кожухах;
- применение технологических процессов с меньшим шумообразованием.
- соблюдать график использования техники с высокими уровнями шума;
- обеспечить контроль за точным соблюдением технологии производства работ;
- ограничить скорость движения автомашин по объекту.

В связи с достаточной удаленностью источников шума от жилых зон и наличием препятствий на пути распространения звуковых волн можно сделать вывод, что эквивалентный уровень звука непостоянных источников шума в жилой застройке и на границе ориентировочной санитарно-защитной зоны не превысит предельно-допустимого уровня шума (равного 55 дБА для дневного и 45 дБА для ночного времени суток).

Вышеперечисленные мероприятия не требуют существенных затрат и не приводят к снижению производительности.

С учетом выполнения выше указанных мероприятий в период проведения работ, а также учитывая достаточное удаление жилой застройки от производственных площадок, воздействие на прилегающую территорию будет допустимым.

Источники вибрации:

Вибрация представляет один из видов силового воздействия на грунты, вызванного периодически действующими нагрузками, прикладываемыми к грунту в короткие промежутки времени. Возникающие при этом колебания вызывают ухудшение прочностных и деформационных свойств грунта, что в свою очередь приводит к дискомфорту человека и объектов животного мира.

Основными источниками колебаний на объекте является передвижение автотракторной техники. При проведении работ используется исключительно сертифицированное оборудование и механизмы, обеспечивающие отсутствие существенных превышений гигиенических нормативов в области вибрационного воздействия.

Кроме того, при проведении работ по ликвидации свалок образуются отходы - остатки сырья, материалов, полуфабрикатов и иных изделий или продуктов, которые образовались в процессе производства работ или от жизнедеятельности рабочего персонала. Будут образовываться отходы IV - V классов опасности.

Образующиеся отходы от производственной деятельности и жизнедеятельности рабочего персонала накапливаются в специальных металлических контейнерах на территории участка работ на специальных площадках с твердым покрытием с последующим их вывозом для размещения на лицензированные полигоны, включенные в государственный реестр объектов размещения отходов.

Проектной документацией принят поточный метод организации работ, который основан на применении принципов непрерывности и равномерности технологических процессов. Поточный метод организации работ позволит максимально эффективно использовать работу машин и механизмов, дает возможность закончить выполнение работ в заданные сроки.

Участки проведения работ, расположенные вблизи р.п. Иловля, с. Большая Ивановка, жд./ст. Качалино, х Медведев, входят в границы охотничьего угодья «Краснодонское»;

- участки объекта НВОС, расположенные вблизи х. Авилов, , с. Кондраши, х.Озерки, х. Ширяевский, входят в границы охотничьего угодья «Иловлинское»;
- участок объекта НВОС, расположенный вблизи с. Александровка, входит в границы охотничьего угодья «Солодчинское»;
- участок объекта НВОС, расположенный вблизи ст. Сиротинская, входит в границы охотничьего угодья «Трехостровское».

Работы по ликвидации объекта НВОС дополнительного ущерба животным и среде их обитания не принесут, т.к. территории участков объекта НВОС в настоящее время, находятся под сильным влиянием антропогенного воздействия.

В программу природоохранных мероприятий дополнительно включена установка по границе участка специальных информационных и запретных знаков, щитов и плакатов, извещающих о строгом режиме природопользования на данной территории. Данное мероприятие позволит исключить движение рабочих и строительной техники по территории охотничьего хозяйства.

При проведении работ по ликвидации объекта НВОС работающие машины и механизмы создают шум, отпугивающий животных. Основным источником шума при

производстве работ является техника. Шумовое воздействие ограничивается территорией свалки кроме того, создаваемые уровни звукового давления не превышают предельно-допустимые значения. Машины имеют талоны технического осмотра. Кроме того, в зоне объекта предусмотрено ограничение скорости движения транспортных средств.

В качестве мер охраны животных необходимы следующие мероприятия:

- проезд техники разрешается только в пределах полосы отвода земель;
- запрет на движение без производственной необходимости вездеходного транспорта вне существующих дорог или трасс;
- проведение активной просветительской и разъяснительной работы с персоналом;
- ограничение пребывания на территории объекта лиц, не занятых в производстве;
- запрещается разводить костры и пользоваться огнем на объекте и за его пределами;
- не допускать свалки промышленных и бытовых отходов, от которых могут погибнуть животные.
- осуществление расстановки работающих машин на площадке с учетом взаимного звукоограждения и естественных преград;

Шумовое воздействие на животных является кратковременным и заключается в их отпугивании от места проведения работ. После завершения работ животные возвращаются на свои места обитания. Проведение работ по ликвидации свалки не окажет негативного воздействия на животный мир, т.к. пути перемещения и миграции животных и птиц при этом не изменятся.

Рассмотрение вариантов конструктивных решений (принципиальных направлений) по ликвидации объекта накопленного вреда окружающей среде

В результате проектного анализа материалов комплекса проведенных инженерных изысканий были получены следующие обобщенные данные об объекте накопленного вреда окружающей среде):

Наименование показателей	Единица измерения	Значение показателя
Площадь участка объекта НВОС		
Участок №1 объекта НВОС. р.п. Иловля	м ²	256 271
Участок №2 объекта НВОС. с. Лог	м ²	336 198
Участок №3 объекта НВОС. х. Авилов	м ²	82 268
Участок №4 объекта НВОС. с. Александровка	м ²	18 145
Участок №5 объекта НВОС. с. Большая Ивановка	м ²	18 840
Участок №6 объекта НВОС. жд/ст. Качалино	м ²	105 732
Участок №7 объекта НВОС. с. Кондраши	м ²	74 032
Участок №8 объекта НВОС. х. Медведев	м ²	118 849
Участок №9 объекта НВОС. х. Озерки	м ²	114 824
Участок №10,11 объекта НВОС. ст. Сиротинская	м ²	35 536
Участок №12 объекта НВОС. х. Ширяевский	м ²	14 630
ИТОГО по объекту НВОС	м ²	1 179 351
Расчетная масса отходов на участке объекта НВОС		
Участок №1 объекта НВОС. р.п. Иловля	т / м ³	483 143,8906 / 373 618,0650
Участок №2 объекта НВОС. с. Лог	т / м ³	132 848,3763 / 96 163,3068
Участок №3 объекта НВОС. х. Авилов	т / м ³	46 153,6461 / 37 122,0060
Участок №4 объекта НВОС. с. Александровка	т / м ³	9 753,6855 / 8 474,6286
Участок №5 объекта НВОС. с. Большая Ивановка	т / м ³	15 860,2772 / 11 878,0100
Участок №6 объекта НВОС. жд/ст. Качалино	т / м ³	56 581,6929 / 39 606,0120
Участок №7 объекта НВОС. с. Кондраши	т / м ³	56 392,1893 / 41 071,0093
Участок №8 объекта НВОС. х. Медведев	т / м ³	41 655,4236 / 28 690,0150
Участок №9 объекта НВОС. х. Озерки	т / м ³	58 603,9382 / 43 506,5306
Участок №10,11 объекта НВОС. ст. Сиротинская	т / м ³	18 431,5460 / 15 728,2239
Участок №12 объекта НВОС. х. Ширяевский	т / м ³	6 937,7172 / 5 743,8191
ИТОГО по объекту НВОС	т / м ³	926 362,3828 / 701 601,6263

При проектировании были проработаны два варианта проектных решений по ликвидации объекта накопленного вреда окружающей среде:

Вариант 1. «Ликвидационный» вариант предусматривающий:

1. сбор отходов I-V классов опасности, в том числе отходов, захоронение которых запрещено. Их транспортирование на специализированные объекты обезвреживания и (или) утилизации отходов;
2. сбор в полном объеме несортированных свалочных масс их транспортирование на специализированные объекты размещения отходов внесенные в ГРОРО.

Вариант 2. «Сепарационный» вариант предусматривающий:

1. ручной сбор с последующим транспортированием отходов I, II классов опасности, на специализированные объекты обезвреживания отходов;
2. ручной сбор отходов IV и V классов опасности (9 21 110 01 50 4, 9 21 130 01 50 4, 9 21 130 02 50 4, 4 34 110 02 29 5, 4 34 120 02 29 5, 4 34 120 04 51 5) и их транспортирование на специализированный объект утилизации отходов;
3. сепарация свалочных масс методом сухого грохочения, с разделением на фракции. Утилизация специализированной организацией сыпучего отсева в материал «грунт-рекультивант». Планировка территорий участков объекта НВОС грунтом-рекультивантом. Транспортирование отсепарированных отходов на специализированные объекты обезвреживания и (или) утилизации отходов.

Отрицательной особенностью «Ликвидационного» варианта является очень существенная нагрузка на сеть общегородских дорог, в связи с большим объемом грузоперевозок, а также существенная незапланированная нагрузка на объекты размещения отходов в связи с большим количеством направляемых на захоронение свалочных масс.

В свою очередь, «Сепарационный» вариант отличается гораздо более рациональным подходом к обращению с отходами. Размещение отходов на объектах размещения отходов полностью исключается. Отходы в основном утилизируются, а незначительная часть обезвреживается. При этом утилизация свалочного грунта осуществляется посредством его обработки непосредственно на участке производства работ, по методике уже применяемой ранее ЗАО ПИИ «Гипроводстрой» при разработке аналогичного проекта, получившего положительное заключение Государственной экологической экспертизы (приказ Межрегионального управления Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Нижегородской области и республике Мордовия от 08.11.2019 №0106 «Об утверждении заключения экспертной комиссии государственной экологической экспертизы проектной документации «разработка проекта рекультивации земельного участка занятого свалкой промышленных и бытовых отходов, расположенной за кладбищем «Красная Этна» на территории Шуваловской промзоны в Ленинском районе города Нижнего Новгорода».

Сравнение технико-экономических показателей рассмотренных вариантов проектных решений приведено в таблице:

Наименование показателей	Единица измерения	Значение показателя
«Ликвидационный» вариант		
Утилизация и (или) обезвреживание отходов	тонн	146,8594
Размещение отходов на специализированных объектах включенных в ГРОРО	тонн	926 215,5235
Срок проведения работ	день	493
Стоимость реализации проектных решений	тыс. руб.	1 765 742,63
«Сепарационный» вариант		
Утилизация и (или) обезвреживание отходов	тонн	926 362,3828
Размещение отходов на специализированных объектах включенных в ГРОРО	тонн	-
Срок проведения работ	день	184
Стоимость реализации проектных решений	тыс. руб.	

По результатам оценки технико-экономических показателей, в качестве оптимального, принят «Сепарационный» вариант ликвидации объекта накопленного вреда окружающей среде.

Материалы проработки «Ликвидационного» варианта ликвидации объекта накопленного вреда окружающей среде хранятся в архиве ЗАО ПИИ «Гипроводстрой».

Обоснование планируемых мероприятий и технических решений при проведении работ по ликвидации накопленного вреда

«Сепарационный» вариант ликвидации объекта накопленного вреда является оптимальным, позволяющим обеспечить природоохранные и санитарно-гигиенические требования.

Основные работы на территории должны выполняться механизированным способом. Несанкционированное передвижение рабочих по данной территории за пределами рабочей зоны и проездов не допускается.

Производство работ по выемке свалочных масс должно выполняться по наряду-допуску.

Специфические отходы, располагающиеся на поверхности участков объекта НВОС, подлежат ручному сбору. К таким отходам относятся: ртутные лампы, ртутные термометры, аккумуляторы, металлические изделия, резинотехнические изделия и другие опасные отходы захоронение которых запрещено и отходы, в состав которых входят полезные компоненты, захоронение которых запрещено.

Работы, связанные с ручным сбором, погрузкой и транспортированием отходов представляют потенциальную опасность для работающих. Рабочие должны быть

обеспечены средствами индивидуальной защиты (в том числе органов дыхания – респираторами и фильтрующими противогазами).

Разработка свалочных масс предусматривается до подстилающего грунта погребенной поверхности естественного происхождения.

Подрядная организация до начала выполнения работ по сбору, транспортированию и передаче на специализированные объекты приёма отходов, должна разработать проект производства работ (ППР) и утвердить его в установленном порядке.

Разработка проекта ликвидации негативного воздействия на окружающую среду накопленных отходов должна проводиться с учетом следующих факторов:

- природных условий района;
- фактического или прогнозируемого состояния нарушенных земель;
- показателей химического загрязнения окружающей среды;
- инженерно-геологической характеристики вскрышных и вмещающих пород их смесей в отвалах в соответствии с ГОСТ 17.5.1.03;

Для оценки современного состояния и прогноза возможных изменений состояния окружающей природной среды под влиянием антропогенной нагрузки с целью предотвращения, минимизации или ликвидации вредных и нежелательных экологических и связанных с ними социальных, экономических и других последствий и сохранения оптимальных условий жизни населения выполняются инженерно-экологические изыскания в соответствии с российскими нормативными документами в области строительства, в частности СНиП 11-02-96 «Инженерные изыскания для строительства» и выпущенным в его развитие СП 11-102-97 «Инженерно-экологические изыскания».

Выполненные инженерно-экологические изыскания комплексно оценивают состояние объектов окружающей среды изучаемого района на основании анализа опубликованных и фондовых материалов, проведенных полевых исследований компонентов природной среды (подземных и поверхностных вод, почв, грунтов, атмосферного воздуха и газохимических показателей). К выполнению работ привлекались аккредитованные лаборатории.

Описание требований к параметрам и качественным характеристикам работ по ликвидации накопленного вреда

Перед началом работ должна быть выполнена геодезическая съёмка территории. В процессе работ подрядчик для промежуточной приёмки предоставляет заказчику исполнительные съёмки. По окончании работ производится итоговая исполнительная съёмка.

Подрядная организация, которая будет выполнять работы по ликвидации объекта НВОС должна иметь лицензию на осуществление деятельности по обращению с отходами, располагающимися на территории ликвидируемого объекта НВОС. Сотрудники подрядчика, задействованные в работах с отходами, должны соответствовать требованиям ст. 15 ФЗ от 24.06.1998 № 89-ФЗ.

Работы должны быть организованы в соответствии с нормативами по охране труда и технике безопасности.

Отходы I и II класса опасности должны собираться и храниться в герметичных металлических емкостях. Транспортирование отходов I и II класса опасности на объект обезвреживания должно осуществляться также в герметичных металлических емкостях.

Не допускается совместное хранение отходов I и II класса опасности в одной емкости.

Автомобили-самосвалы, транспортирующие отходы, должны быть оборудованы тентами, исключающими возможность их попадания в окружающую среду.

При осуществлении сбора отходов механизированным способом при достижении поверхности грунта естественного основания должна осуществляться ручная доработка поверхности, заключающаяся в ручном сборе мелких отходов.

По окончании работ по ликвидации объекта накопленного вреда окружающей среде, территория участка должна быть полностью очищена от отходов и пригодна для проведения работ по её рекультивации.

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

Целями реализации намечаемой хозяйственной деятельности являются:

- Уменьшение экологического ущерба, причиняемого несанкционированными свалками;
- Снижение экологических рисков, связанных с объектами накопленного экологического ущерба.

Ликвидация объекта НВОС, ремедиация и рекультивация земельных участков обеспечит:

- Сокращение площади земель подверженных захламлению и загрязнению;
- Повышение комфортности и благоприятных экологических условий проживания населения;
- Снижение выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух (включая парниковые газы), устранению пожаров и др. техногенных ситуаций;
- Исключение возможного загрязнения подземных вод и тало-дождевого стока.

По окончании процесса ликвидации объекта НВОС, территории, занятые свалками, будут освобождены от свалочных масс, рельефу придана устойчивая форма. Дальнейшая ремедиация территорий будет происходить в процессе рекультивации земель.

ТЕКСТОВЫЕ ПРИЛОЖЕНИЯ

Приложение 1. письмо Росприроднадзор по Волгоградской области



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ
ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

УПРАВЛЕНИЕ
ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ
ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ
ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ
(РОСПРИРОДНАДЗОРА)
ПО ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

(Управление Росприроднадзора
по Волгоградской области)

ул.Профсоюзная, д.30, г.Волгоград, 400001
т:(8442) 94-80-05; 97-08-95
ф:(8442) 94-80-00
e-mail: rpn34@rpn.gov.ru

01.08.2019 № 2848
на № 8.1/302/ГВС от 29.07.2019

Генеральному директору
ЗАО ПИИ «Гипроводстрой»

Ю.Л. Ступенко

пр. Ленина, 86
г.Волгоград, 400005

e-mail: klenov@giprovodstroy.ru

Управление Росприроднадзора по Волгоградской области,
в соответствии с Вашим запросом № 8.1/302/ГВС от 29.07.2019, сообщает об
отсутствии особо охраняемых природных территорий федерального значения на
участках проектирования, указанных в Вашем запросе.

Исполняющий обязанности
руководителя

А. С. Хохлов

Кислов Д.В.
Тел.(8442) 94-79-97

Приложение 2. письмо Облкомприроды от 30.08.2019



КОМИТЕТ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ,
ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА И ЭКОЛОГИИ
ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

Ленина В.И., просп., д.102, Волгоград, 400078.
Тел./факс (8442) 35-31-01/35-31-23
E-mail: oblcompriroda@volganet.ru
ОКПО 88949947, ОГРН 1093459000557,
ИНН/КПП 3442103030/344201001

Генеральному директору
ЗАО ПИИ "Гипроводстрой"

Ю.Л.Ступенко

Ленина пр., 86,
Волгоград, 400005

30.08.2019 № 10-15-02/16113

На № _____ от _____

О направлении информации

Уважаемый Юрий Леонидович!

Комитет природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Волгоградской области (далее – комитет) рассмотрел Ваш запрос от 29.07.2019 № 8.1/300/ГВС и сообщает следующее.

