

# Общество с ограниченной ответственностью «Строительная Компания «Гидрокор»

Действующий член СРО А «Объединение проектировщиков»

**Заказчик:** Департамент Смоленской области по природным ресурсам и экологии

**Объект:** «Ликвидация объекта накопленного вреда окружающей среде – несанкционированной свалки, расположенной в границе города Смоленска»

## Проектная документация

### Раздел 1 «Пояснительная записка»

**2-ИТНГП-ПЗ**

**Том 1**

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

Санкт-Петербург  
2023

# Общество с ограниченной ответственностью «Строительная Компания «Гидрокор»

Действующий член СРО А «Объединение проектировщиков»

**Заказчик:** Департамент Смоленской области по природным ресурсам и экологии

**Объект:** «Ликвидация объекта накопленного вреда окружающей среде – несанкционированной свалки, расположенной в границе города Смоленска»

## Проектная документация

### Раздел 1 «Пояснительная записка»

## 2-ИТНГП-ПЗ

### Том 1

Изм.	№ док.	Подпись	Дата

Генеральный директор

С. О. Гладштейн

Главный инженер проекта

Ю.В. Осипов

Санкт-Петербург  
2023

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

## СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

№ тома	Обозначение	Наименование	Примечание
1	2 – ИТНГП – ПЗ	Раздел 1. Пояснительная записка	
2	2 – ИТНГП – ПЗУ	Раздел 2. Пояснительная записка	
		Раздел 3. Объемно-планировочные и архитектурные решения	Не разрабатывается
4	2 – ИТНГП – КР	Раздел 4. Конструктивные решения	
		Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений	
		Подраздел а) Система электроснабжения.	Не разрабатывается
		Подраздел б) Система водоснабжения.	Не разрабатывается
5.3	2 – ИТНГП – ИОСЗ	Подраздел в) Система водоотведения	
		Подраздел г) Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети.	Не разрабатывается
		Подраздел д) Сети связи.	Не разрабатывается
		Подраздел е) Система газоснабжения.	Не разрабатывается
6	2 – ИТНГП – ТХ	Раздел 6. Технологические решения	
7	2 – ИТНГП – ПОС	Раздел 7. Проект организации строительства	
8.1	2 – ИТНГП – ООС.ТЧ	Раздел 8. Перечень мероприятий по охране окружающей среды. Текстовая часть	
8.2	2 – ИТНГП – ООС.ПР	Раздел 8. Перечень мероприятий по охране окружающей среды. Приложения.	
9	2 – ИТНГП – ПБ	Раздел 9. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности.	
		Раздел 10 "Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства"	Не разрабатывается
		Раздел 11 "Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов к объекту капитального строительства"	Не разрабатывается
12	2 – ИТНГП – СМ	Раздел 12. Смета на строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объекта капитального строительства	

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

**Раздел 1.**  
**«Пояснительная записка»**

**СОДЕРЖАНИЕ**

СОДЕРЖАНИЕ.....	1
1. Общие сведения.....	2
2 (а). Реквизиты документов, на основании которых приняты решения о разработке .....	3
3 (б). Исходные данные и условия для подготовки проектной документации .....	3
4 (в). Сведения о функциональном назначении объекта рекультивации, .....	3
4.1. Характеристика объекта .....	4
4.2. Краткое описание проектных решений .....	5
5 (г). Сведения о потребности объекта в топливе, газе, воде и электрической энергии .....	7
6 (з). Сведения о земельных участках, изымаемых во временное и (или) постоянное пользование .....	7
7 (и). Сведения о категории земли, на котором будет располагаться объект.....	8
8 (м). Техничко-экономические показатели проектируемого объекта .....	8
9 (о). Значимость рекультивационных работ для поселений .....	9
10 (р). Обоснование возможности осуществления рекультивации объекта по этапам.....	9
11 (т). Заверение проектной организации о том, что проектная документация разработана в соответствии с градостроительным планом земельного участка, заданием на проектирование, градостроительным регламентом, документами об использовании земельного участка для строительства, техническими регламентами, в том числе .....	10
ПРИЛОЖЕНИЯ .....	11

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							<b>2-ИТНГП-ПЗ</b>		
			Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	<b>Раздел 1.</b> <b>Пояснительная записка</b>	Стадия	Лист
ГИП		Осипов				П	1	9			
Разработал		Теплов				ООО «СК «Гидрокор»					

## 1. Общие сведения

Проектная документация разработана на основании:

- Технического задания на оказания услуг по корректировке природоохранного проекта;
- технического отчета по результатам инженерно-геодезических изысканий (№ 28/03-2023-ИГДИ);
- технического отчет по результатам инженерно-геологических изысканий (№ 28/03-2023-ИГИ);
- технического отчета по результатам инженерно-экологических изысканий (№ 28/03-2023-ИЭИ);
- технического отчета по результатам инженерно-гидрометеорологических изысканий (№ 28/03-2023-ИГМИ).

Перечень технических и нормативных документов, использованных при разработке настоящего раздела:

№ п/п	Обозначение документа	Наименование документа	Примечание
1	Постановление Правительства РФ от 16 февраля 2008 г. №87	Положение о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию	
2	Постановление Правительства Российской Федерации от 10.07.2018 г. № 800	Об утверждении Правил проведения рекультивации и консервации земель	
3	СП 320.1325800.2017	Полигоны для твердых коммунальных отходов. Проектирование, эксплуатация и рекультивация	
4		Инструкция по проектированию, эксплуатации и рекультивации полигонов твердых бытовых отходов (АКХ им. Памфилова, 1996 г.)	
5	ГОСТ Р 56598-2015	Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Общие требования к полигонам для захоронения отходов	
6	ГОСТ Р 57446-2017	Наилучшие доступные технологии. Рекультивация нарушенных земель и земельных участ-ков. Восстановление биологического разнообразия	
7	ГОСТ Р 59057-2020	Земли. Общие требования по рекультивации нарушенных земель	
8	ГОСТ Р 21.101-2020	Основные требования к проектной и рабочей документации	

Проектная документация разработана ООО «СК «Гидрокор».

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата	<b>2-ИТНГП - ПЗ</b>	Лист
							2

ООО «СК «Гидрокор» является действующим членом СРО Ассоциация «Объединение проектировщиков», что подтверждается выпиской из реестра членов СРО № 7811421411-20230620-1022 от 20.06.2023г. (Приложение А).

## 2 (а). Реквизиты документов, на основании которых приняты решения о разработке проектной документации

Основанием для разработки проектной документации служат:

1. Государственный контракт № 06 от 19 июня 2023 г.;
2. Областная государственная программа «Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов в Смоленской области», утвержденная постановлением Администрации Смоленской области от 20.11.2013 г. № 933.

## 3 (б). Исходные данные и условия для подготовки проектной документации

Исходными данными и условиями для разработки проектной документации послужили следующие документы:

№ п.п.	Наименование	Дата, номер документа
1	Технический отчет по результатам инженерно-геодезических изысканий	№ 28/03-2023-ИГДИ
2	Технический отчет по результатам инженерно-геологических изысканий	№ 28/03-2023-ИГИ
3	Технический отчет по результатам инженерно-гидрометеорологических изысканий	№ 28/03-2023-ИГМИ
4	Технический отчет по результатам инженерно-экологических изысканий	№ 28/03-2023-ИЭИ
5	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости на земельные участки с кадастровыми номерами 67:27:0031007:2 и 67:27:0031007:165 (Приложение Б)	№ КУВИ-001/2023-86654840 от 12.04.2023 г. № КУВИ-001/2023-86471831 от 12.04.2023 г.
6	Градостроительный план земельного участка (Приложение Б.1)	№ РФ-67-2-02-0-00-2023-7812 от 28.02.2023 г. № РФ-67-2-02-0-00-2023-7813 от 28.02.2023 г.
7	Договор безвозмездного пользования земельным участком, находящимся в государственной собственности Смоленской области (Приложение В)	№ 28 от 25.05.2022 г. № 29 от 12.07.2022 г.

## 4 (в). Сведения о функциональном назначении объекта рекультивации, состав и характеристика работ

Ив. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата	2-ИТНГП - ПЗ			3

#### 4.1. Характеристика объекта

Проектируемый объект – «Ликвидация объекта накопленного вреда окружающей среде – несанкционированной свалки, расположенной в границе города Смоленска» - находится по адресу: г. Смоленск, ул. Шевченко, 105, 105а, земельный участок с кадастровыми номерами 67:27:0031007:2 и 67:27:0031007:165.

Географическое расположение участка, на котором будут проводиться работы по ликвидации накопленного вреда, показано на рисунке 2.1.

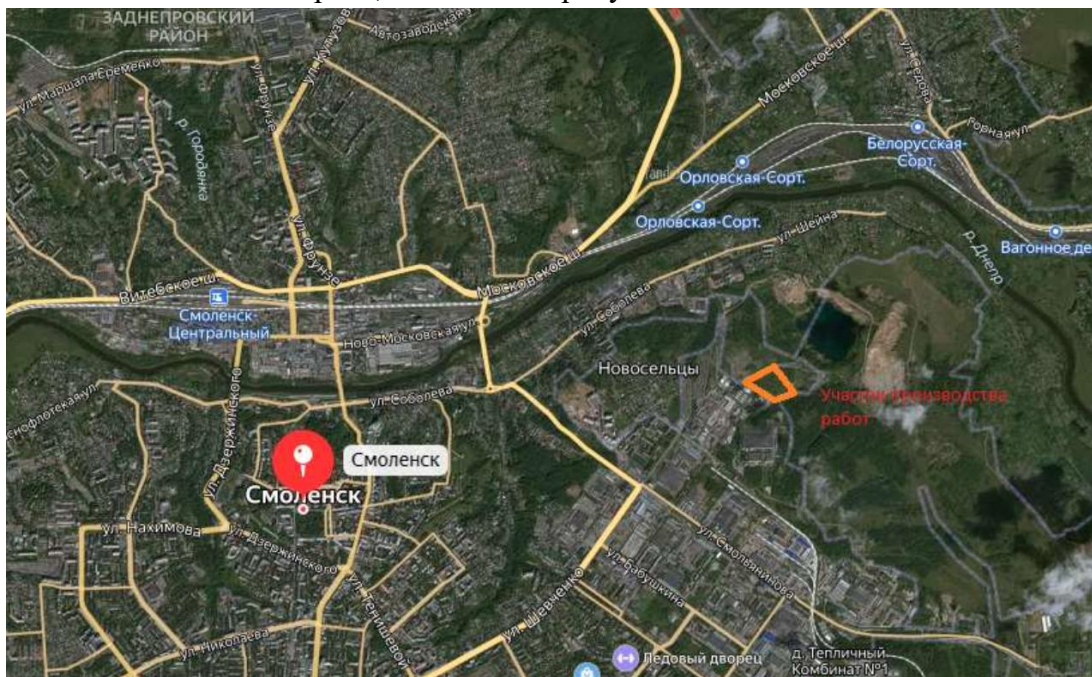


Рисунок 2.1 - Обзорная схема размещения свалки

Год открытия свалки – 1980, год закрытия свалки – 2000. На момент подачи заявления для постановки в ГРОНВОС, деятельность на объекте не осуществляется.

В 2021 г. на основании государственного контракта № 2 от 14.10.2020 г. компания ООО «Институт Транснефтегазпроект» разработала проект «Ликвидации накопленного вреда окружающей среде – несанкционированной свалки, расположенной в границе города Смоленска» (шифр 2-ИТНГП-2021). На указанный проект было получено заключение государственной экологической экспертизы № 67-1-01-1-72-0188-21.

В 2023 г. Департаментом Смоленской области по природным ресурсам и экологией был заключен Государственный контракт № 01 от 02.02.2023 г. на выполнение работ по реализации природоохранного проекта «Ликвидации накопленного вреда окружающей среде – несанкционированной свалки, расположенной в границе города Смоленска».

Финансирование строительно-монтажных работ осуществляется за счет привлечения средств федерального (Федеральный проект «Чистая страна» национального проекта «Экология») и областного бюджетов на 2023 – 2024 гг.

При начале выполнения строительно-монтажных работ выявлено значительное несоответствие принятой проектной плотности свалочных масс ( $0,34 \text{ т/м}^3$ ) фактическим показателям ( $0,85 \text{ т/м}^3$ ).

Таким образом, требуется корректировка существующего проекта с целью приведения проектной плотности к фактическим значениям, а также оптимизацией

Взам. инв. №								
Подп. и дата								
Инв. № подл.								
							2-ИТНГП - ПЗ	
		Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Лист
								4

технических решений с учетом наилучших доступных технологий по ликвидации объектов накопленного вреда и утвержденного финансирования объекта.

Площадь земельных участков, на которых расположена существующая несанкционированная свалка – 11,19 га.

Вид размещенных отходов – IV класс опасности.

Общий объем отходов – 856 948 м<sup>3</sup>.

#### 4.2. Краткое описание проектных решений

В проектной документации по объекту «**Ликвидация объекта накопленного вреда окружающей среде – несанкционированной свалки, расположенной в границе города Смоленска**», использованы наилучшие доступные технологии: устройство верхнего изоляционного покрытия из комбинации природных и искусственных материалов с гидроизолирующим слоем из геомембраны, устройство пассивной системы дегазации с помощью газовых скважин и очисткой биогаза на установках типа «ОПВС», которые монтируются в горловине каждой газовой скважины.

Рекультивация территории несанкционированной свалки в г. Смоленске выполняется в 2 этапа:

1. Техническая рекультивация.
2. Биологическая рекультивация.

##### **Подготовительный период**

Работы подготовительного периода включают в себя:

- геодезические и разбивочные работы;
- устройство временного строительного городка;
- организация временного энергоснабжения участка строительства и городка;
- завоз питьевой и технической воды;
- завоз строительных материалов;
- монтаж установки мойки колес;
- монтаж установки очистки поверхностного стока;

##### **Технический этап рекультивация**

Технической этап рекультивации предусматривает проведение следующих мероприятий:

1. Вывоз излишков свалочных масс на лицензированный объект размещения отходов
2. Формирование тела террикона

Проектной документацией предусмотрен комплекс восстановительных работ на территории несанкционированной свалки в г. Смоленске по созданию искусственного рельефа, приближенного и согласованного с окружающей местностью путем планировки рекультивируемой поверхности с уклонами, обеспечивающими естественный сток поверхностных вод (от ливневых дождей, снеготаяния) и исключающими заболачиваемость рекультивируемого участка.

В соответствии с требованиями ГОСТ Р 59057-2020 и ГОСТ Р 59070-2020, при организации искусственного рельефа должны быть выполнены основные работы по грубой и чистовой планировке рекультивируемой поверхности.

Мероприятия по формированию откосов включают засыпку ям, канав, грубую и чистовую планировку поверхности. Грубая планировка предусматривает выравнивание

Инов. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата	2-ИТНГП - ПЗ			5

поверхности с выполнением основного объема земляных работ; чистовая – окончательное выравнивание поверхности с исправлением микрорельефа.

Основные работы по срезке и перемещению ТКО при формировании откосов вновь формируемого тела отходов выполняют экскаваторы. Бульдозерами выполняются работы по послойному уплотнению отходов.

### 3. Устройство изоляционного верхнего покрытия.

Конструкция изоляционного верхнего покрытия при рекультивации несанкционированной свалки в г. Смоленске принята в соответствии с требованиями НДТ<sub>32</sub> ИТС 17-2016 и состоит из следующих слоев (снизу вверх):

- Спланированная (в соответствии с заданной в графической части проекта вертикальной планировкой) и уплотненная поверхность отходов (850 т/м<sup>3</sup>).
- Геотекстиль плотностью 600 г/м<sup>2</sup>.
- Газо-дренажный слой из щебня (заменителей щебня) толщиной 300 мм.
- Геотекстиль плотностью 600 г/м<sup>2</sup>.
- Геомембрана из полиэтилена высокой плотности, имеющая текстурированную поверхность с двух сторон марки ПЭВП-Т (HDPE-T) по ГОСТ Р 56586-2015 толщиной 1,5 мм.
- Трехслойный дренажный геокомпозит толщиной 20 мм.
- Подстилающий слой из минерального грунта толщиной 400 мм.
- Плодородный или потенциально плодородный грунт толщиной 200 мм.

Мощность защитного экрана поверхности полигона – 0,92 м, что соответствует нормативным требованиям (не менее 0,60 м).

### 4. Устройство дренажной системы по периметру вновь формируемого тела отходов.

Проектируемая дренажная траншея прокладывается по низу откоса с юго-восточной стороны вновь сформированного тела отходов с углублением до суглинков тяжелых ниже залегания отходов с уклоном в южном направлении, где устанавливается герметичный резервуар для сбора фильтрата. С внутренней стороны откос дренажной траншеи изолируется геосинтетической мембраной структурированной с одной стороны, исключающей проникновение грунтовых вод типа «верховодка» с прилегающей территории в основание вновь сформированного тела отходов. По поверхности проектируемого террикона также предусматривается устройство гидроизоляционного экрана, включающего в себя искусственную геомембрану, которая сваривается (герметично стыкуется) с гидроизоляцией дренажной траншей. Этим обеспечивается непроникновение влаги в тело изолированных отходов, как с поверхности террикона (в виде атмосферных осадков), так и с прилегающих территорий (в виде поверхностного стока и верховодки).

### 5. Устройство системы пассивной дегазации.

Пассивная дегазация свалочного тела осуществляется через сеть газодренажных скважин (11 штук), равномерно расположенных на всей площади сформированного тела отходов. Биогаз разгружается под влиянием градиента давления, формирующегося в поровом пространстве тела отходов, через скважины в атмосферу без использования каких-либо установок по его принудительной откачке.

Для минимизации негативного воздействия эмиссии биогаза на компоненты окружающей среды предусматривается использование установок типа «Биофильтр ОПВС-0,095».

### 6. Рекультивация расчищенной от отходов территории.

Проектом предусматривается уменьшение площади земель, занятых отходами, за счет оптимизации контура вновь проектируемого террикона отходов. В результате проектных

Инов. № подл.	Подп. и дата					Взам. инв. №	
	территорий (в виде поверхностного стока и верховодки).						
	5. Устройство системы пассивной дегазации.						
<p>Пассивная дегазация свалочного тела осуществляется через сеть газодренажных скважин (11 штук), равномерно расположенных на всей площади сформированного тела отходов. Биогаз разгружается под влиянием градиента давления, формирующегося в поровом пространстве тела отходов, через скважины в атмосферу без использования каких-либо установок по его принудительной откачке.</p> <p>Для минимизации негативного воздействия эмиссии биогаза на компоненты окружающей среды предусматривается использование установок типа «Биофильтр ОПВС-0,095».</p> <p>6. Рекультивация расчищенной от отходов территории.</p> <p>Проектом предусматривается уменьшение площади земель, занятых отходами, за счет оптимизации контура вновь проектируемого террикона отходов. В результате проектных</p>							
						2-ИТНГП - ПЗ	Лист
							6
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

мероприятий освобождается 4,3640 га территории, ранее занятой отходами. Во исполнение требований СанПиН 2.1.3684-21 (приложение 9) освобожденный от свалочных масс участок восстанавливается путем укладки минерального грунта (песок, глина, суглинок) толщиной 0,3 м. На минеральный слой грунта укладывается слой плодородного грунта толщиной 0,20 м с последующей биологической рекультивацией.

#### 7. Создание системы мониторинга.

Система мониторинга включает 3 скважины (пьезометра), оборудованных на первый от поверхности водоносный горизонт. Одна контрольная скважина закладывается выше террикона по потоку грунтовых вод и не менее 2-х скважин ниже террикона.

#### Биологический этап рекультивации

Биологический этап рекультивации территории санитарно-гигиенического направления включает в себя следующие виды работ:

- дискование на глубину 10 см;
- боронование в 2 следа;
- предпосевное прикатывание поверхности;
- внесение удобрений в соответствии с нормой внесения;
- посев многолетних трав;
- полив.

Биологический этап рекультивации включает комплекс агротехнических и фитомелиоративных мероприятий, направленных на восстановление плодородия нарушенных земель. Задачей биологического этапа рекультивации является создание условий для начала нового почвообразовательного процесса с восстановлением утраченного плодородия и формированием на спланированных поверхностях растительного покрова, играющего противозерозионную роль.

Для создания устойчивого травяного покрытия предлагается к использованию следующий состав травосмеси: клевер красный, овсяница красная, тимофеевка луговая.

Более подробно полный комплекс конструктивных и технологических решений рассмотрен в разделе 4 (2-ИТНГП – КР) данной проектной документации.

### 5 (г). Сведения о потребности объекта в топливе, газе, воде и электрической энергии

Работы по ликвидации объекта накопленного вреда будут проходить без подключения к сетям инженерно-технического обеспечения общего пользования. На период рекультивации территории электроснабжение осуществляется за счет работы дизельного генератора, потребность в других энергоресурсах – за счет привозных материалов. Потребность в энергоресурсах на период строительства рассчитана в разделе 7 (2-ИТНГП – ПОС) данной проектной документации.

В связи с закрытием объекта, его эксплуатационное обеспечение энергоресурсами не требуется.

#### 6 (з). Сведения о земельных участках, изымаемых во временное и (или) постоянное пользование

Изн. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	<p>сетям инженерно-технического обеспечения общего пользования. На период рекультивации территории электроснабжение осуществляется за счет работы дизельного генератора, потребность в других энергоресурсах – за счет привозных материалов. Потребность в энергоресурсах на период строительства рассчитана в разделе 7 (2-ИТНГП – ПОС) данной проектной документации.</p> <p>В связи с закрытием объекта, его эксплуатационное обеспечение энергоресурсами не требуется.</p> <p><b>6 (з). Сведения о земельных участках, изымаемых во временное и (или) постоянное пользование</b></p>					
						2-ИТНГП - ПЗ		Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата			7

При производстве работ на объекте потребность в предоставлении дополнительных площадей во временное и постоянное пользование отсутствует. Максимально используются свободные участки в границах землеотвода.

#### 7 (и). Сведения о категории земли, на котором будет располагаться объект

Объект ликвидации накопленного вреда расположен на земельных участках с кадастровыми номерами 67:27:0031007:2 и 67:27:0031007:165. В приложении представлены выписки из Единого государственного реестра недвижимости № КУВИ-001/2023-86471831 от 12.04.2023 г. и № КУВИ-001/2023-86654840 от 12.04.2023 г.

В отношении земельных участков с кадастровыми номерами 67:27:0031007:2, 67:27:0031007:165 выданы градостроительные планы № РФ-67-2-02-0-00-2023-7813 от 28.02.2023 г. и № РФ-67-2-02-0-00-2023-7812 от 28.02.2023 г.

Земельный участок № 67:27:0031007:2 – земли населенных пунктов. В соответствии с градостроительным регламентом участок расположен в территориальной зоне П2 – зона размещения производственных объектов II-V класса санитарной классификации.

Условно разрешенный вид использования земельного участка № 67:27:0031007:2 – Специальная деятельность (12.2) (размещение, хранение, захоронение, утилизация, накопление, обработка, обезвреживание отходов производства и потребления, медицинских отходов, биологических отходов, радиоактивных отходов, веществ, разрушающих озоновый слой, а также размещение объектов размещения отходов, захоронения, хранения, обезвреживания таких отходов (скотомогильников, мусоросжигательных и мусороперерабатывающих заводов, полигонов по захоронению и сортировке бытового мусора и отходов, мест сбора вещей для их вторичной переработки).

Земельный участок № 67:27:0031007:165 – земли населенных пунктов. В соответствии с градостроительным регламентом участок расположен в территориальной зоне П2 – зона размещения производственных объектов II-V класса санитарной классификации.

Условно разрешенный вид использования земельного участка № 67:27:0031007:165 – Специальная деятельность (12.2) (размещение, хранение, захоронение, утилизация, накопление, обработка, обезвреживание отходов производства и потребления, медицинских отходов, биологических отходов, радиоактивных отходов, веществ, разрушающих озоновый слой, а также размещение объектов размещения отходов, захоронения, хранения, обезвреживания таких отходов (скотомогильников, мусоросжигательных и мусороперерабатывающих заводов, полигонов по захоронению и сортировке бытового мусора и отходов, мест сбора вещей для их вторичной переработки).

#### 8 (м). Техничко-экономические показатели проектируемого объекта

Основные технико-экономические показатели по основным техническим решениям по объекту **«Ликвидация объекта накопленного вреда окружающей среде – несанкционированной свалки, расположенной в границе города Смоленска»:**

- 1) площадь земельного участка в границах землепользования  
(з.у. с кадастровым номером 67:27:0031007:165) – 51912 м<sup>2</sup>;
- 2) площадь земельного участка в границах землепользования

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	обезвреживания таких отходов (скотомогильников, мусоросжигательных и мусороперерабатывающих заводов, полигонов по захоронению и сортировке бытового мусора и отходов, мест сбора вещей для их вторичной переработки).									
						8 (м). Техничко-экономические показатели проектируемого объекта									
						Основные технико-экономические показатели по основным техническим решениям по объекту «Ликвидация объекта накопленного вреда окружающей среде – несанкционированной свалки, расположенной в границе города Смоленска»:									
1) площадь земельного участка в границах землепользования															

(з.у. с кадастровым номером 67:27:0031007:0002)	– 60000 м <sup>2</sup> ;
3) площадь, занятая отходами	– 76713м <sup>2</sup> ;
4) площадь, занятая проектируемым изолированным терриконом	– 33486 м <sup>2</sup> ;
5) общая площадь освобождаемых земель (от свалочных масс)	– 43640 м <sup>2</sup> .

## 9 (о). Значимость рекультивационных работ для поселений (муниципального образования)

В пределах участка расположения рассматриваемой несанкционированной свалки в г. Смоленске был проведен комплекс инженерных изысканий, по результатам которых в настоящем проекте был определен экономически оправданный перечень необходимых и достаточных мероприятий, направленных на минимизацию негативного воздействия объекта на окружающую среду.

Реализация проекта позволит создать на земельном участке искусственный ландшафт, эстетически приемлемый и отвечающий экологическим и санитарно-гигиеническим требованиям.

Рекультивация несанкционированной свалки в г. Смоленске, при соблюдении природоохранных мероприятий позволит улучшить экологическую ситуацию района путем минимизации негативного воздействия объекта на окружающую среду, снизить взрыво- и пожароопасность массива отходов, а, следовательно, снизить выбросы загрязняющих веществ в результате нештатных и аварийных ситуаций на объекте захоронения отходов (горение отходов и т.п.).

## 10 (р). Обоснование возможности осуществления рекультивации объекта по этапам

Работы по рекультивации несанкционированной свалки в г. Смоленске выполняются в 2 (два) периода: подготовительный и основной. Основной период включает в себя два этапа: техническая рекультивация, биологическая рекультивация.

Рекультивация территории выполняется в два последовательных этапа: технический и биологический, в соответствии с требованиями ГОСТ Р 59057-2020 «Земли. Общие требования по рекультивации нарушенных земель» ГОСТ Р 59070-2020 «Охрана окружающей среды. Рекультивация нарушенных и нефтезагрязненных земель. Термины и определения».

В соответствии с п. 3.2 Инструкции по проектированию, эксплуатации и рекультивации полигонов твердых бытовых отходов рекультивация проводится по окончании стабилизации закрытых полигонов - процесса упрочнения свалочного грунта, достижения им постоянного устойчивого состояния.

Согласно таблице 3.1 Инструкции срок стабилизации закрытых объектов размещения отходов составляет 2 года для средней полосы России для выбранного направления рекультивации. Требования Инструкции соблюдаются, т.к. реализация проектных решений планируется не ранее 2023 г., после утверждения в установленном порядке проектно-сметной документации.

Инов. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	биологический, в соответствии с требованиями ГОСТ Р 59057-2020 «Земли. Общие требования по рекультивации нарушенных земель» ГОСТ Р 59070-2020 «Охрана окружающей среды. Рекультивация нарушенных и нефтезагрязненных земель. Термины и определения».											
			В соответствии с п. 3.2 Инструкции по проектированию, эксплуатации и рекультивации полигонов твердых бытовых отходов рекультивация проводится по окончании стабилизации закрытых полигонов - процесса упрочнения свалочного грунта, достижения им постоянного устойчивого состояния.											
			Согласно таблице 3.1 Инструкции срок стабилизации закрытых объектов размещения отходов составляет 2 года для средней полосы России для выбранного направления рекультивации. Требования Инструкции соблюдаются, т.к. реализация проектных решений планируется не ранее 2023 г., после утверждения в установленном порядке проектно-сметной документации.											
												2-ИТНГП - ПЗ		Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата							9		

**11 (т). Заверение проектной организации о том, что проектная документация разработана в соответствии с градостроительным планом земельного участка, заданием на проектирование, градостроительным регламентом, документами об использовании земельного участка для строительства, техническими регламентами, в том числе устанавливающими требования по обеспечению безопасной эксплуатации зданий, строений, сооружений и безопасного использования прилегающих к ним территорий, и с соблюдением технических условий.**

Проектная документация по объекту: **«Ликвидация объекта накопленного вреда окружающей среде – несанкционированной свалки, расположенной в границе города Смоленска»**, разработана в соответствии с градостроительным планом земельного участка, заданием на проектирование, градостроительным регламентом, техническими регламентами, в том числе устанавливающими требования по обеспечению безопасной эксплуатации зданий, строений, сооружений и безопасного использования прилегающих к ним территорий, и с соблюдением технических условий.

Главный инженер проекта

Осипов Ю.В.