В соответствии с перечнями особо охраняемых природных территорий регионального и местного значения, утвержденными приказом комитета от 10.01.2019 № 63 "Об утверждении перечней особо охраняемых природных территорий регионального и местного значения" территории Иловлинского Городищенского, Светлоярского, Котельниковского муниципальных районов Волгоградской области, а также городских округов: Фролово, Волгоград в отношении населённых пунктов, представленных в приложении 1 к Вашему запросу (далее – объект), не располагаются в границах особо охраняемых природных территорий регионального и местного значения.

В соответствии с постановлением Администрации Волгоградской области от 14.12.2016 № 685-п "Об утверждении положений о государственных охотничьих заказниках регионального значения Волгоградской области" х. Глинище городского округа Михайловка Волгоградской области частично располагается на территории государственного охотничьего заказника регионального значения "Раздорский".

На территории объекта представителей растительного и животного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Волгоградской области, не зафиксировано.

Проекты округов и зон санитарной охраны водных объектов, используемых для питьевого, хозяйственно - бытового водоснабжения и в лечебных целях на данных объектах комитетом не утверждались, кроме участка расположенного в Котельниковском муниципальном районе Волгоградской области Пимено - Чернянское сельское поселение.

Данный участок находится в границах третьей зоны с особыми условиями использования территорий, установленных в соответствии с приказами комитета от 25.05.2011 №287/01 "Об утверждении проекта зон

санитарной охраны водозаборной скважины №10182 для хозяйственно – питьевого водоснабжения рабочего поселка ООО "Еврохим - Волгакалий", расположенной в х.Пимено – Черни Котельниковского района Волгоградской области" и от 25.05.2011 №288/01 "Об утверждении проекта зон санитарной охраны водозаборной скважины №8695 для хозяйственно – питьевого водоснабжения рабочего поселка ООО "Еврохим - Волгакалий", расположенной в х.Пимено – Черни Котельниковского района Волгоградской области".

Информация размещена в информационно-справочных системах Консультант, Гарант, опубликована в газете "Волгоградская правда".

Сведения о зонах с особыми условиями использования территорий внесены в Единый государственный реестр недвижимости.

Согласно предоставленным схемам расположения запрашиваемых объектов:

- участок проведения работ, расположенный вблизи городского округа город Фролово входит в границы Фроловского общедоступного охотничьего угодья;

- участки проведения работ, расположенные вблизи х.Староселье, х.Сухов-2, х.Безымянка городского округа город Михайловка, входят в границы охотничьего угодья "Безымянское";

- участки проведения работ, расположенные вблизи х. Плотников-2, х.Сенной городского округа город Михайловка, входят в границы охотничьего угодья "Плотниковское";

- участки проведения работ, расположенные вблизи х. Троицкий, п.Реконструкция городского округа город Михайловка, входят в границы Михайловского общедоступного охотничьего угодья;

- участки проведения работ, расположенные вблизи с. Сидоры, х. Большая Глушица, х. Большой городского округа город Михайловка, входят в границы охотничьего угодья "Михайловское";

- участки проведения работ, расположенные вблизи х. Карагический, х. Рогожин, х. Княженский-1, х. Катасонов, х. Сеничкин, х. Зиновьев, х. Отруба, х. Ильменский-1, х. Демочкин, ст. Арчединская, п. Отрадное городского округа город Михайловка, входят в границы охотничьего угодья "Отраденское";

- участки проведения работ, расположенные вблизи х. Раздоры, х. Субботин, х. Глинище, х. Черемухов городского округа город Михайловка, входят в границы государственного охотничьего заказника регионального значения "Раздорский";

- участки проведения работ, расположенные вблизи р.п. Иловля, с.Большая Ивановка, жд/ст. Качалино, х. Медведев Иловлинского муниципального района, входят в границы охотничьего угодья "Краснодонское";

- участки проведения работ, расположенные вблизи х. Авилов, с. Кондраши, х. Озерки, х. Ширяевский Иловлинского муниципального района, входят в границы охотничьего угодья "Иловлинское";

- участок проведения работ, расположенный вблизи с. Александровка Иловлинского муниципального района, входит в границы охотничьего угодья "Солодчинское";

- участок проведения работ, расположенный вблизи ст. Сиротинская Иловлинского муниципального района, входит в границы охотничьего угодья "Трехостровское";

- участок проведения работ, расположенный вблизи с. Лог Иловлинского муниципального района, входит в границы Иловлинского общедоступного охотничьего угодья № 1.

- участок проведения работ, расположенный вблизи н.п. Новый Рогачик Городищенского муниципального района, входит в границы охотничьего угодья "Варваровское";

- участки проведения работ, расположенные вблизи н.п. Котлубань, н.п. Кузьмичи, н.п. Самофаловка, н.п. Ерзовка Городищенского муниципального района, входят в границы охотничьего угодья "Городищенское";

- участки проведения работ, расположенные вблизи с. Дубовый Овраг, р.п. Светлый Яр Светлоярского муниципального района, входят в границы охотничьего угодья "Светлоярское";

- участок проведения работ, расположенный вблизи п. Привольный Светлоярского муниципального района, входит в границы Светлоярского общедоступного охотничьего угодья;

- участок проведения работ, расположенный вблизи Пимено-Чернянского сельского поселения Котельниковского муниципального района, входит в границы охотничьего угодья "Красноярское".

Населенный пункт городской округ город-герой Волгоград не предназначен для ведения охотничьего хозяйства.

Вышеперечисленные охотничьи угодья и государственный охотничий заказник регионального значения Волгоградской области являются местом обитания диких животных. Информация о численности охотничьих ресурсов, как постоянно обитающих на территории вышеуказанных охотничьих угодий (государственного охотничьего заказника регионального значения), так и встречающихся в период гнездования в летний период в разрезе всего охотничьего угодья (государственного охотничьего заказника регионального значения) представлена в приложении.

На запрашиваемых участках проведения работ пути миграции охотничьих ресурсов не зафиксированы.

В соответствии с приказом Минприроды России от 22.12.2011 № 963 "Об утверждении порядка ведения государственного учета, государственного

кадастра и государственного мониторинга объектов животного мира" ведение государственного учета, государственного кадастра и государственного мониторинга объектов животного мира, не отнесенных к охотничьим ресурсам и не занесенным в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Волгоградской области, осуществляется путем составления органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации перечня видов объектов животного мира, обитающих в субъекте Российской Федерации.

На территории Волгоградской области встречаются следующие виды объектов животного мира, не отнесенные к объектам охоты и рыболовства и не принадлежащие к видам, занесенным в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Волгоградской области: зеленая жаба, серая жаба, обыкновенная чесночница, озерная лягушка, краснобрюхая жерлянка, болотная черепаха, веретеница ломкая, разноцветная ящурка, ящерица прыткая, узорчатый полоз, обыкновенный уж, водяной уж, степная гадюка, черношейная поганка, серощекая поганка, большая поганка, большой баклан, большая выпь, малая выпь, большая белая цапля, малая белая цапля, серая цапля, рыжая цапля, лебедь-шипун, черный коршун, полевой лунь, луговой лунь, болотный лунь, тетеревица, перепелятник, зимняк, обыкновенный канюк, чеглок, дербник, кобчик, обыкновенная пустельга, малая чайка, озерная чайка, хохотунья, сизая чайка, черная крачка, белокрылая крачка, речная крачка, обыкновенная кукушка, ушастая сова, болотная сова, сплюшка, домовый сыч, серая неясыть, обыкновенный зимородок, золотистая щурка, вертишейка, пестрый дятел, малый дятел, седой дятел, сирийский дятел, береговая ласточка, деревенская ласточка, воронок, хохлатый жаворонок, степной жаворонок, лесной жаворонок, полевой жаворонок, полевой конек, лесной конек, белая трясогузка, желтая трясогузка, желтоголовая трясогузка, обыкновенный жулан, чернолобый сорокопуд, обыкновенная иволга, обыкновенный скворец, розовый скворец, сорока, галка, грач, серая ворона, ворон, сойка, камышевка-барсучок, болотная камышевка, тростниковая камышевка, дроздовидная камышевка, зеленая пересмешка, северная бормотушка, ястребиная славка, черноголовая славка, садовая славка, серая славка, славка-завирушка, пеночка-весничка, пеночка-теньковка, пеночка-трещотка, зеленая пеночка, желтоголовый королек, мухоловка-пеструшка, мухоловка-белошейка, серая мухоловка, луговой чекан, обыкновенная каменка, каменка-плешанка, зарянка, обыкновенный соловей, снегирь обыкновенный, варакушка, рябинник, черный дрозд, певчий дрозд, деряба, усатая синица, длиннохвостая синица, обыкновенный ремез, обыкновенная лазоревка, буроголовая гаичка, большая синица, обыкновенный поползень, домовый воробей, полевой воробей, зяблик, зеленушка, черноголовый щегол, коноплянка (реполов), чиж, дубонос, чечевица, просянка, обыкновенная овсянка, тростниковая овсянка,

дубровник, садовая овсянка, черноголовая овсянка, лапландский подорожник, пуночка, белогрудый еж, обыкновенный еж, ушастый еж, обыкновенная бурозубка, малая бурозубка, малая белозубка, водяная кутора, ночница, обыкновенная ночница, водяная ночница, лесной нетопырь, рыжая вечерница, поздний кожан, двуцветный кожан, лесная соня, полчок, большой тушканчик, домовая мышь, обыкновенная полевка, полевая мышь, малая лесная мышь, желтогорлая мышь, мышь-малютка, серая крыса, рыжая полевка, обыкновенный слепыш.

Дополнительно сообщаем, что работы на запрашиваемых участках необходимо вести в соответствии с требованиями по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи, утвержденными постановлениями Правительства Российской Федерации от 13.08.1996 № 997 и Администрации Волгоградской области от 13.07.2009 № 247-п.

Приложение: на 11 л. в 1 экз.

Заместитель председателя комитета



Е.П.Православнова

Д.И.Беляева
(8442) 35-31-86

Приложение к письму
от "30" Сб 2019 г. № 10-15-02/10113

Сведения о численности охотничьих ресурсов в охотничьем угодье "Варваровское" Волгоградской области
(площадь угодья 28,374 тыс. га)

численность, особей по состоянию на 01.04.2019	Вид охотничьего ресурса												
	Волк	Шакал	Лисица	Корсак	Кунница	Заяц-русак	Хорь	Горностай	Ласка	Серая куропатка	Ондатра	Енотовидная собака	Бодяная полевка
3	10	30	15	30	320	60	100	100	100	350	320	25	170

Сведения о численности охотничьих ресурсов в охотничьем угодье "Варваровское" Волгоградской области
(площадь угодья 28,374 тыс. га)

численность, особей по состоянию на 01.04.2019	Вид охотничьего ресурса										
	Голубь сизый	Серая утка	Горлица обыкновенная	Ласка	Горностай	Перепел обыкновенный	Кряква	Чирок свистунок	Чирок-трескунок	Красноносый нырок	Красноголовый нырок
500	450	180	180	180	80	1250	650	450	420	950	3200

Сведения о численности охотничьих ресурсов в охотничьем угодье "Городищенское" Волгоградской области (площадь угодья 217,547 тыс. га)

численность, особей по состоянию на 01.04.2019	Вид охотничьих ресурсов												
	Шакал	Лисица	Корсак	Заяц-русак	Ласка	Горностай	Бобр	Норка	Куница	Ондатра	Енотовидная собака	Барсук	Серая куропатка
10	180	10	1700	50	20	8	17	10	30	6	5500	6	2

2

Сведения о численности охотничьих ресурсов в охотничьем угодье "Городищенское" Волгоградской области (площадь угодья 217,547 тыс. га)

численность, особей по состоянию на 01.04.2019	Вид охотничьих ресурсов									
	Вяхирь	Голубь сизый	Перепел обыкновенный	Бекас обыкновенный	Кряк-ва	Чирок-трескунок	Серая утка	Огарь	Широконоска	Лысуха
	280	500	300	110	340	470	30	60	30	510

Сведения о численности охотничьих ресурсов в охотничьем угодье "Иловлинское" Волгоградской области (площадь угодья 87,192 тыс. га)

численность, особей по состоянию на 01.04.2019	Вид охотничьего ресурса																	
	Кабан	Косуля	Лось	Волк	Шкал	Лисица	Енот-видная собака	Барсук	Выдра	Куница	Норка	Заяц-русак	Серая куропатка	Фазан	Ондатра	Бобр	Горностай	Ласка
	24	280	31	4	13	92	30	24	5	40	31	760	2280	380	22	87	35	30

Сведения о численности охотничьих ресурсов в охотничьем угодье "Иловлинское" Волгоградской области (площадь угодья 87,192 тыс. га)

численность, особей по состоянию на 01.04.2019	Вид охотничьего ресурса	
	Вяхирь	Чирок-трескунок
	270	390
	375	280

Сведения о численности охотничьих ресурсов в охотничьем угодье "Краснодонское" Волгоградской области (площадь угодья 116,19 тыс. га)

численность, особей по состоянию на 01.04.2019	Вид охотничьего ресурса																		
	Кабан	Косуля	Корсак	Волк	Шкал	Лисица	Енот-видная собака	Барсук	Выдра	Куница	Норка	Заяц-русак	Хорь	Серая куропатка	Фазан	Ондатра	Бобр	Горностай	Ласка
	13	96	20	5	18	90	80	57	30	55	170	870	20	5430	430	70	170	50	50

3

Сведения о численности охотничьих ресурсов в охотничьем угодье "Краснодонское" Волгоградской области (площадь угодья 116,19 тыс. га)

численность, особей по состоянию на 01.04.2019	Вид охотничьего ресурса									
	Вяхрь	Бекас обыкновенный	Горлица обыкновенная	Перепел обыкновенный	Кряква	Чирок-трескун	Огарь	Чибис	Камышница обыкновенная	Коростель
930	210	810	1870	590	320	410	190	300	210	530

Сведения о численности охотничьих ресурсов в охотничьем угодье "Трехостровское" Волгоградской области (площадь угодья 65,88 тыс. га)

численность, особей по состоянию на 01.04.2019	Вид охотничьего ресурса																
	Кабан	Косуля	Лось	Волк	Шкал	Лисица	Енотовидная собака	Барук	Куница	Норка	Заяц-русак	Хорь	Серая куропатка	Фазан	Сурок-байбак	Бобр	Горностай
49	147	19	3	15	25	34	15	30	25	380	25	250	270	51	36	40	30

Сведения о численности охотничьих ресурсов в охотничьем угодье "Трехостровское" Волгоградской области (площадь угодья 65,88 тыс. га)

численность, особей по состоянию на 01.04.2019	Вид охотничьего ресурса							
	Вяхрь	Голубь сизый	Горлица обыкновенная	Перепел обыкновенный	Кряква	Чирок-трескун	Чирок-свиистунок	Серая утка
170	40	55	100	80	45	50	40	90

4

Сведения о численности охотничьих ресурсов в Иловлинском общедоступном охотничьем угодье № 1 Волгоградской области (площадь угодья 45,91 тыс. га)

численность, особей по состоянию на 01.04.2019	Вид охотничьего ресурса							
	Волк	Шкал	Лисица	Енотовидная собака	Барсук	Заяц-русак	Серая куропатка	Бобр
	1	7	20	11	6	53	680	16

Сведения о численности охотничьих ресурсов в Иловлинском общедоступном охотничьем угодье № 1 Волгоградской области (площадь угодья 45,91 тыс. га)

численность, особей по состоянию на 01.04.2019	Вид охотничьего ресурса	
	Вахря	Горлица обыкновенная
	200	35

Сведения о численности охотничьих ресурсов в охотничьем угодье "Солодчинское" Волгоградской области (площадь угодья 111,033 тыс. га)

численность, особей по состоянию на 01.04.2019	Вид охотничьего ресурса																
	Кабан	Волк	Шкал	Лисица	Енотовидная собака	Барсук	Хорь	Куница	Норка	Заяц-русак	Выдра	Серая куропатка	Фазан	Ондатра	Бобр	Горно-стай	Ласка
	23	2	6	50	30	58	5	40	50	1100	10	1310	510	40	90	20	15

Сведения о численности охотничьих ресурсов в охотничьем угодье "Солодчинское" Волгоградской области (площадь угодья 111,033 тыс. га)

численность, особей по состоянию на 01.04.2019	Вид охотничьего ресурса									
	Вахря	Горно-стай	Горно-колянта	Горлица обыкновенная	Кряква	Чирок-свинонок	Орля	Пеганка	Лысуха	
	280	250	200	190	300	850	760	40	120	560

5

Сведения о численности охотничьих ресурсов в охотничьем угодье "Красноярское"
Волгоградской области (площадь угодья 138,5 тыс. га)

численность, особей по состоянию на 01.04.2019	Вид охотничьего ресурса						
	Кабан	Шакал	Лисица	Енотовидная собака	Заяц-русак	Серая куропатка	Фазан
	19	30	70	60	3400	5000	400
							Ондатра
							200

Сведения о численности охотничьих ресурсов в охотничьем угодье "Красноярское"
Волгоградской области (площадь угодья 138,5 тыс. га)

численность, особей по состоянию на 01.04.2019	Вид охотничьего ресурса									
	Вяхрь	Горлица кольчатая	Кряква	Чирок-свиистунок	Чирок-трескунук	Серая утка	Огарь	Красногловый нырок	Широконоска	Пеганка
900	600	6200	1200	700	700	4000	1200	500	600	2700
										Лысуха
										5700

Сведения о численности охотничьих ресурсов в охотничьем угодье "Безымянское"
Волгоградской области (площадь угодья 53,2 тыс. га)