Инв. № подл.						Подп. и дата	Взам. инв. №	
						2-ИТНГП - ПЗ		Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата			10

ПРИЛОЖЕНИЯ

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата	2-ИТНГП - ПЗ			11

**7811421411-20230620-1022**

(регистрационный номер выписки)

**20.06.2023**

(дата формирования выписки)

## ВЫПИСКА

**из единого реестра сведений о членах саморегулируемых организаций в области инженерных изысканий и в области архитектурно-строительного проектирования и их обязательствах**

**Настоящая выписка содержит сведения о юридическом лице (индивидуальном предпринимателе), осуществляющем подготовку проектной документации:**

**Общество с ограниченной ответственностью «Строительная Компания «Гидрокор»**

(полное наименование юридического лица/ФИО индивидуального предпринимателя)

**1089848020382**

(основной государственный регистрационный номер)

### 1. Сведения о члене саморегулируемой организации:

1.1	Идентификационный номер налогоплательщика	7811421411
1.2	Полное наименование юридического лица (Фамилия Имя Отчество индивидуального предпринимателя)	Общество с ограниченной ответственностью «Строительная Компания «Гидрокор»
1.3	Сокращенное наименование юридического лица	ООО «СК «Гидрокор»
1.4	Адрес юридического лица Место фактического осуществления деятельности (для индивидуального предпринимателя)	197022, Россия, Санкт-Петербург, г.Санкт-Петербург, вн.тер.г. муниципальный округ Аптекарский остров, ул.Профессора Попова, д.23, лит.Д, пом.36-Н, ком.46
1.5	Является членом саморегулируемой организации	Саморегулируемая организация Ассоциация "Объединение проектировщиков" (СРО-П-031-28092009)
1.6	Регистрационный номер члена саморегулируемой организации	П-031-007811421411-0094
1.7	Дата вступления в силу решения о приеме в члены саморегулируемой организации	15.12.2009
1.8	Дата и номер решения об исключении из членов саморегулируемой организации, основания исключения	

### 2. Сведения о наличии у члена саморегулируемой организации права осуществлять подготовку проектной документации:

2.1 в отношении объектов капитального строительства (кроме особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, объектов использования атомной энергии) (дата возникновения/изменения права)	2.2 в отношении особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии) (дата возникновения/изменения права)	2.3 в отношении объектов использования атомной энергии (дата возникновения/изменения права)
Да, 15.12.2009	Да, 24.08.2017	Нет



### 3. Компенсационный фонд возмещения вреда

3.1	Уровень ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договору подряда на подготовку проектной документации, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд возмещения вреда	Третий уровень ответственности (не превышает триста миллионов рублей)
3.2	Сведения о приостановлении права осуществлять подготовку проектной документации объектов капитального строительства	

### 4. Компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств

4.1	Дата, с которой член саморегулируемой организации имеет право осуществлять подготовку проектной документации по договорам подряда, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств	01.07.2017
4.2	Уровень ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договорам подряда на подготовку проектной документации, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств	Третий уровень ответственности (не превышает триста миллионов рублей)
4.3	Дата уплаты дополнительного взноса	21.03.2019
4.4	Сведения о приостановлении права осуществлять подготовку проектной документации по договорам подряда, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров	

### 5. Фактический совокупный размер обязательств

5.1	Фактический совокупный размер обязательств по договорам подряда на подготовку проектной документации, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров на дату выдачи выписки	69644513.5 руб.
-----	--	-----------------

Руководитель аппарата



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН УСИЛЕННОЙ КВАЛИФИЦИРОВАННОЙ  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Владелец: «НАЦИОНАЛЬНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ ИЗЫСКАТЕЛЕЙ И  
ПРОЕКТИРОВЩИКОВ» «НОПРИЗ»

СЕРТИФИКАТ 13 17 e5 86 00 55 af 51 88 40 b6 b9 68 a2 20 6a 90

ДЕЙСТВИТЕЛЕН: С 22.11.2022 ПО 22.11.2023

А.О. Кожуховский



Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Смоленской области

полное наименование органа регистрации прав

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости

Сведения о характеристиках объекта недвижимости

На основании запроса от 12.04.2023, поступившего на рассмотрение 12.04.2023, сообщаем, что согласно записям Единого государственного реестра недвижимости:

Раздел 1 Лист 1

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			

Лист № 1 раздела 1	Всего листов раздела 1: 2	Всего разделов: 5	Всего листов выписки: 7
--------------------	---------------------------	-------------------	-------------------------

12.04.2023г. № КУВИ-001/2023-86471831	
Кадастровый номер:	67:27:0031007:2
Номер кадастрового квартала:	67:27:0031007
Дата присвоения кадастрового номера:	29.01.2010

Ранее присвоенный государственный учетный номер:	данные отсутствуют
Местоположение:	Российская Федерация, Смоленская область, г. Смоленск, ул. Шевченко, 105
Площадь:	60000
Кадастровая стоимость, руб.:	35980206
Кадастровые номера расположенных в пределах земельного участка объектов недвижимости:	67:27:0030860:288, 67:27:0030859:398
Кадастровые номера объектов недвижимости, из которых образован объект недвижимости:	данные отсутствуют
Кадастровые номера образованных объектов недвижимости:	данные отсутствуют
Категория земель:	Земли населенных пунктов
Виды разрешенного использования:	Для строительства объекта производственного назначения
Сведения о кадастровом инженере:	данные отсутствуют
Сведения о лесах, водных объектах и об иных природных объектах, расположенных в пределах земельного участка:	данные отсутствуют
Сведения о том, что земельный участок полностью расположен в границах зоны с особыми условиями использования территории, территории объекта культурного наследия, публичного сервитута:	данные отсутствуют
Сведения о том, что земельный участок расположен в границах особой экономической зоны, территории опережающего социально-экономического развития, зоны территориального развития в Российской Федерации, игровой зоны:	данные отсутствуют

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

М.П.

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 2 раздела 1	Всего листов раздела 1: 2	Всего разделов: 5	Всего листов выписки: 7
12.04.2023г. № КУВИ-001/2023-86471831			
Кадастровый номер:		67:27:0031007:2	
Сведения о том, что земельный участок расположен в границах особо охраняемой природной территории, охотничьих угодий, лесничеств:	данные отсутствуют		
Сведения о результатах проведения государственного земельного надзора:	данные отсутствуют		
Сведения о расположении земельного участка в границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания территории:	данные отсутствуют		
Условный номер земельного участка:	данные отсутствуют		
Сведения о принятии акта и (или) заключении договора, предусматривающих предоставление в соответствии с земельным законодательством исполнительным органом государственным органом власти или органом местного самоуправления, находящегося в государственной или муниципальной собственности земельного участка для строительства наемного дома социального использования или наемного дома коммерческого использования:	данные отсутствуют		
Сведения о том, что земельный участок или земельные участки образованы на основании решения об изъятии земельного участка и (или) расположенного на нем объекта недвижимости для государственных или муниципальных нужд:	данные отсутствуют		
Сведения о том, что земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на которые не разграничена:	данные отсутствуют		
Сведения о наличии земельного спора о местоположении границ земельных участков:	данные отсутствуют		
Статус записи об объекте недвижимости:	Сведения об объекте недвижимости имеют статус "актуальные"		
Особые отметки:	Сведения, необходимые для заполнения раздела: 4 - Сведения о частях земельного участка, отсутствуют.		
Получатель выписки:	Департамент Смоленской области по природным ресурсам и экологии		

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

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

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 1 раздела 2		Всего листов раздела 2: 2	
		Всего разделов: 5	
		Всего листов выписки: 7	
12.04.2023г. № КУВИ-001/2023-86471831			
Кадастровый номер:		67:27:0031007:2	
1	Правообладатель (правообладатели):	1.1	Смоленская область
	Сведения о возможности предоставления третьим лицам персональных данных физического лица:	1.1.1	данные отсутствуют
2	Вид, номер, дата и время государственной регистрации права:	2.1	Собственность 67-67-01/300/2014-768 27.08.2014 00:00:00
3	Сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	3.1	данные отсутствуют
4	Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	не зарегистрировано	
5	Договоры участия в долевом строительстве:	не зарегистрировано	
6	Заявленные в судебном порядке права требования:	данные отсутствуют	
7	Сведения о возможности предоставления третьим лицам персональных данных физического лица	данные отсутствуют	
8	Сведения о возражении в отношении зарегистрированного права:	данные отсутствуют	
9	Сведения о наличии решения об изъятии объекта недвижимости для государственных и муниципальных нужд:	данные отсутствуют	
10	Сведения о невозможности государственной регистрации без личного участия правообладателя или его законного представителя:	данные отсутствуют	
11	Правопритязания и сведения о наличии поступивших, но не рассмотренных заявлений о проведении государственной регистрации права (перехода, прекращения права), ограничения права или обременения объекта недвижимости, сделки в отношении объекта недвижимости:	отсутствуют	

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

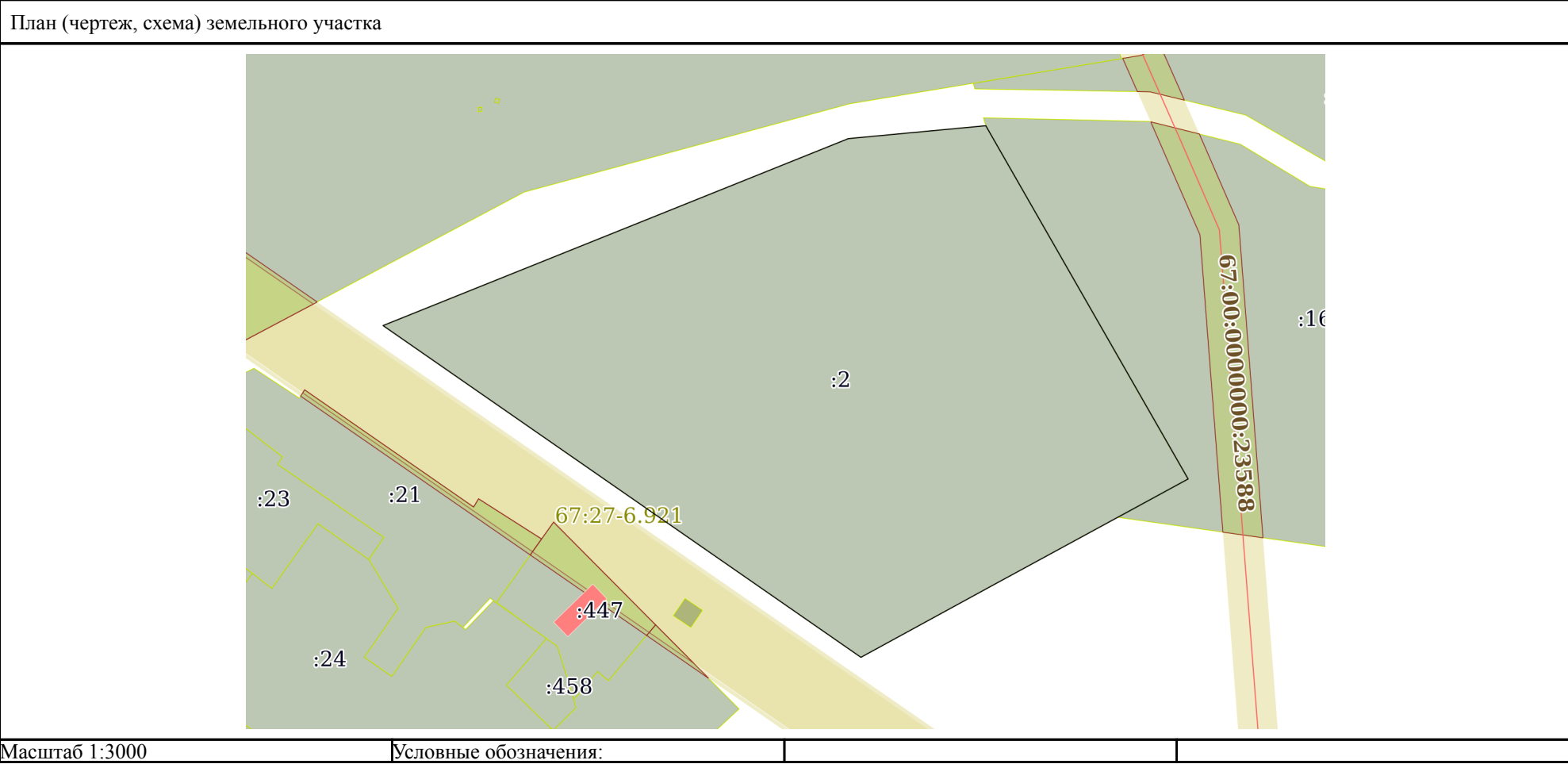
Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 2 раздела 2	Всего листов раздела 2: 2	Всего разделов: 5	Всего листов выписки: 7
12.04.2023г. № КУВИ-001/2023-86471831			
Кадастровый номер:		67:27:0031007:2	
11	Сведения о невозможности государственной регистрации перехода, прекращения, ограничения права на земельный участок из земель сельскохозяйственного назначения:	данные отсутствуют	

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

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

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 1 раздела 3	Всего листов раздела 3: 1	Всего разделов: 5	Всего листов выписки: 7
12.04.2023г. № КУВИ-001/2023-86471831			
Кадастровый номер:		67:27:0031007:2	



полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия
	М.П.	

## Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости

## Описание местоположения земельного участка

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 1 раздела 3.1	Всего листов раздела 3.1: 1	Всего разделов: 5	Всего листов выписки: 7
12.04.2023г. № КУВИ-001/2023-86471831			
Кадастровый номер:		67:27:0031007:2	

Описание местоположения границ земельного участка							
№ п/п	Номер точки		Дирекционный угол	Горизонтальное проложение, м	Описание закрепления на местности	Кадастровые номера смежных участков	Сведения об адресах правообладателей смежных земельных участков
	начальная	конечная					
1	2	3	4	5	6	7	8
1	1.1.1	1.1.2	241°20.9`	76.52	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
2	1.1.2	1.1.3	304°46.1`	294.95	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
3	1.1.3	1.1.4	68°6.5`	254.24	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
4	1.1.4	1.1.5	84°38.3`	70.0	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
5	1.1.5	1.1.6	150°11.9`	206.41	данные отсутствуют	67:27:0031007:165(1)	данные отсутствуют
6	1.1.6	1.1.7	241°26.0`	40.59	данные отсутствуют	67:27:0031007:165(1)	данные отсутствуют
7	1.1.7	1.1.1	241°27.2`	71.82	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

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

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 1 раздела 3.2	Всего листов раздела 3.2: 1	Всего разделов: 5	Всего листов выписки: 7
12.04.2023г. № КУВИ-001/2023-86471831			
Кадастровый номер:		67:27:0031007:2	

Сведения о характерных точках границы земельного участка				
Система координат МСК 67, зона 1				
Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратичная погрешность определения координат характерных точек границ земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	461236.62	1225909.81	-	0.1
2	461199.93	1225842.66	-	0.1
3	461368.13	1225600.37	-	0.1
4	461462.92	1225836.28	-	0.1
5	461469.46	1225905.97	-	0.1
6	461290.35	1226008.55	-	0.1
7	461270.94	1225972.9	-	0.1
1	461236.62	1225909.81	-	0.1

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Смоленской области

полное наименование органа регистрации прав

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости

Сведения о характеристиках объекта недвижимости

На основании запроса от 12.04.2023, поступившего на рассмотрение 12.04.2023, сообщаем, что согласно записям Единого государственного реестра недвижимости:

Раздел 1 Лист 1

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 1 раздела 1	Всего листов раздела 1: 3	Всего разделов: 8	Всего листов выписки: 15
12.04.2023г. № КУВИ-001/2023-86654840			
Кадастровый номер:	67:27:0031007:165		
Номер кадастрового квартала:	67:27:0031007		
Дата присвоения кадастрового номера:	15.05.2020		
Ранее присвоенный государственный учетный номер:	данные отсутствуют		
Адрес:	Российская Федерация, Смоленская область, городской округ город Смоленск, город Смоленск, ул. Шевченко, земельный участок №105А		
Площадь:	51912 +/- 80		
Кадастровая стоимость, руб.:	31130074.23		
Кадастровые номера расположенных в пределах земельного участка объектов недвижимости:	67:00:0000000:23588		
Кадастровые номера объектов недвижимости, из которых образован объект недвижимости:	данные отсутствуют		
Кадастровые номера образованных объектов недвижимости:	данные отсутствуют		
Категория земель:	Земли населенных пунктов		
Виды разрешенного использования:	коммунальное обслуживание		
Сведения о кадастровом инженере:	35421, образованием земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, расположенного по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, городской округ город Смоленск, город Смоленск, ул. Шевченко, земельный участок №105а., 56-з, 2020-04-15		
Сведения о лесах, водных объектах и об иных природных объектах, расположенных в пределах земельного участка:	данные отсутствуют		
Сведения о том, что земельный участок полностью расположен в границах зоны с особыми условиями использования территории, территории объекта культурного наследия, публичного сервитута:	данные отсутствуют		

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

М.П.

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 2 раздела 1	Всего листов раздела 1: 3	Всего разделов: 8	Всего листов выписки: 15
12.04.2023г. № КУВИ-001/2023-86654840			
Кадастровый номер:		67:27:0031007:165	
Сведения о том, что земельный участок расположен в границах особой экономической зоны, территории опережающего социально-экономического развития, зоны территориального развития в Российской Федерации, игровой зоны:	данные отсутствуют		
Сведения о том, что земельный участок расположен в границах особо охраняемой природной территории, охотничьих угодий, лесничеств:	данные отсутствуют		
Сведения о результатах проведения государственного земельного надзора:	данные отсутствуют		
Сведения о расположении земельного участка в границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания территории:	данные отсутствуют		
Условный номер земельного участка:	данные отсутствуют		
Сведения о принятии акта и (или) заключении договора, предусматривающих предоставление в соответствии с земельным законодательством исполнительным органом государственным органом власти или органом местного самоуправления, находящегося в государственной или муниципальной собственности земельного участка для строительства наемного дома социального использования или наемного дома коммерческого использования:	данные отсутствуют		
Сведения о том, что земельный участок или земельные участки образованы на основании решения об изъятии земельного участка и (или) расположенного на нем объекта недвижимости для государственных или муниципальных нужд:	данные отсутствуют		
Сведения о том, что земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на которые не разграничена:	данные отсутствуют		
Сведения о наличии земельного спора о местоположении границ земельных участков:	данные отсутствуют		
Статус записи об объекте недвижимости:	Сведения об объекте недвижимости имеют статус "актуальные"		
Особые отметки:	Граница земельного участка состоит из 2 контуров. Учетные номера контуров и их площади: 1 - 39714.74 кв.м, 2 - 12197.04 кв.м. Для данного земельного участка обеспечен доступ посредством земельного участка (земельных участков) с кадастровым номером (кадастровыми номерами): земли		

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 3 раздела 1	Всего листов раздела 1: 3	Всего разделов: 8	Всего листов выписки: 15
12.04.2023г. № КУВИ-001/2023-86654840			
Кадастровый номер:		67:27:0031007:165	
		<p>общего пользования. Сведения об ограничениях права на объект недвижимости, обременениях данного объекта, не зарегистрированных в реестре прав, ограничений прав и обременений недвижимого имущества: вид ограничения (обременения): ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьей 56 Земельного кодекса Российской Федерации; срок действия: с 15.05.2020; реквизиты документа-основания: документ, содержащий необходимые для внесения в государственный кадастр недвижимости сведения об установлении или изменении территориальной зоны или зоны с особыми условиями использования территорий, либо об отмене установления такой зоны от 09.07.2018 № б/н; документ, воспроизводящий сведения, содержащиеся в решении об установлении или изменении границ зон с особыми условиями использования территорий от 09.07.2018 № б/н; постановление Правительства Российской Федерации "О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон" от 24.02.2009 № 160 выдан: Правительство РФ.</p>	
Получатель выписки:		Департамент Смоленской области по природным ресурсам и экологии	

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

## Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости

## Сведения о зарегистрированных правах

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 1 раздела 2	Всего листов раздела 2: 2	Всего разделов: 8	Всего листов выписки: 15
12.04.2023г. № КУВИ-001/2023-86654840			
Кадастровый номер:		67:27:0031007:165	
1	Правообладатель (правообладатели):	1.1	Смоленская область
	Сведения о возможности предоставления третьим лицам персональных данных физического лица:	1.1.1	данные отсутствуют
2	Вид, номер, дата и время государственной регистрации права:	2.1	Собственность 67:27:0031007:165-67/056/2020-1 14.07.2020 17:21:43
3	Сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	3.1	данные отсутствуют
4	Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	не зарегистрировано	
5	Договоры участия в долевом строительстве:	не зарегистрировано	
6	Заявленные в судебном порядке права требования:	данные отсутствуют	
7	Сведения о возможности предоставления третьим лицам персональных данных физического лица	данные отсутствуют	
8	Сведения о возражении в отношении зарегистрированного права:	данные отсутствуют	
9	Сведения о наличии решения об изъятии объекта недвижимости для государственных и муниципальных нужд:	данные отсутствуют	
10	Сведения о невозможности государственной регистрации без личного участия правообладателя или его законного представителя:	данные отсутствуют	
11	Правопритязания и сведения о наличии поступивших, но не рассмотренных заявлений о проведении государственной регистрации права (перехода, прекращения права), ограничения права или обременения объекта недвижимости, сделки в отношении объекта недвижимости:	отсутствуют	

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

М.П.

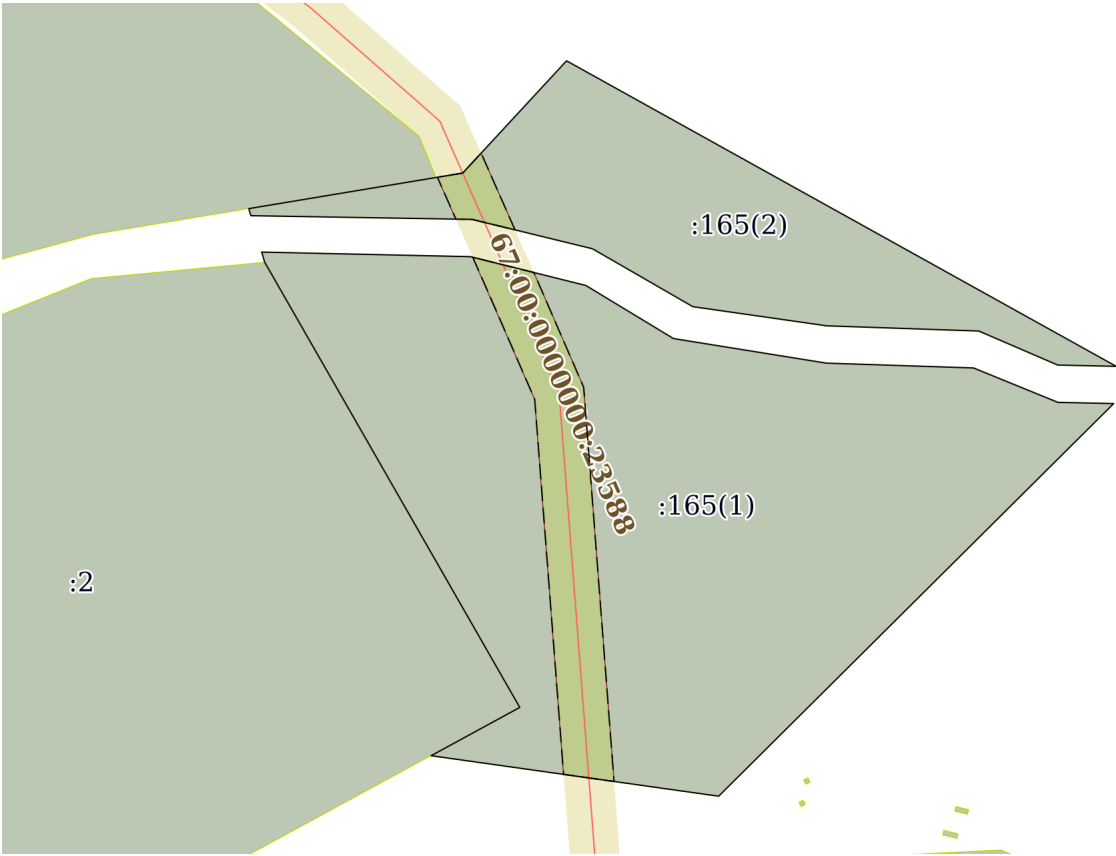
Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 2 раздела 2	Всего листов раздела 2: 2	Всего разделов: 8	Всего листов выписки: 15
12.04.2023г. № КУВИ-001/2023-86654840			
Кадастровый номер:		67:27:0031007:165	
11	Сведения о невозможности государственной регистрации перехода, прекращения, ограничения права на земельный участок из земель сельскохозяйственного назначения:	данные отсутствуют	

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

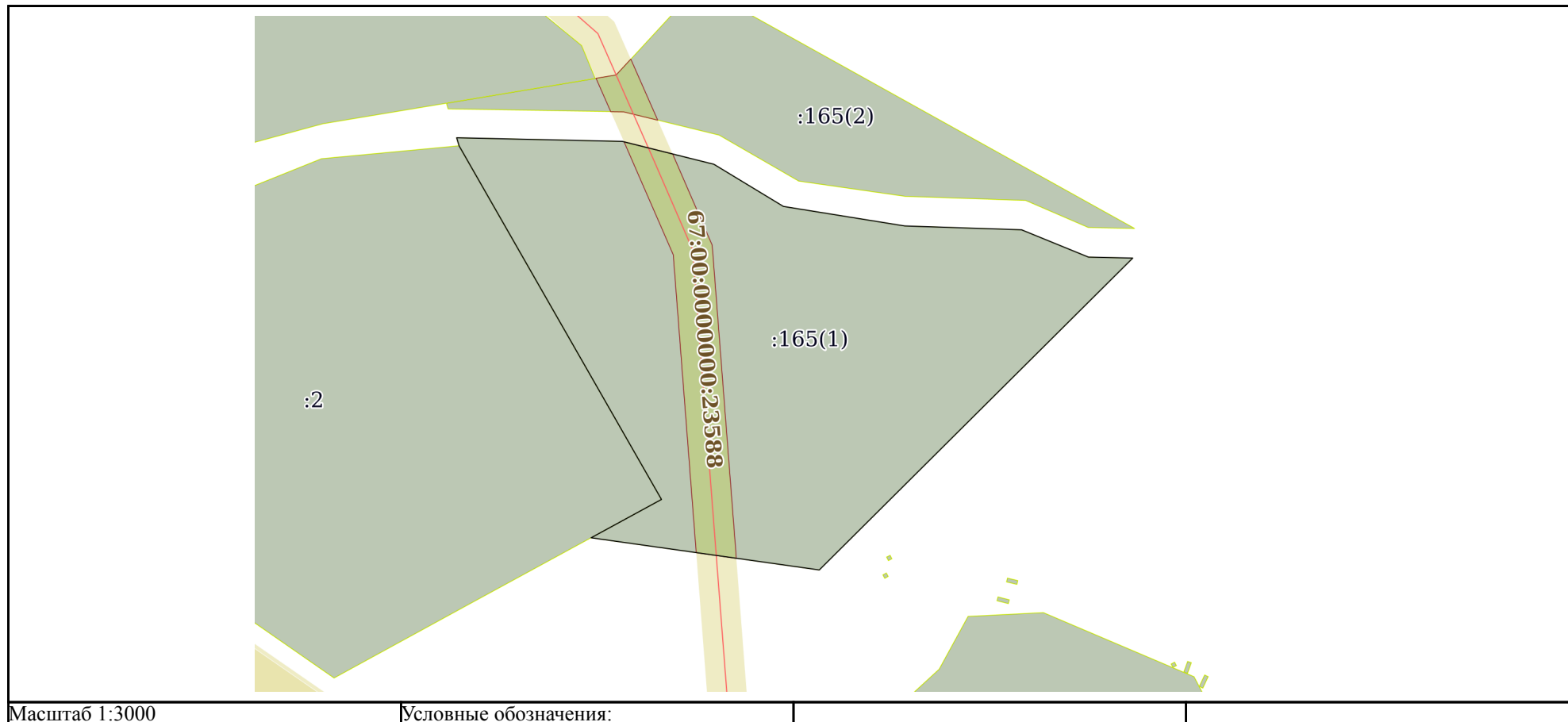
Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости  
Описание местоположения земельного участка

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 1 раздела 3	Всего листов раздела 3: 3	Всего разделов: 8	Всего листов выписки: 15
12.04.2023г. № КУВИ-001/2023-86654840			
Кадастровый номер:		67:27:0031007:165	

План (чертеж, схема) земельного участка			
			
Масштаб 1:3000	Условные обозначения:		

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия
	М.П.	

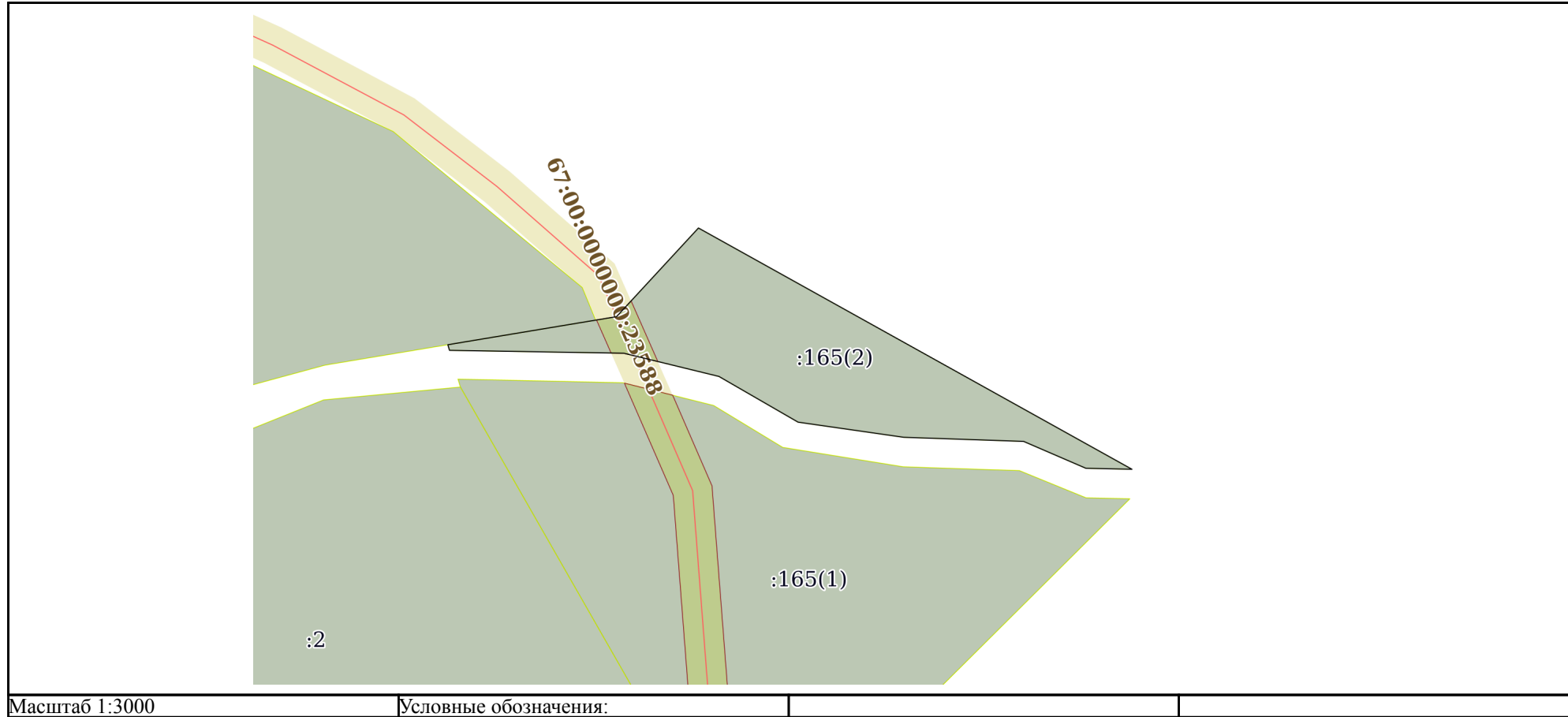
Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 2 раздела 3	Всего листов раздела 3: 3	Всего разделов: 8	Всего листов выписки: 15
12.04.2023г. № КУВИ-001/2023-86654840			
Кадастровый номер:		67:27:0031007:165	



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

М.П.

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 3 раздела 3	Всего листов раздела 3: 3	Всего разделов: 8	Всего листов выписки: 15
12.04.2023г. № КУВИ-001/2023-86654840			
Кадастровый номер:		67:27:0031007:165	



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

М.П.

## Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости

## Описание местоположения земельного участка

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 1 раздела 3.1	Всего листов раздела 3.1: 2	Всего разделов: 8	Всего листов выписки: 15
12.04.2023г. № КУВИ-001/2023-86654840			
Кадастровый номер:		67:27:0031007:165	

Описание местоположения границ земельного участка							
№ п/п	Номер точки		Дирекционный угол	Горизонтальное проложение, м	Описание закрепления на местности	Кадастровые номера смежных участков	Сведения об адресах правообладателей смежных земельных участков
	начальная	конечная					
1	2	3	4	5	6	7	8
1	1.1.1	1.1.2	271°14.6`	23.52	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
2	1.1.2	1.1.3	293°19.9`	34.57	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
3	1.1.3	1.1.4	271°57.5`	61.18	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
4	1.1.4	1.1.5	278°8.9`	54.4	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
5	1.1.5	1.1.6	299°59.6`	46.59	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
6	1.1.6	1.1.7	283°42.8`	49.82	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
7	1.1.7	1.1.8	270°57.6`	88.97	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
8	1.1.8	1.1.9	343°34.7`	2.97	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
9	1.1.9	1.1.10	80°33.7`	87.2	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
10	1.1.9	1.1.9			данные отсутствуют	67:18:0060105:3139	адрес отсутствует; 214019, Смоленская область, г.Смоленск, пос.Тихвинка, д.65Б
11	1.1.10	1.1.11	42°45.2`	61.5	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
12	1.1.11	1.1.1	119°4.6`	252.89	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
13	2.1.1	2.1.2	343°27.4`	4.21	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
14	2.1.2	2.1.3	91°15.3`	83.98	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
15	2.1.3	2.1.4	104°1.0`	47.81	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
16	2.1.4	2.1.5	121°13.0`	41.19	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
17	2.1.5	2.1.6	99°8.2`	62.28	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
18	2.1.6	2.1.7	91°52.7`	59.2	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
19	2.1.7	2.1.8	112°11.1`	36.65	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
20	2.1.8	2.1.9	91°15.1`	22.43	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
21	2.1.9	2.1.10	225°9.9`	223.99	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют

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

М.П.

Земельный участок							
вид объекта недвижимости							
Лист № 2 раздела 3.1			Всего листов раздела 3.1: 2		Всего разделов: 8		Всего листов выписки: 15
12.04.2023г. № КУВИ-001/2023-86654840							
Кадастровый номер:				67:27:0031007:165			
1	2	3	4	5	6	7	8
22	2.1.10	2.1.11	278°1.1`	116.77	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
23	2.1.11	2.1.12	61°25.3`	40.6	данные отсутствуют	67:27:0031007:2	данные отсутствуют
24	2.1.12	2.1.1	330°11.9`	206.41	данные отсутствуют	67:27:0031007:2	данные отсутствуют

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

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

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 1 раздела 3.2	Всего листов раздела 3.2: 2	Всего разделов: 8	Всего листов выписки: 15
12.04.2023г. № КУВИ-001/2023-86654840			
Кадастровый номер:		67:27:0031007:165	

Сведения о характерных точках границы земельного участка				
Система координат МСК-67, зона 1				
Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратичная погрешность определения координат характерных точек границ земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	461469.46	1225905.97	-	0.1
2	461473.5	1225904.77	-	0.1
3	461471.66	1225988.73	-	0.1
4	461460.08	1226035.12	-	0.1
5	461438.73	1226070.35	-	0.1
6	461428.84	1226131.84	-	0.1
7	461426.9	1226191.01	-	0.1
8	461413.06	1226224.95	-	0.1
9	461412.57	1226247.37	-	0.1
10	461254.64	1226088.53	-	0.1
11	461270.93	1225972.9	-	0.1
12	461290.35	1226008.55	-	0.1
1	461469.46	1225905.97	-	0.1
1	461427.55	1226248.38	-	0.1
2	461428.06	1226224.87	-	0.1
3	461441.75	1226193.13	-	0.1
4	461443.84	1226131.99	-	0.1
5	461451.55	1226078.14	-	0.1
6	461474.84	1226037.79	-	0.1
7	461486.65	1225989.39	-	0.1
8	461488.14	1225900.43	-	0.1
9	461490.99	1225899.59	-	0.1

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

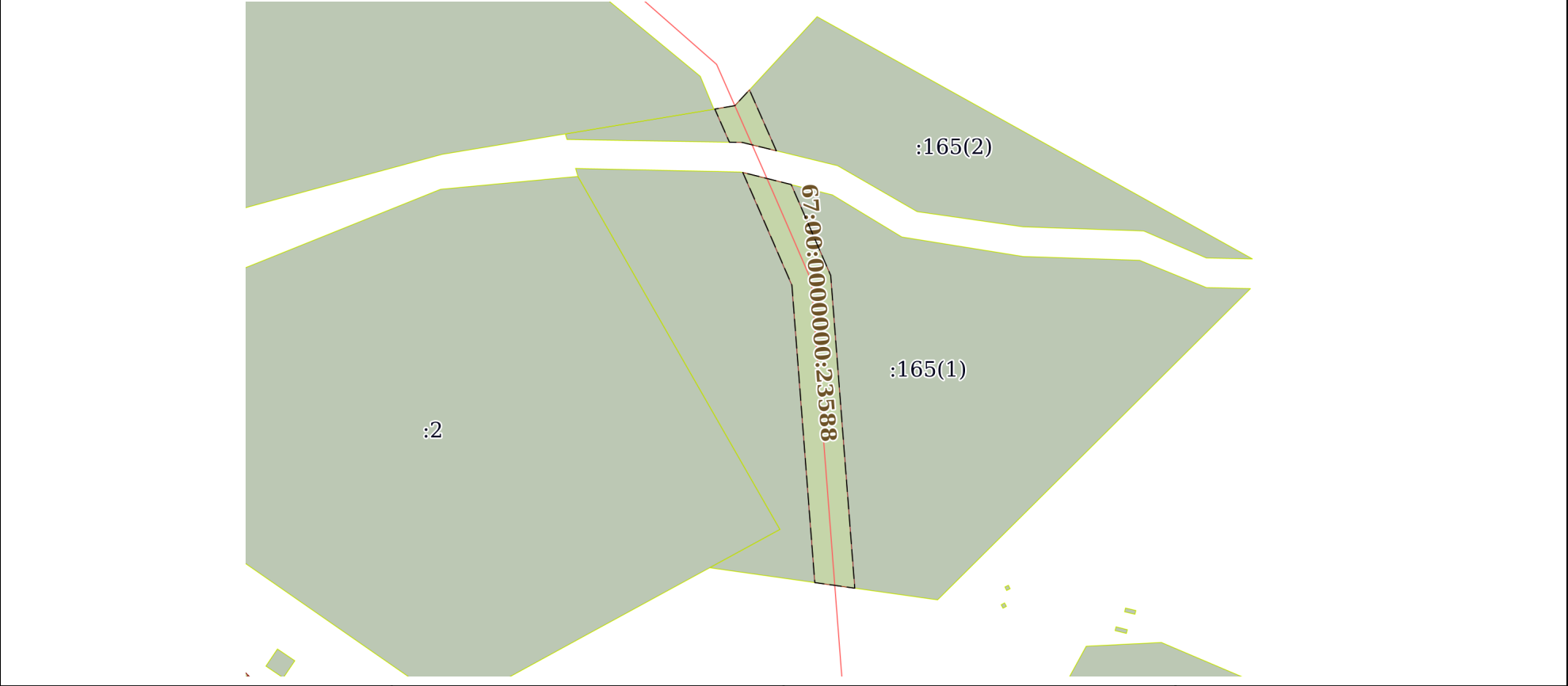
М.П.

Земельный участок				
вид объекта недвижимости				
Лист № 2 раздела 3.2		Всего листов раздела 3.2: 2		Всего разделов: 8
Всего листов выписки: 15				
12.04.2023г. № КУВИ-001/2023-86654840				
Кадастровый номер:			67:27:0031007:165	
1	2	3	4	5
10	461505.29	1225985.61	-	0.1
11	461550.45	1226027.36	-	0.1
1	461427.55	1226248.38	-	0.1

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости  
Сведения о частях земельного участка

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 1 раздела 4	Всего листов раздела 4: 1	Всего разделов: 8	Всего листов выписки: 15
12.04.2023г. № КУВИ-001/2023-86654840			
Кадастровый номер:		67:27:0031007:165	
План (чертеж, схема) части земельного участка		Учетный номер части: 67:27:0031007:165/1	
			
Масштаб 1:3000		Условные обозначения:	

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия
	М.П.	

## Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости

## Сведения о частях земельного участка

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 1 раздела 4.1	Всего листов раздела 4.1: 1	Всего разделов: 8	Всего листов выписки: 15
12.04.2023г. № КУВИ-001/2023-86654840			
Кадастровый номер:		67:27:0031007:165	
Учетный номер части	Площадь, м2	Содержание ограничения в использовании или ограничения права на объект недвижимости или обременения объекта недвижимости	
1	2	3	
67:27:0031007:165/1	4705	67:27-6.1032	
	Весь	<p>вид ограничения (обременения): ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьей 56 Земельного кодекса Российской Федерации; Срок действия: не установлен; реквизиты документа-основания: документ, содержащий необходимые для внесения в государственный кадастр недвижимости сведения об установлении или изменении территориальной зоны или зоны с особыми условиями использования территорий, либо об отмене установления такой зоны от 09.07.2018 № б/н; документ, воспроизводящий сведения, содержащиеся в решении об установлении или изменении границ зон с особыми условиями использования территорий от 09.07.2018 № б/н; постановление Правительства Российской Федерации "О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон" от 24.02.2009 № 160 выдан: Правительство РФ; Содержание ограничения (обременения): Постановление Правительства Российской Федерации "О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон" №160 от 24.02.2009 г.; Реестровый номер границы: 67:27-6.1032; Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории; Вид зоны по документу: Охранная зона ЛЭП-6 кВ: отпайка от опоры №1 Л-619 ПС Смоленск-2 сторону ТП-805, протяженностью 3,145 км (линейный разъединитель (РЛНД) на опоре №1/1; ВЛ-6 кВ 3хАС-70, 2800 м; КЛ-6 кВ от опоры №7 до опоры №8 ААШв 3х95, 120 м; КЛ-6 кВ от опоры №25; Тип зоны: Охранная зона инженерных коммуникаций</p>	

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

## Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости

## Сведения о частях земельного участка

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 1 раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2: 1	Всего разделов: 8	Всего листов выписки: 15
12.04.2023г. № КУВИ-001/2023-86654840			
Кадастровый номер:		67:27:0031007:165	

Сведения о характерных точках границы части (частей) земельного участка				
Учетный номер части: 67:27:0031007:165/1				
Система координат				
Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратичная погрешность определения координат характерных точек границ земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	461482.44	1226006.64	-	-
2	461486.65	1225989.39	-	-
3	461486.76	1225982.87	-	-
4	461503.6	1225975.44	-	-
5	461505.29	1225985.61	-	-
6	461513.3	1225993.02	-	-
1	461482.44	1226006.64	-	-
1	461471.43	1225989.64	-	-
2	461465.3	1226014.21	-	-
3	461419.15	1226034.25	-	-
4	461260.57	1226046.46	-	-
5	461263.42	1226026.18	-	-
6	461414.26	1226014.56	-	-
7	461458.15	1225995.51	-	-
1	461471.43	1225989.64	-	-

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

# Градостроительный план земельного участка

№

Р	Ф	-	6	7	-	2	-	0	2	-	0	-	0	0	-	2	0	2	3	-	7	8	1	2
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Градостроительный план земельного участка подготовлен на основании:

заявления Департамента Смоленской области по природным ресурсам и экологии №1/00915-вх от 08.02.2023  
-выписки из Единого государственного реестра недвижимости №КУВИ-001/2023-3316178 от 10.02.2023

(реквизиты заявления правообладателя земельного участка, иного лица в случае, предусмотренном частью 1.1 статьи 57.3 Градостроительного кодекса Российской Федерации, с указанием ф.и.о. заявителя - физического лица, либо реквизиты заявления и наименование заявителя - юридического лица о выдаче градостроительного плана земельного участка)

Местонахождение земельного участка

Смоленская область

(субъект Российской Федерации)

Смоленская область, город Смоленск, ул. Шевченко, земельный участок №105 А

(муниципальный район или городской округ)

(поселение)

Описание границ образуемого земельного участка:

Обозначение (номер) характерной точки	Перечень координат характерных точек в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости	
	X	Y
1	461412,57	1226247,37
2	461413,06	1226224,95
3	461426,90	1226191,01
4	461428,84	1226131,84
5	461438,73	1226070,35
6	461460,08	1226035,12
7	461471,66	1225988,73
8	461473,50	1225904,77
9	461469,46	1225905,97
10	461290,35	1226008,55
11	461270,93	1225972,90
12	461254,64	1226088,53
13	461427,55	1226248,38
14	461550,45	1226027,36
15	461505,29	1225985,61
16	461490,99	1225899,59
17	461488,14	1225900,43
18	461486,65	1225989,39
19	461474,84	1226037,79
20	461451,55	1226078,14
21	461443,84	1226131,99
22	461441,75	1226193,13
23	461428,06	1226224,87

Кадастровый номер земельного участка (при наличии) или в случае, предусмотренном частью 1.1 статьи 57.3 Градостроительного кодекса Российской Федерации, условный номер образуемого земельного участка на основании утвержденных проекта межевания территории и (или) схемы расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории:

67:27:0031007:0165

Площадь земельного участка: 51912 кв.м

Информация о расположенных в границах земельного участка объектах капитального строительства:  
в границах земельного участка расположено сооружение

Информация о границах зоны планируемого размещения объекта капитального строительства в соответствии с утвержденным проектом планировки территории (при наличии) документация по планировке территории в границах земельного участка не утверждена

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

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

документация по планировке территории в границах земельного участка не утверждена

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

Градостроительный план подготовлен и утвержден

Заместитель Главы города Смоленска-начальник Управления архитектуры и градостроительства Администрации города Смоленска-главный архитектор

(ф.и.о., должность уполномоченного лица, наименование органа)



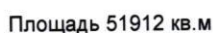
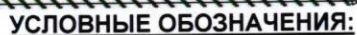
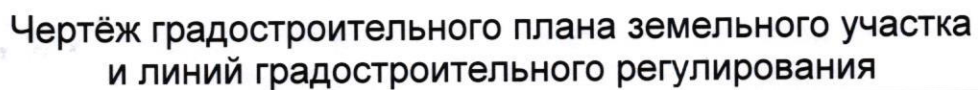
Н.Б. Васнецов

(расшифровка подписи)



Дата выдачи 28.02.2023

(ДДММГГГГ)

М.П.  
(при наличии)



Масштаб 1:2000

площадь 51912 кв.м									
<b>Должность</b>	<b>Ф.И.О.</b>	<b>Подпись</b>	<b>Дата</b>	<b>Наименование</b>	<b>Стадия</b>	<b>Лист</b>	<b>Листов</b>		
Нач.отд. ТПИГР	Позднякова Т.Ю.		28.02.2023	ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ПЛАН земельного участка ул. Шевченко, земельный участок №105 А (Вид разрешенного использования земельного участка определить в соответствии с градостроительными регламентами территориальной зоны П2		1	1		
Глав. спец.отд. ТПИГР	Мамулина Ю.И.		28.02.2023						

Чертеж(и) градостроительного плана земельного участка разработан(ы) на топографической основе в масштабе 1:2000, выполненной

(дата, наименование организации, подготовившей топографическую основу)

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

отделом территориального планирования и градостроительных регламентов управления архитектуры и градостроительства Администрации города Смоленска

(дата, наименование организации)

**2. Информация о градостроительном регламенте либо требованиях к назначению, параметрам и размещению объекта капитального строительства на земельном участке, на который действие градостроительного регламента не распространяется или для которого градостроительный регламент не устанавливается**

*Земельный участок расположен в территориальной зоне - П2 - Зона размещения производственных объектов II-V классов санитарной классификации*

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

*Правила землепользования и застройки, утвержденные постановлением Администрации города Смоленска от 30.09.2021 №2531-адм (в редакции от 10.08.2022 №2309-адм)*

**2.2. Информация о видах разрешенного использования земельного участка**

**основные виды разрешенного использования земельного участка:**

- 11.3 Гидротехнические сооружения
- 12.0 Земельные участки (территории) общего пользования
- 12.0.1 Улично-дорожная сеть
- 12.0.2 Благоустройство территории
- 2.7.2 Размещение гаражей для собственных нужд
- 3.1 Коммунальное обслуживание
- 3.9.1 Обеспечение деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях
- 4.9 Служебные гаражи
- 6.0 Производственная деятельность
- 6.11 Целлюлозно-бумажная промышленность
- 6.12 Научно-производственная деятельность
- 6.2.1 Автомобилестроительная промышленность
- 6.3 Легкая промышленность
- 6.3.1 Фармацевтическая промышленность
- 6.4 Пищевая промышленность
- 6.5 Нефтехимическая промышленность
- 6.6 Строительная промышленность
- 6.7 Энергетика
- 6.8 Связь
- 6.9 Склад
- 6.9.1 Складские площадки
- 8.3 Обеспечение внутреннего правопорядка

**условно разрешенные виды использования земельного участка:**

- 12.2 Специальная деятельность
- 2.7.1 Хранение автотранспорта
- 3.10.2 Приюты для животных
- 4.1 Деловое управление
- 4.4 Магазины
- 4.6 Общественное питание
- 4.7 Гостиничное обслуживание
- 4.9.1 Объекты дорожного сервиса
- 7.1 Железнодорожный транспорт

**вспомогательные виды разрешенного использования земельного участка:**

- 12.0 Земельные участки (территории) общего пользования
- 2.7.1 Хранение автотранспорта
- 3.1.1 Предоставление коммунальных услуг

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

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь			Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений	Предельное количество этажей и (или) предельная высота зданий, строений, сооружений	Максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка	Требования к архитектурным решениям объектов капитального строительства, расположенным в границах территории исторического поселения федерального или регионального значения	Иные показатели
Длина, м	Ширина, м	Площадь, м <sup>2</sup> или га	4	5	6	7	8
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	51912 кв.м, ст.17 ПЗЗ	ст.19 ПЗЗ; 3 м; Постановление Администрации Смоленской области № 45 от 19.02.2019 "Планировка и застройка городов и иных населенных пунктов Смоленской области"; СП 4.13130.2013	определить при проектировании; ст.21 ПЗЗ	ст.17 ПЗЗ	фасады объекта капитального строительства и СПОЗУ согласовать с Главным архитектором г. Смоленска	до получения разрешения на строительство обратиться в ресурсоснабжающие организации

**2.4. Требования к назначению, параметрам и размещению объекта капитального строительства на земельном участке, на который действие градостроительного регламента не распространяется или для которого градостроительный регламент не устанавливается (за исключением случая, предусмотренного пунктом 7.1 части 3 статьи 57.3 Градостроительного кодекса Российской Федерации):**

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

**2.5. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объекта капитального строительства, установленные положением об особо охраняемых природных территориях, в случае выдачи градостроительного плана земельного участка в отношении земельного участка, расположенного в границах особо охраняемой природной территории:**

Причины отнесения земельного участка к виду земельного участка для которого градостроительный регламент не устанавливается	Реквизиты Положения об особо охраняемой природной территории	Реквизиты утвержденной документации по планировке территории	Зонирование особо охраняемой природной территории (да/нет)							
			Функциональная зона	Виды разрешенного использования земельного участка		Требования к параметрам объекта капитального строительства			Требования к размещению объектов капитального строительства	
				Основные виды разрешенного использования	Вспомогательные виды разрешенного использования	Предельное количество этажей и (или) предельная высота зданий, строений, сооружений	Максимальный % застройки в границах ЗУ, опред. как отношение суммарной S ЗУ, к-рая может быть застроена, ко всей S ЗУ	Иные требования к параметрам ОКС	Мин. отступы от границ ЗУ в целях опред. мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами к-рых запрещено строительство зданий, строений, сооружений	Иные требования к размещению ОКС
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

### 3.1. Объекты капитального строительства

№

(согласно чертежу(ам)  
градостроительного плана)

1.1. Сооружения электроэнергетики, Линия электропередачи 6 кВ: от опоры №1 Л-619 ПС Смоленск-2 до РУ-6 кВ ТП-2034 (1хКЛ-6 кВ: ААБл 3х120 протяженностью 380 м); от РУ-6 кВ ТП-2034 до РУ-6 кВ ТП-2032 (1хКЛ-6 кВ ААБл 3х120 протяженностью 440 м); от опоры №1

(назначение объекта капитального строительства, этажность, высотность, общая площадь, площадь застройки)

инвентаризационный или кадастровый номер 67:00:0000000:23588

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

№

информация отсутствует

(согласно чертежу(ам)  
градостроительного плана)

(назначение объекта культурного наследия, общая площадь, площадь застройки)

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

регистрационный номер в реестре

ОТ

(дата)

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

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

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

территории, подверженные риску возникновения ЧС природного характера; зоны с особыми условиями использования территории (ЗОУИТ) по данным из Роскадастра (67:27-6.1032)

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

Наименование зоны с особыми условиями использования территории с указанием объекта, в отношении которого установлена такая зона	Обозначение (номер) характерной точки	Перечень координат характерных точек в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости	
		X	Y
Территории, подверженные риску возникновения ЧС природного характера	1	461504,06	1226110,78
	2	461503,50	1226110,70
	3	461485,31	1226094,54
	4	461468,31	1226086,32
	5	461449,93	1226089,48
	6	461451,55	1226078,14
	7	461474,84	1226037,79
	8	461486,65	1225989,39
	9	461488,14	1225900,43
	10	461490,99	1225899,59
	11	461505,29	1225985,61
	12	461550,45	1226027,36
	1	461431,92	1226112,67
	2	461426,96	1226120,06
	3	461402,89	1226143,49
	4	461371,13	1226153,56
	5	461348,98	1226137,32
	6	461328,28	1226113,17
	7	461335,82	1226123,01
	8	461328,87	1226163,19
	9	461254,64	1226088,53
	10	461270,93	1225972,90
	11	461290,35	1226008,55

Наименование зоны с особыми условиями использования территории с указанием объекта, в отношении которого установлена такая зона	Обозначение (номер) характерной точки	Перечень координат характерных точек в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости	
		X	Y
	12	461469,46	1225905,97
	13	461473,50	1225904,77
	14	461471,66	1225988,73
	15	461460,08	1226035,12
	16	461438,73	1226070,35
	1	461313,06	1226074,56
	2	461309,55	1226072,64
	3	461300,29	1226068,85
	4	461289,84	1226056,68
	5	461290,82	1226053,31
	6	461303,12	1226054,03
ЗОУИТ по данным из Роскадастра	1	461503,60	1225975,44
	2	461505,29	1225985,61
	3	461513,30	1225993,02
	4	461482,44	1226006,64
	5	461486,65	1225989,39
	6	461486,76	1225982,87
	1	461471,43	1225989,64
	2	461465,30	1226014,21
	3	461419,15	1226034,25
	4	461260,57	1226046,46
	5	461263,42	1226026,18
	6	461414,26	1226014,56
	7	461458,15	1225995,51

**7. Информация о границах публичных сервитутов** *информация отсутствует*

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

**8. Номер и (или) наименование элемента планировочной структуры, в границах которого расположен земельный участок** *Промышленный район города Смоленска*

**9. Информация о технических условиях подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения, определенных с учетом программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселения, городского округа**  
*информация отсутствует*

**10. Реквизиты нормативных правовых актов субъекта Российской Федерации, муниципальных правовых актов, устанавливающих требования к благоустройству территории**  
*Постановление Администрации Смоленской области № 45 от 19.02.2019 "Планировка и застройка городов и иных населенных пунктов Смоленской области". "Правила благоустройства территории города Смоленска" - утверждены решением Смоленского городского Совета 60-й сессии V созыва от 25.12.2019 № 954 Правила землепользования и застройки, утвержденные постановлением Администрации города Смоленска от 30.09.2021 №2531-адм (в редакции от 10.08.2022 №2309-адм)*

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

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

# Градостроительный план земельного участка

№

Р	Ф	-	6	7	-	2	-	0	2	-	0	-	0	0	-	2	0	2	3	-	7	8	1	3
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Градостроительный план земельного участка подготовлен на основании:

заявления Департамента Смоленской области по природным ресурсам и экологии №1/00914-вх от 08.02.2023  
-выписки из Единого государственного реестра недвижимости №КУВИ-001/2023-35784839 от 13.02.2023

(реквизиты заявления правообладателя земельного участка, иного лица в случае, предусмотренном частью 1.1 статьи 57.3 Градостроительного кодекса Российской Федерации, с указанием ф.и.о. заявителя - физического лица, либо реквизиты заявления и наименование заявителя - юридического лица о выдаче градостроительного плана земельного участка)

Местонахождение земельного участка

Смоленская область

(субъект Российской Федерации)

Смоленская область, город Смоленск, ул. Шевченко, 105

(муниципальный район или городской округ)

(поселение)

Описание границ образуемого земельного участка:

Обозначение (номер) характерной точки	Перечень координат характерных точек в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости	
	X	Y
1	461270,94	1225972,90
2	461290,35	1226008,55
3	461469,46	1225905,97
4	461462,92	1225836,28
5	461368,13	1225600,37
6	461199,93	1225842,66
7	461236,62	1225909,81

Кадастровый номер земельного участка (при наличии) или в случае, предусмотренном частью 1.1 статьи 57.3 Градостроительного кодекса Российской Федерации, условный номер образуемого земельного участка на основании утвержденных проекта межевания территории и (или) схемы расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории:

67:27:0031007:0002

Площадь земельного участка: 60000 кв.м

Информация о расположенных в границах земельного участка объектах капитального строительства:  
в границах земельного участка расположены объекты капитального строительства

Информация о границах зоны планируемого размещения объекта капитального строительства в соответствии с утвержденным проектом планировки территории (при наличии) документация по планировке территории в границах земельного участка не утверждена

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

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

документация по планировке территории в границах земельного участка не утверждена

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

Градостроительный план подготовлен и утвержден

Заместитель Главы города Смоленска-начальник Управления архитектуры и градостроительства Администрации города Смоленска-главный архитектор

(ф.и.о., должность уполномоченного лица, наименование органа)



(подпись)

Н.Б. Васнецов

(расшифровка подписи)