численность, особей по состоянию на 01.04.2019	Вид охотничьего ресурса											
	Кабан	Косуля	Лось	Благородный олень	Волк	Лисица	Енотовидная собака	Барсук	Куница	Норка	Заяц-русак	Хорь
14	140	28	6	4	50	20	80	90	70	1170	60	
												Серая куропатка
												940
												Ондатра
												60
												Бобр
												50
												Ласка
												90

6

Сведения о численности охотничьих ресурсов в охотничьем угодье "Безымянское" Волгоградской области (площадь угодья 53,2 тыс. га)

численность, особей по состоянию на 01.04.2019	Вид охотничьего ресурса									
	Вахирь	Горлица обыкновенная	Перепел обыкновенный	Кряква	Чирок-свиистунок	Огарь	Травник	Красногоровый нырок	Камышица обыкновенная	Лысуха
540	380	1050	1000	960	20	170	90	170	270	

Сведения о численности охотничьих ресурсов в Михайловском общедоступном охотничьем угодье Волгоградской области (площадь угодья 49,73 тыс. га)

численность, особей по состоянию на 01.04.2019	Вид охотничьего ресурса														
	Лось	Косуля	Лисица	Енотовидная собака	Барсук	Выдра	Куница	Норка	Заяц-русак	Хорь	Серая куропатка	Ондатра	Бобр	Горностай	Ласка
4	15	40	10	20	10	10	10	10	330	10	370	40	70	10	10

Сведения о численности охотничьих ресурсов в Михайловском общедоступном охотничьем угодье Волгоградской области (площадь угодья 49,73 тыс. га)

численность, особей по состоянию на 01.04.2019	Вид охотничьего ресурса									
	Вахирь	Горлица обыкновенная	Перепел обыкновенный	Серая утка	Кряква	Чирок-свиистунок	Огарь	Красногоровый нырок	Камышица обыкновенная	Травник
160	120	340	80	350	260	90	110	160	50	320

7

Сведения о численности охотничьих ресурсов в охотничьем угодье "Михайловское"
Волгоградской области (площадь угодья 64,12 тыс. га)

численность, особей по состоянию на 01.04.2019	Вид охотничьего ресурса															
	Благородный олень	Косуля	Лось	Волк	Лисица	Енотовидная собака	Барсук	Выдра	Куница	Норка	Заяц-русак	Хорь	Серая куропатка	Ондатра	Бобр	Горностай
7	50	16	2	50	20	70	20	30	60	430	10	580	30	70	30	20

Сведения о численности охотничьих ресурсов в охотничьем угодье "Михайловское"
Волгоградской области (площадь угодья 64,12 тыс. га)

численность, особей по состоянию на 01.04.2019	Вид охотничьего ресурса													
	Вяхрь	Горлица обыкновенная	Перепел обыкновенный	Гусь серый	Кряква	Чирок свистунок	Серая утка	Красногоровый нырок	Огарь	Травник	Камышница обыкновенная	Лысуха		
200	180	420	10	630	540	190	90	160	110	260	500			

Сведения о численности охотничьих ресурсов в охотничьем угодье "Плотниковское"
Волгоградской области (площадь угодья 72,29 тыс. га)

численность, особей по состоянию на 01.04.2019	Вид охотничьего ресурса													
	Лось	Косуля	Лисица	Енотовидная собака	Барсук	Куница	Норка	Заяц-русак	Хорь	Серая куропатка	Ондатра	Бобр	Горностай	Ласка
4	10	50	10	70	10	30	550	10	420	30	20	10	10	

8

Сведения о численности охотничьих ресурсов в охотничьем угодье "Плотниковское" Волгоградской области (площадь угодья 72,29 тыс. га)

численность, особей по состоянию на 01.04.2019	Вид охотничьего ресурса												
	Вяхрь	Горлица обыкновенная	Перепел обыкновенный	Гусь серый	Кряква	Чирок-свисток	Норка	Серая утка	Красно-головый нырок	Огарь	Травник	Камыш-бенька	Лысуха
180	160	400	40	720	460	110	80	110	120	220	420		

Сведения о численности охотничьих ресурсов в охотничьем угодье "Отраденское" Волгоградской области (площадь угодья 83,31 тыс. га)

численность, особей по состоянию на 01.04.2019	Вид охотничьего ресурса															
	Кабан	Косуля	Лось	Благородный олень	Волк	Лисица	Енотовидная собака	Барсук	Бобр	Куница	Норка	Зяц-русак	Хорь	Серая куница	Ондатра	Горностай
15	70	19	2	2	120	20	30	30	50	20	700	10	1200	30	10	15

Сведения о численности охотничьих ресурсов в охотничьем угодье "Отраденское" Волгоградской области (площадь угодья 83,31 тыс. га)

численность, особей по состоянию на 01.04.2019	Вид охотничьего ресурса				
	Голубь сизый	Перепел обыкновенный	Кряква	Чирок-трескунок	Огарь
300	500	500	500	100	100

9

Сведения о численности охотничьих ресурсов в государственном охотничьем заказнике регионального значения "Раздорский" Волгоградской области (площадь заказника 43,97 тыс. га)

численность, особей по состоянию на 01.04.2019	Вид охотничьего ресурса															
	Кабан	Косуля	Лось	Благородный олень	Волк	Лисица	Водяная полевка	Барсук	Куница	Норка	Зяц-русак	Хорь	Серая куропатка	Ондатра	Бобр	Горностай
20	172	65	35	10	58	460	60	150	20	300	120	350	70	90	120	200

Сведения о численности охотничьих ресурсов в государственном охотничьем заказнике регионального значения "Раздорский" Волгоградской области (площадь заказника 43,97 тыс. га)

численность, особей по состоянию на 01.04.2019	Вид охотничьего ресурса							
	Вяхрь	Голубь сизый	Горлица обыкновенная	Перепел обыкновенный	Кряква	Чирок-свиистунок	Красноголовый нырок	Лысуха
120	250	150	300	1800	1200	120	1200	

Сведения о численности охотничьих ресурсов в охотничьем уголке "Светлоярское" Волгоградской области (площадь уголка 46,7 тыс. га)

численность, особей по состоянию на 01.04.2019	Вид охотничьего ресурса											
	Корсак	Волк	Шакал	Лисица	Енотовидная собака	Куница	Зяц-русак	Хорь	Серая куропатка	Ондатра	Водяная полевка	Горностай
10	2	10	50	20	20	250	50	450	40	30	100	50

10

Сведения о численности охотничьих ресурсов в охотничьем угодье "Светлоярское"
Волгоградской области (площадь угодья 46,7 тыс. га)

		Вид охотничьего ресурса											
		Голубь сизый	Горлица колычатая	Горлица обыкновенная	Кряква	Чирок-свиистунок	Чирок-трескун	Серая утка	Красноносый нырок	Красноглавый нырок	Огарь	Широконоска	Лысуха
численность, особей по состоянию на 01.04.2019		250	180	220	700	160	450	200	120	250	350	150	1250

Сведения о численности охотничьих ресурсов в Светлоярском общедоступном охотничьем угодье
Волгоградской области (площадь угодья 95,59 тыс. га)

		Вид охотничьего ресурса									
		Корсак	Лисица	Енотовидная собака	Заяц-русак	Хорь	Серая куропатка	Ондатра	Водяная полевка	Горностай	Ласка
численность, особей по состоянию на 01.04.2019		5	70	25	290	15	960	150	60	30	15

Сведения о численности охотничьих ресурсов в Светлоярском общедоступном охотничьем угодье
Волгоградской области (площадь угодья 95,59 тыс. га)

		Вид охотничьего ресурса									
		Голубь сизый	Кряква	Чирок-свиистунок	Чирок-трескун	Серая утка	Красноглавый нырок	Огарь	Пеганка	Лысуха	
численность, особей по состоянию на 01.04.2019		100	1200	550	460	580	280	400	300	1150	

11

Сведения о численности охотничьих ресурсов во Фроловском общедоступном охотничьем угодье Волгоградской области (площадь угодья 80,55 тыс. га)

численность, особей по состоянию на 01.04.2019	Вид охотничьего ресурса										
	Косуля	Волк	Лисица	Водяная полевка	Барсук	Куница	Норка	Заяц-русак	Серая куропатка	Бобр	Горностай
8	1	84	20	20	15	20	580	800	20	15	10

Сведения о численности охотничьих ресурсов во Фроловском общедоступном охотничьем угодье Волгоградской области (площадь угодья 80,55 тыс. га)

численность, особей по состоянию на 01.04.2019	Вид охотничьего ресурса				
	Вяхирь	Горлица обыкновенная	Перепел обыкновенный	Кряква	Лысуха
400	100	120	110	100	70

Приложение 3. письмо ГБУ «ВОНПЦ по охране памятников истории и культуры»

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ВОЛГОГРАДСКИЙ ОБЛАСТНОЙ НАУЧНО-
ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЦЕНТР ПО ОХРАНЕ ПАМЯТНИКОВ
ИСТОРИИ И КУЛЬТУРЫ»**

Местонахождение: 400066, г. Волгоград, ул. Коммунистическая, 19, а/я 19 e-mail: onpre@mail.ru; onpre34a@yandex.ru
ИНН 3444049243; КПП 344401001
тел. 331-162, 333-825 факс 333-825

печ. № 01-3/170
от « 03 » 09 2019

(ЗАО ПИИ «Гипроводстрой»)
Генеральному директору
Ю.Л. Ступенко
400005, г. Волгоград, пр. Ленина,
86 Тел./факс: 8 (8442) 23-85-14; 23-34-46
E-mail: mail@giprovodstroy.ru www.giprovodstroy.ru

На ваш запрос № 8.1/301/ГВС от 29.07.2019 г. сообщаем.

В границах территории земельных участков по объектам ликвидации негативного воздействия на окружающую среду накопленных отходов, включая рекультивацию земельных участков, на территории:

- городской округ город Михайловка;
- городской округ город Фролово;
- Иловлинский муниципальный район;
- Городищенский муниципальный район;
- городской округ город-герой Волгоград;
- Светлоярский муниципальный район;
- Котельниковский муниципальный район.

отсутствуют объекты археологического наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия народов Российской Федерации.

Сведениями об отсутствии на испрашиваемых участках выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия (в т.ч. археологического), учреждение не располагает.

Учитывая изложенное, Заказчик работ 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", ч. 56 ст. 26 Федерального закона от 03.08.2018 № 342-ФЗ "О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации" обязан:

-обеспечить проведение и финансирование историко-культурной экспертизы земельного участка, подлежащего воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ, путем археологической разведки, в порядке, установленном ст. 45.1 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ "Об объектах

культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации":

-представить в комитет государственной охраны объектов культурного наследия Волгоградской области 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 комитетом государственной охраны объектов культурного наследия Волгоградской области 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 проводимых работ на указанный объект культурного наследия (далее документация или раздел документации, обосновывающий меры по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного (археологического) 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 комитет государственной охраны объектов культурного наследия Волгоградской области на согласование;

-обеспечить реализацию согласованной комитетом государственной охраны объектов культурного наследия Волгоградской области документацией, обосновывающей меры по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного (археологического) наследия.

Директор



В.И. Молчанов

Иван В.И. Молчанов Тел. (8-442) 33-38-25

Приложение 4. письмо Облкомветеринария



**КОМИТЕТ ВЕТЕРИНАРИИ
ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
(ОБЛКОМВЕТЕРИНАРИЯ)**

13-й Гвардейской, ул., д.13, Волгоград,
400131. Тел. (8442) 24-33-57, 30-98-04.
Факс 30-98-20. E-mail: vet@volganet.ru
ОКПО 00088348, ОГРН 1023403439278,
ИНН/КПП 3444067980/344401001

Генеральному директору
ЗАО ПИИ «Гипроводстрой»

Ю.Л.Ступенко

06.08.2019 № 01-09/2019
На № _____

Уважаемый Юрий Леонидович!

Комитет ветеринарии Волгоградской области на Ваше письмо от 29.07.2019 № 8.1/299/ГВС сообщает.

По данным ГБУ ВО «Волгоградская городская станция по борьбе с болезнями животных», ГБУ ВО «Михайловская районная станция по борьбе с болезнями животных», ГБУ ВО «Фроловская районная станция по борьбе с болезнями животных», ГБУ ВО «Иловлинская районная станция по борьбе с болезнями животных», ГБУ ВО «Городищенская районная станция по борьбе с болезнями животных», ГБУ ВО «Светлоярская районная станция по борьбе с болезнями животных», ГБУ ВО «Котельниковская районная станция по борьбе с болезнями животных», на территории проведения работ, согласно прилагаемому ситуационному плану по объектам ликвидации негативного воздействия на окружающую среду накопленных отходов, включая рекультивацию земельных участков скотомогильники, биотермические ямы отсутствуют.

Председатель комитета
ветеринарии Волгоградской области

Г.А.Аликова

С.Н.Крылов
(8442) 309806

Приложение 5. заключения Югнедра



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ
(РОСНЕДРА)

ДЕПАРТАМЕНТ
ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ
ПО ЮЖНОМУ ФЕДЕРАЛЬНОМУ ОКРУГУ
(ЮГНЕДРА)

пр. 40-летия Победы, 330, г. Ростов-на-Дону,
Россия, 344111
тел./факс (863) 269-34-77

E-mail: yugnedra@rosnedra.gov.ru

29.08.2019 № 80-10/10-10-31/566

на № _____ от _____

Генеральному директору
ЗАО ПИИ «Гипроводстрой»

Ю.Л. Ступенко

400005, г. Волгоград,
пр. Ленина, 86

ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 2518

**об отсутствии (наличии) полезных ископаемых в недрах
под участком предстоящей застройки**

«29» 08. 2019 г.

г. Ростов-на-Дону

Земельный участок предстоящей застройки, отведенный под проведение работ по объекту: «Ликвидация негативного воздействия на окружающую среду накопленных отходов, включая рекультивацию земельных участков, на территории Иловлинского муниципального района Волгоградской области», расположен вблизи р.п. Иловля в Волгоградской области.

Под участком предстоящей застройки месторождения углеводородного сырья, твердых полезных ископаемых и подземных вод отсутствуют.

Неотъемлемыми частями Заключения являются топографический план района земельного участка предстоящей застройки (приложение 1), географические координаты угловых точек земельного участка предстоящей застройки (приложение 2), заверенные подписью начальника и печатью Департамента по недропользованию по Южному федеральному округу.

Настоящее заключение составлено в 2-х экземплярах.
Срок действия Заключения 2 года.

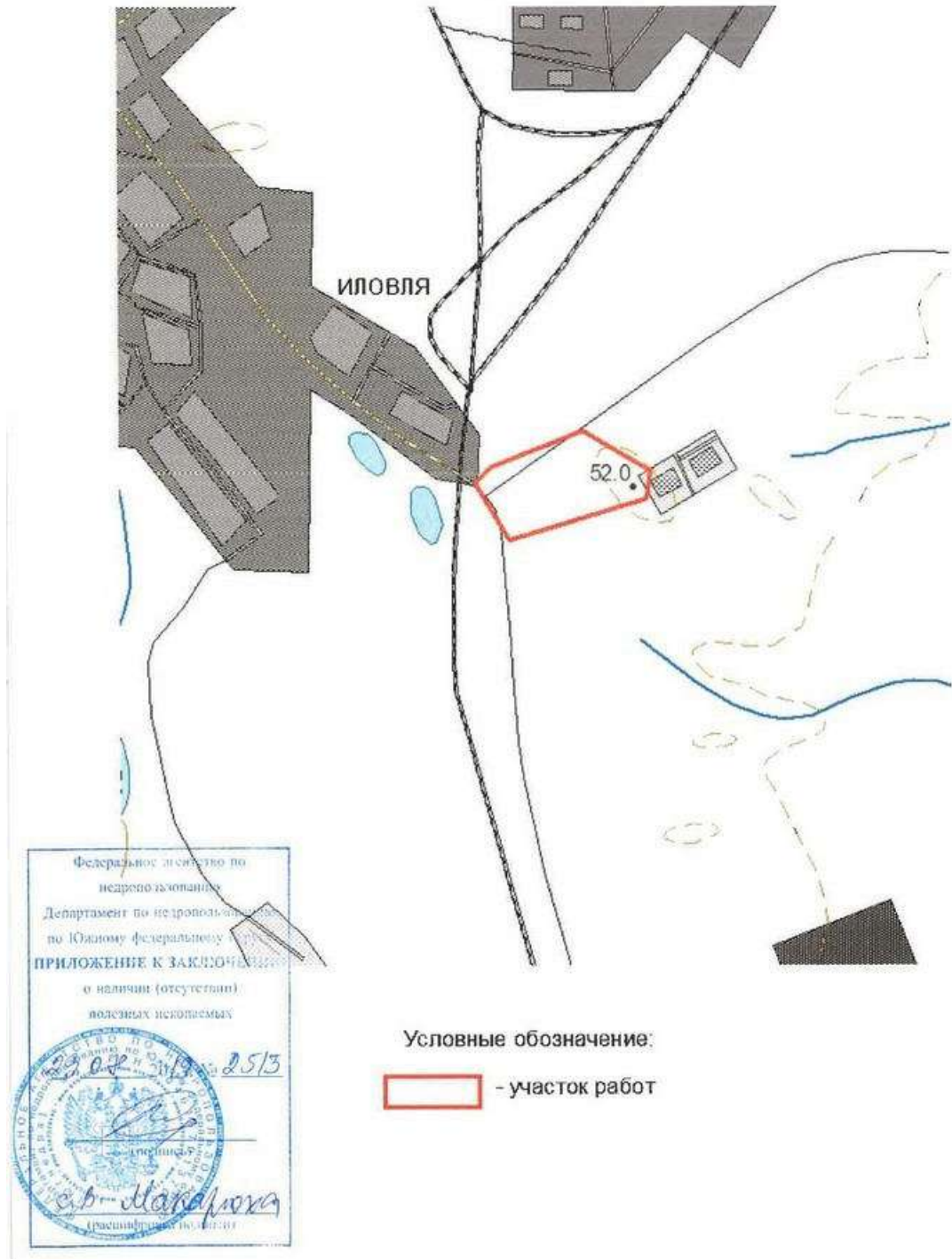
И.о. начальника Департамента
по недропользованию
по Южному федеральному округу



С.В. Макарюха

Приложение 1

Топографический план участка работ
"Ликвидация негативного воздействия на окружающую среду накопленных отходов, включая рекультивацию земельных участков, на территории Иловлинского муниципального района Волгоградской области"
масштаб 1:25000



Приложение 2

Географические координаты объекта: «Ликвидация негативного воздействия на окружающую среду накопленных отходов, включая рекультивацию земельных участков, на территории Иловлинского муниципального района Волгоградской области» (вблизи р.п. Иловля)
(WGS-84)

Номер точки	Северная широта			Восточная долгота		
	град.	мин.	сек.	град.	мин.	сек.
1	49	17	11,0751	44	0	42,5857
2	49	17	20,302	44	0	33,8233
3	49	17	22,8947	44	0	38,0971
4	49	17	28,8886	44	1	0,1086
5	49	17	22,4764	44	1	16,9482
6	49	17	18,044	44	1	16,1357





ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ
(РОСНЕДРА)

ДЕПАРТАМЕНТ
ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ
ПО ЮЖНОМУ ФЕДЕРАЛЬНОМУ ОКРУГУ
(ЮГНЕДРА)

пр. 40-летия Победы, 330, г. Ростов-на-Дону,
Россия, 344111
тел./факс (863) 269-34-77
E-mail: yugnedra@rosnedra.gov.ru

28.08.2019 № 60-ЮФЮ-10-31/567

на № _____ от _____

Генеральному директору
ЗАО ПИИ «Гипроводстрой»

Ю.Л. Ступенко

400005, г. Волгоград,
пр. Ленина, 86

ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 2512

об отсутствии (наличии) полезных ископаемых в недрах
под участком предстоящей застройки

« 28 » 08 2019 г.

г. Ростов-на-Дону

Земельный участок предстоящей застройки, отведенный под проведение работ по объекту: «Ликвидация негативного воздействия на окружающую среду накопленных отходов, включая рекультивацию земельных участков, на территории Иловлинского муниципального района Волгоградской области», расположен вблизи с. Лог в Волгоградской области.

Под участком предстоящей застройки месторождения углеводородного сырья, твердых полезных ископаемых и подземных вод отсутствуют.

Неотъемлемыми частями Заключения являются топографический план района земельного участка предстоящей застройки (приложение 1), географические координаты угловых точек земельного участка предстоящей застройки (приложение 2), заверенные подписью начальника и печатью Департамента по недропользованию по Южному федеральному округу.

Настоящее заключение составлено в 2-х экземплярах.

Срок действия Заключения 2 года.

И.о. начальника Департамента
по недропользованию
по Южному федеральному округу



С.В. Макарюха

Приложение 1

Топографический план участка работ
"Ликвидация негативного воздействия на окружающую среду накопленных отходов, включая рекультивацию земельных участков, на территории Иловлинского муниципального района Волгоградской области"
масштаб 1:25000



Приложение 2

Географические координаты объекта: «Ликвидация негативного воздействия на окружающую среду накопленных отходов, включая рекультивацию земельных участков, на территории Иловлинского муниципального района Волгоградской области» (вблизи с. Лог) (WGS-84)

Номер точки	Северная широта			Восточная долгота		
	град.	мин.	сек.	град.	мин.	сек.
1	49	27	23,4262	43	48	12,1166
2	49	27	28,8042	43	47	49,7373
3	49	27	33,8769	43	47	45,5052
4	49	27	41,7619	43	47	52,1809
5	49	27	48,0568	43	47	44,845
6	49	27	49,8906	43	47	48,5124
7	49	27	43,107	43	48	3,7473
8	49	28	4,6205	43	48	35,9109
9	49	28	3,2146	43	48	39,6726
10	49	27	44,1454	43	48	36,0021
11	49	27	33,0222	43	48	20,1093
12	49	27	25,4431	43	48	21,8956





ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ
(РОСНЕДРА)

ДЕПАРТАМЕНТ
ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ
ПО ЮЖНОМУ ФЕДЕРАЛЬНОМУ ОКРУГУ
(ЮГНЕДРА)

пр. 40-летия Победы, 330, г. Ростов-на-Дону,
Россия, 344111
тел./факс (863) 269-34-77
E-mail: yugnedra@rosnedra.gov.ru

29.08.2019 № 80-10/10-10-31/568

на № _____ от _____

Генеральному директору
ЗАО ПИИ «Гипроводстрой»

Ю.Л. Ступенко

400005, г. Волгоград,
пр. Ленина, 86

ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 2511
об отсутствии (наличии) полезных ископаемых в недрах
под участком предстоящей застройки

«29» 08 2019 г.

г. Ростов-на-Дону

Земельный участок предстоящей застройки, отведенный под проведение работ по объекту: «Ликвидация негативного воздействия на окружающую среду накопленных отходов, включая рекультивацию земельных участков, на территории Иловлинского муниципального района Волгоградской области», расположен вблизи х. Авилов в Волгоградской области.

Под участком предстоящей застройки месторождения углеводородного сырья, твердых полезных ископаемых и подземных вод отсутствуют.

Неотъемлемыми частями Заключения являются топографический план района земельного участка предстоящей застройки (приложение 1), географические координаты угловых точек земельного участка предстоящей застройки (приложение 2), заверенные подписью начальника и печатью Департамента по недропользованию по Южному федеральному округу.

Настоящее заключение составлено в 2-х экземплярах.
Срок действия Заключения 2 года.

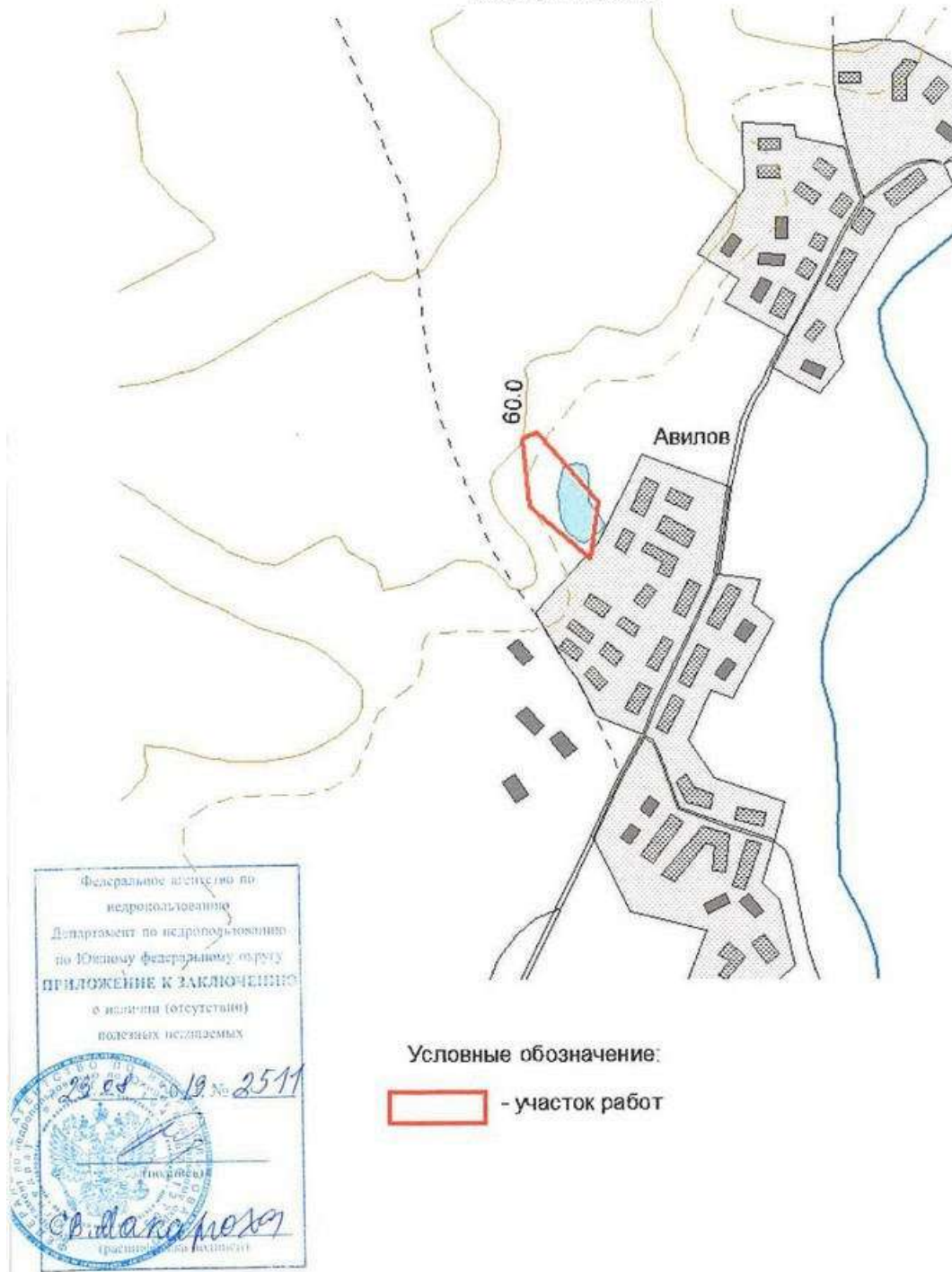
И.о. начальника Департамента
по недропользованию
по Южному федеральному округу



С.В. Макарюха

Приложение 1

Топографический план участка работ
"Ликвидация негативного воздействия на окружающую среду накопленных отходов, включая рекультивацию земельных участков, на территории Иловлинского муниципального района Волгоградской области"
масштаб 1:25000



Приложение 2

Географические координаты объекта: «Ликвидация негативного воздействия на окружающую среду накопленных отходов, включая рекультивацию земельных участков, на территории Иловлинского муниципального района Волгоградской области» (вблизи х. Авилов)
(WGS-84)

Номер точки	Северная широта			Восточная долгота		
	град.	мин.	сек.	град.	мин.	сек.
1	49	23	0,8786	44	0	44,7032
2	49	23	8,9691	44	0	29,8683
3	49	23	19,8421	44	0	28,0358
4	49	23	20,8009	44	0	31,4484
5	49	23	9,7641	44	0	46,5713





ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ
(РОСНЕДРА)

ДЕПАРТАМЕНТ
ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ
ПО ЮЖНОМУ ФЕДЕРАЛЬНОМУ ОКРУГУ
(ЮГНЕДРА)

пр. 40-летия Победы, 330, г. Ростов-на-Дону,
Россия, 344111
тел./факс (863) 269-34-77
E-mail: yugnedra@rosnedra.gov.ru

29.08.2019 № 80-10410-10-31/569

на № _____ от _____

Генеральному директору
ЗАО ПИИ «Гипроводстрой»

Ю.Л. Ступенко

400005, г. Волгоград,
пр. Ленина, 86

ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 2510

**об отсутствии (наличии) полезных ископаемых в недрах
под участком предстоящей застройки**

«29» 08 2019 г.

г. Ростов-на-Дону

Земельный участок предстоящей застройки, отведенный под проведение работ по объекту: «Ликвидация негативного воздействия на окружающую среду накопленных отходов, включая рекультивацию земельных участков, на территории Иловлинского муниципального района Волгоградской области», расположен вблизи с. Александровка в Волгоградской области.

Под участком предстоящей застройки месторождения углеводородного сырья, твердых полезных ископаемых и подземных вод отсутствуют.

Неотъемлемыми частями Заключения являются топографический план района земельного участка предстоящей застройки (приложение 1), географические координаты угловых точек земельного участка предстоящей застройки (приложение 2), заверенные подписью начальника и печатью Департамента по недропользованию по Южному федеральному округу.

Настоящее заключение составлено в 2-х экземплярах.
Срок действия Заключения 2 года.

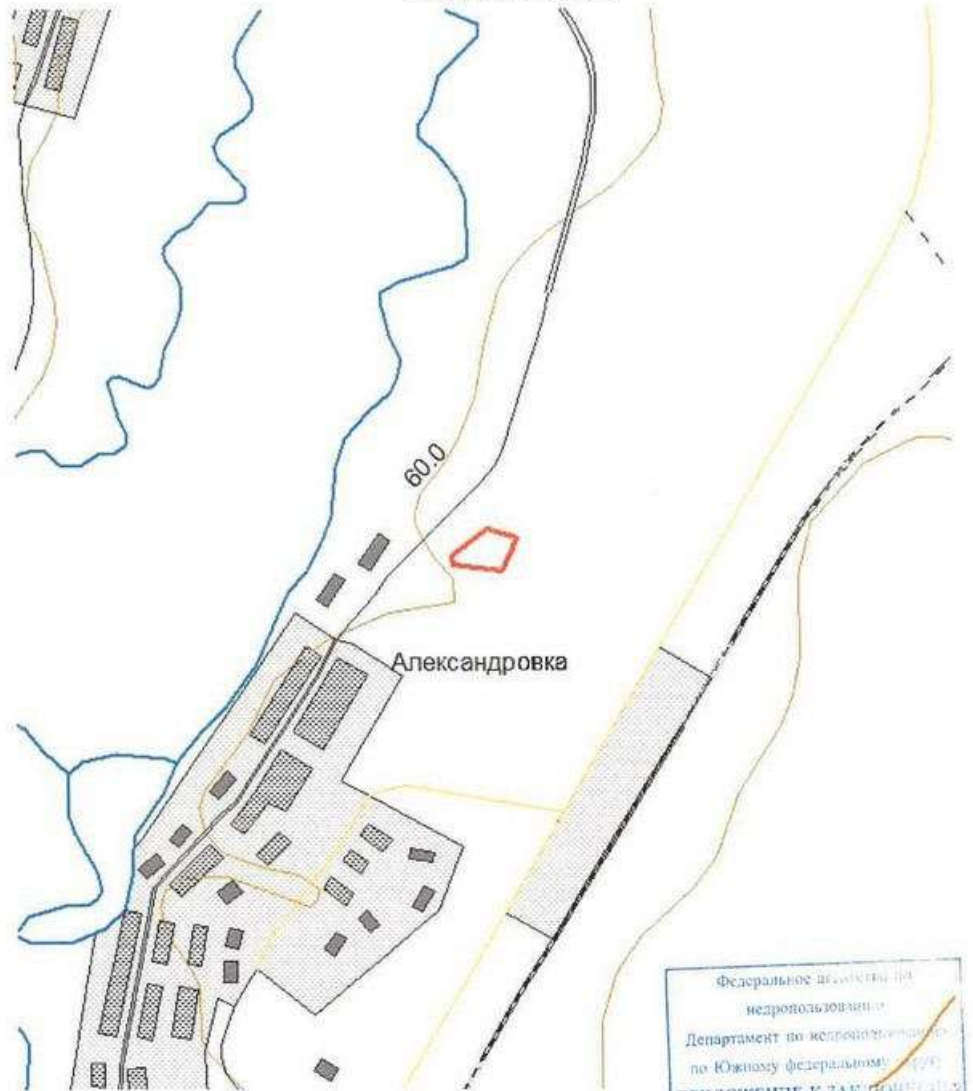
И.о. начальника Департамента
по недропользованию
по Южному федеральному округу




С.В. Макарюха

Приложение 1

Топографический план участка работ
"Ликвидация негативного воздействия на окружающую среду накопленных отходов, включая рекультивацию земельных участков, на территории Иловлинского муниципального района Волгоградской области"
масштаб 1:25000



Условные обозначение:

 - участок работ



Приложение 2

Географические координаты объекта: «Ликвидация негативного воздействия на окружающую среду накопленных отходов, включая рекультивацию земельных участков, на территории Иловлинского муниципального района Волгоградской области» (вблизи с. Александровка) (WGS-84)

Номер точки	Северная широта			Восточная долгота		
	град.	мин.	сек.	град.	мин.	сек.
1	49	35	25,2554	44	19	36,2396
2	49	35	26,6817	44	19	35,7706
3	49	35	30,5399	44	19	43,6702
4	49	35	29,3006	44	19	50,3434
5	49	35	24,437	44	19	47,0608





ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ
(РОСНЕДРА)

ДЕПАРТАМЕНТ
ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ
ПО ЮЖНОМУ ФЕДЕРАЛЬНОМУ ОКРУГУ
(ЮГНЕДРА)

пр. 40-летия Победы, 330, г. Ростов-на-Дону,
Россия, 344111

тел./факс (863) 269-34-77

E-mail: yugnedra@rosnedra.gov.ru

29.08.2019 № 30-ЮФО-10-31/587

на № _____ от _____

Генеральному директору
ЗАО ПИИ «Гипроводстрой»

Ю.Л. Ступенко

400005, г. Волгоград,
пр. Ленина, 86

ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 2507

об отсутствии (наличии) полезных ископаемых в недрах
под участком предстоящей застройки

«29» 08 2019 г.

г. Ростов-на-Дону

Земельный участок предстоящей застройки, отведенный под проведение работ по объекту: «Ликвидация негативного воздействия на окружающую среду накопленных отходов, включая рекультивацию земельных участков, на территории Иловлинского муниципального района Волгоградской области», расположен вблизи с. Кондраши в Волгоградской области.

Под участком предстоящей застройки месторождения углеводородного сырья, твердых полезных ископаемых и подземных вод отсутствуют.

Неотъемлемыми частями Заключения являются топографический план района земельного участка предстоящей застройки (приложение 1), географические координаты угловых точек земельного участка предстоящей застройки (приложение 2), заверенные подписью начальника и печатью Департамента по недропользованию по Южному федеральному округу.