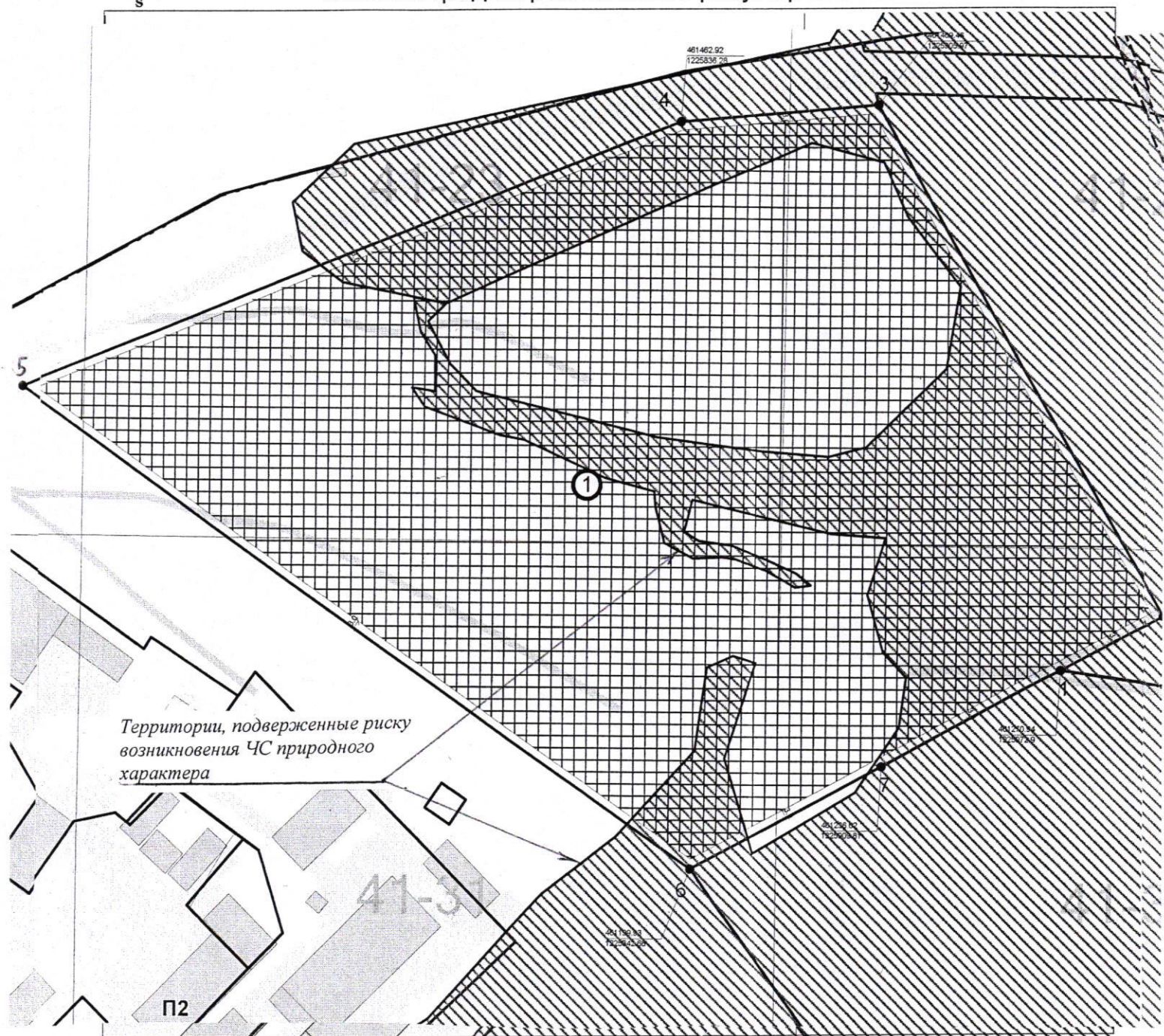
Дата выдачи 28.02.2023

(ДД.ММ.ГГГГ)

М.П.  
(при наличии)



# Чертёж градостроительного плана земельного участка и линий градостроительного регулирования



Территории, подверженные риску  
возникновения ЧС природного  
характера

П2

## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- границы земельного участка
- минимальные отступы от границ земельного участка для разрешения размещения кап. зданий
- границы, в пределах которых разрешается строительство ОКС

Площадь 60000 кв.м

Масштаб 1:2000

Должность	Ф.И.О.	Подпись	Дата	Наименование	Стадия	Лист	Листов
Нач.отд. ТПиГР	Позднякова Т.Ю.		28.02.2023	ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ПЛАН земельного участка ул. Шевченко, 105 (вид разрешенного использования земель- ного участка определить в соответствии с градостроительными регламентами терри- ториальной зоны П2)		1	1
Глав. спец.отд. ТПиГР	Мамулина Ю.И.		28.02.2023				

Чертеж(и) градостроительного плана земельного участка разработан(ы) на топографической основе в масштабе 1:2000, выполненной

(дата, наименование организации, подготовившей топографическую основу)

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

отделом территориального планирования и градостроительных регламентов управления архитектуры и градостроительства Администрации города Смоленска

(дата, наименование организации)

**2. Информация о градостроительном регламенте либо требованиях к назначению, параметрам и размещению объекта капитального строительства на земельном участке, на который действие градостроительного регламента не распространяется или для которого градостроительный регламент не устанавливается**

Земельный участок расположен в территориальной зоне - П2 - Зона размещения производственных объектов II-V классов санитарной классификации

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

Правила землепользования и застройки, утвержденные постановлением Администрации города Смоленска от 30.09.2021 №2531-адм (в редакции от 10.08.2022 №2309-адм)

**2.2. Информация о видах разрешенного использования земельного участка**

**основные виды разрешенного использования земельного участка:**

- 11.3 Гидротехнические сооружения
- 12.0 Земельные участки (территории) общего пользования
  - 12.0.1 Улично-дорожная сеть
  - 12.0.2 Благоустройство территории
- 2.7.2 Размещение гаражей для собственных нужд
- 3.1 Коммунальное обслуживание
- 3.9.1 Обеспечение деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях
- 4.9 Служебные гаражи
- 6.0 Производственная деятельность
  - 6.11 Целлюлозно-бумажная промышленность
  - 6.12 Научно-производственная деятельность
    - 6.2.1 Автомобилестроительная промышленность
  - 6.3 Легкая промышленность
    - 6.3.1 Фармацевтическая промышленность
  - 6.4 Пищевая промышленность
  - 6.5 Нефтехимическая промышленность
  - 6.6 Строительная промышленность
  - 6.7 Энергетика
  - 6.8 Связь
  - 6.9 Склад
    - 6.9.1 Складские площадки
- 8.3 Обеспечение внутреннего правопорядка

**условно разрешенные виды использования земельного участка:**

- 12.2 Специальная деятельность
- 2.7.1 Хранение автотранспорта
- 3.10.2 Приюты для животных
- 4.1 Деловое управление
- 4.4 Магазины
- 4.6 Общественное питание
- 4.7 Гостиничное обслуживание
- 4.9.1 Объекты дорожного сервиса
- 7.1 Железнодорожный транспорт

**вспомогательные виды разрешенного использования земельного участка:**

- 12.0 Земельные участки (территории) общего пользования
- 2.7.1 Хранение автотранспорта
- 3.1.1 Предоставление коммунальных услуг

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

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь			Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений	Предельное количество этажей и (или) предельная высота зданий, строений, сооружений	Максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка	Требования к архитектурным решениям объектов капитального строительства, расположенным в границах территории исторического поселения федерального или регионального значения	Иные показатели
Длина, м	Ширина, м	Площадь, м2 или га					
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	60000 кв.м, ст.17 ПЗЗ	ст.19 ПЗЗ; 3 м; Постановление Администрации Смоленской области № 45 от 19.02.2019 "Планировка и застройка городов и иных населенных пунктов Смоленской области"; СП 4.13130.2013	определить при проектировании; ст.21 ПЗЗ	ст.17 ПЗЗ	фасады объекта капитального строительства и СПОЗУ согласовать с Главным архитектором г. Смоленска	до получения разрешения на строительство обратиться в ресурсоснабжающие организации

**2.4. Требования к назначению, параметрам и размещению объекта капитального строительства на земельном участке, на который действие градостроительного регламента не распространяется или для которого градостроительный регламент не устанавливается (за исключением случая, предусмотренного пунктом 7.1 части 3 статьи 57.3 Градостроительного кодекса Российской Федерации):**

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

**2.5. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объекта капитального строительства, установленные положением об особо охраняемых природных территориях, в случае выдачи градостроительного плана земельного участка в отношении земельного участка, расположенного в границах особо охраняемой природной территории:**

Причины отнесения земельного участка к виду земельного участка для которого градостроительный регламент не устанавливается	Реквизиты Положения об особо охраняемой природной территории	Реквизиты утвержденной документации по планировке территории	Зонирование особо охраняемой природной территории (да/нет)							
			Функциональная зона	Виды разрешенного использования земельного участка		Требования к параметрам объекта капитального строительства			Требования к размещению объектов капитального строительства	
				Основные виды разрешенного использования	Вспомогательные виды разрешенного использования	Предельное количество этажей и (или) предельная высота зданий, строений, сооружений	Максимальный % застройки в границах ЗУ, опред. как отношение суммарной S ЗУ, к-рая может быть застроена, ко всей S ЗУ	Иные требования к параметрам ОКС	Мин. отступы от границ ЗУ в целях опред. мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами к-рых запрещено строительство зданий, строений, сооружений	Иные требования к размещению ОКС
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

**3.1. Объекты капитального строительства**

№ \_\_\_\_\_ Сооружение, Теплосеть  
(согласно чертежу(ам) градостроительного плана) (назначение объекта капитального строительства, этажность, высотность, общая площадь, площадь застройки)

инвентаризационный или кадастровый номер 67:27:0030860:288

№ \_\_\_\_\_ Нежилое здание, Трансформаторная подстанция №375,  
(согласно чертежу(ам) градостроительного плана) (назначение объекта капитального строительства, этажность, высотность, общая площадь, площадь застройки)

инвентаризационный или кадастровый номер 67:27:0030859:398

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

№ \_\_\_\_\_ информация отсутствует  
(согласно чертежу(ам) градостроительного плана) (назначение объекта культурного наследия, общая площадь, площадь застройки)

—

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

регистрационный номер в реестре \_\_\_\_\_ ОТ \_\_\_\_\_  
(дата)

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

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

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

*территории, подверженные риску возникновения ЧС природного характера;*

*СЗЗ объектов коммунально-бытового назначения, СЗЗ промышленных предприятий - не установлены, не утверждены, являются ориентировочными*

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

Наименование зоны с особыми условиями использования территории с указанием объекта, в отношении которого установлена такая зона	Обозначение (номер) характерной точки	Перечень координат характерных точек в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости	
		X	Y
территории, подверженные риску возникновению ЧС природного характера	1	461411,45	1225708,19
	2	461462,92	1225836,28
	3	461469,46	1225905,97
	4	461290,35	1226008,55
	5	461270,94	1225972,90
	6	461236,62	1225909,81
	7	461233,93	1225904,89
	8	461250,49	1225916,05
	9	461267,95	1225918,41
	10	461276,82	1225910,00
	11	461297,02	1225904,27
	12	461316,89	1225910,56
	13	461318,26	1225891,02
	14	461329,78	1225842,22
	15	461318,59	1225839,28
	16	461315,46	1225844,55
	17	461313,91	1225856,03
	18	461309,30	1225867,65
	19	461304,24	1225878,88
	20	461300,21	1225883,95

Наименование зоны с особыми условиями использования территории с указанием объекта, в отношении которого установлена такая зона	Обозначение (номер) характерной точки	Перечень координат характерных точек в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости	
		X	Y
	21	461299,45	1225878,41
	22	461305,03	1225868,48
	23	461309,12	1225857,44
	24	461309,80	1225852,90
	25	461309,26	1225842,44
	26	461314,60	1225832,31
	27	461327,27	1225829,00
	28	461332,57	1225828,57
	29	461337,13	1225811,04
	30	461350,29	1225781,80
	31	461351,84	1225773,25
	32	461361,67	1225745,95
	33	461368,47	1225741,32
	34	461367,17	1225749,50
	35	461380,09	1225749,45
	36	461388,31	1225744,13
	37	461400,48	1225741,45
	38	461398,32	1225753,11
	39	461405,47	1225716,18
	1	461398,32	1225753,11
	2	461455,79	1225882,45
	3	461449,14	1225908,32
	4	461429,87	1225917,11
	5	461405,60	1225936,25
	6	461376,56	1225931,60
	7	461348,61	1225903,14
	8	461345,22	1225889,74
	9	461346,92	1225866,48
	10	461351,56	1225829,58
	11	461367,33	1225764,32
	12	461376,95	1225754,95
	13	461384,49	1225750,81
	14	461392,06	1225746,67
	1	461215,60	1225820,08
	2	461241,88	1225843,88
	3	461271,05	1225847,94
	4	461275,23	1225857,02
	5	461272,80	1225864,87
	6	461239,24	1225854,31
	7	461210,99	1225862,90
	8	461199,93	1225842,66

**7. Информация о границах публичных сервитутов** *информация отсутствует*

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

**8. Номер и (или) наименование элемента планировочной структуры, в границах которого расположен земельный участок** *Промышленный район города Смоленска*

**9. Информация о технических условиях подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения, определенных с учетом программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселения, городского округа**  
*информация отсутствует*

**10. Реквизиты нормативных правовых актов субъекта Российской Федерации, муниципальных правовых актов, устанавливающих требования к благоустройству территории**

Постановление Администрации Смоленской области № 45 от 19.02.2019 "Планировка и застройка городов и иных населенных пунктов Смоленской области". "Правила благоустройства территории города Смоленска" - утверждены решением Смоленского городского Совета 60-й сессии V созыва от 25.12.2019 № 954 Правила землепользования и застройки, утвержденные постановлением Администрации города Смоленска от 30.09.2021 №2531-адм (в редакции от 10.08.2022 №2309-адм)

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

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

# ДОГОВОР БЕЗВОЗМЕЗДНОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫМ УЧАСТКОМ, НАХОДЯЩИМСЯ В ГОСУДАРСТВЕННОЙ СОБСТВЕННОСТИ СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

г. Смоленск

Регистрационный номер 28

«25» мая 2022

Смоленская область, от имени которой выступает Департамент имущественных и земельных отношений Смоленской области в лице и.о. начальника Департамента Макаревской Елены Валерьевны, действующей на основании Положения о Департаменте имущественных и земельных отношений Смоленской области, утвержденного постановлением Администрации Смоленской области от 20.02.2009 № 86, распоряжения Губернатора Смоленской области от 04.05.2022 № 505-р, именуемый в дальнейшем «Ссудодатель», с одной стороны, и Департамент Смоленской области по природным ресурсам и экологии в лице и.о. начальника Департамента Лавриковой Оксаны Владимировны, действующей на основании Положения о Департаменте Смоленской области по природным ресурсам и экологии, утвержденного постановлением Администрации Смоленской области от 09.07.2012 № 427, распоряжения Губернатора Смоленской области от 30.03.2021 № 332-р, именуемый в дальнейшем «Ссудополучатель», с другой стороны, и именуемые в дальнейшем «Стороны», на основании распоряжения Администрации Смоленской области от 25.05.2022 № 749-р/адм и заявления Департамента Смоленской области по природным ресурсам и экологии от 27.04.2022 вх. № 1/3023 заключили настоящий договор (далее – Договор) о нижеследующем:

## 1. Предмет Договора

1.1. Ссудодатель предоставляет, а Ссудополучатель принимает в безвозмездное пользование находящийся в государственной собственности Смоленской области земельный участок из категории земель населенных пунктов с кадастровым номером 67:27:0031007:165 площадью 51 912 кв. метров, расположенный по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, городской округ город Смоленск, г. Смоленск, ул. Шевченко, земельный участок № 105А, с видом разрешенного использования – коммунальное обслуживание (далее – Участок), для проведения инженерных изысканий, разработки проектно-сметной документации, рекультивации земельного участка.

1.2. На Участке расположено сооружение электроэнергетики с кадастровым номером 67:00:0000000:23588, принадлежащее на праве собственности ООО «Горэлектро», о чем в Едином государственном реестре недвижимости сделана запись регистрации № 67:00:0000000:23588-67/056/2019-1 от 17.04.2019.

1.3. Существующие ограничения (обременения) права, предусмотренные статьями 56, 56<sup>1</sup> Земельного кодекса Российской Федерации:

- охранная зона инженерных коммуникаций с реестровым номером 67:27-6.1032 - охранная зона ЛЭП-6 кВ: отпайка от опоры № 1 Л-619 ПС Смоленск-2 в сторону ТП-805, протяженностью 3,145 км (линейный разъединитель (РЛНД) на опоре № 1/1; ВЛ-6 кВ 3хАС-70, 2800 м; КЛ-6 кВ от опоры № 7 до опоры № 8 ААШв 3х95, 120 м; КЛ-6 кВ от опоры № 25.

## 2. Срок Договора

Участок предоставлен сроком на 11 месяцев.

## 3. Права и обязанности Сторон

3.1. Ссудодатель имеет право:

3.1.1. Требовать досрочного расторжения Договора при использовании Участка не в соответствии с видом разрешенного использования, при использовании способами, приводящими к его порче, а также в случаях нарушения других условий Договора.

3.1.2. На беспрепятственный доступ на территорию используемого Участка с целью его осмотра на предмет соблюдения условий Договора.

3.1.3. На возмещение убытков, причиненных ухудшением качества Участка и экологической обстановки в результате хозяйственной деятельности Ссудополучателя, а также по иным основаниям, предусмотренным законодательством Российской Федерации.

3.2. Ссудодатель обязан:

3.2.1. Выполнять в полном объеме все условия Договора.

3.2.2. Передать Ссудополучателю Участок по акту приема-передачи.

3.3. Ссудополучатель имеет право использовать Участок на условиях, установленных Договором.

3.4. Ссудополучатель обязан:

3.4.1. Выполнять в полном объеме все условия Договора.

3.4.2. Использовать Участок в соответствии с установленным видом разрешенного использования.

3.4.3. Обеспечить Ссудодателю (его законным представителям) беспрепятственный доступ на Участок по их требованию.

3.4.4. Обеспечить доступ представителей собственника линейного объекта или представителей организации, осуществляющей эксплуатацию линейного объекта, к данному объекту в целях обеспечения его безопасности.

3.4.5. Не допускать действий, приводящих к ухудшению экологической обстановки на используемом Участке и прилегающих к нему территориях, а также выполнять работы по благоустройству территории.

3.5. Ссудодатель и Ссудополучатель имеют иные права и несут иные обязанности, установленные законодательством Российской Федерации.

#### 4. Ответственность Сторон

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

4.2. Ответственность Сторон за нарушение обязательств по Договору, вызванное действием обстоятельств непреодолимой силы, регулируется законодательством Российской Федерации.

#### 5. Изменение, расторжение и прекращение Договора

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

5.2. Договор может быть расторгнут по требованию Ссудодателя по решению суда на основании и в порядке, установленном гражданским законодательством.

5.3. При прекращении Договора Ссудополучатель обязан вернуть Ссудодателю Участок в состоянии, пригодном для его дальнейшего использования, не хуже первоначального, по акту приема-передачи в течение трех рабочих дней.

#### 6. Заключительные положения

Договор составлен в 3 (трех) экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, два экземпляра – для Ссудодателя, один экземпляр – для Ссудополучателя.

#### 7. Реквизиты и подписи Сторон

##### Ссудодатель:

Департамент имущественных и земельных отношений Смоленской области

214008, г. Смоленск, пл. Ленина, 1

МП



##### Ссудополучатель:

Департамент Смоленской области по природным ресурсам и экологии

214008, г. Смоленск, пл. Ленина, 1

МП



/ О.В. Лаврикова /

# **ДОГОВОР БЕЗВОЗМЕЗДНОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫМ УЧАСТКОМ, НАХОДЯЩИМСЯ В ГОСУДАРСТВЕННОЙ СОБСТВЕННОСТИ СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

г. Смоленск

Регистрационный номер 29

«12» июля 2022 года

**Смоленская область**, от имени которой выступает Департамент имущественных и земельных отношений Смоленской области в лице и.о. начальника Департамента Яковенковой Татьяны Владимировны, действующей на основании Положения о Департаменте имущественных и земельных отношений Смоленской области, утвержденного постановлением Администрации Смоленской области от 20.02.2009 № 86, распоряжения Губернатора Смоленской области от 18.09.2020 № 1130-р, именуемый в дальнейшем «Ссудодатель», с одной стороны, и **Департамент Смоленской области по природным ресурсам и экологии** в лице и.о. начальника Департамента Романовской Вероники Михайловны, действующей на основании Положения о Департаменте Смоленской области по природным ресурсам и экологии, утвержденного постановлением Администрации Смоленской области от 09.07.2012 № 427, распоряжения Губернатора Смоленской области от 28.06.2022 № 783-р, именуемый в дальнейшем «Ссудополучатель», с другой стороны, и именуемые в дальнейшем «Стороны», на основании распоряжения Администрации Смоленской области от 12.07.2022 № 1023-р/адм и заявления Департамента Смоленской области по природным ресурсам и экологии от 03.06.2022 вх. № 1/3949 заключили настоящий договор (далее – Договор) о нижеследующем:

## **1. Предмет Договора**

1.1. Ссудодатель предоставляет, а Ссудополучатель принимает в безвозмездное пользование находящийся в государственной собственности Смоленской области земельный участок из категории земель населенных пунктов с кадастровым номером 67:27:0031007:2 площадью 60 000 кв. метров, расположенный по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, г. Смоленск, ул. Шевченко, 105 (далее – Участок), для проведения инженерных изысканий, разработки проектно-сметной документации, рекультивации земельного участка.

1.2. На Участке отсутствуют здания, строения.

1.3. Ограничений использования или обременений Участка на момент заключения настоящего Договора не имеется.

## **2. Срок Договора**

Участок предоставлен сроком на 11 месяцев.

### 3. Права и обязанности Сторон

3.1. Ссудодатель имеет право:

3.1.1. Требовать досрочного расторжения Договора при использовании Участка не в соответствии с видом разрешенного использования, при использовании способами, приводящими к его порче, а также в случаях нарушения других условий Договора.

3.1.2. На беспрепятственный доступ на территорию используемого Участка с целью его осмотра на предмет соблюдения условий Договора.

3.1.3. На возмещение убытков, причиненных ухудшением качества Участка и экологической обстановки в результате хозяйственной деятельности Ссудополучателя, а также по иным основаниям, предусмотренным законодательством Российской Федерации.

3.2. Ссудодатель обязан:

3.2.1. Выполнять в полном объеме все условия Договора.

3.2.2. Передать Ссудополучателю Участок по акту приема-передачи.

3.3. Ссудополучатель имеет право использовать Участок на условиях, установленных Договором.

3.4. Ссудополучатель обязан:

3.4.1. Выполнять в полном объеме все условия Договора.

3.4.2. Использовать Участок в соответствии с установленным видом разрешенного использования.

3.4.3. Обеспечить Ссудодателю (его законным представителям) беспрепятственный доступ на Участок по их требованию.

3.4.4. Обеспечить доступ представителей собственника линейного объекта или представителей организации, осуществляющей эксплуатацию линейного объекта, к данному объекту в целях обеспечения его безопасности.

3.4.5. Не допускать действий, приводящих к ухудшению экологической обстановки на используемый Участок и прилегающий к нему территории, а также выполнять работы по благоустройству территории.

3.5. Ссудодатель и Ссудополучатель имеют иные права и несут иные обязанности, установленные законодательством Российской Федерации.

### 4. Ответственность Сторон

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

4.2. Ответственность Сторон за нарушение обязательств по Договору, вызванное действием обстоятельств непреодолимой силы, регулируется законодательством Российской Федерации.

## 5. Изменение, расторжение и прекращение Договора

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

5.2. Договор может быть расторгнут по требованию Ссудодателя по решению суда на основании и в порядке, установленном гражданским законодательством.

5.3. При прекращении Договора Ссудополучатель обязан вернуть Ссудодателю Участок в состоянии, пригодном для его дальнейшего использования, не хуже первоначального, по акту приема-передачи в течение трех рабочих дней.

## 6. Заключительные положения

Договор составлен в 3 (трех) экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, два экземпляра – для Ссудодателя, один экземпляр – для Ссудополучателя.

## 7. Реквизиты и подписи Сторон

### Ссудодатель:

Департамент имущественных и земельных отношений Смоленской области

214008, г. Смоленск, пл. Ленина, 1

МП



/Т.В. Яковенкова/

### Ссудополучатель:

Департамент Смоленской области по природным ресурсам и экологии

214008, г. Смоленск, пл. Ленина, 1

МП



/В.М. Романовская/

**ПРИЛОЖЕНИЕ Г. ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО УПРАВЛЕНИЯ  
АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА ГОРОДА СМОЛЕНСКА**



**АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА СМОЛЕНСКА  
УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ  
И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА**

214000, г. Смоленск, ул. Октябрьской Революции, д. 1/2  
agr@arhiv.smoladmin.ru  
тел./факс: (4812) 38-15-79

ООО «ГТО»

E-mail: eco@progto.ru

10.12.2020 № 13/3366/00x  
на № 211 от 01.12.2020  
1/1525-Вх от 03.12.2020

На Ваше заявление от 01.12.2020 № 211 по предоставлению сведений по объекту «Ликвидация объекта накопленного вреда окружающей среде – несанкционированной свалки, расположенной в границе города Смоленска» расположенного на земельных участках с кадастровыми номерами 67:27:0031007:2, 67:27:0031007:165 по адресу г. Смоленск, ул. Шевченко, 105, 105а рассмотрено в управлении архитектуры и градостроительства Администрации города Смоленска.

Согласно информационной системы обеспечения градостроительной деятельности города Смоленска на запрашиваемом объекте **отсутствуют**:

- особо охраняемые природные территории местного значения, памятники природы и их охранные зоны;
- объекты культурного наследия местного значения;
- источники поверхностного и подземного водоснабжения;
- зоны санитарной охраны поверхностных и подземных источников водоснабжения
- зарегистрированные в ГРОРО полигоны ТБО, существующих или захороненных свалок на рассматриваемой территории, а также на ближайшей территории;
- защитные леса и особо защитные участки лесов (в том числе городские леса) в границах проектируемого объекта;
- мелиоративные каналы и каналы, мелиорированных земель;
- особо ценных продуктивных сельскохозяйственных угодий в границах объекта проектирования;
- кладбища и захоронения, санитарно-защитных кладбищ и захоронений,
- приаэродромные территории;
- территории и зоны санитарной охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов;
- места традиционного проживания и традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Российской Федерации;
- зоны ограничения застройки от источников электромагнитного излучения.

Согласно Правилам землепользования и застройки города Смоленска, утвержденным решением 41-й сессии III созыва Смоленского городского

Совета 28.02.2007 №490, в редакции решения 15-ой сессии IV созыва Смоленского городского Совета 09.11.2010 №193 испрашиваемый объект попадает в:

- санитарно-защитную зону предприятий от земельного участка с кадастровым номером 67:27:0031001:52;
- санитарно-защитную зону предприятий от земельного участка с кадастровым номером 67:27:0031001:21.

Согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости, на земельный участок с кадастровым номером 67:27:0031007:165 расположен в границах зоны с особыми условиями использования территории с реестровым номером 67:27-6.1032 (охранная зона ЛЭП-6 кВ).

Заместитель начальника управления –  
начальник отдела территориального  
планирования и градостроительных регламентов

Т.Ю. Позднякова

**ПРИЛОЖЕНИЕ Д. ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО ГЛАВНОГО  
УПРАВЛЕНИЯ СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ ПО КУЛЬТУРНОМУ НАСЛЕДИЮ О  
НАЛИЧИИ (ОТСУТСТВИИ) ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ И  
АРХЕОЛОГИЧЕСКИХ ОБЪЕКТОВ В ГРАНИЦАХ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ОБЪЕКТА**



**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ  
СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ  
ПО КУЛЬТУРНОМУ  
НАСЛЕДИЮ**

214019, г. Смоленск, ул. Тенишевой, д.33  
Тел.: (4812) 20-52-05; 29-11-97;  
E-mail: [info@adm-smolensk.ru](mailto:info@adm-smolensk.ru)

08.12.2020 № 3596/03

на № 211 от 01.12.2020

Генеральному директору  
ООО «ГТО»

**В.Д. Алешенко**

просп. Луначарского, д. 72, корп. 1,  
офис 19,  
г. Санкт-Петербург, 194291

[eco@progto.ru](mailto:eco@progto.ru)

**Уважаемый Владимир Дмитриевич!**

Главное управление Смоленской области по культурному наследию (далее – Главное управление), рассмотрев обращение от 01.12.2020 № 211 и приложенную схему расположения участка, сообщает следующее.

В границах проведения инженерно-экологических изысканий по объекту: «Ликвидация объекта накопленного вреда окружающей среде – несанкционированной свалки, расположенной в границе города Смоленска» (Смоленская область, г. Смоленск, ул. Шевченко, д. 105, д. 105а, кадастровые номера земельных участков 67:27:0031007:2, 67:27:0031007:165) объекты культурного наследия (памятники истории и культуры) народов Российской Федерации, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия отсутствуют (не зарегистрированы).

Согласно имеющейся в распоряжении Главного управления информации основания для заключения о наличии объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, в границах расположения указанного объекта отсутствуют.

Указанная территория расположена вне утвержденных границ территорий, зон охраны, защитных зон объектов культурного наследия.

В соответствии со статьей 36 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» земляные, строительные, хозяйственные и иные работы должны быть немедленно приостановлены заказчиком указанных работ, лицом, проводящим указанные работы, в случае обнаружения объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия. Заказчик указанных работ, лицо, проводящее указанные работы, обязаны незамедлительно приостановить указанные работы и в течение трех дней со дня обнаружения такого объекта направить

Рег. № Исх-2596/03 от 08.12.2020, Подписано: ИП. Тютюнник Дмитрий Витальевич, Начальник Главного управления 08.12.2020 15:36:08.  
Распечатал:

в региональный орган охраны объектов культурного наследия (в данном случае – в Главное управление) письменное заявление об обнаруженном объекте.

Начальник  
Главного управления



**Д.В. Толмачев**

Исп. В.О. Козырев  
тел. (4812) 29-11-93

# ПРИЛОЖЕНИЕ Е. ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО ОТ МИНИСТЕРСТВА ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ РФ О НАЛИЧИИ (ОТСУТСТВИИ) ООПТ



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

ул. Б. Грузинская, д. 4/6, Москва, 125993,  
тел. (499) 254-48-00, факс (499) 254-43-10  
сайт: www.mnr.gov.ru  
e-mail: minpriroda@mnr.gov.ru  
телефакс 112242 СФЕН

30.04.2020 № 15-47/102-13  
на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

ФАУ «Главгосэкспертиза»  
Минстроя России

Фуркасовский пер., д.6, Москва, 101000

О предоставлении информации для  
инженерно-экологических изысканий

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

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

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

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

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

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

Приложение: на 31 листе.

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

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

А.И. Григорьев

	Свердловская область	Ивдель, Североуральск	Государственный природный заповедник	Денежкин Камень	Минприроды России
	Свердловская область	Талицкий, Тугулымский	Национальный парк	Припышминские Боры	Минприроды России
	Свердловская область	г. Екатеринбург	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Уральского государственного университета им. А.М.Горького	Минобрнауки России, ГОУ высшего профессионального образования "Уральский государственный университет им. А.М. Горького"
	Свердловская область	г. Екатеринбург	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад УрО РАН	РАН, ФГБУ науки Ботанический сад Уральского отделения РАН
	Свердловская область	г. Екатеринбург	Дендрологический парк и ботанический сад	Уральский сад лечебных культур им. Л.И. Вигорова	ФГБОУ высшего профессионального образования "Уральский государственный лесотехнический университет", Минприроды Свердловской области
67	Смоленская область	Демидовский, Духовщинский	Национальный парк	Смоленское Поозерье	Минприроды России
68	Тамбовская область	Инжавинский, Кирсановский	Государственный природный заповедник	Воронинский	Минприроды России
69	Тверская область	Андреапольский, Нелидовский, Пенковский, Селижаровский	Государственный природный заповедник	Центрально-Лесной	Минприроды России
	Тверская область	Калининский, Конаковский	Национальный парк	Государственный комплекс «Завидово»	ФСО
70	Томская область	Бакчарский	Государственный природный заповедник	Васюганский	Минприроды России

ПРИЛОЖЕНИЕ Ж. ПИСЬМО АО «СПЕЦАВТОХОЗЯЙСТВО» №10495 ОТ  
18.02.2021 О ПРИЕМЕ ОТХОДОВ



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО  
«СПЕЦАВТОХОЗЯЙСТВО»

214004, РФ, Смоленская область, г. Смоленск, ул. Кирова, д.29Г,  
ИНН 6731069440, КПП 673101001, ОГРН 1086731007615  
р/с 407 028 105 031 80002879 в Тульском филиале АБ «РОССИЯ», БИК 047003764,  
Тел.: 8(4812) 62-01-26, e-mail: specatx@gmail.com

Иск. № 10495 18 от 02 2021 г.  
на иск. № 67-06 от 04.02.2021 г  
(иск. № 6102 от 05.02.2021)

Заместителю генерального директора  
ООО «Институт Транснефтегазпроект»

Н.В. Сидоренко

644122 г. Омск, ул. Кемеровская,  
д.15, оф.900  
e-mail: tngp@yandex.ru

Уважаемый Николай Владимирович!

По вопросу размещения на полигоне отходов в результате ликвидации несанкционированной свалки, расположенной по адресу: г. Смоленск, ул. Шевченко, д. 105, д. 105а, АО «СпецАТХ» сообщает следующее.

По информации Департамента Смоленской области по природным ресурсам и экологии ликвидация указанной свалки будет производиться в 2023-2025 годах. Тарифы на захоронение отходов в указанный период планируются в размерах 1 462 руб./тонну, 1 520 руб./тонну, 1 581 руб./тонну (соответственно), включая НДС.

Мощность полигона позволит разместить все отходы от ликвидируемой свалки. Код ГРОРО объекта 67-00004-3-00479-010814.

Копия свидетельства о постановке на государственный учет объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду, прилагается.

Лицензия на захоронение отходов размещена на официальном сайте АО «СпецАТХ» в сети Интернет по адресу: <http://www.sah67.ru/files/kategoriya-faylov2/litsenziya50/>.

Приложение: на 1 л. в 1 экз.

Генеральный директор

П.Ю. Березкин

Исп. Пудова М.Б.  
8 (910) 011-96-00

**СВИДЕТЕЛЬСТВО**  
**о постановке на государственный учет объекта**  
**оказывающего негативное воздействие на окружающую среду**

Настоящее свидетельство в соответствии с положениями Федерального закона от 10.01.2002 №7-ФЗ "Об охране окружающей среды" выдано

Открытое акционерное общество "Спецавтохозяйство"

ОГРН 1086731007615

ИНН 6731069440

Код ОКПО 0003304388

и подтверждает постановку на государственный учет в федеральный государственный реестр объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, эксплуатируемого объекта

полигон ТБО "Кучино"

местонахождение объекта: Смоленский р-н, с.п. Кощинское, северо-восточнее

д. Замятлино на расстоянии 2,8 км

дата ввода объекта в эксплуатацию: 2002-10-01

тип объекта: Площадной

и присвоение ему кода объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду,

6	6	-	0	1	6	7	-	0	0	1	0	0	1	-	П
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

и I-й категории, негативного воздействия на окружающую среду.

Свидетельство применяется во всех предусмотренных случаях и подлежит замене в случае изменения приведенных в нем сведений, а также в случае порчи, утраты.

Документ подписан электронной подписью  
СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Кому выдан: Северинов Владимир Иванович  
Серийный номер: 123E0D1700020000015E  
Кем выдан: ФГБУ "ФЦАО"

**ПРИЛОЖЕНИЕ Ж1. ПИСЬМО АО «СПЕЦАВТОХОЗЯЙСТВО» №24607 ОТ  
16.04.2021Г О ПРОЕКТНОЙ МОЩНОСТИ ПОЛИГОНА**



**АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО  
«СПЕЦАВТОХОЗЯЙСТВО»**

214004, РФ, Смоленская область, г. Смоленск, ул. Кирова, д.29Г  
ИНН 6731069440, КПП 673101001, ОГРН 1086731007615  
р/с 407 028 105 031 80002879 в Тульском филиале АБ «РОССИЯ», БИК 047003764,  
Тел.: 8(4812) 62-01-26, e-mail: specatx@gmail.com

Исх. № 24607 «16» апреля 2021 г.  
На исх. от 14.04.2021 №1695-06  
(вх. №18967 от 14.04.2021)

Направить заказным письмом и по эл. почте

И.о. начальника Департамента  
Смоленской области по природным  
ресурсам и экологии  
О.В. Лавриковой  
smolpriroda@admin-smolensk.ru

214038, г. Смоленск, ул. Кловская, д.13

Уважаемая Оксана Владимировна!

На Ваше обращение по вопросу размещения на полигоне ТБО, расположенном по адресу: Смоленская область, Смоленский район, Кошинское с.п., северо-восточнее д. Замятлино на расстоянии 2,8 км., свалочных масс при ликвидации несанкционированной свалки, расположенной по адресу: г. Смоленск, ул. Шевченко, д. 105, д. 105а, АО «СпецАТХ» сообщает следующее.

Полигон ТБО АО «СпецАТХ» является самым крупным полигоном области, который ежегодно принимает около 46 % твердых коммунальных отходов (далее также ТКО) от общего количества ТКО, образующихся на территории субъекта.

Учитывая скорое достижение проектной вместимости полигона, с целью увеличения срока его эксплуатации АО «СпецАТХ» разработан проект реконструкции полигона для перехода на высотную схему захоронения отходов.

Начиная с 26.11.2020, АО «СпецАТХ» фактически приступило к реконструкции полигона в соответствии с проектной документацией. В настоящее время работы по реконструкции полигона выполнены не менее чем на 70% и продолжаются. Окончить работы по реконструкции и приступить к эксплуатации полигона по высотной схеме захоронения отходов АО «СпецАТХ» планирует в июне 2021 года.

Проектом реконструкции полигона, предусмотрена возможность эксплуатации объекта в течение 6 лет и 3 месяцев при мощности в 120 тысяч тонн отходов в год.

Таким образом, начиная с июля 2021 года и в течение шести лет проектная мощность полигона позволит разместить все отходы от ликвидируемой свалки.

С уважением,  
Генеральный директор

П.И. Березкин

Исп. П.И. Молчанов  
8(4812) 620-128  
8-900-225-16-66

**ПРИЛОЖЕНИЕ И. ПРОТОКОЛ №1158/20 ЛАБОРАТОРНОГО  
ИССЛЕДОВАНИЯ ПОВЕРХНОСТНЫХ ВОД НА ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ОТ  
16.12.2020 г**

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования  
«Санкт-Петербургский государственный аграрный университет»

**Испытательная лаборатория экологического контроля объектов окружающей среды**

*Адрес: СПб-Пушкин, Петербургское шоссе, д.2 телефон 476-44-44 (доб. 303)*

*Аттестат аккредитации № РОССТУ.0001.10СБ25*

**ПРОТОКОЛ № 1158/20 от 16.12.2020г.  
лабораторных исследований**

Заказчик: ООО «ГТО», 194291, г. Санкт-Петербург, пр. Луначарского, д.72, к.1, кв.19С, ИНН 7814565595.

Наименование объекта исследований: природная вода.

Цель исследований: химический анализ.

Отбор проб произведен ООО «ГТО» 02.12.2020 согласно акту отбора воды для лабораторного анализа ООО «ГТО» №211\_4 от 02.12.2020г.: разовая проба природной воды №1 из ручья, разовая пробы природной воды №2 из Шенниковского карьера.

Место отбора пробы: земельный участок по объекту: «Ликвидация объекта накопленного вреда окружающей среде - несанкционированной свалки, расположенной в границе города Смоленска» по адресу: г. Смоленск, ул. Шевченко, 105, 105а, кадастровый номер ЗУ1: 67:27:0031007:2, ЗУ2 – 67:27:0031007:165.

Дата проведения анализов: 02.12.2020 – 08.12.2020гг.

Показатель	Единицы измерения	Полученный результат		НД на методы исследования
		Номер пробы		
		1	2	
1	2	3		4
Водородный показатель (рН)	ед. рН	8,2±0,2	8,2±0,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
БПК <sub>5</sub>	мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	3,5±0,5	2,9±0,5	РД 52.24.420-2006
Взвешенные вещества	мг/дм <sup>3</sup>	3,1±0,9	<3,0	ПНД Ф 14.1:2.110-97
Сухой остаток (общая минерализация)	мг/дм <sup>3</sup>	749±67	568±51	ПНД Ф 14.1:2:4.261-2010
Цветность	градусы цветности	32±4	25±4	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04
Мутность по формазину	ЕФМ	3,2±0,6	2,9±0,6	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05
Окисляемость перманганатная	мг/дм <sup>3</sup>	5,5±0,6	1,9±0,2	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
Сульфат-ион	мг/дм <sup>3</sup>	50±15	66±20	ПНД Ф 14.1:2:3:4.240-2007
Хлорид-ион	мг/дм <sup>3</sup>	32,3±3,9	33,5±4,0	ПНД Ф 14.1:2:4.111-97
Нитрат-ион	мг/дм <sup>3</sup>	45,6±5,5	8,6±1,0	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95
Нитрит-ион	мг/дм <sup>3</sup>	0,11±0,02	<0,02	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95
Гидрокарбонаты	мг/дм <sup>3</sup>	273,7±30,1	286,6±31,5	ПНД Ф 14.2.99-97
Нефтепродукты	мг/дм <sup>3</sup>	>5,0	1,52±0,36	ПНД Ф 14.1:2:4.273-2012
Ионы аммония	мг/дм <sup>3</sup>	4,48±0,94	<0,05	ПНД Ф 14.1:2:3.1-95
Жесткость общая	°Ж	8,1±0,7	3,2±0,3	ПНД Ф 14.1:2:3.98-97
Кальций	мг/дм <sup>3</sup>	115,7±7,5	32,2±2,2	РД 52.24.403-2018
Железо	мг/дм <sup>3</sup>	0,93±0,28	0,16±0,05	ФР.1.31.2014.16963
Марганец	мг/дм <sup>3</sup>	0,065±0,020	0,054±0,016	

**Примечание:**

1. Результаты анализа распространяются только на представленный (анализируемый) образец (пробу).

2. Данный протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без письменного разрешения Испытательной лаборатории экологического контроля объектов окружающей среды ФГБОУ ВО СПбГАУ.

Заведующий лабораторией

М.В. Киселёв

----- Окончание протокола испытаний/измерений -----

стр 1 из 1

# ПРИЛОЖЕНИЕ И1. ПРОТОКОЛ №1157/20 ЛАБОРАТОРНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ ПОВЕРХНОСТНЫХ ВОД НА ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ОТ 16.12.2020 г

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования  
«Санкт-Петербургский государственный аграрный университет»

**Испытательная лаборатория экологического контроля объектов окружающей среды**

Адрес: СПб-Пушкин, Петербургское шоссе, д.2 телефон 476-44-44 (доб. 303)

Аттестат аккредитации № РОССТУ.0001.10СВ25

## ПРОТОКОЛ № 1157/20 от 16.12.2020г. лабораторных исследований

Заказчик: ООО «ГТО», 194291, г. Санкт-Петербург, пр. Луначарского, д.72, к.1, кв.19С,  
ИНН 7814565595.

Наименование объекта исследований: природная вода.

Цель исследований: биотестирование.

Отбор проб произведен 02.12.2020г. Заказчиком.

Место отбора пробы: Ликвидация объекта накопленного вреда окружающей среде - несанкционированной свалки, расположенной в границе города Смоленска» по адресу: г. Смоленск, ул. Шевченко, 105, 105а, кадастровый номер ЗУ1: 67:27:0031007:2, ЗУ2 – 67:27:0031007:165.

Дата проведения анализов: 02.12.2020 – 07.12.2020гг.

ИД на методы исследований:

– ПНД Ф Т 14.1:2:3:4.11-04 (ПНД Ф Т 16.1:2:3:3.8-04) (изд. 2010г.) «Методика определения интегральной токсичности поверхностных, в том числе морских, грунтовых, питьевых, сточных вод, водных экстрактов почв, отходов, осадков сточных вод по изменению интенсивности бактериальной биолюминесценции тест-системой «ЭКОЛОМ».

– ПНД Ф Т 14.1:2:3:4.10-04 (ПНД Ф Т 16.1:2:2:3:3-04) (изд. 2014г.) «Методика измерений оптической плотности культуры водоросли хлорелла (*Chlorella vulgaris* Beijer) для определения токсичности питьевых, пресных природных и сточных вод, водных вытяжек из грунтов, почв, осадков сточных вод, отходов производства и потребления».

Условия приготовления водной вытяжки	Тест-объект	Степень разведения тестируемой пробы	Результаты исследований, %	Оценка тестируемой пробы
<b>Проба 1</b>				
50г/500см <sup>3</sup> t 20°C 24 ч	Люминесцентные генно-инженерные бактерии <i>Escherichia coli</i> (тест-система «Эколом»)	1.0	0 (индекс токсичности)	Образец не токсичен (индекс токсичности не более 20%)
10г/100см <sup>3</sup> t 20°C 22 ч	<i>Chlorella vulgaris</i> Beijer	1.0	28,5 (стимуляция)	Не оказывает острое токсическое действие (ингибирование не более 20%; стимуляция не более 30%)
<b>Проба 2</b>				
50г/500см <sup>3</sup> t 20°C 24 ч	Люминесцентные генно-инженерные бактерии <i>Escherichia coli</i> (тест-система «Эколом»)	1.0	0 (индекс токсичности)	Образец не токсичен (индекс токсичности не более 20%)
10г/100см <sup>3</sup> t 20°C	<i>Chlorella vulgaris</i> Beijer	1.0	27,9 (стимуляция)	Не оказывает острое

Условия приготовления водной вытяжки	Тест-объект	Степень разведения тестируемой пробы	Результаты исследований, %	Оценка тестируемой пробы
22 ч				токсическое действие (ингибирование не более 20%; стимуляция не более 30%)

Вывод: пробы воды не токсичны.

**Примечание:**

1. Результаты анализа распространяются только на представленный (анализируемый) образец (пробу).
2. Данный протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без письменного разрешения Испытательной лаборатории экологического контроля объектов окружающей среды ФГБОУ ВО СПБГАУ.

Заведующий лабораторией



М.В. Киселёв

----- Окончание протокола испытаний/измерений -----

**ПРИЛОЖЕНИЕ И2. ПРОТОКОЛ №11699-Л ЛАБОРАТОРНОГО  
ИССЛЕДОВАНИЯ ПОВЕРХНОСТНЫХ ВОД НА Т МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ  
ПОКАЗАТЕЛИ ОТ 10.02.2021 г**

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Ленинградской области»  
Юридический адрес: 192029, г. Санкт-Петербург, ул. Оптикинских, д. 27  
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Ленинградской области в Кингисеппском, Волосовском, Сясьинском и Ломоносовском районах»  
Аккредитованный Испытательный Лабораторный Центр (ИЛЦ)  
Адрес: 188480, Ленинградская область, г. Кингисепп, ул. Воронского, д. 20.

Адрес места осуществления деятельности:  
198412, г. Санкт-Петербург, Ломоносов,  
ул. Александровская, д. 23, лит. А  
+7 (812) 423-49-48, [lomonosov@cege47.ru](mailto:lomonosov@cege47.ru)  
ИНН 7811153258 КПП 470743001  
ОКПО 04569783 ОГРН 1037803924661  
Уникальный номер записи в реестре  
аккредитованных лиц: РОСС RU.0001.510704  
Дата внесения в реестр: 01.10.2015 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель ИЛЦ

Д. А. Разин

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ  
№ 11699-Л от 10.02.2021**

**Наименование пробы (образца):**

Природная вода:

проба №1 - проба воды из ручья б/н

**Пробы (образцы) направлены:**

ООО "ТТО"

194291, г. Санкт-Петербург, пр. Луначарского, д. 72, к. 1, кв.19С.

**Дата и время отбора пробы (образца):**

22.12.2020 05 ч. 30 мин.

**Дата и время доставки пробы (образца):**

22.12.2020 11 ч. 30 мин.

**Цель отбора:**

По договору

**Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель, физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):**

ООО "ТТО"

194291, г. Санкт-Петербург, пр. Луначарского, д. 72, к. 1, кв.19С.

**Объект, где производился отбор пробы (образца):**

земельный участок по объекту: "ликвидация объекта накопленного вреда окружающей среде - несанкционированной свалки, расположенной в границе города Смоленска" по адресу: г. Смоленск, ул. Шевченко, 105, 105а, кадастровый номер 33/1: 67:27:0031007-2, 33/2 - 67:27:0031007-165.

**Код пробы (образца):**

11699-Л/332, 11699-Л/23, 11699-Л/2

**Акт отбора:**

№ 211-И от 22.12.2020. Проба отобрана заказчиком.

**НД на методику отбора:**

ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб"

ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа"

**НД на объем лабораторных исследований и их оценку:**

СанПиН 2.1.5.980-00 "Водоотведение населенных мест, санитарная охрана водных объектов. Гигиенические требования к охране поверхностных вод".

**Условия транспортировки:**

авиатранспорт

**Дополнительные сведения:**

Условия проведения испытаний: температура воздуха в помещении +20 - +24 град.С, отн. влажность воздуха в помещении 30 - 80%, напряжение в сети 220 (+/-10) В, частота переменного тока 50 (+/-1) Гц, атмосферное давление 97,3-104,6 кПа.

Дата и время начала исследований: 22.12.2020. 12 ч. 00 мин.

Дата и время окончания исследований: 18.01.2021. 17 ч. 00 мин.

**Средства измерений, сведения о государственной поверке:**

анализатор жидкости "Флюорат-02-4М", зав. № 9112, св-во о поверке № 0253704, действительно до 26.12.2020;  
хроматограф жидкостной "Стайер", зав. № 0646, св. о поверке № 0219204, действительно до 23.11.2021.

**Лицо ответственное за составление данного протокола:**

*А*

Специалист отделения приема и регистрации образцов Осипова А.В.

1. Результаты исследования распространяются на представленную пробу
  2. Настоящий документ не может быть частично или полностью воспроизведен (скопирован или перепечатан) без разрешения аккредитованного испытательного лабораторного центра
- Общее количество страниц 1 из 2

Ф-Е-05-120/ред. 1/09.01.2020.

Общее количество страниц 2 из 2  
 Протокол составлен в \_\_\_\_\_ экземплярах

к протоколу № 11699-Л от 10.02.2021

Код образца (пробы): 11699-Л/332

Санитарно-гигиеническая лаборатория					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Калий-ионы	$4,8 \pm 0,6$	не нормируется	мг/дм <sup>3</sup>	МВИ 18-08
2	Магний	$30 \pm 2$	не нормируется	мг/дм <sup>3</sup>	РД 52.24.395-2007
3	Натрий	$40,6 \pm 6,1$	не нормируется	мг/дм <sup>3</sup>	МВИ 18-08
4	ХПК	$16 \pm 5$	не нормируется	мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.190-03 (изд. 2012 г.)
Ф.И.О. заведующего лабораторией Демина Марина Юрьевна				Подпись / <i>КЕД</i>	

Код образца (пробы): 11699-Л/23

Микробиологическая лаборатория					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Общие колиформные бактерии	450	не более 500	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1884-04
2	Колифаги	Не обнаружено	не более 10	БОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1884-04
3	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	100	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1884-04
4	Бактерии рода сальмонеллы	Не обнаружено	не доп.		МУК 4.2.1884-04
Ф.И.О. заведующего лабораторией Потан Елена Викторовна				Подпись <i>[подпись]</i>	

Код образца (пробы): 11699-Л/2

Паразитологическая лаборатория					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследования
1	Жизнеспособные яйца гельминтов	Не обнаружено	не доп.	в 25 л	МУК 4.2.2661-10
2	Жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших	Не обнаружено	не доп.	в 25 л	МУК 4.2.2661-10
Ф.И.О. заведующего лабораторией Потан Елена Викторовна				Подпись <i>[подпись]</i>	

Конец протокола

Конец протокола

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Ленинградской области»  
Юридический адрес: 192029, г. Санкт-Петербург, ул. Ольминского, д. 27  
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Ленинградской области» в Кингисеппском, Волосском, Сланцевском и Ломоносовском районах  
Аккредитованный Испытательный Лабораторный Центр (ИЛЦ)  
Адрес: 188480, Ленинградская область, г. Кингисепп, ул. Воровского, д. 20.

Адрес места осуществления деятельности:  
198412, г. Санкт-Петербург, Ломоносов,  
ул. Александровская, д. 23, лит. А  
+7 (812) 423-49-48, lomonosov@cege47.ru  
ИНН 7811153258 КПП 470743001  
ОКПО 04569783 ОГРН 1057803924661  
Уникальный номер записи в реестре  
аккредитованных лиц: РОСС RU.0001.510704  
Дата внесения в реестр: 01.10.2015 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель ИЛЦ



**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**  
№ 11700-Л от 10.02.2021

**Наименование пробы (образца):**

Природная вода:  
проба №2 - проба воды из Шениновского карьера

**Пробы (образцы) направлены:**

ООО "ТГО"  
194291, г. Санкт-Петербург, пр. Луначарского, д. 72, к. 1, кв.19С.

**Дата и время отбора пробы (образца):** 22.12.2020 05 ч. 30 мин.

**Дата и время доставки пробы (образца):** 22.12.2020 11 ч. 30 мин.

**Цель отбора:** По договору

**Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель, физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):**

ООО "ТГО"  
194291, г. Санкт-Петербург, пр. Луначарского, д. 72, к. 1, кв.19С.

**Объект, где производился отбор пробы (образца):**

земельный участок по объекту: "Ликвидация объекта накопленного вреда окружающей среде - несанкционированной свалки, расположенной в границе города Смоленска" по адресу: г. Смоленск, ул. Шевченко, 105, 105а, кадастровый номер 30/1: 67-27-0031007-2, 30/2 - 67-27-0031007-165.

**Код пробы (образца):** 11700-Л/333, 11700-Л/24, 11700-Л/3

**Акт отбора:** № 211-4 от 22.12.2020. Проба отобрана заказчиком.

**НД на методику отбора:**

ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб"  
ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа"

**НД на объем лабораторных исследований и их оценку:**

СанПиН 2.1.5.980-00 "Водоотведение населенных мест, санитарная охрана водных объектов. Гигиенические требования к охране поверхностных вод".

**Условия транспортировки:**  
авиатранспорт

**Дополнительные сведения:**

Условия проведения испытаний: температура воздуха в помещении +20 - +24 град.С, отн. влажность воздуха в помещении 30 - 80%, напряжение в сети 220 (+/-10) В, частота переменного тока 50 (+/-1) Гц, атмосферное давление 97,3-104,6 кПа.


Дата и время начала исследований: 22.12.2020. 12 ч. 00 мин.

Дата и время окончания исследований: 18.01.2021. 17 ч. 00 мин.

**Средства измерений, сведения о государственной поверке:**

анализатор жидкости "Флюорат-02-4М", зав. № 9112, сп-во о поверке № 0253704, действительно до 26.12.2020;  
хроматограф жидкостной "Стайер", зав. № 0646, сп. о поверке № 0219204, действительно до 23.11.2021.

**Лицо ответственное за составление данного протокола:**


 Специалист отделения приема и регистрации образцов Осимова А.В.

1. Результаты исследований распространяются на представленную пробу
  2. Настоящий документ не может быть частично или полностью воспроизведен (сфотографирован или перепечатан) без разрешения аккредитованного испытательного лабораторного центра
- Общее количество страниц 1 из 2

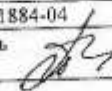
Общее количество страниц 2 из 2  
 Протокол составлен в \_\_\_\_\_ экземплярах

к протоколу № 11700-Л от 10.02.2021

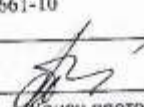
Код образца (пробы): 11700-Л/333

Санитарно-гигиеническая лаборатория					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Кальций-ионы	$0,8 \pm 0,6$	не нормируется	мг/дм <sup>3</sup>	МВИ 18-08
2	Магний	$20 \pm 1$	не нормируется	мг/дм <sup>3</sup>	РД 52.24.395-2007
3	Натрий	$19,4 \pm 2,9$	не нормируется	мг/дм <sup>3</sup>	МВИ 18-08
4	ХПК	$13,0 \pm 3,9$	не нормируется	мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1.2-4.190-03 (изд. 2012 г.)
Ф.И.О. заведующего лабораторией Демина Марина Юрьевна				Подпись 	

Код образца (пробы): 11700-Л/24

Микробиологическая лаборатория					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Общие колиформные бактерии	450	не более 500	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2. 1884-04
2	Колифаги	Не обнаружено	не более 10	БОЕ в 100 мл	МУК 4.2. 1884-04
3	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не более 100	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2. 1884-04
4	Бактерии рода сальмонелла	Не обнаружено	не допускается		МУК 4.2. 1884-04
Ф.И.О. заведующего лабораторией Потан Елена Викторовна				Подпись 	

Код образца (пробы): 11700-Л/3

Паразитологическая лаборатория					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Жизнеспособные яйца гельминтов	Не обнаружено	не допускается	в 25 л	МУК 4.2. 2661-10
2	Жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших	Не обнаружено	не допускается	в 25 л	МУК 4.2. 2661-10
Ф.И.О. заведующего лабораторией Потан Елена Викторовна				Подпись 	

Конец протокола

Конец протокола

**ПРИЛОЖЕНИЕ К. ПРОТОКОЛ №1156/20 ЛАБОРАТОРНОГО  
ИССЛЕДОВАНИЯ ДОННЫХ ОТЛОЖЕНИЙ НА ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ОТ  
16.12.2020 г**

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования  
«Санкт-Петербургский государственный аграрный университет»

**Испытательная лаборатория экологического контроля объектов окружающей среды**

*Адрес: СПб-Пушкин, Петербургское шоссе, д.2 телефон 476-44-44 (доб. 303)*

*Аттестат аккредитации № РОССТУ.0001.10СБ25*

**ПРОТОКОЛ № 1156/20 от 16.12.2020г.  
лабораторных исследований**

Заказчик: ООО «ГТО», 194291, г. Санкт-Петербург, пр. Луначарского, д.72, к.1, кв.19С, ИНН 7814565595.

Наименование объекта исследований: донные отложения.

Цель исследований: химический анализ.

Отбор проб произведен ООО «ГТО» 02.12.2020 согласно акту отбора проб донных отложений для лабораторного анализа ООО «ГТО» №211\_5 от 02.12.2020г.: проба №1 – объединенная проба донных отложений с поверхности из ручья, проба №2 – объединенная проба донных отложений с поверхности из Шенновского карьера.

Место отбора пробы: земельный участок по объекту: «Ликвидация объекта накопленного вреда окружающей среде - несанкционированной свалки, расположенной в границе города Смоленска» по адресу: г. Смоленск, ул. Шевченко, 105, 105а, кадастровый номер ЗУ1: 67:27:0031007:2, ЗУ2 – 67:27:0031007:165.

Дата проведения анализов: 02.12.2020 – 09.12.2020гг.

Дата проведения анализов: 02.12.2020 - 09.12.2020г.