Настоящее заключение составлено в 2-х экземплярах.

Срок действия Заключения 2 года.

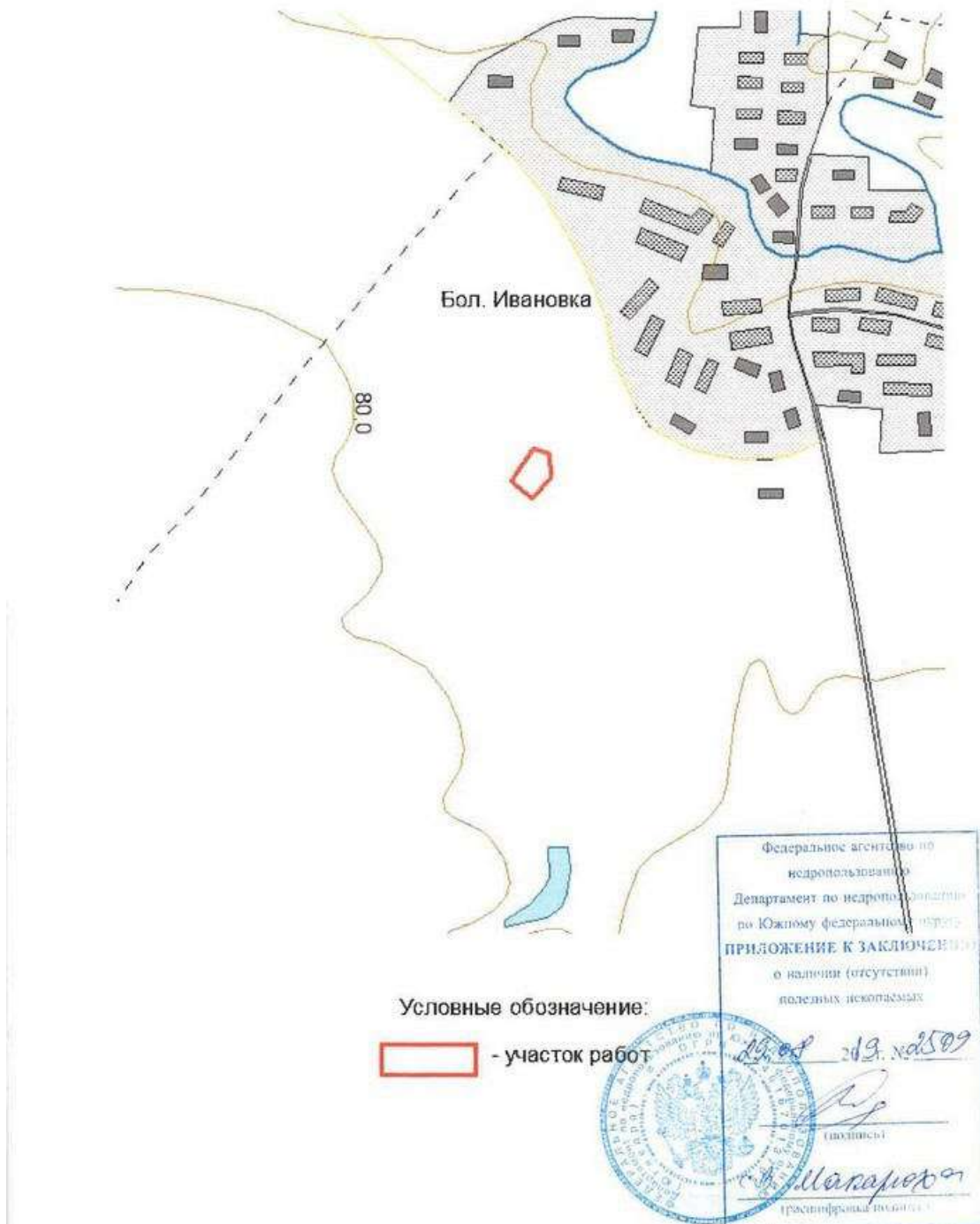
И.о. начальника Департамента
по недропользованию
по Южному федеральному округу



С.В. Макарюха

Приложение 1

Топографический план участка работ
"Ликвидация негативного воздействия на окружающую среду накопленных отходов, включая рекультивацию земельных участков, на территории Иловлинского муниципального района Волгоградской области"
масштаб 1:25000



Приложение 2

Географические координаты объекта: «Ликвидация негативного воздействия на окружающую среду накопленных отходов, включая рекультивацию земельных участков, на территории Иловлинского муниципального района Волгоградской области» (вблизи с. Большая Ивановка) (WGS-84)

Номер точки	Северная широта			Восточная долгота		
	град.	мин.	сек.	град.	мин.	сек.
1	49	26	49,8028	44	18	57,5746
2	49	26	55,0639	44	19	3,0773
3	49	26	54,3156	44	19	7,1774
4	49	26	50,4107	44	19	7,501
5	49	26	47,067	44	19	3,0053





ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ
(РОСНЕДРА)

ДЕПАРТАМЕНТ
ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ
ПО ЮЖНОМУ ФЕДЕРАЛЬНОМУ ОКРУГУ
(ЮГНЕДРА)

пр. 40-летия Победы, 330, г. Ростов-на-Дону,
Россия, 344111
тел./факс (863) 269-34-77
E-mail: yugnedra@rosnedra.gov.ru

29, 08, 2019 № 80-ЮФО-10-31/588
на № _____ от _____

Генеральному директору
ЗАО ПИИ «Гипроводстрой»

Ю.Л. Ступенко

400005, г. Волгоград,
пр. Ленина, 86

ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 2508

об отсутствии (наличии) полезных ископаемых в недрах
под участком предстоящей застройки

« 29 » 08 2019 г.

г. Ростов-на-Дону

Земельный участок предстоящей застройки, отведенный под проведение работ по объекту: «Ликвидация негативного воздействия на окружающую среду накопленных отходов, включая рекультивацию земельных участков, на территории Иловлинского муниципального района Волгоградской области», расположен вблизи жд/ст. Качалино в Волгоградской области.

Под участком предстоящей застройки месторождения углеводородного сырья, твердых полезных ископаемых и подземных вод отсутствуют.

Неотъемлемыми частями Заключения являются топографический план района земельного участка предстоящей застройки (приложение 1), географические координаты угловых точек земельного участка предстоящей застройки (приложение 2), заверенные подписью начальника и печатью Департамента по недропользованию по Южному федеральному округу.

Настоящее заключение составлено в 2-х экземплярах.

Срок действия Заключения 2 года.

И.о. начальника Департамента
по недропользованию
по Южному федеральному округу



С.В. Макарюха

Приложение 1

Топографический план участка работ
"Ликвидация негативного воздействия на окружающую среду накопленных отходов, включая рекультивацию земельных участков, на территории Иловлинского муниципального района Волгоградской области"
масштаб 1:25000



Приложение 2

Географические координаты объекта: «Ликвидация негативного воздействия на окружающую среду накопленных отходов, включая рекультивацию земельных участков, на территории Иловлинского муниципального района Волгоградской области» (вблизи жд/ст. Качалино) (WGS-84)

Номер точки	Северная широта			Восточная долгота		
	град.	мин.	сек.	град.	мин.	сек.
1	49	8	13,2209	44	4	17,6809
2	49	8	19,0226	44	4	19,0829
3	49	8	15,6538	44	4	27,8913
4	49	8	20,4708	44	4	31,821
5	49	8	10,228	44	4	46,1654
6	49	8	3,7508	44	4	50,0962
7	49	7	59,7993	44	4	40,4467
8	49	8	1,787	44	4	36,194
9	49	8	7,4976	44	4	31,2791





ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ
(РОСНЕДРА)

ДЕПАРТАМЕНТ
ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ
ПО ЮЖНОМУ ФЕДЕРАЛЬНОМУ ОКРУГУ
(ЮГНЕДРА)

пр. 40-летия Победы, 330, г. Ростов-на-Дону,
Россия, 344111

тел./факс (863) 269-34-77

E-mail: yugnedra@rosnedra.gov.ru

29.08.2019 № 30-ЮФО-10-31/587

на № _____ от _____

Генеральному директору
ЗАО ПИИ «Гипроводстрой»

Ю.Л. Ступенко

400005, г. Волгоград,
пр. Ленина, 86

ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 2507

об отсутствии (наличии) полезных ископаемых в недрах
под участком предстоящей застройки

«29» 08 2019 г.

г. Ростов-на-Дону

Земельный участок предстоящей застройки, отведенный под проведение работ по объекту: «Ликвидация негативного воздействия на окружающую среду накопленных отходов, включая рекультивацию земельных участков, на территории Иловлинского муниципального района Волгоградской области», расположен вблизи с. Кондраши в Волгоградской области.

Под участком предстоящей застройки месторождения углеводородного сырья, твердых полезных ископаемых и подземных вод отсутствуют.

Неотъемлемыми частями Заключения являются топографический план района земельного участка предстоящей застройки (приложение 1), географические координаты угловых точек земельного участка предстоящей застройки (приложение 2), заверенные подписью начальника и печатью Департамента по недропользованию по Южному федеральному округу.

Настоящее заключение составлено в 2-х экземплярах.

Срок действия Заключения 2 года.

И.о. начальника Департамента
по недропользованию
по Южному федеральному округу



С.В. Макарюха

Приложение 1

Топографический план участка работ
"Ликвидация негативного воздействия на окружающую среду накопленных отходов, включая рекультивацию земельных участков, на территории Иловлинского муниципального района Волгоградской области"
масштаб 1:25000



Приложение 2

Географические координаты объекта: «Ликвидация негативного воздействия на окружающую среду накопленных отходов, включая рекультивацию земельных участков, на территории Иловлинского муниципального района Волгоградской области» (вблизи с. Кондраши) (WGS-84)

Номер точки	Северная широта			Восточная долгота		
	град.	мин.	сек.	град.	мин.	сек.
1	49	26	18,603	44	11	46,4299
2	49	26	23,339	44	11	37,4817
3	49	26	34,0696	44	11	51,1053
4	49	26	37,7829	44	11	59,8736
5	49	26	41,9344	44	12	11,6553
6	49	26	40,7938	44	12	22,8075
7	49	26	36,5252	44	12	20,3336
8	49	26	36,2039	44	12	10,0361





ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ
(РОСНЕДРА)

ДЕПАРТАМЕНТ
ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ
ПО ЮЖНОМУ ФЕДЕРАЛЬНОМУ ОКРУГУ
(ЮГНЕДРА)

пр. 40-летия Победы, 330, г. Ростов-на-Дону,
Россия, 344111
тел./факс (863) 269-34-77
E-mail: yugnedra@rosnedra.gov.ru

29.08.2019 № 60-1060-10-31/571
на № _____ от _____

Генеральному директору
ЗАО ПИИ «Гипроводстрой»

Ю.Л. Ступенко

400005, г. Волгоград,
пр. Ленина, 86

ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 2506
об отсутствии (наличии) полезных ископаемых в недрах
под участком предстоящей застройки

«29» 08, 2019 г.

г. Ростов-на-Дону

Земельный участок предстоящей застройки, отведенный под проведение работ по объекту: «Ликвидация негативного воздействия на окружающую среду накопленных отходов, включая рекультивацию земельных участков, на территории Иловлинского муниципального района Волгоградской области», расположен вблизи х. Медведев в Волгоградской области.

Под участком предстоящей застройки месторождения углеводородного сырья, твердых полезных ископаемых и подземных вод отсутствуют.

Неотъемлемыми частями Заключения являются топографический план района земельного участка предстоящей застройки (приложение 1), географические координаты угловых точек земельного участка предстоящей застройки (приложение 2), заверенные подписью начальника и печатью Департамента по недропользованию по Южному федеральному округу.

Настоящее заключение составлено в 2-х экземплярах.
Срок действия Заключения 2 года.

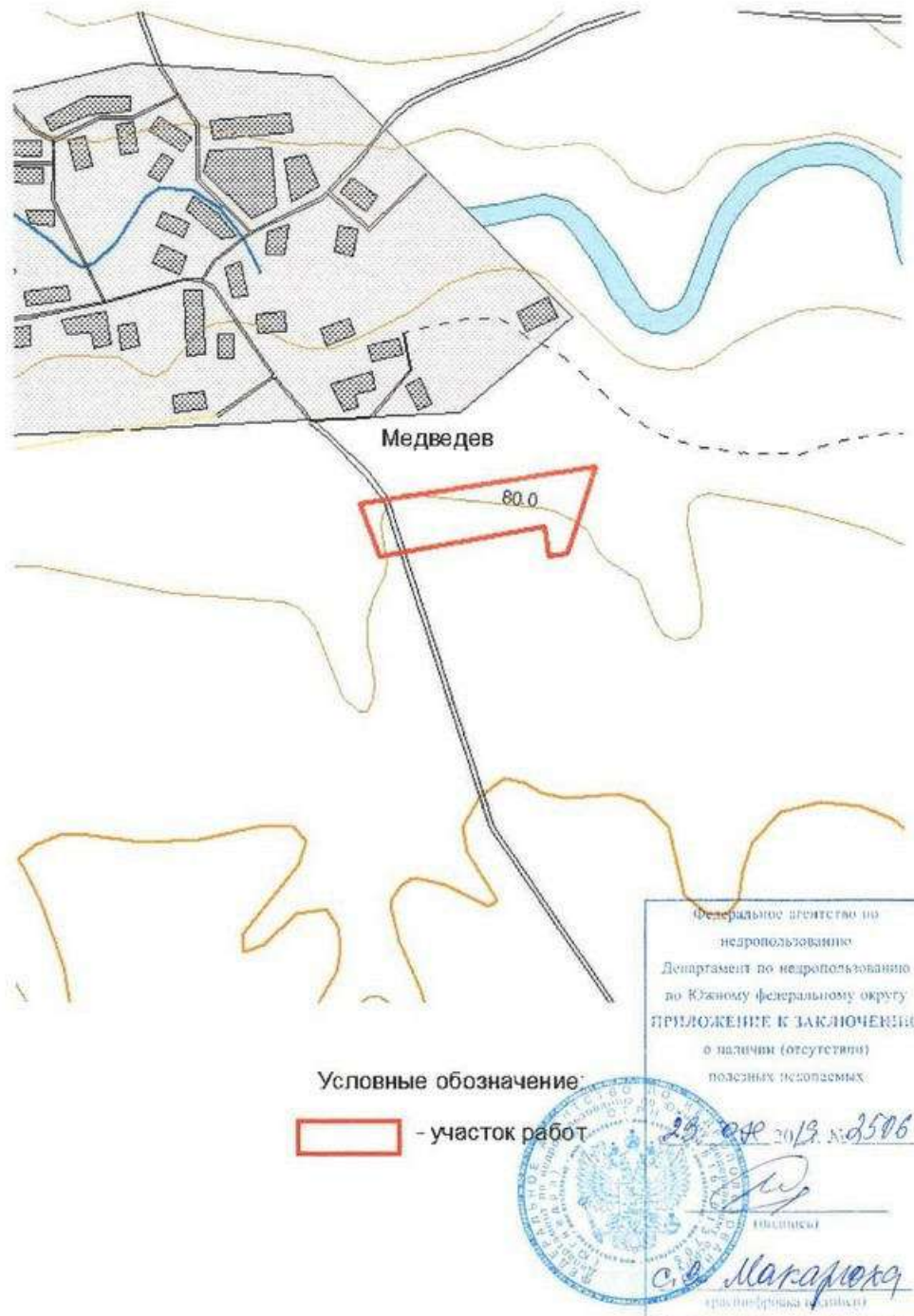
И.о. начальника Департамента
по недропользованию
по Южному федеральному округу



С.В. Макарюха

Приложение 1

Топографический план участка работ
"Ликвидация негативного воздействия на окружающую среду накопленных отходов, включая рекультивацию земельных участков, на территории Иловлинского муниципального района Волгоградской области"
масштаб 1:25000



Приложение 2

Географические координаты объекта: «Ликвидация негативного воздействия на окружающую среду накопленных отходов, включая рекультивацию земельных участков, на территории Иловлинского муниципального района Волгоградской области» (вблизи х. Медведев) (WGS-84)

Номер точки	Северная широта			Восточная долгота		
	град.	мин.	сек.	град.	мин.	сек.
1	49	13	26,7716	44	15	26,8763
2	49	13	32,8227	44	16	20,8786
3	49	13	19,5392	44	16	14,572
4	49	13	19,253	44	16	10,4055
5	49	13	23,6929	44	16	9,419
6	49	13	19,0379	44	15	31,3729





ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ
(РОСНЕДРА)

ДЕПАРТАМЕНТ
ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ
ПО ЮЖНОМУ ФЕДЕРАЛЬНОМУ ОКРУГУ
(ЮГНЕДРА)

пр. 40-летия Победы, 330, г. Ростов-на-Дону,
Россия, 344111
тел./факс (863) 269-34-77
E-mail: yugnedra@rosnedra.gov.ru

29.08.2019 № 80-10/10-10-31/572
на № _____ от _____

Генеральному директору
ЗАО ПИИ «Гипроводстрой»

Ю.Л. Ступенко

400005, г. Волгоград,
пр. Ленина, 86

ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 2505
об отсутствии (наличии) полезных ископаемых в недрах
под участком предстоящей застройки

«29» 08, 2019 г.

г. Ростов-на-Дону

Земельный участок предстоящей застройки, отведенный под проведение работ по объекту: «Ликвидация негативного воздействия на окружающую среду накопленных отходов, включая рекультивацию земельных участков, на территории Иловлинского муниципального района Волгоградской области», расположен вблизи х. Озерки в Волгоградской области.

Под участком предстоящей застройки месторождения углеводородного сырья, твердых полезных ископаемых и подземных вод отсутствуют.