Показатель	Единицы измерения	Полученный результат		НД на методы исследования
		Номер пробы		
		1	2	
1	2	3		4
Водородный показатель солевой вытяжки (рН)	ед. рН	7,4±0,1	7,4±0,1	ПНД Ф 16.2.2.2.3.33-02
Свинец	мг/кг	142,8±42,8	7,9±2,4	М-МВИ-80-2008
Мышьяк	мг/кг	14,26±4,28	3,08±0,92	
Медь	мг/кг	160,4±48,1	10,4±3,1	
Кадмий	мг/кг	0,74±0,22	<0,05	
Никель	мг/кг	14,83±4,45	11,29±3,39	
Цинк	мг/кг	69,7±20,9	25,0±7,8	М-02-902-125-2005
Бенз(а)пирен	мг/кг	0,113±0,027	0,006±0,002	ПНД Ф 16.1.2.2.2.3.39-03
Нефтепродукты	млн <sup>-1</sup>	374±112	229±69	ПНД Ф 16.1.2.2.2.2.3.3.64-10
Органическое вещество	%	3,8±0,6	3,1±0,5	ГОСТ 26213
Гранулометрический (зерновой) состав (фракция менее 0,1 мм)	%	86,2±0,1	83,5±0,1	ГОСТ 12536, п. 4.2 (Ситовой метод)

**Примечание:**

1. Результаты анализа распространяются только на представленный (анализируемый) образец (пробу).

2. Данный протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без письменного разрешения Испытательной лаборатории экологического контроля объектов окружающей среды ФГБОУ ВО СПбГАУ.

Заведующий лабораторией

М.В. Киселёв



----- Окончание протокола испытаний/измерений -----

**ПРИЛОЖЕНИЕ К1. ПРОТОКОЛ №1155/20 ЛАБОРАТОРНОГО  
ИССЛЕДОВАНИЯ ДОННЫХ ОТЛОЖЕНИЙ НА ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ОТ  
16.12.2020 г**

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования  
«Санкт-Петербургский государственный аграрный университет»

**Испытательная лаборатория экологического контроля объектов окружающей среды**

*Адрес: СПб-Пушкин, Петербургское шоссе, д.2 телефон 476-44-44 (доб. 303)*

*Аттестат аккредитации № РОССТУ.0001.10СВ25*

**ПРОТОКОЛ № 1155/20 от 16.12.2020г.  
лабораторных исследований**

Заказчик: ООО «ГТО», 194291, г. Санкт-Петербург, пр. Луначарского, д.72, к.1, кв.19С, ИНН 7814565595.

Наименование объекта исследований: донные отложения.

Цель исследования: биотестирование.

Отбор проб произведен 02.12.2020г. Заказчиком.

Место отбора пробы: Ликвидация объекта накопленного вреда окружающей среде - несанкционированной свалки, расположенной в границе города Смоленска» по адресу: г. Смоленск, ул. Шевченко, 105, 105а, кадастровый номер ЗУ1: 67:27:0031007:2, ЗУ2 – 67:27:0031007:165.

Дата проведения анализов: 02.12.2020 – 07.12.2020гг.

НД на методы исследований:

– ПНД Ф Т 14.1:2.3:4.11-04 (ПНД Ф Т 16.1:2.3:3.8-04) (изд. 2010г.) «Методика определения интегральной токсичности поверхностных, в том числе морских, грунтовых, питьевых, сточных вод, водных экстрактов почв, отходов, осадков сточных вод по изменению интенсивности бактериальной биолюминесценции тест-системой «ЭКОЛОМ».

– ПНД Ф Т 14.1:2.3:4.10-04 (ПНД Ф Т 16.1:2.2.3:3-04) (изд. 2014г.) «Методика измерений оптической плотности культуры водоросли хлореллы (*Chlorella vulgaris* Beijer) для определения токсичности питьевых, пресных природных и сточных вод, водных вытяжек из грунтов, почв, осадков сточных вод, отходов производства и потребления».

Условия приготовления водной вытяжки	Тест-объект	Степень разведения тестируемой пробы	Результаты исследований, %	Оценка тестируемой пробы
<b>Проба 1</b>				
50г/500см <sup>3</sup> t 20°C 24 ч	Люминесцентные генно-инженерные бактерии <i>Escherichia coli</i> (тест-система «ЭКОЛОМ»)	1.0	0 (индекс токсичности)	<b>Образец не токсичен</b> (индекс токсичности не более 20%)
10г/100см <sup>3</sup> t 20°C 22 ч	<i>Chlorella vulgaris</i> Beijer	1.0	22.7 (стимуляция)	<b>Не оказывает острое токсическое действие</b> (ингибирование не более 20%; стимуляция не более 30%)
<b>Проба 2</b>				
50г/500см <sup>3</sup> t 20°C 24 ч	Люминесцентные генно-инженерные бактерии <i>Escherichia coli</i> (тест-система «ЭКОЛОМ»)	1.0	0 (индекс токсичности)	<b>Образец не токсичен</b> (индекс токсичности не более 20%)
10г/100см <sup>3</sup> t 20°C 22 ч	<i>Chlorella vulgaris</i> Beijer	1.0	21.9 (стимуляция)	<b>Не оказывает острое токсическое действие</b>

Условия приготовления водной вытяжки	Тест-объект	Степень разведения тестируемой пробы	Результаты исследований, %	Оценка тестируемой пробы
				(ингибирование не более 20%; стимуляция не более 30%)

Вывод: в соответствии с Критериями отнесения опасного отхода к классу опасности для ОС (Приказ МПР РФ от 536 от 04.12.14г.) исследованные пробы можно отнести к V классу опасности.

Примечание:

1. Результаты анализа распространяются только на представленный (анализируемый) образец (пробу).
2. Данный протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без письменного разрешения Идентификационной лаборатории экологического контроля объектов окружающей среды ФГБОУ ВО СПбГАУ.

Заведующий лабораторией



М.В. Киселёв

----- Окончание протокола испытаний/измерений -----

**ПРИЛОЖЕНИЕ К2. ПРОТОКОЛ №11680-Л ЛАБОРАТОРНОГО  
ИССЛЕДОВАНИЯ ДОННЫХ ОТЛОЖЕНИЙ НА МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ,  
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ И ПАРАЗИТОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ОТ  
18.01.2021 г**

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Ленинградской области»  
Юридический адрес: 192029, г. Санкт-Петербург, ул. Ольминского, д. 27  
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Ленинградской области в Кингисеппском, Волосовском, Сланцевском и Домоховском районах»  
Аккредитованный Испытательный Лабораторный Центр (ИЛЦ)  
Адрес: 188480, Ленинградская область, г. Кингисепп, ул. Воровского, д. 20.

Адрес места осуществления деятельности:  
198412, г. Санкт-Петербург, Домохово,  
ул. Александровская, д. 23, лит. А  
+7 (812) 423-49-48, [domosovov@ege47.ru](mailto:domosovov@ege47.ru)  
ИНН 7811153258 КПП 470743001  
ОКПО 04569783 ОГРН 1057803924661  
Уникальный номер записи в реестре  
аккредитованных лиц: РОСС RU.0001.510704  
Дата внесения в реестр: 01.10.2015 г.

УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель ИЛЦ  
  
Д. А. Рязин  
и.п.



**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ  
№ 11680-Л от 18.01.2021**

**Наименование пробы (образца):**

Донные отложения, объединенная проба с поверхности дна. Проба № 2.  
Глубина отбора 0,00 - 0,05 м, 0,05 - 0,20 м.

**Пробы (образцы) направлены:**

ООО "ГТО".

194291, г. Санкт-Петербург, пр. Луначарского, д. 72, к. 1, кв. 19С.

**Дата и время отбора пробы (образца):** 22.12.2020 05 ч. 30 мин.

**Дата и время доставки пробы (образца):** 22.12.2020 11 ч. 30 мин.

**Сотрудник, отобравший пробы:** Представитель заказчика

**Цель отбора:** По договору

**Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель, физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):**

ООО "ГТО".

194291, г. Санкт-Петербург, пр. Луначарского, д. 72, к. 1, кв. 19С.

**Объект, где производился отбор пробы (образца):**

земельный участок по объекту: "Ликвидация объекта накопленного вреда окружающей среде - несанкционированной свалки, расположенной в границе города Смоленск" по адресу: г. Смоленск, ул. Шевченко, 105, 105а, кадастровый номер ЗУ 1: 67:27:0031007-2, ЗУ 2 - 67:27:0031007-165.

**Код пробы (образца):**

11680-Л/379, 11680-Л/132

**Акт отбора:**

№ 211-5 от 22.12.2020.

**ИД на методику отбора:**

ГОСТ 17.1.5.01-80 Охрана природы. Гидросфера. Общие требования к отбору проб донных отложений водных объектов для анализа на загрязненность.

**Условия транспортировки:**

автотранспорт и автотранспорт, в изотермических контейнерах при +5гр С

**Дополнительные сведения:**

Условия проведения испытаний: температура воздуха в помещении +20 - +24 град.С, отн. влажность воздуха в помещении 30 - 80%, напряжение в сети 220 (+/-10) В, частота переменного тока 50 (+/-1) Гц, атмосферное давление 97,3-104,6 кПа.


Дата и время начала исследований: 22.12.2020 11 ч. 30 мин.

Дата и время окончания исследований: 18.01.2021 16 ч. 00 мин.

**Средства измерений, сведения о государственной поверке:**

анализатор потенциометрический ТА-4, зав. № 1032, сс-во о поверке № 0229525, действительно до 18.11.2021.

**Лицо ответственное за составление данного протокола:**



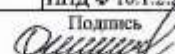
Специалист отделения приема и регистрации образцов Осипова А.В.

1. Результаты исследований распространяются на представленную пробу
  2. Настоящий документ не может быть частично или полностью воспроизведен (скопирован или перепечатан) без разрешения аккредитованного испытательного лабораторного центра
- Общее количество страниц 1 из 2

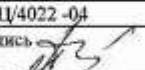
Общее количество страниц 2 из 2  
Протокол составлен в 2 экземплярах

к протоколу № 11680-Л от 18.01.2021

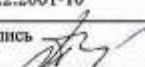
Код образца (пробы): 11680-Л/379

Санитарно-гигиеническая лаборатория					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Ртуть / валовое содержание	менее 0,1	не нормируется	мг/кг	ПНД Ф 16.1:2:3:4:5-06
Ф.И.О. заведующего лабораторией Демина Марина Юрьевна				Подпись 	

Код образца (пробы): 11680-Л/132

Микробиологическая лаборатория					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Индекс БГКП	менее 1	10	кл в 1 г	МР ФЦ/4022 -04
2	Патогенные бактерии, в т.ч. сальмонеллы	Не обнаружено	не допускается	в 1,0 г	МР ФЦ/4022 -04
3	Индекс энтерококков	менее 1	10	кл в 1 г	МР ФЦ/4022 -04
Ф.И.О. заведующего лабораторией Потан Елена Викторовна				Подпись 	

Код образца (пробы): 11680-Л/132

Паразитологическая лаборатория					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Яйца и личинки гельминтов	Не обнаружено	не допускается	в 1 кг	МУК 4.2.2661-10
2	Цисты патогенных кишечных простейших	Не обнаружено	не допускается	в 100 г	МУК 4.2.2661-10
Ф.И.О. заведующего лабораторией Потан Елена Викторовна				Подпись 	

Конец протокола

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Ленинградской области»  
Юридический адрес: 192029, г. Санкт-Петербург, ул. Олимпийского, д. 27  
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Ленинградской области в Кингисеппском, Волосовском, Сланцевском и Ломоносовском районах»  
Аккредитованный Испытательный Лабораторный Центр (ИЛЦ)  
Адрес: 188480, Ленинградская область, г. Кингисепп, ул. Воровского, д. 20.

Адрес места осуществления деятельности:  
198412, г. Санкт-Петербург, Ломоносова,  
ул. Александровская, д. 23, лит. А  
+7 (812) 423-49-48, lomonosov@spg47.ru  
ИНН 7811153258 КПП 470743001  
ОКПО 04569783 ОГРН 1057803924661  
Уникальный номер записи в реестре  
аккредитованных лиц: РОСС RU.0001.510704  
Дата внесения в реестр: 01.10.2015 г.

УТВЕРЖАЮ:

Руководитель ИЛЦ

Д. А. Разин

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**  
№ 11679-Л от 18.01.2021

**Наименование пробы (образца):**

Донные отложения, объединяющая проба с поверхности дна. Проба № 1.  
Глубина отбора 0,00 - 0,05 м, 0,05 - 0,20 м.

**Пробы (образцы) направлены:**

ООО "ТТО".

194291, г. Санкт-Петербург, пр. Луначарского, д. 72, к. 1, кв. 19С.

**Дата и время отбора пробы (образца):** 22.12.2020 05 ч. 30 мин.

**Дата и время доставки пробы (образца):** 22.12.2020 11 ч. 30 мин.

**Сотрудник, отобранный пробы:** Представитель заказчика

**Цель отбора:** По договору

**Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель, физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):**  
ООО "ТТО".

194291, г. Санкт-Петербург, пр. Луначарского, д. 72, к. 1, кв. 19С.

**Объект, где производился отбор пробы (образца):**

земельный участок по объекту: "Ликвидация объекта накопленного вреда окружающей среде - несанкционированной свалки, расположенной в границе города Смоленска" по адресу: г. Смоленск, ул. Шевченко, 105, 105а, кадастровый номер ЗУ 1: 67:27:0031007:2, ЗУ 2 - 67:27:0031007:165.

**Код пробы (образца):**

Акт отбора:

№ 211-5 от 22.12.2020.

11679-Л/378, 11679-Л/131

**НД на методику отбора:**

ГОСТ 17.1.5.01-80 Охрана природы. Гидросфера. Общие требования к отбору проб донных отложений водных объектов для анализа на загрязненность.

**Условия транспортировки:**

автотранспорт и автотранспорт, в изотермических контейнерах при +5г/С

**Дополнительные сведения:**

Условия проведения испытаний: температура воздуха в помещении +20 - +24 град.С, отн. влажность воздуха в помещении 30 - 80%, напряжение в сети 220 (+/-10) В, частота переменного тока 50 (+/-1) Гц, атмосферное давление 97,3-104,6 кПа.

Дата и время начала исследований: 22.12.2020 11 ч. 30 мин.

Дата и время окончания исследований: 18.01.2021 16 ч. 00 мин.

**Средства измерений, сведения о государственной поверке:**

анализатор вольтамперметрический ТА-4, зав. № 1032, св-во о поверке № 0229525, действительно до 18.11.2021.

Лицо ответственное за составление данного протокола:


Специалист отделения приема и регистрации образцов Осипова А.В.

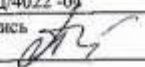
1. Результаты исследований распространяются на представленную пробу
  2. Настоящий документ не может быть частично или полностью воспроизведен (сфотографирован или перепечатан) без разрешения аккредитованного испытательного лабораторного центра
- Общее количество страниц 1 из 2

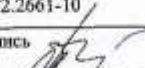
Ф-Е-00-121/ред. 1/09.01.2020.

Общее количество страниц 2 из 2  
Протокол составлен в 2 экземплярах

к протоколу № 11679-Л от 18.01.2021

Код образца (пробы):					11679-Л/378
<b>Санитарно-гигиеническая лаборатория</b>					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Ртуть / валовое содержание	менее 0,1	не нормируется	мг/кг	ПНД Ф 16.1:2-2.3.48-06
Ф.И.О. заведующего лабораторией				Подпись	
Демина Марина Юрьевна					

Код образца (пробы):					11679-Л/131
<b>Микробиологическая лаборатория</b>					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Индекс БГКП	менее 1	10	кл в 1 г	МР ФЦ/4022 -04
2	Патогенные бактерии, в т.ч. сальмонеллы	Не обнаружено	не допускается	в 1,0 г	МР ФЦ/4022 -04
3	Индекс энтерококков	менее 1	10	кл в 1 г	МР ФЦ/4022 -04
Ф.И.О. заведующего лабораторией				Подпись	
Потан Елена Викторовна					

Код образца (пробы):					11679-Л/131
<b>Паразитологическая лаборатория</b>					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Яйца и личинки гельминтов	Не обнаружено	не допускается	в 1 кг	МУК 4.2.2661-10
2	Цисты патогенных кишечных простейших	Не обнаружено	не допускается	в 100 г	МУК 4.2.2661-10
Ф.И.О. заведующего лабораторией				Подпись	
Потан Елена Викторовна					

Конец протокола

# ПРИЛОЖЕНИЕ Л. ПРОТОКОЛЫ ИССЛЕДОВАНИЯ ОТХОДОВ

## ООО «Центр Лабораторных Исследований и Проектирования «УМЭКО»

Адрес: 192029, Санкт-Петербург, пр. Обуховской Обороны, д.76, лит. Р тел./факс (812) 326-07-87

### Аналитическая лаборатория

Запись в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.519093

#### АКТ № 181.04

отбора проб отходов

от 11 февраля 2021

1	Заказчик:	ООО «ГТО» ИНН 7814565595; ОГРН 1137847098630
2	Юридический адрес:	194291, Санкт-Петербург, пр. Луначарского д.72 к.1, оф. 19
3	Образователь отходов:	«Ликвидация объекта накопленного вреда окружающей среде-несанкционированной свалки, расположенной в границе города Смоленска»
4	Адрес отбора проб:	г. Смоленск, ул. Шевченко, 105, 105а, кадастровый номер ЗУЛ: 67:27:0031007:2, ЗУ2-67:27:0031007:165
5	Цель отбора:	Исследование отхода количественным химическим анализом (КХА) для определения его класса опасности для окружающей среды
6	Дата и время отбора проб:	12.02.2021
7	Дата доставки проб:	15.02.2021
8	Используемый пробоотборник:	эмалированный, стеклянный, пластмассовый, нержавеющая сталь, бур почвенный, шуп, <u>лопата</u> , титановый совок
9	Материал емкости:	<u>Полиэтилен</u> , темное стекло
10	ИД на отбор проб:	ПНД Ф 12.1:2.2.2.3.3.2-03
11	Условия проведения отбора:	$t_{воздуха} + 11^{\circ}C$ без осадков
12	Условия транспортировки и хранения проб:	<u>автотранспорт</u> , ж/д транспорт, авиатранспорт, термоконтейнер

Наименование и количество отходов:			
Для исследования количественным химическим анализом (КХА):			
1	407	Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	2 кг
2	408	Тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная органическим сырьем для производства лаков, красителей, закрепителей, смол, модификаторов резиновых смесей	2 кг
3	409	Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	2 кг
4	410	Тара полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	2 кг
5	411	Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные)	2 кг

Пробу отобрал: инженер Бадиловская Т.Ф.

(должность, ФИО, подпись)

Представитель Заказчика:

(должность, ФИО, подпись)



192029, г. Санкт - Петербург  
пр. Обуховской Обороны, д. 76, лит. Р  
тел./ факс: (812) 326 - 07 - 87, 458 - 59 - 89  
e-mail : info@umeko.ru, www.umeko.ru

Аналитическая лаборатория

Запись в реестре аккредитованных лиц  
№ РОСС RU.0001.519093



УТВЕРЖДАЮ

Заведующая аналитической лабораторией  
Сергеева Т.И.

« 16 » 02 20 21

Всего страниц: 1

Страница 1

### ПРОТОКОЛ КХА ОТХОДА

№ 358-407.04 от 16.02.2021.

Заказчик:

ООО «ГТО»

ИНН 7814565595; ОГРН 1137847098630

Юридический адрес ЮЛ/

194291, Санкт-Петербург, пр. Луначарского д. 72 к.1, оф. 19

Почтовый адрес ФЛ:

Образователь отходов:

«Ликвидация объекта накопленного вреда окружающей среде- несанкционированной свалки, расположенной в границе города Смоленска»

Адрес отбора пробы:

г. Смоленск, ул. Шевченко, 105, 105а, кадастровый номер 3У1: 67:27:0031007:2, 3У2-67:27:0031007:165

Наименование образца испытаний:

Отходы производства и потребления

Номер и наименование пробы:

№407 Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)

Дата /период проведения анализа:

15.02.2021.

Место проведения анализа:

192029, г. Санкт-Петербург, пр. Обуховской Обороны, д. 76, лит. Р

Акт отбора проб:

№ 181.04 от 11.02.2021.

Средства измерения:

Весы электронные НСВ 1502 № АЕ76000225, св-во о поверке № Н-3811-20 до 07.12.21.

Результаты морфологического анализа:

№	Перечень компонентов отхода	Единицы измерений	Результаты исследований	Методики выполнения измерений (МВИ)
1	Текстиль	%	3,40	ПНД Ф 16.3.55-08
2	Полимерные материалы	%	28,50	ПНД Ф 16.3.55-08
3	Бумага	%	45,30	ПНД Ф 16.3.55-08
4	Дерево	%	1,70	ПНД Ф 16.3.55-08
5	Металлический лом черный	%	2,40	ПНД Ф 16.3.55-08
6	Металлический лом цветной	%	2,70	ПНД Ф 16.3.55-08
7	Стекло	%	3,70	ПНД Ф 16.3.55-08
8	Картон	%	3,70	ПНД Ф 16.3.55-08
9	Отсев	%	2,50	ПНД Ф 16.3.55-08
10	Резина	%	2,70	ПНД Ф 16.3.55-08
11	Пищевые отходы	%	3,40	ПНД Ф 16.3.55-08

Примечание:

Лицо, ответственное за оформление протокола:

Инженер-химик

Ключкова О.Ю.

Результаты исследований распространяются только на испытанную пробу

Погрешности измерений соответствуют погрешностям применяемых МВИ

Протокол не может быть частично воспроизведен без разрешения лаборатории

Протокол составлен в трёх экземплярах

## ПРОТОКОЛ № 358-407.1.04 от 16.02.2021

## РАСЧЕТ СОСТАВА ОТХОДА

Заказчик:

ООО «ГТО»

ИНН 7814565595; ОГРН 1137847098630

Юридический адрес ЮЛ:

194291, Санкт-Петербург, пр. Луначарского д.72 к.1, оф. 19

Почтовый адрес ФЛ:

Образователь отходов:

«Ликвидация объекта накопленного вреда окружающей среде-несанкционированной свалки, расположенной в границе города Смоленска»

Адрес отбора пробы:

г. Смоленск, ул. Шевченко, 105, 105а, кадастровый номер ЗУ1: 67:27:0031007:2, ЗУ2-67:27:0031007:165

Наименование образца испытаний:

Отходы производства и потребления

Номер и наименование пробы:

№407 Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)

Дата /период проведения анализа:

15.02.2021.

Акт отбора проб:

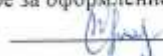
№ 181.04 от 11.02.2021.

№	Перечень компонентов отхода	Содержание компонентов отхода:	
		%	мг/кг
1	Текстиль	3,40	34000
2	Полимерные материалы	28,50	285000
3	Бумага	45,30	453000
4	Дерево	1,70	17000
5	Металлический лом черный	2,40	24000
6	Металлический лом цветной	2,70	27000
7	Стекло	3,70	37000
8	Картон	3,70	37000
9	Отсев	2,50	25000
10	Резина	2,70	27000
11	Пищевые отходы	3,40	34000
	Всего	100,00	1000000

Расчет содержания компонентов отхода произведен на основании протокола КХА № 358-407.04 от 16.02.2021.

Лицо, ответственное за оформление протокола:

Инженер-химик



Ключкова О.Ю.



192029, г. Санкт - Петербург  
пр. Обуховской Обороны, д. 76, лит. Р  
тел./ факс: (812) 326 - 07 - 87, 458 - 59 - 89  
e-mail : info@umeko.ru, www.umeko.ru

Аналитическая лаборатория  
Запись в реестре аккредитованных лиц  
№ РОСС RU.0001.519093



### УТВЕРЖДАЮ

Заведующая аналитической лабораторией  
Сергеева Т.И.

« 16 » 02 20 21

Всего страниц: 1

Страница 1

### ПРОТОКОЛ КХА ОТХОДА

№ 359-408.04 от 16.02.2021.

Заказчик:

ООО «ГТО»

Юридический адрес ЮЛ/

ИНН 7814565595; ОГРН 1137847098630

Почтовый адрес ФЛ:

194291, Санкт-Петербург, пр. Луначарского д.72 к.1, оф. 19

Образователь отходов:

«Ликвидация объекта накопленного вреда окружающей среде- несанкционированной свалки, расположенной в границе города Смоленска»

Адрес отбора пробы:

г. Смоленск, ул. Шевченко, 105, 105а, кадастровый номер ЗУЛ: 67:27:0031007:2, ЗУ2-67:27:0031007:163

Наименование образца испытаний:

Отходы производства и потребления

Номер и наименование пробы:

№408 Тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная органическим сырьем для производства лаков, красителей, закрепителей, смол, модификаторов резиновых смесей

Дата /период проведения анализа:

15.02.2021.

Место проведения анализа:

192029, г. Санкт-Петербург, пр. Обуховской Обороны, д.76, лит.Р

Акт приёма проб:

№ 181.04 от 11.02.2021.

Средства измерения:

Весы электронные НСВ 1502 № АЕ76000225, св-во о поверке № Н-3811-20 до 07.12.21; Весы лабораторные НТН-220СЕ № АЕ1218524605, св-во о поверке № К-1655-20 до 28.05.2021

#### Результаты химического анализа:

№	Определяемые показатели	Единицы измерений	Результаты исследований	Методики выполнения измерений (МВИ)
1	Влага (влажность) <sup>1)</sup>	%	2,72	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:3.58-08

#### Результаты морфологического анализа:

№	Перечень компонентов отхода	Единицы измерений	Результаты исследований	Методики выполнения измерений (МВИ)
2	Полимерные материалы	%	96,30	ПНД Ф 16.3.55-08
3	Неклассифицируемые материалы	%	3,70	ПНД Ф 16.3.55-08

#### Примечание:

1) результаты исследования представлены в виде среднearифметического значения двух параллельных измерений

Лицо, ответственное за оформление протокола:

Инженер-химик  Ключикова О.Ю.

Результаты исследований распространяются только на испытанную пробу

Погрешности измерений соответствуют погрешностям применяемых МВИ

Протокол не может быть частично воспроизведен без разрешения лаборатории

Протокол составлен в трех экземплярах

## ПРОТОКОЛ № 359-408.1.04 от 16.02.2021.

## РАСЧЕТ СОСТАВА ОТХОДА

Заказчик:	ООО «ГТО» ИНН 7814565595; ОГРН 1137847098630
Юридический адрес ЮЛ/ Почтовый адрес ФЛ:	194291, Санкт-Петербурге, пр. Луначарского д.72 к.1, оф. 19
Образователь отходов:	«Ликвидация объекта накопленного вреда окружающей среде-несанкционированной свалки, расположенной в границе города Смоленска»
Адрес отбора пробы:	г. Смоленск, ул. Шевченко, 105, 105а, кадастровый номер ЗУЛ: 67:27:0031007:2, ЗУ2-67:27:0031007:165
Наименование образца испытаний: Номер и наименование пробы:	Отходы производства и потребления №408 Тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная органическим сырьем для производства лаков, красителей, закрепителей, смол, модификаторов резиновых смесей
Дата /период проведения анализа:	15.02.2021.
Акт приёма проб:	№ 181.04 от 11.02.2021.

№	Перечень компонентов отхода	Содержание компонентов отхода:	
		%	мг/кг
1	Влага (влажность) <sup>1)</sup>	2,72	27200,00
2	Полимерные материалы	96,30	963000,00
3	Неклассифицируемые материалы (органические растворители)	0,98	9800,00
	Всего	100,00	1000000,00

Расчет содержания компонентов отхода произведен на основании протокола  
КСА № 359-408.04 от 16.02.2021.

Лицо, ответственное за оформление протокола:  
Инженер-химик Ключкова О.Ю.



192029, г. Санкт - Петербург  
пр. Обуховской Обороны, д. 76, лит. Р  
тел./ факс: (812) 326 - 07 - 87, 458 - 59 - 89  
e-mail : info@umeko.ru, www.umeko.ru

Аналитическая лаборатория  
Запись в реестре аккредитованных лиц  
№ РОСС RU.0001.519093



УТВЕРЖДАЮ

Заведующая аналитической лабораторией  
Сергеева Т.И.

« 16 » 02 20 21

Всего страниц: 1  
Страница 1

### ПРОТОКОЛ КХА ОТХОДА

№360-409.04 от 16.02.2021.

Заказчик:

ООО «ГТО»

ИНН 7814565595; ОГРН 1137847098630

Юридический адрес ЮЛ/

194291, Санкт-Петербург, пр. Луначарского д.72 к.1, оф. 19

Почтовый адрес ФЛ:

Образователь отходов:

«Ликвидация объекта накопленного вреда окружающей среде- несанкционированной свалки, расположенной в границе города Смоленска»

Адрес отбора пробы:

г. Смоленск, ул. Шевченко, 105, 105а, кадастровый номер ЗУЛ: 67:27:0031007:2, ЗУ2-67:27:0031007:165

Наименование образца испытаний:

Отходы производства и потребления

Номер и наименование пробы:

№409 Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ

Дата /период проведения анализа:

15.02.2021.

Место проведения анализа:

192029, г. Санкт-Петербург, пр. Обуховской Обороны, д.76, лит.Р № 181.04 от 11.02.2021.