Неотъемлемыми частями Заключения являются топографический план района земельного участка предстоящей застройки (приложение 1), географические координаты угловых точек земельного участка предстоящей застройки (приложение 2), заверенные подписью начальника и печатью Департамента по недропользованию по Южному федеральному округу.

Настоящее заключение составлено в 2-х экземплярах.

Срок действия Заключения 2 года.

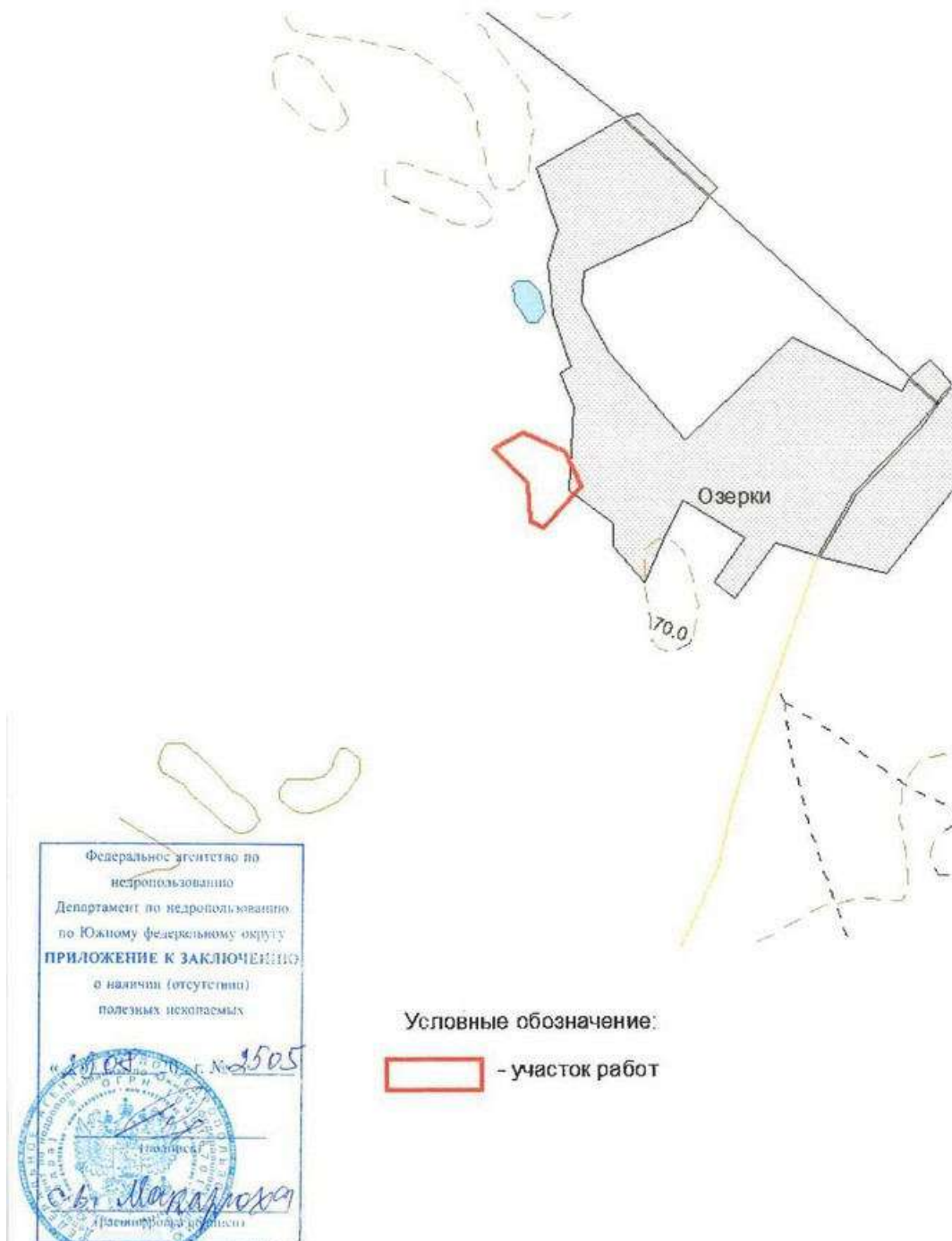
И.о. начальника Департамента
по недропользованию
по Южному федеральному округу



С.В. Макарюха

Приложение 1

Топографический план участка работ
"Ликвидация негативного воздействия на окружающую среду накопленных отходов, включая рекультивацию земельных участков, на территории Иловлинского муниципального района Волгоградской области"
масштаб 1:25000



Приложение 2

Географические координаты объекта: «Ликвидация негативного воздействия на окружающую среду накопленных отходов, включая рекультивацию земельных участков, на территории Иловлинского муниципального района Волгоградской области» (вблизи х. Озерки)(WGS-84)

Номер точки	Северная широта			Восточная долгота		
	град.	мин.	сек.	град.	мин.	сек.
1	49	24	0,6016	43	45	31,2614
2	49	24	5,9795	43	45	22,8891
3	49	24	8,5518	43	45	30,0036
4	49	24	5,7692	43	45	40,2084
5	49	24	0,2507	43	45	44,2683
6	49	23	53,3997	43	45	35,5011
7	49	23	54,639	43	45	31,98





ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ
(РОСНЕДРА)

ДЕПАРТАМЕНТ
ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ
ПО ЮЖНОМУ ФЕДЕРАЛЬНОМУ ОКРУГУ
(ЮГНЕДРА)

пр. 40-летия Победы, 330, г. Ростов-на-Дону,
Россия, 344111
тел./факс (863) 269-34-77
E-mail: yugnedra@rosnedra.gov.ru

на №

от

Генеральному директору
ЗАО ПИИ «Гипроводстрой»

Ю.Л. Ступенко

400005, г. Волгоград,
пр. Ленина, 86

29.08.2019 № В01040-10-31/573

ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 2504
об отсутствии (наличии) полезных ископаемых в недрах
под участком предстоящей застройки

«29» 08. 2019 г.

г. Ростов-на-Дону

Земельный участок предстоящей застройки, отведенный под проведение работ по объекту: «Ликвидация негативного воздействия на окружающую среду накопленных отходов, включая рекультивацию земельных участков, на территории Иловлинского муниципального района Волгоградской области», расположен вблизи ст. Сиротинская в Волгоградской области.

Под участком предстоящей застройки месторождения углеводородного сырья, твердых полезных ископаемых и подземных вод отсутствуют.

Неотъемлемыми частями Заключения являются топографический план района земельного участка предстоящей застройки (приложение 1), географические координаты угловых точек земельного участка предстоящей застройки (приложение 2), заверенные подписью начальника и печатью Департамента по недропользованию по Южному федеральному округу.

Настоящее заключение составлено в 2-х экземплярах.

Срок действия Заключения 2 года.

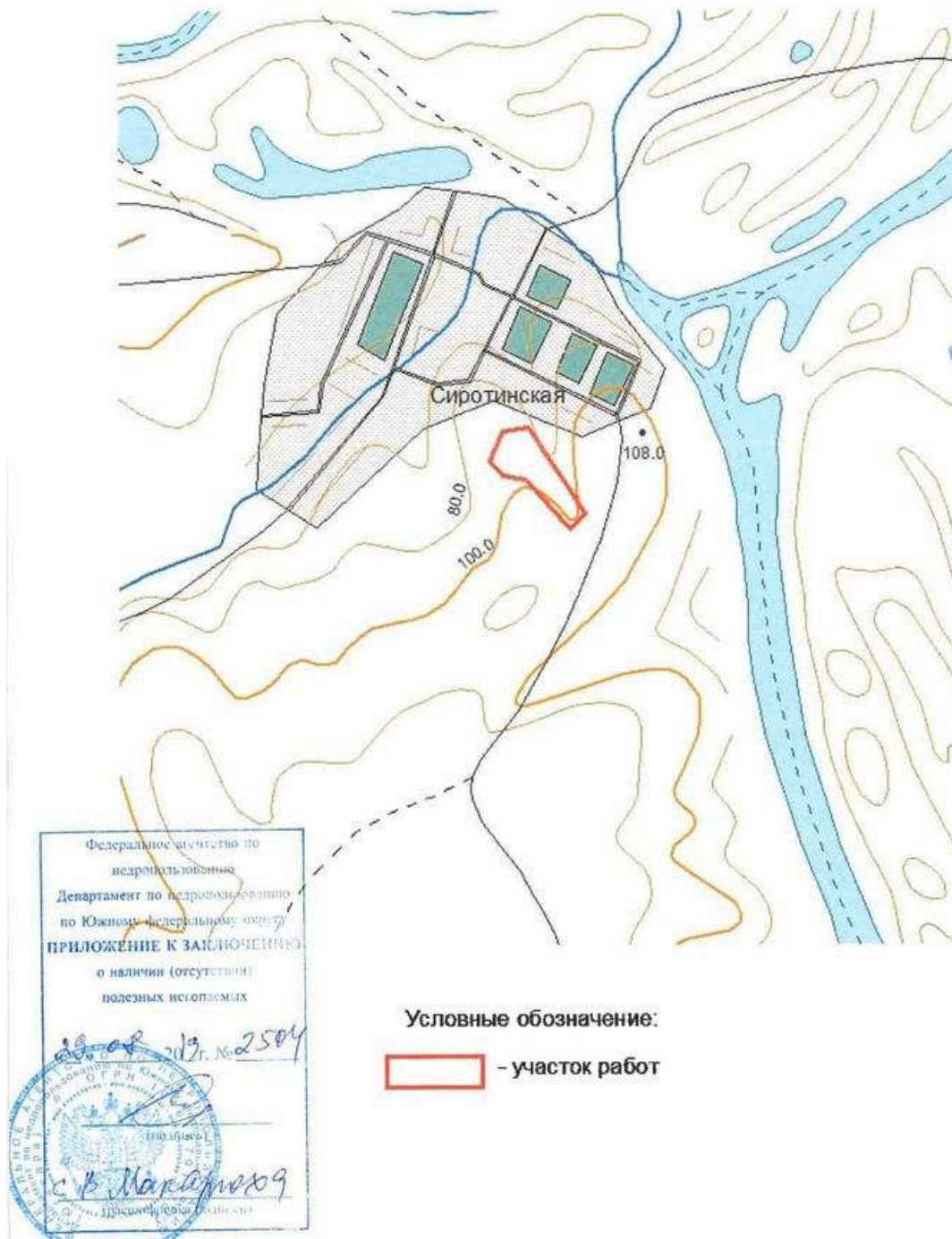
И.о. начальника Департамента
по недропользованию
по Южному федеральному округу



С.В. Макарюха

Приложение 1

Топографический план участка работ
"Ликвидация негативного воздействия на окружающую среду накопленных отходов, включая рекультивацию земельных участков, на территории Иловлинского муниципального района Волгоградской области"
масштаб 1:25000



Приложение 2

Географические координаты объекта: «Ликвидация негативного воздействия на окружающую среду накопленных отходов, включая рекультивацию земельных участков, на территории Иловлинского муниципального района Волгоградской области» (вблизи ст. Сиротинская) (WGS-84)

Номер точки	Северная широта			Восточная долгота		
	град.	мин.	сек.	град.	мин.	сек.
1	49	15	9,9474	43	40	46,1967
2	49	15	10,5329	43	40	52,2511
3	49	14	57,0671	43	41	6,5267
4	49	14	54,3839	43	41	3,0138
5	49	15	2,2877	43	40	51,728
6	49	15	2,7755	43	40	46,4212
7	49	15	5,2149	43	40	43,0577





ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ
(РОСНЕДРА)

ДЕПАРТАМЕНТ
ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ
ПО ЮЖНОМУ ФЕДЕРАЛЬНОМУ ОКРУГУ
(ЮГНЕДРА)

пр. 40-летия Победы, 330, г. Ростов-на-Дону,
Россия, 344111
тел./факс (863) 269-34-77
E-mail: yugnedra@rosnedra.gov.ru

29.08.2019 № 10-10/10-10-31/524

на № _____ от _____

Генеральному директору
ЗАО ПИИ «Гипроводстрой»

Ю.Л. Ступенко

400005, г. Волгоград,
пр. Ленина, 86

ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 2503

об отсутствии (наличии) полезных ископаемых в недрах
под участком предстоящей застройки

«29» 08 2019 г.

г. Ростов-на-Дону

Земельный участок предстоящей застройки, отведенный под проведение работ по объекту: «Ликвидация негативного воздействия на окружающую среду накопленных отходов, включая рекультивацию земельных участков, на территории Иловлинского муниципального района Волгоградской области», расположен вблизи х. Ширяевский в Волгоградской области.

Под участком предстоящей застройки месторождения углеводородного сырья, твердых полезных ископаемых и подземных вод отсутствуют.

Неотъемлемыми частями Заключения являются топографический план района земельного участка предстоящей застройки (приложение 1), географические координаты угловых точек земельного участка предстоящей застройки (приложение 2), заверенные подписью начальника и печатью Департамента по недропользованию по Южному федеральному округу.

Настоящее заключение составлено в 2-х экземплярах.

Срок действия Заключения 2 года.

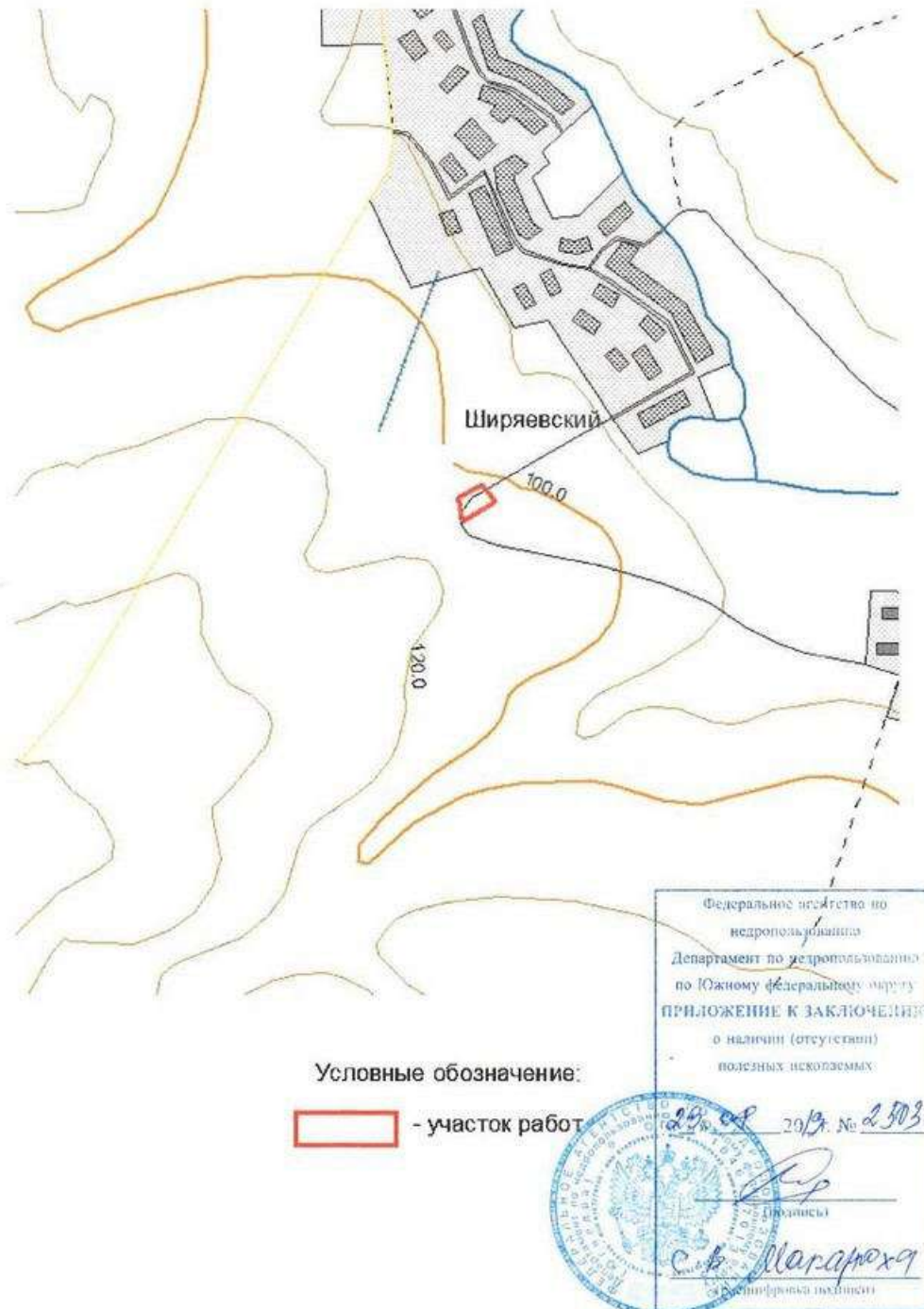
И.о. начальника Департамента
по недропользованию
по Южному федеральному округу



С.В. Макарюха

Приложение 1

Топографический план участка работ
"Ликвидация негативного воздействия на окружающую среду накопленных отходов, включая рекультивацию земельных участков, на территории Иловлинского муниципального района Волгоградской области"
масштаб 1:25000



Приложение 2

Географические координаты объекта: «Ликвидация негативного воздействия на окружающую среду накопленных отходов, включая рекультивацию земельных участков, на территории Иловлинского муниципального района Волгоградской области» (вблизи х. Ширяевский) (WGS-84)

Номер точки	Северная широта			Восточная долгота		
	град.	мин.	сек.	град.	мин.	сек.
1	49	33	50,5152	44	1	25,091
2	49	33	54,3032	44	1	23,9012
3	49	33	56,3141	44	1	29,6335
4	49	33	53,6485	44	1	32,5897



Приложение 6. письмо Облкомприроды от 05.12.2019



КОМИТЕТ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ,
ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА И ЭКОЛОГИИ
ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

Ленина В.И., просп., д.102, Волгоград, 400078.
Тел./факс (8442) 35-31-01/35-31-23
E-mail: oblcompriroda@volganet.ru
ОКПО 88949947, ОГРН 1093459000557,
ИНН/КПП 3442103030/344201001

Генеральному директору
ЗАО ПИИ "Гипроводстрой"

Ю.Л. Ступенко

05.12.2019 №10-12-02/23016

На № _____ от _____

Уважаемый Юрий Леонидович!