Акт отбора проб:

Средства измерения:

Весы электронные НСВ 1502 № АЕ76000225, св-во о поверке № Н-3811-20 до 07.12.21; Бюретка, поверка при выпуске, клеймо 2017 г, бессрочно; Спектрофотометр атомно-абсорбционный АА-6200 с гидридной приставкой НУГ-1 № А30454901091, св-во о поверке С-ВЧН/29-01-2021/37535763 до 28.01.2022

#### Результаты химического анализа:

№	Определяемые показатели	Единицы измерений	Результаты исследований	Методики выполнения измерений (МВИ)
1	Кальций	мг/кг	65311 <sup>1)</sup>	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.34-02
2	Железо	мг/кг	20118 <sup>1)</sup>	М-МВИ-80-2008 п. 4
3	Магний	мг/кг	52006 <sup>1)</sup>	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.34-02

#### Результаты морфологического анализа:

№	Перечень компонентов отхода	Единицы измерений	Результаты исследований	Методики выполнения измерений (МВИ)
4	Отсев	%	19,70	ПНД Ф 16.3.55-08
5	Древесина	%	2,50	ПНД Ф 16.3.55-08
6	Стекло	%	4,30	ПНД Ф 16.3.55-08
7	Картон	%	21,40	ПНД Ф 16.3.55-08
8	Полимерные материалы	%	8,70	ПНД Ф 16.3.55-08
9	Неклассифицируемые материалы	%	7,30	ПНД Ф 16.3.55-08
10	Камни	%	36,10	ПНД Ф 16.3.55-08

Примечание:

1) результаты исследования представлены в виде среднearифметического значения двух параллельных измерений

Лицо, ответственное за оформление протокола:

Инженер-химик

Клочкова О.Ю.

Результаты исследований распространяются только на испытанную пробу

Погрешности измерений соответствуют погрешностям применяемых МВИ

Протокол не может быть частично воспроизведен без разрешения лаборатории

Протокол составлен в трех экземплярах

## ПРОТОКОЛ №360-409.1.04 от 16.02.2021

## РАСЧЕТ СОСТАВА ОТХОДА

Заказчик:

ООО «ГТО»

Юридический адрес ЮЛ/

ИНН 7814565595; ОГРН 1137847098630

Почтовый адрес ФЛ:

194291, Санкт-Петербург, пр. Луначарского д.72 к.1, оф. 19

Образователь отходов:

«Ликвидация объекта накопленного вреда окружающей среде- несанкционированной свалки, расположенной в границе города Смоленска»

Адрес отбора пробы:

г. Смоленск, ул. Шевченко, 105, 105а, кадастровый номер ЗУЛ: 67:27:0031007:2, ЗУ2-67:27:0031007:165

Наименование образца испытаний:

Отходы производства и потребления

Номер и наименование пробы:

№409 Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ

Дата /период проведения анализа:

15.02.2021.

Акт отбора проб:

№ 181.04 от 11.02.2021.

№	Перечень компонентов отхода	Содержание компонентов отхода:	
		%	мг/кг
1	Кальций	8,1317	81317
2	Железо	2,2163	22163
3	Магний	5,2102	52102
4	Отсев	4,1418	41418
5	Древесина	2,5000	25000
6	Стекло	4,3000	43000
7	Картон	21,4000	214000
8	Полимерные материалы	8,7000	87000
9	Неклассифицируемые материалы (минеральная вата)	7,3000	73000
10	Камни	36,1000	361000
	Всего	100,0000	1000000

Расчет содержания компонентов отхода произведен на основании протокола КХА №360-409.04 от 16.02.2021.

Лицо, ответственное за оформление протокола:

Инженер-химик  Ключкова О.Ю.

Аналитическая лаборатория

Запись в реестре аккредитованных лиц

№ РОСС RU.0001.519093



М.П.

УТВЕРЖДАЮ

Заведующая аналитической лабораторией

Сергеева Т.И.

« 02 » 20 21

Всего страниц: 1  
Страница 1

# ПРОТОКОЛ КХА ОТХОДА

№ 361-410.04 от 16.02.2021

ООО «ГТО»

ИНН 7814565595; ОГРН 1137847098630

Заказчик:

Юридический адрес ЮЛ/

Почтовый адрес ФЛ:

Образователь отходов:

194291, Санкт-Петербург, пр. Луначарского д.72 к.1, оф. 19

«Ликвидация объекта накопленного вреда окружающей среде-несанкционированной свалки, расположенной в границе города Смоленска»

Адрес отбора пробы:

г. Смоленск, ул. Шевченко, 105, 105а, кадастровый номер 3У1:67:27:0031007:2, 3У2-67:27:0031007:165

Наименование образца испытаний:

Отходы производства и потребления

Номер и наименование пробы:

№410 Тара полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)

Дата/период проведения анализа:

15.02.2021

Место проведения анализа:

192029, г. Санкт-Петербург, пр. Обуховской Обороны, д.76, лит.Р

Акт отбора проб:

№ 181.04 от 11.02.2021

Средства измерения:

Весы электронные НСВ 1502 № АЕ76000225, св-во о поверке № Н-3811-20 до 07.12.21; Весы лабораторные НТР-220СЕ № АЕ1218524605, св-во о поверке № К-1655-20 до 28.05.2021; Спектрофотометр атомно-абсорбционный АА-6200 с гибридной приставкой НУГ-1 № А30454901091, св-во о поверке С-ВЧИ/29-01-2021/37535763 до 28.01.2022

## Результаты химического анализа:

№	Определяемые показатели	Единицы измерений	Результаты исследований	Методики выполнения измерений (МВИ)
1	Хром <sup>1)</sup>	мг/кг	315	М-МВИ-80-2008 п. 4
2	Марганец <sup>1)</sup>	мг/кг	122	М-МВИ-80-2008 п. 4
3	Диоксид кремния <sup>1)</sup>	%	4	ПНД Ф 16.1:2.2.2:3.65-10

## Результаты морфологического анализа:

№	Перечень компонентов отхода	Единицы измерений	Результаты исследований	Методики выполнения измерений (МВИ)
4	Неклассифицируемые материалы	%	4,8	ПНД Ф 16.3.55-08
5	Полимерные материалы (полиэтилен)	%	95,2	ПНД Ф 16.3.55-08

Примечание:

1) результаты исследования представлены в виде среднестатистического значения двух параллельных измерений

Лицо, ответственное за оформление протокола:

Инженер-химик

Клочкова О.Ю.

Результаты исследований распространяются только на испытанную пробу

Погрешности измерений соответствуют погрешностям применяемых МВИ

Протокол не может быть частично воспроизведен без разрешения лаборатории

Протокол составлен в трёх экземплярах

## ПРОТОКОЛ № 361-410.1.04 от 16.02.2021

## РАСЧЕТ СОСТАВА ОТХОДА

Заказчик:	ООО «ГТО» ИНН 7814565595; ОГРН 1137847098630
Юридический адрес ЮЛ/ Почтовый адрес ФЛ:	194291, Санкт-Петербург, пр. Луначарского д.72 к.1, оф. 19
Образователь отходов:	«Ликвидация объекта накопленного вреда окружающей среде-несанкционированной свалки, расположенной в границе города Смоленска»
Адрес отбора пробы:	г. Смоленск, ул. Шевченко, 105, 105а, кадастровый номер ЗУЛ: 67:27:0031007:2, ЗУ2-67:27:0031007:165
Наименование образца испытаний:	Отходы производства и потребления
Номер и наименование пробы:	№410 Тара полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)
Дата/период проведения анализа:	15.02.2021
Акт отбора проб:	№ 181.04 от 11.02.2021

№	Перечень компонентов отхода	Содержание компонентов отхода:	
		%	мг/кг
1	Хром	0,0315	315
2	Марганец	0,0122	122
3	Диоксид кремния	4,0000	40000
4	Неклассифицируемые материалы (остатки ЛКМ)	0,7563	7563
5	Полимерные материалы (полиэтилен)	95,2000	952000
	Всего	100,0000	1000000

Расчет содержания компонентов отхода произведен на основании протокола  
КХА № 361-410.04 от 16.02.2021

Лицо, ответственное за оформление протокола:

Инженер-химик  Ключкова О.Ю.



192029, г. Санкт - Петербург  
пр. Обуховской Обороны, д. 76, лит. Р  
тел./ факс: (812) 326 - 07 - 87, 458 - 59 - 89  
e-mail : info@umeko.ru, www.umeko.ru

Аналитическая лаборатория  
Запись в реестре аккредитованных лиц  
№ РОСС RU.0001.519093



УТВЕРЖДАЮ

Заведующая аналитической лабораторией  
Сергеева Т.И.

« 16 » 02 20 21

Всего страниц: 1

Страница 1

### ПРОТОКОЛ КХА ОТХОДА

№ 362-411.04 от 16.02.2021

Заказчик:

ООО «ГТО»  
ИНН 7814565595; ОГРН 1137847098630

Юридический адрес ЮЛ/

194291, Санкт-Петербург, пр. Луначарского д.72 к.1, оф. 19

Почтовый адрес ФЛ:

Образователь отходов:

«Ликвидация объекта накопленного вреда окружающей среде- несанкционированной свалки, расположенной в границе города Смоленска»

Адрес отбора проб:

г. Смоленск, ул. Шевченко, 105, 105а, кадастровый номер ЗУЛ: 67:27:0031007:2, ЗУ2-67:27:0031007:165

Наименование образца испытаний:

Отходы производства и потребления

Номер и наименование пробы:

№411 Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные)

Дата/период проведения анализа:

12.02.2021

Место проведения анализа:

192029, г. Санкт-Петербург, пр. Обуховской Обороны, д.76, лит.Р

Акт отбора проб:

№181.04 от 11.02.2021.

Средства измерения:

Весы электронные НСВ 1502 № АЕ76000225, св-во о поверке № Н-3811-20 до 07.12.21.

#### Результаты морфологического анализа:

№	Перечень компонентов отхода	Единицы измерений	Результаты исследований	Методики выполнения измерений (МВИ)
1	Полимерные материалы (полипропилен)	%	7,40	ПНД Ф 16.3.55-08
2	Полимерные материалы (полиэтилен)	%	4,80	ПНД Ф 16.3.55-08
3	Бумага	%	25,80	ПНД Ф 16.3.55-08
4	Металлический лом черный	%	7,50	ПНД Ф 16.3.55-08
5	Металлический лом цветной	%	8,40	ПНД Ф 16.3.55-08
6	Дерево	%	6,30	ПНД Ф 16.3.55-08
7	Стекло	%	9,80	ПНД Ф 16.3.55-08
8	Текстиль	%	12,50	ПНД Ф 16.3.55-08
9	Отсев	%	13,70	ПНД Ф 16.3.55-08
10	Пищевые отходы	%	3,80	ПНД Ф 16.3.55-08

Примечание:

Лицо, ответственное за оформление протокола:

Инженер-химик Клочкова О.Ю.

Результаты исследований распространяются только на испытанную пробу

Погрешности измерений соответствуют погрешностям применяемых МВИ

Протокол не может быть частично воспроизведен без разрешения лаборатории

Протокол составлен в трёх экземплярах

**ПРОТОКОЛ № 362-411.1.04 от 16.02.2021**  
**РАСЧЕТ СОСТАВА ОТХОДА**

Заказчик:

ООО «ГТО»

Юридический адрес ЮЛ/

ИНН 7814565595; ОГРН 1137847098630

Почтовый адрес ФЛ:

194291, Санкт-Петербург, пр. Луначарского д.72 к.1, оф. 19

Образователь отходов:

«Ликвидация объекта накопленного вреда окружающей среде-несанкционированной свалки, расположенной в границе города Смоленска»

Адрес отбора проб:

г. Смоленск, ул. Шевченко, 105, 105а, кадастровый номер ЗУ1:67:27:0031007:2, ЗУ2-67:27:0031007:165

Наименование образца испытаний:

Отходы производства и потребления

Номер и наименование пробы:

№411 Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные)

Дата/период проведения анализа:

12.02.2021

Акт отбора проб:

№181.04 от 11.02.2021.

№	Перечень компонентов отхода	Содержание компонентов отхода:	
		%	кг/кг
1	Полимерные материалы (полипропилен)	7,40	74000
2	Полимерные материалы (полиэтилен)	4,80	48000
3	Бумага	25,80	258000
4	Металлический лом черный	7,50	75000
5	Металлический лом цветной	8,40	84000
6	Дерево	6,30	63000
7	Стекло	9,80	98000
8	Текстиль	12,50	125000
9	Отсев	13,70	137000
10	Пищевые отходы	3,80	38000
	Всего	100,00	1000000

Расчет содержания компонентов отхода произведен на основании протокола  
 КХА № 362-411.04 от 16.02.2021

Лицо, ответственное за оформление протокола:

Инженер-химик  Ключкова О.Ю.

# ПРИЛОЖЕНИЕ М. ПРОТОКОЛ № Г-8 ГАЗОГЕОХИМИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ ПОЧВ



АНО «Испытательный центр «НОРТЕСТ». Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21ПЦ(19) (бессрочный), тел. +7 (495) 108-24-26. ИНН 7701298740, КПП 770201001, ОГРН 1037700193960. Адрес: 123290, г. Москва, ул. 2-я Магистральная, д. 18А.

Протокол исследований № Г-8 от 05.02.2021г.

УТВЕРЖДАЮ

Начальник испытательной лаборатории АНО «Испытательный центр «НОРТЕСТ»

Ю.В. Михайлик

15.02.2021г.

1. Адрес отбора образцов:

«Ликвидация объекта накопленного вреда окружающей среде - несанкционированной свалки, расположенной в границе города Смоленска» по адресу: г. Смоленск, ул. Шевченко, 105, 105а, кадастровый номер ЗУЛ: 67:27:0031007-2, ЗУ2 - 67:27:0031007:165

2. Предъявитель образцов (заказчик):

ООО «ГТО»

3. Объект исследования:

Грунтовой воздух

4. ИНН, юридический адрес:

ИНН 7814565595, 194291, г. Санкт-Петербург, пр. Луначарского, д.72, к.1, кв.19С

5. Фактический адрес:

194291, г. Санкт-Петербург, пр. Луначарского, д.72, к.1, кв.19С

6. Количество образцов:

8 шт. Образцы и маркированы заказчиком.

7. Сопроводительный документ:

Акт отбора проб для лабораторных исследований от 03.02.2021г.

8. Дата поступления образцов:

03.02.2021г.

9. Дата проведения анализа:

03.02.2021г.

10. Регистрационный номер акта отбора проб:

Г8

11. Регистрационный номер заявки:

Г8 от 02.02.2021г.

12. НД, регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку:

ГОСТ 17.2.3.01-86 Охрана природы. АТМОСФЕРА. Правила контроля качества воздуха населенных пунктов

СП 11-102-97 «Инженерно-экологические изыскания для строительства»

13. Используемое оборудование:

Номер п/п	Наименование используемого оборудования, тип (марка)	Свидетельство о поверке, номер, срок действия
1	Комплекс аппаратно-программный для массенных исследований на базе хроматографа «Хромател-Эксперт 5000» исп. 2 с тремя ДПП, № 853621	Свидетельство о поверке № ТТ 0223958 действительно до 21.12.2021

14. НД на метод испытаний:

Номер п/п	Наименование НД на метод испытаний
1	ПНД Ф 13.1-2.22-98 Количественный химический анализ атмосферного воздуха и выбросов в атмосферу. Методика выполнения измерений объемных долей кислорода, азота, метана, оксидов углерода в воздухе рабочей зоны и промышленных выбросах методом газовой хроматографии
2	ГОСТ 14929-79 ГОСТ 14929-79 Газ сухой. Метод определения элементного состава



Лабораторные исследования почв, грунтов, воды, воздуха, твердых физических фазов.

Протокол № Г-8 от 05.02.2021г.  
Стр. 1 из 2

Телефон: +7 (495) 108-24-26  
Факс: +7 (495) 108-24-26

E-mail: zakaz@nortest.org  
Сайт: www.nortest.pro

15. Результаты испытаний:

№ п/п	№ скважины (глубина отбора, м/глубина скважины $L_{\text{глуб}}$ )	Дата отбора	Дата анализа	Шифр Пробы	Объемная доля компонента, % об.					
					H <sub>2</sub>	O <sub>2</sub>	CH <sub>4</sub>	CO <sub>2</sub>	N <sub>2</sub>	H <sub>2</sub> S
1	T.1 (скважина №1) (0,7% $L_{\text{глуб}}$ )	03.02.2021	03.02.2021	42/21	<0,1	18,50	<0,05	<0,3	81,22	<0,1
2	T.2 (скважина №2) (0,7% $L_{\text{глуб}}$ )	03.02.2021	03.02.2021	43/21	<0,1	18,19	<0,05	<0,3	80,54	<0,1
3	T.3 (скважина №3) (0,7% $L_{\text{глуб}}$ )	03.02.2021	03.02.2021	44/21	<0,1	18,40	<0,05	<0,3	81,45	<0,1
4	T.4 (скважина №4) (0,7% $L_{\text{глуб}}$ )	03.02.2021	03.02.2021	45/21	<0,1	18,34	<0,05	<0,3	80,21	<0,1
5	T.5 (скважина №5) (0,7% $L_{\text{глуб}}$ )	03.02.2021	03.02.2021	46/21	<0,1	18,12	<0,05	<0,3	79,37	<0,1
6	T.6 (скважина №6) (0,7% $L_{\text{глуб}}$ )	03.02.2021	03.02.2021	47/21	<0,1	18,27	<0,05	<0,3	80,23	<0,1
7	T.7 (скважина №7) (0,7% $L_{\text{глуб}}$ )	03.02.2021	03.02.2021	48/21	<0,1	18,28	<0,05	<0,3	80,60	<0,1
8	T.8 (скважина №8) (0,7% $L_{\text{глуб}}$ )	03.02.2021	03.02.2021	49/21	<0,1	18,33	<0,05	<0,3	79,41	<0,1
Методика измерения					ГОСТ 15.1.2.22-98					ГОСТ 14920-79
Погрешность методики					17%					17%

Примечания:

1. Результаты испытаний распространяются только на представленные образцы.
2. Настоящий протокол не может быть основой частичной или полностью безразличной экспертизы лаборатории.
3. Протокол без подписей не действителен.

Протокол составил

Ответственный исполнитель



Д.В. Санджиса

Г.В. Лукьянчикова

**ПРИЛОЖЕНИЕ Н. СПРАВКА О ФОНОВЫХ КОНЦЕНТРАЦИЯХ  
ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНОМ ВОЗДУХЕ (ПО ДАННЫМ  
СМОЛЕНСКОГО ЦГМС-ФГБУ «ЦЕНТРАЛЬНОЕ УГМС»)**



Росгидромет

ФГБУ «Центральное УГМС»

Смоленский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды - филиал  
Федерального государственного бюджетного учреждения "Центральное управление по  
гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды"  
(Смоленский ЦГМС - филиал ФГБУ «Центральное УГМС»)

Почтовый адрес: ул. Тенишевой д.33, г. Смоленск,  
214019

Т/ф. 8 (4812) 38-27-27

Юридический адрес: Нововаганьковский пер., д. 8,  
Москва, 123242

smolensk\_meteo@mail.ru

«18» ноября 2020 г.

№ 07/08-395

**СПРАВКА  
О ФОНОВЫХ КОНЦЕНТРАЦИЯХ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ**

Организация, запрашивающая фон: ООО «ГТО»

Объект, для которого устанавливается фон: ликвидация объекта накопленного вреда  
окружающей среде – несанкционированной свалки, расположенной в границе города  
Смоленска, кадастровый номер ЗУ1: 67:27:0031007:2, ЗУ2 – 67:27:0031007:165  
(инженерно-экологические изыскания).

Адрес: Смоленская область, г. Смоленск, ул. Шевченко, 105, 105а

Фоновые концентрации установлены в соответствии с РД 52.04.186-89 и  
действующего документа «Временные рекомендации. Фоновые концентрации вредных  
(загрязняющих) веществ для городов и населённых пунктов, где отсутствуют регулярные  
наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха на период 2019-2023 гг.».

Фоновые концентрации определены для запрашиваемых веществ с учетом вклада  
выбросов рассматриваемого объекта.

Загрязняющее вещество	Фоновые концентрации (мг/м³)						Пост	Период наблюдений
	При скорости ветра (м/с)							
	0-2	3-4						
		С	В	Ю	З			
Диоксид серы		0,010					4	2015-2019
Диоксид азота		0,057						
Взвешенные вещества		0,488						
Оксид углерода	0,8	0,7	1,1	0,4	0,8			

Фоновые концентрации действительны на период с 2020 по 2024 годы  
(включительно).

Предоставленная информация используется только в целях заказчика для указанного выше  
объекта и не подлежит передаче другим организациям.

Начальник



Д.В. Мурач

Смоленова Екатерина Васильевна,  
8 (4812) 32-56-37,  
smolensk\_meteo@mail.ru

**ПРИЛОЖЕНИЕ О. ПИСЬМО ОТ МОСКОВСКО-ОКСКОГО БВУ №10-08/21 ОТ  
26.01.2021Г. О ПРЕДОСТАВЛЕНИИ СВЕДЕНИЙ ИЗ ГОСУДАРСТВЕННОГО  
ВОДНОГО РЕЕСТРА**



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОДНЫХ РЕСУРСОВ**

**МОСКОВСКО-ОКСКОЕ  
БАССЕЙНОВОЕ ВОДНОЕ УПРАВЛЕНИЕ**  
(Московско-Окское БВУ)

**ОТДЕЛ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ  
ПО СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

ул. Никольская, д. 12, стр. 5, г. Смоленск, 214004  
т. (4812) 38-15-25 факс (4812) 38-35-62  
e-mail: [smolensko@fm-obv.ru](mailto:smolensko@fm-obv.ru)  
<http://fm-obv.ru>  
ОКПО 01033071, ОГРН 1037738275617  
ИНН/КПП 7733013410/770801001

Генеральному директору  
ООО «ГТО»

В.Д. Алещенко

26.01.2021 г. № 10-08/21  
На № 211-1 от 25.01.2021 г.

Отдел водных ресурсов по Смоленской области Московско-Окского БВУ Федерального агентства водных ресурсов на Ваше заявление о предоставлении сведений из государственного водного реестра по формам 2.10-гвр, 2.13-гвр, 2.14-гвр, 3.1-гвр, 3.2-гвр по водным объектам – ручей б/н №1 и ручей б/н №2 в г.Смоленске сообщает, что Вам отказано в предоставлении сведений из государственного водного реестра по формам 2.10-гвр, 2.13-гвр, 2.14-гвр, 3.1-гвр, 3.2-гвр по запрошенным водным объектам, потому что запрошенные Вами сведения отсутствуют в государственном водном реестре.

Заместитель руководителя-  
начальник отдела водных ресурсов  
по Смоленской области  
Московско-Окского БВУ

Т.В. Митрофанова

**ПРИЛОЖЕНИЕ П. ПИСЬМО ОТ ФЕДЕРАЛЬНОГО АГЕНТСТВА ПО  
РЫБОЛОВСТВУ ИСХ. №705-4042 ОТ 9.12.2020Г. О ПРЕДОСТАВЛЕНИИ  
СВЕДЕНИЙ ИЗ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЫБОХОЗЯЙСТВЕННОГО РЕЕСТРА**



МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ПО РЫБОЛОВСТВУ  
(РОСРЫБОЛОВСТВО)**

Роводзвенский б-р, д. 12, Москва, 107996  
Факс: (495) 628-10-04, 987-05-54 тел.: (495) 628-23-20  
E-mail: [harbour@fishcom.ru](mailto:harbour@fishcom.ru)  
<http://fish.gov.ru>

*9.12.2020 № 705-4042*

На № \_\_\_\_\_

Алешенко  
Владимиру Дмитриевичу

Пр. Луначарского, д.72, к.1, оф.29 4,  
г. Санкт-Петербург, Россия, 194291

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

О предоставлении информации из  
государственного рыбохозяйственного реестра

Уважаемый Владимир Дмитриевич!

Управление организации рыболовства в соответствии с Административным регламентом предоставления Федеральным агентством по рыболовству государственной услуги по предоставлению информации, содержащейся в государственном рыбохозяйственном реестре, утвержденным приказом Минсельхоза России от 21 октября 2015 г. № 479, на Ваш запрос о предоставлении информации, поступивший в электронной форме 3 декабря 2020 г. (вх.№ 37223), сообщает.

Ввиду отсутствия в государственном рыбохозяйственном реестре документированная информация о категории рыбохозяйственного значения ручья Шеиновский карьер в городе Смоленск предоставлена быть не может.

Порядок и критерии отнесения водного объекта к водным объектам рыбохозяйственного значения, а также порядок определения категорий водных объектов рыбохозяйственного значения установлены постановлением Правительства Российской Федерации от 28 февраля 2019 г. № 206 «Об утверждении Положения об отнесения водного объекта или части водного объекта к водным объектам рыбохозяйственного значения и определение категорий водного объекта рыбохозяйственного значения» (далее – Положение).

Согласно Положению решение об отнесении водного объекта к водным объектам рыбохозяйственного значения и определении категории водного объекта рыбохозяйственного значения принимается Росрыболовством на основании обосновывающих материалов, формируемых при осуществлении государственного мониторинга водных биологических ресурсов и ресурсных исследований водных биологических ресурсов, проводимых научно-исследовательскими организациями и бассейновыми управлениями по рыболовству и сохранению водных биологических ресурсов, находящимися в ведении Федерального агентства по рыболовству (далее – решение).

Решение в отношении внутренних водных объектов принимается территориальными органами Федерального агентства по рыболовству, осуществляющими полномочия в пределах установленной компетенции на территории соответствующего субъекта (субъектов) Российской Федерации. Соответственно в отношении водных объектов Смоленской области – Московско-Окским территориальным управлением Росрыболовства.

По поступлению из Московско-Окского территориального управления Росрыболовства документированная информация о категории рыбохозяйственного значения указанного водотока в установленном законодательством формате будет внесена в соответствующий раздел Реестра, выписка из которого может быть предоставлена.

Согласование Федеральным агентством по рыболовству (его территориальными управлениями) строительства и реконструкции объектов капитального строительства, внедрения новых технологических процессов и осуществления иной деятельности, оказывающей воздействие на водные биологические ресурсы и среду их обитания, осуществляется в соответствии с правилами, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 30 апреля 2013 г. № 384.

Начальник Управления  
организации рыболовства



А.А. Космин

ПРИЛОЖЕНИЕ Р. ПИСЬМО СПЕЦСТРОЙ 67 ОТ 03.03.2021 Г.  
КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ НА ПОСТАВКУ ПЛОДОРОДНОГО ГРУНТА

# СпецСтрой 67

ИП Алексеев Денис Владимирович  
ОГРНИП: 319673300029861  
ИНН 673110458304  
214036 г. Смоленск, ул. Рыленкова дом 34  
e-mail: [deniska67rus@mail.ru](mailto:deniska67rus@mail.ru)  
<https://spec-stroy67.ru/>  
тел. сот.89203002575, 69-99-79

Коммерческое предложение.

«03» марта 2021 года

Наименование организации «ООО Институт Транснефтегазпроект»

Наименование товара (работ, услуг)	Плодородный грунт, песок средней крупности
Сроки поставки, календарных дней	Полный объём 3-5 месяцев в зависимости от погодных условий.
Стоимость товара (работы, услуги)	Плодородный грунт 670,00руб за 1 м3, песок средней крупности с содержанием пылевато-глинистой фракции 0% 420,00руб за 1 м3.без НДС
Расстояние до карьера, местоположение	30км. Смоленская область, поселок Замятино
Стоимость доставки	Стоимость доставки включена в стоимость материалов
Условия оплаты (предоплата, по факту поставки, выполнения)	Предоплата 50%, 50% по факту выполнения работ
Дополнительные условия	

Настоящее предложение действует до 01 апреля 2021 года.



Алексеев Денис Владимирович

**ПРИЛОЖЕНИЕ С. ПИСЬМО ООО «ГОРЭЛЕКТРО» ИСХ. №350 ОТ  
21.06.2021Г. О ВЫПОЛНЕНИИ РАБОТ В ОХРАННОЙ ЗОНЕ ВЛ 6кВ**



214000, г. Смоленск, ул. Студенческая, д.5  
Email: gorelectro@mail.ru  
www.gorelectro.ru  
ОГРН: 1138733020258  
Тел. (4812) 24-02-81, (4812) 24-02-82

21.06.2021 № 350

на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Заместителю генерального директора  
ООО «Институт Транснефтегазпроект»

Н.В.Сидоренко

644122 г. Омск  
ул. Кемеровская, д.15, оф.500

E-mail: tngp@yandex.ru

О выполнении работ в охранной зоне ВЛ 6кВ

На Ваше письмо от 03.06.2021г. №371 сообщаем.

На территории земельных участков по адресу: г.Смоленск, ул.Шевченко, 105, 105а с кадастровыми номерами ЗУ1:67:27:0031007:2 и ЗУ2: 67:27:0031007:165 расположен участок ВЛ 6кВ Л-619 ПС Смоленск-2: опора №1 - ТП-805, принадлежащий ООО «Горэлектро».

Работы в охранной зоне вышеуказанной линии электропередач выполнять строго в соответствии с требованиями:

1) Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок, утвержденных приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 24.07.2013 № 328н.: главы XLV, XLVII, XXII;

2) Правил установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утвержденных постановлением Правительства РФ от 24.02.2009г. №160 с изменениями на 21.12.2018г.

До начала работ разработать и предоставить проект производства работ (ППР), и получить письменное разрешение ООО «Горэлектро» на производство работ в охранной зоне линии электропередач.

В случае обнаружения производства работ в границах охранных зон электрических сетей ООО «Горэлектро» общество сохраняет за собой право требования незамедлительного восстановления земляного покрова вокруг опор действующей ВЛ 6кВ. В случае повреждения действующей линии электропередач ООО «Горэлектро» самостоятельно производит восстановление работоспособности линии электропередач, а лицо, производящее работы, обязано оплатить затраты по восстановлению в соответствии с ГК РФ на основании выставленного счета.