В ответ на Ваше письмо от 12.11.2019 № 8.1/579/ГВС, комитет природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Волгоградской области (далее - комитет) в рамках своих полномочий сообщает следующее.

Указанные в Вашем письме земельные участки находятся за пределами водоохранных зон и прибрежных защитных полос поверхностных водных объектов.

При этом, земельный участок, находящийся на территории п.Кузьмичи, расположен в непосредственной близости к реке Грачи. Границы водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы данного водного объекта комитетом не устанавливались. Руководствуясь статьей 65 Водного кодекса Российской Федерации считаем, что земельный участок расположен в границах прибрежной защитной полосы и водоохранной зоны данного водного объекта.

Согласно приказу Комитета природных ресурсов и охраны окружающей среды Администрации Волгоградской области от 02.02.2011 № 32/01 "Об одобрении Сведений о водоохранных зонах водных объектов Волгоградской области", протяженность р. Грачи – 25км.

Ограничения хозяйственной и иной деятельности в границах водоохранной зоны установлены ст. 65 Водного кодекса Российской Федерации.

Также комитет сообщает, что в настоящее время зоны затопления и подтопления на территории Волгоградской области не установлены.

Председатель комитета

В.Е.Сазонов

Кубанцева Н.А
(8442)35-31-92



Закрытое акционерное общество
ПРОЕКТНО-ИЗЫСКАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
«ГИПРОВОДСТРОЙ»
(ЗАО ПИИ «Гипроводстрой»)

12.11.2019 № 8.1 / 579 / ГВС

На № от

Комитет природных ресурсов, лесного хозяйства
и экологии Волгоградской области

400078, г. Волгоград, пр-т им. В.И. Ленина, 102
oblcompriroda@volganet.ru

Председателю комитета
В.Е. Сазонову

«О запросе информации»

Уважаемый Виталий Евгеньевич!

ЗАО ПИИ «Гипроводстрой» в рамках муниципальных контрактов выполняет проектные работы по объектам ликвидации негативного воздействия на окружающую среду накопленных отходов, включая рекультивацию земельных участков, на территории ряда муниципальных районов и городских округов Волгоградской области.

- городской округ город Михайловка;
- городской округ город Фролово;
- Иловлинский муниципальный район;
- Городищенский муниципальный район;
- городской округ город-герой Волгоград;
- Светлоярский муниципальный район;
- Котельниковский муниципальный район.

Для подготовки материалов прошу предоставить следующие данные по объектам проектирования:

- Заключение об отсутствии (нахождении) проектируемых участков в водоохранных зонах;
- Заключение об отсутствии (нахождении) проектируемых участков в зонах затопления, подтопления;
- Заключение об отсутствии (нахождении) проектируемых участков в зонах охраняемых объектов;
- Заключение об отсутствии (нахождении) проектируемых участков на приаэродромной территории;

Приложение 1: данные о местоположении проектируемых объектов

Генеральный директор

Ю.Л. Ступенко

Исп. М.С. Кленов
8 (8442) 23 22 20
klenov@giprovodstroy.ru

400005, г. Волгоград, пр. Ленина, 86
Тел/факс: 8 (8442) 23-85-14; 23-34-46
E-mail: mail@giprovodstroy.ru
www.giprovodstroy.ru



ИНН/КПП 3442003109/344201001
ОГРН 1023402630558
ОКПО 04662838

стр. 1

Приложение 7. Техническое задание



ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на выполнение изыскательских работ и разработку проектной документации
"Ликвидация негативного воздействия на окружающую среду накопленных отходов, включая
рекультивацию земельных участков, на территории Иловлинского муниципального района
Волгоградской области"

1. Требования, установленные Муниципальным заказчиком, к техническим характеристикам работ, подлежащих выполнению.

1.1. Сбор, анализ и обобщение исходных данных, обследование территорий (определение границ территорий, занятых свалками отходов), в том числе:

- сбор необходимой информации о территориях (земельных участках), занятых свалками отходов, в том числе: получение сведений о зарегистрированных правоудостоверяющих и правоустанавливающих документах в соответствующих органах (организациях), подбор планово-картографического материала;

- подготовка схем расположения территорий, занятых свалками отходов, на топографической основе, соответствующей сроку давности и нормативным требованиям, с отображением мест положения, размеров и границ территорий с указанием координат поворотных точек;

- согласование схем расположения территорий, занятых свалками отходов, с Муниципальным заказчиком (отсутствие у третьих лиц права воспрепятствовать выполнению работ или ограничивать их выполнение).

1.2. Выполнение кадастровых работ в отношении земельных участков, необходимых для регистрации прав собственности.

1.2.1.1. Сбор сведений и материалов, содержащихся в материалах землеустройства, материалах государственного кадастра недвижимости, иных информационных ресурсах и системах, необходимых для подготовки межевых планов и схемы расположения земельных участков на кадастровом плане территории.

1.2.1.1.1. Проведение подготовительных работ по сбору необходимой информации о земельных участках, в том числе:

- получение правоудостоверяющих и правоустанавливающих документов (сведений) в соответствующих органах (организациях);

- получение сведений о смежных землепользователях;

- получение сведений о наличии и расположении близлежащих пунктов опорной межевой сети (ОМС) и их координаты;

- получение сведений государственного кадастра недвижимости;

- получение информации по охраняемым зонам на земельных участках;

- подбор планово-картографического материала.

1.2.1.1.2. Подготовка схем расположения земельных участков (работы производятся на топографической основе, соответствующей сроку давности и нормативным требованиям, с отображением: местоположения, размера и границ участка с указанием охранной зоны и ограничений в использовании).

1.2.1.1.3. Согласование схем расположения со всеми заинтересованными лицами в соответствии с действующим законодательством.

1.2.1.1.4. Определение местоположения границ земельных участков (межевание) с использованием инструментальных методов.

1.2.1.1.5. Уведомление лиц, права которых могут быть затронуты при проведении кадастровых работ.

1.2.1.1.6. Согласование местоположения границ земельных участков со смежными землевладельцами и всеми заинтересованными лицами.

1.2.1.1.7. Отражение границ частей земельных участков, ограниченных в использовании и обремененных сервитутом в межевых планах на основе имеющихся документов.

1.2.1.2. Вынос в натуру и закрепление на местности границ земельного участка.

На основании данных о местоположении земельных участков обеспечивается закрепление на местности их границ путем обозначения поворотных и узловых точек временными реперами (деревянными или металлическими кольшками) (при необходимости).

1.2.1.3. Подготовка межевого плана земельных участков.

Оформление межевых планов осуществляется с учетом требований Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" и приказа Минэкономразвития России от 08.12.2015 № 921 "Об утверждении формы и состава сведений межевого плана, требований к его подготовке".

Межевые планы земельных участков оформляются в виде электронных документов, в формате, установленном Федеральной службой государственной регистрации, кадастра и картографии, с целью последующего кадастрового учета в Едином государственном реестре недвижимости и в бумажном виде.

1.2.1.4. Согласование и утверждение схемы расположения земельных участков.

Обеспечение утверждения согласованной Муниципальным заказчиком схемы расположения земельного участка.

1.2.1.5. Оформление и предоставление межевых планов Муниципальному заказчику.

Предоставление Муниципальному заказчику подготовленных межевых планов в форме электронных документов, подписанных усиленной квалифицированной электронной подписью кадастрового инженера, для сдачи в Федеральную службу государственной регистрации, кадастра и картографии в целях осуществления государственного кадастрового учета и государственной регистрации прав.

1.2.1.6. Предоставление Муниципальному заказчику результата выполненных работ (кадастровой документации).

Предоставление Муниципальному заказчику межевых планов на бумажном носителе в 1 (одном) экземпляре и в форме электронных документов в 1 (одном) экземпляре, выписку из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объекты недвижимости в 1 (одном) экземпляре.

1.2.2. При выполнении работ, указанных в пункте 1.2 настоящего технического задания, обеспечивается соблюдение следующих требований, установленных Муниципальным заказчиком к качеству работ, их безопасности, и к результату работ:

1.2.2.1. Работы, указанные в пункте 1.2 настоящего технического задания, должны быть выполнены в соответствии с требованиями действующего законодательства Российской Федерации, нормативных правовых актов, норм и правил, регламентирующих данную сферу, в том числе:

- Гражданский кодекс Российской Федерации от 30.11.1994 №51-ФЗ;
- Земельный кодекс Российской Федерации от 25.10.2001 № 136-ФЗ;
- Федеральный закон от 25.10.2001 № 137-ФЗ "О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации";
- Лесной кодекс Российской Федерации от 04.12.2006 № 200-ФЗ;
- Федеральный закон от 04.12.2006 № 201-ФЗ "О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации";
- Федеральный закон от 13.07.2015 № 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости";

- Федеральный закон от 18.06.2001 №78-ФЗ "О землеустройстве";
- Федеральный закон от 24.07.2007 №221-ФЗ "О кадастровой деятельности";
- Федеральный закон от 26.12.1995 № 209-ФЗ "О геодезии и картографии";
- приказ Минэкономразвития России от 24.11.2008 № 412 "Об утверждении формы межевого плана и требований к его подготовке, примерной формы извещения о проведении собрания о согласовании местоположения границ земельных участков";
- приказ Минэкономразвития России от 08.12.2015 № 921 "Об утверждении формы и состава сведений межевого плана, требований к его подготовке";
- приказ Минэкономразвития России от 27.11.2014 № 762 "Об утверждении требований к подготовке схемы расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории и формату схемы расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории при подготовке схемы расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории в форме электронного документа, формы схемы расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории, подготовка которой осуществляется в форме документа на бумажном носителе";
- методические рекомендации по проведению межевания объектов землеустройства (утверждены Росземкадастром 17.02.2003);
- методические рекомендации по проведению землеустройства при образовании новых и упорядочении существующих объектов землеустройства (утверждены Росземкадастром 17.02.2003);
- инструкция по межеванию земель (утверждена Роскомземом 08.04.1996).

1.2.2.2. Сведения и материалы, входящие в состав документации, не должны иметь гриф "Секретно".

1.2.3. Требования, установленные к сроку предоставления гарантий качества работ:

Срок гарантии качества выполненных работ – бессрочно.

В установленный Муниципальным заказчиком срок и за счет собственных средств вносить изменения и (или) дополнения в кадастровую документацию (схему расположения земельного участка, межевой план и иную документацию), подготавливаемую в рамках настоящего технического задания, согласно замечаниям Муниципального заказчика.

1.2.4. Кадастровые работы считаются исполненными после получения Муниципальным заказчиком выписок из Единого государственного реестра недвижимости.

1.3. Выполнение изыскательских работ в объеме, необходимом для осуществления работ по ликвидации негативного воздействия на окружающую среду накопленных отходов, включая рекультивацию земельных участков, в том числе в обязательном порядке:

- инженерно-геологические изыскания, выполнить в следующем объеме: комплексное изучение инженерно-геологических условий района, включая рельеф, геологическое строение, геоморфологические и гидрологические условия, состав, состояние и свойства грунтов;
- инженерно-геодезические изыскания, выполнить в следующем объеме:
 - рекогносцировочное обследование территорий, занятых свалками;
 - разработка топографической съемки в масштабах 1:500, 1:1000;
- инженерно-гидрометеорологические изыскания, выполнить в следующем объеме:
 - сбор, анализ, обобщение материалов гидрометеорологической и картографической изученности территорий, занятых свалками;
 - рекогносцировочное обследование района изысканий;
 - изучение опасных гидрометеорологических процессов и явлений;
- инженерно-экологические изыскания, выполнить в следующем объеме:
 - предоперативная подготовка (сбор, обработка и анализ опубликованных фондовых и других материалов);
 - инженерно-экологическое рекогносцировочное обследование территорий, занятых свалками;
 - инвентаризация нарушенных земель - выявление в натуре, учет и картографирование нарушенных земель с определением их площадей и качественного состояния;
 - составление программы работ по итогам обследования;

- исследования компонентов природной среды (вода, почва, воздух) с привлечением аккредитованных лабораторий;
- определение перечня отходов, накопленных на свалках, и загрязненных ими грунтов и класса их опасности;
- исследования шумового, электромагнитного, вибрационного, радиационного состояния территорий, занятых свалками.

1.4. При выполнении проектных работ, включающих проектные работы по ликвидации негативного воздействия на окружающую среду накопленных отходов, включая рекультивацию земельных участков, осуществляется:

а) проработка (рассмотрение) не менее 2 (двух) вариантов конструктивных решений (принципиальных направлений) по ликвидации негативного воздействия на окружающую среду накопленных отходов, включая рекультивацию земельных участков, с учетом их технико-экономических показателей, оценки предотвращенного ущерба и экономической эффективности, а также с учетом перспективных достижений науки и техники, передового отечественного и зарубежного опыта;

б) принятие оптимального варианта по ликвидации негативного воздействия на окружающую среду накопленных отходов, включая рекультивацию земельных участков, с указанием основных и вспомогательных средств, их технических и функциональных характеристик, мест расположения, содержащего оценку экономического, социального и экологического эффекта при его осуществлении.

Принятый оптимальный вариант по ликвидации негативного воздействия на окружающую среду накопленных отходов, включая рекультивацию земельных участков, должен создать условия по предотвращению вредного воздействия отходов на здоровье человека и окружающую среду (в районе предполагаемого проведения работ), а также способствовать соблюдению основных принципов и приоритетных направлений государственной политики в области обращения с отходами, установленных Федеральным законом от 24 июня 1998 г. № 89-ФЗ "Об отходах производства и потребления".

1.4.1. Разработка проектной документации "Ликвидация негативного воздействия на окружающую среду накопленных отходов, включая рекультивацию земельных участков, на территории Иловлинского муниципального района Волгоградской области", включающей в себя следующие разделы:

- пояснительная записка;
- схемы планировочной организации земельных участков;
- архитектурные решения (при необходимости);
- конструктивные и объемно-планировочные решения (при необходимости);
- сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений, в том числе:
- система водоотведения;
- технологические решения;
- проект организации работ;
- проект организации работ по сносу или демонтажу объектов капитального строительства (при необходимости);
- перечень мероприятий по охране окружающей среды;
- мероприятия по обеспечению доступа инвалидов (при необходимости);
- смета на выполнение работ с пояснительной запиской;
- иная документация, в том числе:
- перечень мероприятий по гражданской обороне, мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;
- декларация промышленной безопасности, разрабатываемая на стадии проектирования (при необходимости);
- оценка воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду (при необходимости).

а) Технологические решения (оптимальный вариант) для выполнения работ по ликвидации негативного воздействия на окружающую среду накопленных отходов принимаются на основании результатов инженерно-геологических, геодезических, гидрометеорологических и экологических изысканий, в том числе с учетом совместного рассмотрения следующих возможных способов:

- предварительный селективный отбор крупногабаритных, строительных отходов, а также отходов, входящих в перечень видов отходов производства и потребления, в состав которых входят полезные компоненты, захоронение которых запрещается, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 25 июля 2017 г. № 1589-р, с целью вторичного использования (переработки) и последующего вывоза не утилизируемой части отходов для захоронения на лицензированные полигоны, включенные в государственный реестр объектов размещения отходов, в соответствии с действующими требованиями законодательства Российской Федерации;

- термическое обезвреживание, в том числе методом термолитной деструкции с последующим плазменным дожигом образовавшихся остатков, параллельно применяя системы трехступенчатой газоочистки выхлопных газов и экологического контроля;

- фиксация и заключение в гранулы с помощью цемента, извести, известковых смесей, битума.

б) Классификация промышленных отходов (при их наличии на территориях свалок) осуществляется по результатам исследований с целью определения оптимальных путей их утилизации, обезвреживания.

в) Рекультивацию территорий (включая земельные участки), занятых свалками отходов, необходимо выполнить в границах схем расположения территорий, занятых свалками отходов, указанных в пункте 1.1 настоящего задания на проектирование.

г) согласование проектной документации "Ликвидация негативного воздействия на окружающую среду накопленных отходов, включая рекультивацию земельных участков, на территории Иловлинского муниципального района Волгоградской области" с Муниципальным заказчиком, компетентными государственными органами (при необходимости), в том числе:

- получение положительного заключения государственной экологической экспертизы на проектную документацию "Ликвидация негативного воздействия на окружающую среду накопленных отходов, включая рекультивацию земельных участков, на территории городского Иловлинского муниципального района Волгоградской области", включая организацию проведения публичных слушаний намечаемой хозяйственной деятельности выполнения работ;

- получение положительного заключения о проверке достоверности определения сметной стоимости природоохранного мероприятия "Ликвидация негативного воздействия на окружающую среду накопленных отходов, включая рекультивацию земельных участков, на территории Иловлинского муниципального района Волгоградской области".

2. Требования, устанавливаемые Муниципальным заказчиком к качеству работ и их безопасности.

2.1. Работы, указанные в пункте 1 настоящего задания на проектирование должны быть выполнены в соответствии с требованиями действующего законодательства Российской Федерации, нормативных правовых актов, норм и правил, регламентирующих данную сферу, в том числе:

- Градостроительный Кодекс Российской Федерации;

- Земельный Кодекс Российской Федерации;

- Федеральный закон от 24 июня 1998 г. № 89-ФЗ "Об отходах производства и потребления";

- Федеральный закон от 10 января 2002 г. № 7-ФЗ "Об охране окружающей среды";

- Федеральный закон от 30 марта 1999 г. № 52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения";

- Федеральный закон от 23 ноября 1995 г. № 174-ФЗ "Об экологической экспертизе";

- Закон Российской Федерации от 21 февраля 1992 г. № 2395-1 "О недрах";

- постановление Правительства Российской Федерации от 10 июля 2018 г. № 800 "О проведении рекультивации и консервации земель";

- постановление Правительства Российской Федерации от 19 января 2006 г. № 20 "Об инженерных изысканиях для подготовки проектной документации, строительства, реконструкции объектов капитального строительства";
 - постановление Правительства Российской Федерации от 16 февраля 2008 г. № 87 "О составе разделов проектной документации и требования к их содержанию";
 - постановление Правительства Российской Федерации от 05 марта 2007 г. № 145 "О порядке организации и проведения государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий";
 - постановление Правительства Российской Федерации от 18 мая 2009 г. № 427 "О порядке проведения проверки достоверности определения сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства, работ по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, финансирование которых осуществляется с привлечением средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации, средств юридических лиц, созданных Российской Федерацией, субъектами Российской Федерации, муниципальными образованиями, юридическими лиц, доля Российской Федерации, субъектов Российской Федерации, муниципальных образований в уставных (складочных) капиталах которых составляет более 50 процентов";
 - распоряжение Правительства Российской Федерации от 25 июля 2017 г. № 1589-р "Об утверждении перечня видов отходов производства и потребления, в состав которых входят полезные компоненты, захоронение которых запрещается";
 - СП 47.13330.2016 Инженерные изыскания для строительства. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 11-02-96;
 - СП 11-104-97 "Инженерно-геодезические изыскания для строительства";
 - СП 11-105-97 "Инженерно-геологические изыскания для строительства";
 - СП 11-103-97 "Инженерно-гидрометеорологические изыскания для строительства";
 - СП 2.1.7.1038-01 "Гигиенические требования к устройству и содержанию полигонов для твердых бытовых отходов";
 - СП 18.13330.2011 Генеральные планы промышленных предприятий. Актуализированная редакция СНиП II-89-80;
 - ГОСТ 17.4.3.04-85 Охрана природы (ССОП). Почвы. Общие требования к контролю и охране от загрязнения;
 - ГОСТ 17.5.1.02-85 Охрана природы (ССОП). Земли. Классификация нарушенных земель для рекультивации;
 - ГОСТ 17.5.3.04-83 Охрана природы (ССОП). Земли. Общие требования к рекультивации земель;
 - ГОСТ 17.5.3.05-84 Охрана природы (ССОП). Рекультивация земель. Общие требования к землеванию;
 - ГОСТ Р 21.1101-2013. «Система проектной документации для строительства (СПДС). Основные требования к проектной и рабочей документации»;
 - приказ Минприроды Российской Федерации № 525, Роскомзема № 67 от 22 декабря 1995 г. "Об утверждении Основных положений о рекультивации земель, снятии, сохранении и рациональном использовании плодородного слоя почвы";
 - Инструкция по проектированию, эксплуатации и рекультивации полигонов для твердых бытовых отходов, утвержденная приказом Минстроя России от 02.11.1996;
 - приказ Госкомэкологии Российской Федерации от 16 мая 2000 № 372 "Об утверждении Положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации".
- 2.2. Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны. Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций должны быть подготовлены в соответствии с действующими требованиями нормативных правовых документов, в том числе:
- ГОСТ Р 55201-2012 "Порядок разработки перечня мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера при проектировании объектов капитального строительства";

-приложение 1 к пункту 1.2. Методических рекомендаций по проведению государственной экспертизы раздела "Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны. Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций" проектов строительства, утвержденных приказом МЧС Российской Федерации от 10 июня 1996 г. № 383.

3. Требования, установленные Муниципальным заказчиком к результату работ. По окончании работ Муниципальному заказчику предоставляется их результат:

3.1. в 4-х экземплярах на бумажном носителе и 1-м экземпляре (полностью соответствующем бумажному варианту) на электронном носителе:

- схемы расположения территорий, занятых свалками отходов;
- результаты инженерных изысканий территорий, занятых свалками отходов (технические отчеты об инженерно-геодезических, геологических, экологических и гидрометеорологических изысканиях).

3.2. в 4-х экземплярах на бумажном носителе и 1-м экземпляре (полностью соответствующем бумажному варианту) на электронном носителе готовую проектную документацию "Ликвидация негативного воздействия на окружающую среду накопленных отходов, включая рекультивацию земельных участков, на территории Иловлинского муниципального района Волгоградской области", а также оригиналы положительного заключения государственной экологической экспертизы на проектную документацию выполнения работ с результатами проведения публичных слушаний намечаемой хозяйственной деятельности выполнения работ и положительным заключением о проверке достоверности определения сметной стоимости природоохранного мероприятия.

3.3. Проектная документация должна состоять из текстовой и графической частей, чертежей и других документов в объеме, необходимом для согласования и заключения компетентными государственными органами и органами местного самоуправления (при необходимости), последующего осуществления работ по ликвидации негативного воздействия на окружающую среду накопленных отходов и рекультивации земельных участков, занятых свалками отходов на территории Иловлинского муниципального района Волгоградской области (отсутствие у третьих лиц права воспрепятствовать выполнению работ или ограничивать их выполнение на основе подготовленной Генеральным проектировщиком проектной документации).

Текстовая часть должна содержать сведения в отношении территорий, занятых свалками отходов, описание принятых технических и иных решений, пояснения, ссылки на нормативные и (или) технические документы, используемые при подготовке проектной документации и результаты расчетов, обосновывающие принятые решения.

Графическая часть должна отображать принятые технические и иные решения и выполняется в виде чертежей, схем, планов и других документов в графической форме.

Сметная документация должна быть составлена базисно-индексным методом с использованием сборников территориальных единичных расценок ТЕР-2001 Волгоградской области, вошедших в федеральный реестр сметных нормативов; при отсутствии необходимых территориальных сметных нормативов на отдельные виды работ применять государственные сметные нормативы – федеральные единичные расценки ФЕР-2001.

Пересчет в текущий уровень цен, сложившийся на момент составления сметной документации, выполняется по итогам локальных сметных расчетов (смет) с использованием индексов изменения стоимости строительно-монтажных работ для прочих объектов строительства к ТЕР/ФЕР, ежеквартально сообщаемых Минстроем России.

Сводные сметные расчеты составляются в двух уровнях цен: базисном (на 01 января 2000г.) и текущем уровне цен. Для определения размера прочих затрат в базисном уровне цен методом «обратного счета» применяется индекс изменения сметной стоимости прочих работ и затрат по объектам непроизводственного назначения, ежеквартально сообщаемый Минстроем России.

В сводный сметный расчет стоимости работ включаются следующие затраты:

-на строительство временных зданий и сооружений согласно сметным нормам, установленным ГСН 81-05-01-2001;

-резерв средств на непредвиденные работы и затраты согласно МДС 81-35.2004;

- на содержание службы Муниципального заказчика (строительный контроль) по нормативам, утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 21.06.2010 г. № 468 «О порядке проведения строительного контроля при осуществлении строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства»;

-на осуществление авторского надзора в размере 0,2 % от итога глав 1-9;

-затраты, связанные с платой за негативное воздействие на окружающую среду.

Результаты инженерных изысканий оформляются в виде отчетной документации о выполнении инженерных изысканий, состоящей из текстовой и графической частей.

Материалы необходимо предоставлять:

-текст в формате Word;

-графические материалы в формате PDF;

-таблицы в формате Excel;

-фотоматериалы в формате JPG.

Оформление проектной документации, а также отчетов об инженерно-геодезических, геологических, экологических и гидрометеорологических изысканиях, должно быть выполнено в соответствии с действующими нормами и правилами.

4. Требования, установленные Муниципальным заказчиком, к сроку предоставления гарантий качества работ.

4.1. В устанавливаемое Муниципальным заказчиком сроки и за счет собственных средств:

- вносить по замечаниям согласующих органов изменения и (или) дополнения в результаты изыскательских работ, и (или) разработанную проектную документацию, а также иные разделы проектной документации;

- исправлять недостатки в выполненных изыскательских работах и разработанной проектной документации, обнаруженные в ходе выполнения работ.

4.2. В устанавливаемые органом государственной экологической экспертизы сроки и за счет собственных средств вносить в процессе проведения государственной экологической экспертизы изменения и (или) дополнения в результаты инженерных изысканий и (или) разработанную проектную документацию.

5. Требования, установленные Муниципальным заказчиком, к сроку выполнения работ: 120 календарных дней с даты заключения контракта:

- первый этап – 60 календарных дней с даты заключения контракта;

- второй этап – 120 календарных дней с даты заключения контракта.

5.1. Состав первого этапа работ:

- сбор, анализ и обобщение исходных данных; рекогносцировочные обследования;

- подготовка схем расположения территорий, занятых свалками отходов Иловлинского муниципального района Волгоградской области;

- проведение изыскательских работ.

5.2. Состав второго этапа работ:

- проведение кадастровых работ в отношении земельных участков, необходимых для регистрации прав собственности;

- проработка (рассмотрение) не менее 2 (двух) вариантов конструктивных решений (принципиальных направлений) по ликвидации негативного воздействия на окружающую среду накопленных отходов, включая рекультивацию земельных участков, на территории Иловлинского муниципального района Волгоградской области, разработка проектной документации "Ликвидация негативного воздействия на окружающую среду накопленных отходов, включая рекультивацию земельных участков, на территории Иловлинского муниципального района Волгоградской области";

- согласование проектной документации "Ликвидация негативного воздействия на окружающую среду накопленных отходов, включая рекультивацию земельных участков, на территории Иловлинского муниципального района Волгоградской области", организация проведения публичных слушаний намечаемой хозяйственной деятельности выполнения работ с получением положительного заключения государственной экологической экспертизы на

проектную документацию, а также положительным заключением о проверке достоверности определения сметной стоимости природоохранного мероприятия.

6. Место выполнения работ: Волгоградская область, Иловлинский муниципальный район, территории свалок.

Приложение № 1 к Техническому заданию

Место выполнения изыскательских работ и работ по разработке проектной документации "Ликвидация негативного воздействия на окружающую среду накопленных отходов, включая рекультивацию земельных участков, на территории Иловлинского муниципального района Волгоградской области"

	Ближайший населенный пункт	Ориентировочная площадь территории свалки, га	Примечание (прилагается отдельным файлом)
1	р.п. Иловля	26,08	Схема № 1
2	с.Лог	34,29	Схема № 2
3	х.Анцлов	6,97	Схема № 3
4	с.Александровка	1,23	Схема № 4
5	с.Большая Ивановка	1,72	Схема № 5
6	жд/ст.Качалино	9,32	Схема № 6
7	с.Кондраши	12,12	Схема № 7
8	х.Медведев	20,65	Схема № 8
9	х.Озерки	8,01	Схема № 9
10	ст.Сиротинская	3,2	Схема № 10
11	ст.Сиротинская	4,06	Схема № 11
12	х. Ширяевский	0,84	Схема № 12

Дополнительное соглашение № 1
к МК № 73-19 (27/2019) от 22.07.2019г.

на выполнение изыскательских работ и разработку проектной документации
«Ликвидация негативного воздействия на окружающую среду накопленных отходов, включая рекультивацию земельных участков, на территории Иловлинского муниципального района Волгоградской области»

г. Волгоград

«__» _____ 2019 г.

Администрация Иловлинского муниципального района Волгоградской области, именуемая в дальнейшем Муниципальный заказчик, в лице Главы администрации Иловлинского муниципального района Гель Ивана Степановича, действующего на основании Устава, с одной стороны и Закрытое акционерное общество Проектно-изыскательский институт «Гипроводстрой» в лице генерального директора Ступенко Юрия Леонидовича, действующего на основании Устава (далее – Генеральный Подрядчик), с другой стороны, вместе именуемые Стороны, в соответствии с законодательством Российской Федерации и иными нормативными правовыми актами о контрактной системе в сфере закупок, и по результатам проведения открытого конкурса в электронной форме, в соответствии с положениями Гражданского кодекса Российской Федерации, Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О Контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» заключили настоящее дополнительное соглашение к МК № 73-19 (27/2019) от 22.07.2019г. на выполнение изыскательских работ и разработку проектной документации «Ликвидация негативного воздействия на окружающую среду накопленных отходов, включая рекультивацию земельных участков, на территории Иловлинского муниципального района Волгоградской области» (далее - Контракт):

1. Стороны пришли к соглашению внести следующие изменения в п. 2.1 Технического задания (Приложение № 1 к Контракту):

2.1. Работы, указанные в пункте 1 настоящего технического задания, должны быть выполнены в соответствии с требованиями действующего законодательства Российской Федерации, нормативных правовых актов, норм и правил, регламентирующих данную сферу, в том числе:

- Градостроительный Кодекс Российской Федерации;
- Земельный Кодекс Российской Федерации;
- Федеральный закон от 24 июня 1998 г. № 89-ФЗ "Об отходах производства и потребления";
- Федеральный закон от 10 января 2002 г. № 7-ФЗ "Об охране окружающей среды";
- Федеральный закон от 30 марта 1999 г. № 52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения";
- Федеральный закон от 23 ноября 1995 г. № 174-ФЗ "Об экологической экспертизе";
- Закон Российской Федерации от 21 февраля 1992 г. № 2395-1 "О недрах";
- постановление Правительства РФ от 04.05.2018 N 542 "Об утверждении Правил организации работ по ликвидации накопленного вреда окружающей среде";
- постановление Правительства Российской Федерации от 10 июля 2018 г. № 800 "О проведении рекультивации и консервации земель";
- постановление Правительства Российской Федерации от 19 января 2006 г. № 20 "Об инженерных изысканиях для подготовки проектной документации, строительства, реконструкции объектов капитального строительства";
- постановление Правительства Российской Федерации от 05 марта 2007 г. № 145 "О порядке организации и проведения государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий";
- постановление Правительства Российской Федерации от 18 мая 2009 г. № 427 "О порядке проведения проверки достоверности определения сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства, работ по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, финансирование которых осуществляется с привлечением средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации, средств юридических лиц, созданных Российской Федерацией, субъектами Российской Федерации, муниципальными образованиями, юридическими лиц, доля Российской Федерации, субъектов Российской Федерации, муниципальных образований в уставных (складочных) капиталах которых составляет более 50 процентов";

- распоряжение Правительства Российской Федерации от 25 июля 2017 г. № 1589-р "Об утверждении перечня видов отходов производства и потребления, в состав которых входят полезные компоненты, захоронение которых запрещается";
 - СП 47.13330.2016 Инженерные изыскания для строительства. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 11-02-96;
 - СП 11-104-97 "Инженерно-геодезические изыскания для строительства";
 - СП 11-105-97 "Инженерно-геологические изыскания для строительства";
 - СП 11-103-97 "Инженерно-гидрометеорологические изыскания для строительства";
 - СП 2.1.7.1038-01 "Гигиенические требования к устройству и содержанию полигонов для твердых бытовых отходов";
 - СП 18.13330.2011 Генеральные планы промышленных предприятий. Актуализированная редакция СНиП II-89-80;
 - ГОСТ 17.4.3.04-85 Охрана природы (ССОП). Почвы. Общие требования к контролю и охране от загрязнения;
 - ГОСТ 17.5.1.02-85 Охрана природы (ССОП). Земли. Классификация нарушенных земель для рекультивации;
 - ГОСТ 17.5.3.04-83 Охрана природы (ССОП). Земли. Общие требования к рекультивации земель;
 - ГОСТ 17.5.3.05-84 Охрана природы (ССОП). Рекультивация земель. Общие требования к землеванию;
 - ГОСТ Р 21.1101-2013. «Система проектной документации для строительства (СПДС). Основные требования к проектной и рабочей документации»;
 - Инструкция по проектированию, эксплуатации и рекультивации полигонов для твердых бытовых отходов, утвержденная приказом Минстроя России от 02.11.1996;
 - приказ Госкомэкологии Российской Федерации от 16 мая 2000 № 372 "Об утверждении Положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации".
2. Настоящее Дополнительное соглашение вступает в силу со дня его подписания Сторонами и становится неотъемлемой частью Контракта.
 3. Настоящее Дополнительное соглашение составлено и подписано в двух экземплярах, по одному для каждой из Сторон, каждый экземпляр идентичен и имеет одинаковую юридическую силу.

Муниципальный заказчик
Администрация Иловлинского
муниципального района

Почтовый адрес и индекс:
403071, Волгоградская обл.,
Иловлинский район, р.п. Иловля,
ул. Буденного д.47
ИНН 3408007270/КПП 340801001
ОГРН 1023405370064 ОКПО 04024612
ОКТМО 18614000
л/сч. 0208В000101 Администрация Иловлинского
муниципального района
р/с 40204810600000000047 в ОТДЕЛЕНИИ
ВОЛГОГРАД, г. Волгоград, БИК 041806001



/ И.С.Гель /

Генеральный Подрядчик
Закрытое акционерное общество Проектно-
изыскательский институт «Гипроводстрой»
400005, г. Волгоград, пр. Ленина, 86

E-mail: mail@giprovodstroy.ru
www.giprovodstroy.ru
Телефон: 8 (8442) 23-12-78, 8 (8442) 24-13-90
Факс: 8 (8442) 23-85-14, 8 (8442) 23-34-46
ИНН 3442003109
КПП 344201001
р/сч 40702810511280110446
Отделение № 8621 Сбербанк России
г. Волгоград
к/сч 30101810100000006647
БИК 041806647



/ Ю.Л. Ступенко