Генеральный директор

Гришанова Л.А.  
(4812)24-02-85

Д.А. Бычков

**ПРИЛОЖЕНИЕ С1. ПИСЬМО ООО «ГАЗПРОМ ГАЗОМОТОРНОЕ  
ТОПЛИВО» ИСХ. №01.04-08/0750-21 ОТ 21.06.2021Г. О ПРЕДОСТАВЛЕНИИ  
ТРЕБОВАНИЙ**



Общество с ограниченной ответственностью  
«Газпром газомоторное топливо»  
(ООО «Газпром газомоторное топливо»)

Центральный филиал

**ДИРЕКТОР**

г. Смоленск, в. Газопровод, д. 101, корпус 1, г. Москва,  
Российская Федерация, 108814  
тел.: +7 (800) 277-00-57  
e-mail: MSK@gnp-gazprom.ru  
ОКПО 94189475, ОГРН 1063905088153, ИНН 3905078634, КПП 775143001

на № 350 от 03.06.2021

О предоставлении требований

Заместителю  
генерального директора  
ООО «Институт  
Транснефтегазпроект»

Н.В. Сидоренко

**Уважаемый Николай Владимирович !**

Рассмотрев обращение от 03.06.2021 № 350 о предоставлении требований к производству работ при очистке территории, находящейся в охранный зоне подводящего газопровода к АГНКС-1 г. Смоленск и КЛ, ВЛ 6 кВ (далее - инженерные коммуникации), направляем Вам инвентарные карточки учета объектов основных средств, а также сообщаем об обязательном выполнении необходимых требований:

1. Оформление работ, их выполнение производить в соответствии с действующим законодательством.
2. Не менее чем за пять рабочих дней до планируемого начала работ в охранных зонах предоставить на согласование в Центральный филиал ООО «Газпром газомоторное топливо» план производства работ (далее - ППР). К работам приступить после согласования ППР филиалом.
3. Работы в охранных зонах газопровода и ВЛ выполнять ручным способом в присутствии представителя ООО «Газпром газомоторное топливо».
4. Для определения фактического месторасположения инженерных коммуникаций выполнить ручным способом открытие шурфов.
5. В ППР предусмотреть решения и мероприятия по защите инженерных коммуникаций в результате расчистки свалочных масс и при перемещении техники в местах пересечения.
6. Работы в охранных зонах ЛЭП выполнять по наряду-допуску. Сведения о составе бригады, группах допуска по электробезопасности направить сопроводительным письмом совместно с планом производства работ.

Приложение: 1. Инвентарная карточка подводящего газопровода на 2 л. в 1 экз.;  
2. Инвентарная карточка внешнего электроснабжения на 2 л. в 1 экз.

Солодов Максим Александрович  
(499) 277-00-57 доб. 21655

**А.И. Сазонов**



DIR-35710-2736519

ООО "Газпром газомоторное топливо"

АГНКС-1, г. Смоленск, в 1000 м по направлению на юго-запад от д. Шайновка (Центральный ф-п) ПУ1  
(наименование структурного подразделения)Инвентарная карточка  
учета объекта основных средств

Номер документа	Дата составления
000007507	07.08.2021

Объект Подстанции газопровода АГНКС (бывш. инв. 116994)

(сериал, инв. номер или марка, марка)

Код

Форма по ОК02 0000035

по ОК03 05727101

по ОК06 220.42.21.11.111

Номер	инвентарный	10
	паспорта (региональный)	
	заводской	
	инвентарный	000007507
Дата	принятия в бухгалтерскому учету	12.12.2017
	списания в бухгалтерскому учету	
Счет, субсчет инвентарного учета		01.01

Место нахождения объекта основных средств  
Организация - изготовитель

АГНКС-1, г. Смоленск, в 1000 м по направлению на юго-запад от д. Шайновка (Центральный ф-п) ПУ1

1. Сведения об объекте основных средств на дату принятия										2. Сведения об объекте основных средств на дату принятия в бухгалтерскому учету			
Дата		Документ о вводе в эксплуатацию		Фактический срок эксплуатации	Сумма начисленной амортизации (зачета), руб.		Степень изношенности, руб.		Пересчитанная стоимость на дату принятия в бухгалтерскому учету, руб.		Срок полезного использования		
выпуска (поставки)	последнего приобретения, модернизации	наименование	номер		дата	бух. учет	нал. учет	бух. учет	нал. учет	бух. учет	нал. учет	бух. учет	нал. учет
30.06.2010		Принят в учет ОС	00000001008	12.12.2017	3 года 6 месяцев	54 238,38	54 238,38	265 728,82	265 728,82	349 967,00	349 967,00	22 года 7 месяцев	22 года 7 месяцев
Норма износа (процент)		Удельный коэффициент в рублях		Дата ввода в эксплуатацию		Срок службы с момента регистрации		Вид деятельности		Сумма амортизации, руб. коп.		Сумма амортизации, руб. коп.	
бух. учет		нал. учет		первонач. коэф-т		период		11		13		14	
0		0		7		8				1 999,51		1 686,51	
3. Переоценка													
Дата	Коэффициент переоценки (переоценки)	Восстановительная стоимость, руб.	Амортизация после переоценки, руб. коп.	Дата	Коэффициент переоценки (переоценки)	Восстановительная стоимость, руб.	Амортизация после переоценки, руб. коп.	Дата	Коэффициент переоценки (переоценки)	Восстановительная стоимость, руб.	Амортизация после переоценки, руб. коп.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
4. Сведения о передаче, внутреннем перемещении, выбытии (ликвидации) объекта основных средств													
Номер по периоду	Документ, дата, номер		Документ, подтверждающий операцию		Вид операции	Остаточная стоимость, руб.		Полное БСГ по БСГ					
	дата	номер	дата	номер		бух. учет	нал. учет						
1	12.12.2017	№ 00000001067			Учетная к-та учета вводим в эксплуатацию	349 967,00	349 967,00	Нет					
2	12.04.2019	№ 00000000035			Отчет о выполнении	300 596,15	300 596,15	Нет					
3	30.08.2020	№ 00000000029			Утверждена новая структура объектов	311 225,30	311 225,30	Нет					
4	30.08.2020	№ 00000000029			Утверждена новая структура объектов	311 225,30	311 225,30	Нет					
5	30.11.2020	№ 00000000003			Утверждена новая структура объектов	304 768,35	304 768,35	Нет					
6	30.11.2020	№ 00000000003			Утверждена новая структура объектов	304 768,35	304 768,35	Нет					
Номер по периоду	Наименование структурного подразделения		Местонахождение объекта основных средств		Код ОК02	Код ОК03	Номер и доля части объекта, переданного в аренду	Фамилия, имя, отчество лица, ответственного за аренду					
10	11		12		13	14	15	16					
	АГНКС-1, г. Смоленск, в 1000 м по направлению на юго-запад от д. Шайновка (Центральный ф-п) ПУ1		214318, Смоленская обл. Смоленск г. Шайновка ул.			66701003		Иванов Борис Александрович					

Организация Уполномоченный собственник

Доля в праве общей собственности, %

# 5. Изменение первоначальной стоимости объекта основных средств

Реконструкция, достройка, дооборудование, частичная ликвидация, модернизация			
Вид операции	Документ		
	наименование	дата	номер
1	2	3	4

Сумма затрат, руб.	
бух. учет	нал. учет
5	6

# 6. Затраты на ремонт

Ремонт					
Вид ремонта	Документ			Сумма затрат, руб.	
	наименование	дата	номер	бух. учет	нал. учет
1	2	3	4	5	6

# 7. Краткая индивидуальная характеристика объекта основных средств

Объект основных средств, приспособлений, принадлежностей		Содержание драгоценных металлов и драгоценных материалов (металлов, камней и т.д.)				
Наименование	Количество	наименование драгоценных металлов и драгоценных материалов	конструкторский номер	единица измерения	количество	масса
1	2	3	4	5	6	7
Подходящий газопровод АГЗБС (Бывшие, Т14004)	1					

Наименование конструктивных элементов и других признаков, характеризующих объект	Количественные и качественные характеристики (размеры, прочие сведения)					Примечание
	основного объекта	приспособлений, принадлежностей, приспособлений, принадлежностей и др.				
8	9	10	11	12	13	14
Общая протяженность газопровода к АГЗБС равно 3197,43 метра (из них 2144,61метра - трубы диаметром 219мм стенки 7 мм и 92,80 метра трубы диаметром 154мм стенки 6мм ) Рабочее давление газопровода 12 атм/кг Материал - сталь СТ-20. Подъемный глубина залегания 1,3 метра.						
В том числе: материалы						

Лето, ответственное за ведение инвентарной картонки

Начальник ОУОМ

по доверенности

№ 94 от 24.03.2021

Н.А. КОСТИНА

(подпись/печать подписи)

Ведущий бухгалтер

Е.В. ТИТОВА

ООО "Газпром газомоторное топливо"

(полное наименование)

АГНКС-1, г. Смоленск, в 1000 м по направлению на юго-запад от д. Шейновка (Центральный ф.п.) ПУ-1

(полное наименование структурного подразделения)

Инвентаризационная карта  
учета объектов основных средств

Номер документа	Дата составления
000007520	07.05.2017

Объект Выходной электроникой АГНКС (Бывш. инв. 114005)

(наименование, тип, вид, марка, модель, серия)

Код

Форма по ОКУД

по ОКД

по ОКВ

Номер	инвентаризационной группы	10
	паспорта (регистрационный)	
	заводской	
	инвентарный	000007520
Дата	принятия к бухгалтерскому учету	12.12.2017
	списания с бухгалтерского учета	
Счет, субсчет инвентаризационного учета		01.01

Место нахождения объекта основных средств  
Организация - изготовитель

АГНКС-1, г. Смоленск, в 1000 м по направлению на юго-запад от д. Шейновка (Центральный ф.п.) ПУ-1

(реквизиты)

1. Сведения об объекте основных средств на дату приема										2. Сведения об объекте основных средств на дату приема к бухгалтерскому учету			
Дата	Документ о вводе в эксплуатацию	наименование	номер	дата	Фактический срок эксплуатации	Средняя начисленная амортизация (номинал), руб.		Остаточная стоимость, руб.		Первоначальная стоимость на дату приема к бухгалтерскому учету, руб.		Срок полезного использования	
						бух. учет	нал. учет	бух. учет	нал. учет	бух. учет	нал. учет	бух. учет	нал. учет
30.05.2010	Принятие к учету ОС	АГНКС-1, г. Смоленск, в 1000 м по направлению на юго-запад от д. Шейновка (Центральный ф.п.) ПУ-1	000007520	12.12.2017	3 года 6 месяцев	33 060,48	33 060,48	160 367,54	160 367,54	213 448,00	213 448,00	22 года 7 месяцев	22 года 7 месяцев

Норма амортизации % (показатель)		Повыш./уменьш. коэффициент в целях		Дата подписания докум. на гос. регистрацию	Синхронизация с гос. реестром	Знач. ликвидности	Сумма амортиз. премии руб. коп.	Сумма амортиз. руб. коп.	
бух. учет	нал. учет	повыш.	уменьш.					бух. учет	нал. учет
9	9			9	10	11	12	13	14
								767,83	767,83

Дата	Коэффициент пересчета (показатель)	Восстановительная стоимость, руб.	Аморт. после пересч. руб. коп.	Дата	Коэффициент пересчета (показатель)	Восстановительная стоимость, руб.	Аморт. после пересч. руб. коп.	Дата	Коэффициент пересчета (показатель)	Восстановительная стоимость, руб.	Аморт. после пересч. руб. коп.
1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4

4. Сведения о приеме, внутренних перемещениях, выбытии (ликвидации) объекта основных средств									
Номер по порядку	Документ, дата, номер		Документ, подтверждающий операцию		Вид операции	Остаточная стоимость, руб.		Полная БСГ	Чистая БСГ
	дата	номер	дата	номер		бух. учет	нал. учет		
1	12.12.2017	№ 000007520			Принятие к учету с вводом в эксплуатацию	213 448,00	213 448,00	Нет	
2	12.04.2018	№ 0004000035			Уточнение остаточной стоимости	201 623,55	201 623,55	Нет	
3	30.05.2020	№ 0606000020			Утверждена новая структура объекта	169 819,30	169 819,30	Нет	
4	30.05.2020	№ 0606000020			Утверждена новая структура объекта	169 819,30	169 819,30	Нет	
5	30.11.2020	№ 0211000001			Утверждена новая структура объекта	165 660,95	165 660,95	Нет	
6	30.11.2020	№ 0211000003			Утверждена новая структура объекта	165 660,95	165 660,95	Нет	

Номер по порядку	Наименование структурного подразделения	Местонахождение объекта основных средств	Код ОКATO	Код ОКТМО	Номер и дата части объекта основных средств, переданного в аренду	Фамилия, имя, отчество лица, ответственного за хранение
10	АГНКС-1, г. Смоленск, в 1000 м по направлению на юго-запад от д. Шейновка (Центральный ф.п.) ПУ-1	214018, Смоленская обл. Смоленск г. Шейновка ул.	13	14	15	16
				06751000		Ковалев Борис Александрович

Страница: Участник должен

Дать в графе общей собственности, %

# Б. Изменение первоначальной стоимости объекта основных средств

Реконструкция, достройка, дооборудование, частичная ликвидация, модернизация			
Вид операции	Документ	Сумма затрат, руб.	
наименование	дата	бух. учет	нал. учет
1	2	3	4
5	6	7	8

# В. Затраты на ремонт

Ремонт			
Вид ремонта	Документ	Сумма затрат, руб.	
наименование	дата	бух. учет	нал. учет
1	2	3	4
5	6	7	8

# Г. Краткая индивидуальная характеристика объекта основных средств

Объект основных средств, приспособление, принадлежность		Содержание драгоценных металлов государственных материалов (металлов, камней и т.д.)				
Наименование	Количество	наименование драгоценных металлов государственных материалов	наименование драгоценных металлов	единица измерения	количество	масса
1	2	3	4	5	6	7
Выдача электроснабжения АГНЭС (Выд. лав. 114000)	1					

Наименование конструктивных элементов и других признаков, характеризующих объект	Количественные и качественные характеристики (размеры, прочие сведения)					Примечания
	основного объекта	приспособлений, принадлежностей, измерительных приборов и др.				
8	9	10	11	12	13	14
Кабельная система АСВ 3-05 U=0, L=0,05 м, глубина 0,5 м. ДЗП А-60 3-50 L=2,143 м U=0 м Разъемная линия ВЛ-619 провод А-50 L=2,123 м						
В том числе: материалы						

Лид, ответственное за ведение инвентарной карты

Н.А. КОСТИНА  
по доверенности  
№ 94 от 24.03.2021

Н.А. КОСТИНА  
(подпись)

ВЕДУЩИЙ БУХГАЛТЕР  
Е.В. ТИТОВА

**ПРИЛОЖЕНИЕ Т. ПИСЬМО ДЕПАРТАМЕНТА СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ ПО  
ПРИРОДНЫМ РЕСУРСАМ И ЭКОЛОГИИ ИСХ. №5809-06 ОТ 09.12.2020Г.**



**ДЕПАРТАМЕНТ  
СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ  
ПО ПРИРОДНЫМ РЕСУРСАМ  
И ЭКОЛОГИИ**

214038, г. Смоленск, ул. Клявская, д. 13  
e-mail [smolpriroda@admin-smolensk.ru](mailto:smolpriroda@admin-smolensk.ru)  
тел. (4812) 62-42-17, факс (4812) 62-42-18

09.12.2020 № 5809-06

на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Генеральному директору  
ООО «ГТО»

**В.Д. Алещенко**

оф.29, к.1, д.72, пр. Луначарского,  
г. Санкт-Петербург, 194291

[eco@progto.ru](mailto:eco@progto.ru)

**Уважаемый Владимир Дмитриевич!**

В ответ на Ваше письмо от 01.12.2020 Исх. № 211 во исполнение инженерно-экологических изысканий по объекту: «Ликвидация объекта накопленного вреда окружающей среде – несанкционированной валки, расположенной в границе города Смоленска» по адресу: г. Смоленск, ул. Шевченко, 105, 105а, кадастровый номер ЗУ1 – 67:27:0031007:2, ЗУ2 – 67:27:0031007:165 Департамент Смоленской области по природным ресурсам и экологии сообщает следующее.

1. На территории указанного объекта инженерно-экологических изысканий расположена бывшая городская свалка отходов производства и потребления.

Согласно Территориальной схеме обращения с отходами Смоленской области, утвержденной приказом начальника Департамента Смоленской области по природным ресурсам и экологии (далее – Департамент) от 22.04.2020 года № 0135/0103, в 15 км от объекта инженерно-экологических изысканий находится полигон твердых коммунальных отходов, расположенный по адресу: Смоленская обл., Смоленский р-н, Кошинское с.п., северо-восточнее д. Замятлино на расстоянии 2,8 км, эксплуатируемый акционерным обществом «Спецавтохозяйство», № ГРОРО 67-00004-3-00479-010814.

Кроме того, в 23 км находится полигон твердых коммунальных отходов, расположенный по адресу: Смоленский район, д. Щитники, эксплуатируемый обществом с ограниченной ответственностью «ЭКОлайн», № ГРОРО 67-00026-3-00168-070416.

2. Согласно предоставленной схеме границ территории, также кадастровых номеров земельных участков, ограничения по проведению инженерно-экологических изысканий по указанному объекту со стороны Водного кодекса Российской Федерации отсутствуют.

3. Согласно прилагаемой схеме границ территория для проведения инженерно-экологических изысканий по данному объекту не входит и не затрагивает границы особо охраняемых природных территорий федерального,

регионального и местного значения Смоленской области, а также лесопарковые зеленые пояса отсутствуют.

4. Проекты организации зон санитарной охраны поверхностных водных объектов и подземных водных объектов, используемых для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения, расположенных в районе проведения инженерно-экологических изысканий по представленному объекту не утверждались.

Начальник Департамента



**Р.А. Захаров**

**ПРИЛОЖЕНИЕ У. СВЕДЕНИЯ ОТ ДЕПАРТАМЕНТА СМОЛЕНСКОЙ  
ОБЛАСТИ ПО ОХРАНЕ, КОНТРОЛЮ И РЕГУЛИРОВАНИЮ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ  
ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА, ОБЪЕКТОВ ЖИВОТНОГО МИРА И СРЕДЫ ИХ  
ОБИТАНИЯ ИСХ. №01-10-3348 ОТ 08.12.2020Г.**



**ДЕПАРТАМЕНТ  
СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ  
ПО ОХРАНЕ, КОНТРОЛЮ И  
РЕГУЛИРОВАНИЮ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ  
ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА,  
ОБЪЕКТОВ ЖИВОТНОГО МИРА И  
СРЕДЫ ИХ ОБИТАНИЯ**

214004, Россия, г. Смоленск, ул. Николаева, 126  
E-mail: les@admin-smolensk.ru  
Тел. (4812) 38-02-78, факс 35-59-93

08.12.2020 № 01-10-3348

на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Генеральному директору  
ООО «ГТО»

**В.Д. Алешенко**

пр. Луначарского, д.72, к.1 оф.19  
г. Санкт-Петербург, 194 291

Департамент Смоленской области по охране, контролю и регулированию использования лесного хозяйства, объектов животного мира и среды их обитания, рассмотрев Ваше обращение от 01.12.2020 № 211 о предоставлении информации о наличии земель лесного фонда и лесопарковых зеленых поясов в границах земельного участка с кадастровым номером 67:27:0031007:2, 67:27:0031007:165, под объектом: «Ликвидация объекта накопленного вреда окружающей среде – несанкционированной свалки, расположенной в границах города Смоленска», сообщает следующее.

Согласно представленным картографическим материалам в границы испрашиваемых участков земли лесного фонда не входят.

За информацией по лесопарковым зеленым поясам Вам необходимо обратиться в Департамент Смоленской области по природным ресурсам и экологии.

Заместитель начальника  
Департамента

**А.И. Царьков**

Исп. Топлеко М.В.  
тел. (84812) 38-44-22

Рег. № 01-10-3348 от 08.12.2020, Подписано ЗП: Царьков Александр Иванович, Заместитель начальника Департамента 08.12.2020 15:31:04, Распечата



**ДЕПАРТАМЕНТ  
СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ  
ПО ОХРАНЕ, КОНТРОЛЮ И  
РЕГУЛИРОВАНИЮ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ  
ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА,  
ОБЪЕКТОВ ЖИВОТНОГО МИРА И  
СРЕДЫ ИХ ОБИТАНИЯ**

214004, Россия, г. Смоленск, ул. Николаева, 126  
E-mail: les@admin-smolensk.ru  
Тел. (4812) 38-02-78, факс 35-59-93

24.12.2020 № 01-10-3568

на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Генеральному директору  
ООО «ГТО»

**Алещенко В.Д.**

г. Санкт-Петербург,  
Пр. Луначарского, д. 72,  
кв. 1, оф. 29, 194291

На Ваше обращение от 01.12.2020 № 211\_1 о предоставлении информации для выполнения инженерно-экологических изысканий по объекту: «Ликвидация объекта накопленного вреда окружающей среде – несанкционированной свалки, расположенной в границе города Смоленска» по адресу: г. Смоленск, ул. Шевченко, 105, 105а, кадастровый номер ЗУ1: 67:27:0031007:2, ЗУ2-67:27:0031007:165 (далее – Объект) Департамент Смоленской области по охране, контролю и регулированию использования лесного хозяйства, объектов животного мира и среды их обитания (далее – Департамент) сообщает следующее.

Вышеуказанный Объект располагается на территории Зеленой зоны г. Смоленска.

Сведениями об основных путях и направлениях миграции диких, домашних животных и птиц, а также о наличии объектов растительного и животного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Смоленской области на Объекте Департамент, не располагает.

При проведении инженерно-экологических изысканий на Объекте, необходимо соблюдать статью 28 Федерального Закона от 24.04.1995 № 52-ФЗ «О животном мире» и Требования по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 13.08.1996 № 997.

Исчисление размера вреда, причиненного охотничьим ресурсам при проведении инженерно-экологических изысканий на Объекте, производится по приказу Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 08.12.2011 № 948 «Об утверждении методики исчисления размера вреда, причиненного охотничьим ресурсам».

Департамент предоставляет перечень (список) видов грибов, лишайников и растений, занесенных в Красную книгу Смоленской области по состоянию на 1 марта 2012 года и перечень (список) объектов животного мира, занесенных в Красную книгу Смоленской области по состоянию на 1 марта 2012 года утвержденных Приказами Департамента от 29.05.2012 № 119, № 118, а также Приказ Департамента от 01.03.2019 № 01-04-0071, согласно приложению.

Приложение: 1. Приказ Департамента от 29.05.2012 № 119 с приложением на 6 л. в 1 экз.;  
2. Приказ Департамента от 29.05.2012 № 118 с приложением на 6 л. в 1 экз.;  
3. Приказ Департамента от 01.03.2019 № 01-04-0071 на 1 л. в 1 экз.

Заместитель  
начальника Департамента

**Е.А. Смоляков**



ДЕПАРТАМЕНТ СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ ПО ОХРАНЕ, КОНТРОЛЮ И  
РЕГУЛИРОВАНИЮ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОБЪЕКТОВ ЖИВОТНОГО  
МИРА И СРЕДЫ ИХ ОБИТАНИЯ

П Р И К А З

29.05.2012

№ 118

Об утверждении перечней (списков)  
объектов животного мира,  
занесенных в Красную книгу  
Смоленской области и исключенных  
из Красной книги Смоленской  
области (по состоянию на 1 марта  
2012 г.)

В соответствии со статьями 6.1 и 24 Федерального закона «О животном мире» и в целях охраны редких и находящихся под угрозой исчезновения объектов животного мира и на основании решения Коллегии Департамента Смоленской области по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира и среды их обитания от 5 мая 2012 года

**п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить перечень (список) объектов животного мира, занесенных в Красную книгу Смоленской области (по состоянию на 1 марта 2012 г.) согласно приложению № 1.
2. Утвердить перечень (список) объектов животного мира, исключенных из Красной книги Смоленской области (по состоянию на 1 марта 2012 г.) согласно приложению № 2.

И.о. начальника Департамента

Н.В. Миронов

## Приложение № 1

к Приказу и.о. начальника  
Департамента Смоленской области по  
охране, контролю и регулированию  
использования объектов животного  
мира и среды их обитания

от « 29 » \_\_\_\_\_ 05\_\_ 2012 № \_118\_\_

**Перечень (список) объектов животного мира, занесенных в Красную книгу  
Смоленской области (по состоянию на 1 марта 2012 г.)**

№ п/п	Название видов (подвидов, популяций) диких животных	Категории (статус) редкости
	Тип Кольчатые черви – Annelida Класс Пиявки – Hirudinea Отряд Бескоботные – Arhynchobdellida	
1.	Пиявка медицинская – <i>Hirudo medicinalis</i> Linnaeus, 1758	3
	Тип Моллюски – Mollusca Класс Брюхоногие – Gastropoda Отряд Прудовикообразные – Lymnaeiformes	
2.	Прудовик фуска – <i>Lymnaea fusca fusca</i> (C. Pfeifer, 1821)	1
3.	Прудовик фульва – <i>Lymnaea fulva</i> (Küster, 1862)	1
4.	Прудовик дюпони – <i>Lymnaea dupuyi</i> (Locard, 1893)	1
	Тип Членистоногие – Arthropoda Класс Ракообразные – Crustacea Отряд Щитни – Notostraca	
5.	Щитень канкриформес – <i>Triops cancriformes</i> Bosc, 1801	3
6.	Щитень апус – <i>Lepidurus apus</i> (Linnaeus, 1758)	3
	Класс Насекомые – Insecta Отряд Прямокрылые – Orthoptera	
7.	Кобылка трескучая – <i>Psophus stridulus</i> (Linnaeus, 1758)	3
	Отряд Перепончатокрылые – Hymenoptera	
8.	Ценолида сетчатая – <i>Caenolyda reticulata</i> (Linnaeus, 1767)	1
9.	Шмель моховой – <i>Bombus muscorum</i> (Fabricius, 1775)	2
10.	Шмель Шренка – <i>Bombus schrencki</i> F.Morawitz, 1881	2
11.	Шмель плодовый – <i>Bombus pomorum</i> (Panzer, 1805)	3

12.	Рогохвост гигант – <i>Urocerus gigas</i> (Linnaeus, 1758) Отряд Жесткокрылые – Coleoptera	3
13.	Жужелица шагреневая – <i>Carabus coriaceus</i> Linnaeus, 1758	3
14.	Жужелица блестящая – <i>Carabus nitens</i> Linnaeus, 1758	2
15.	Жужелица Менетрие – <i>Carabus menetriesi</i> Hummel, 1827	2
16.	Плавунец широчайший – <i>Dytiscus latissimus</i> Linnaeus, 1758	3
17.	Хищник волосатый – <i>Emus hirtus</i> (Linnaeus, 1758)	3
18.	Карапузик-плоскушка – <i>Hololepta plana</i> (Sulzer, 1776)	3
19.	Восковик-отшельник восточноевропейский – <i>Osmoderma barnabita</i> Motschulsky, 1845	1
20.	Навозник весенний – <i>Trypocopris vernalis</i> (Linnaeus, 1758)	1
21.	Рогач скромный – <i>Ceruchus chrysomelinus</i> (Hochenwarth, 1785)	3
22.	Рогач однорогий – <i>Sinodendron cylindricum</i> (Linnaeus, 1758)	3
23.	Златка большая сосновая – <i>Chalcophora mariana</i> (Linnaeus, 1758)	3
24.	Неполнокрыл большой – <i>Necydalis major</i> Linnaeus, 1758	3
Отряд Чешуекрылые – Lepidoptera		
25.	Махаон – <i>Papilio machaon</i> Linnaeus, 1758	2
26.	Мнемозина – <i>Parnassius mnemosyne</i> (Linnaeus, 1758)	1
27.	Переливница большая – <i>Apatura iris</i> (Linnaeus, 1758)	3
28.	Павлиний глаз малый ночной – <i>Eudia pavonia</i> (Linnaeus, 1761)	3
29.	Павлиний глаз ночной рыжий – <i>Aglaia tau</i> (Linnaeus, 1758)	3
30.	Бражник сиреневый – <i>Sphinx ligustri</i> Linnaeus, 1758	3
31.	Бражник сосновый – <i>Sphinx pinastri</i> Linnaeus, 1758	2
32.	Бражник осиновый – <i>Laothoe amurensis</i> (Staudinger, 1879)	3
33.	Древоточец пахучий – <i>Cossus cossus</i> (Linnaeus, 1758)	3
34.	Медведица-матрона – <i>Pericallia matronula</i> (Linnaeus, 1758)	3
35.	Медведица-госпожа <i>Callimorpha dominula</i> (Linnaeus, 1758)	3
36.	Лента орденская голубая – <i>Catocala fraxini</i> (Linnaeus, 1758)	3
37.	Лента орденская малиновая – <i>Catocala sponsa</i> (Linnaeus, 1767)	3
38.	Шелкопряд березовый – <i>Endromis versicolora</i> (Linnaeus, 1758)	3
Класс Круглоротые – Cyclostomata		
Отряд Миногообразные – Petromyzoniformes		
39.	Минога украинская – <i>Eudontomyzon mariae</i> (Berg, 1931)	2
Класс Костные рыбы – Osteichthyes		
Отряд Осетрообразные – Acipenseriformes		
40.	Стерлядь – <i>Acipenser ruthenus</i> (Linnaeus, 1758)	1
Отряд Лососеобразные – Salmoniformes		
41.	Форель ручьевая – <i>Salmo trutta morpha fario</i> Linnaeus, 1758	1

Отряд Карпообразные – Cypriniformes		
42.	Гольян речной (красавка) – <i>Phoxinus phoxinus</i> (Linnaeus, 1758)	3
43.	Горчак – <i>Rhodeus sericeus amarus</i> (Bloch, 1782)	3
44.	Усач днепровский (мирон) – <i>Barbus barbus borysthenicus</i> Dybowski, 1862	1
45.	Быстрянка русская – <i>Alburnoides bipunctatus rossicus</i> Berg, 1924	2
46.	Подуст – <i>Chondrostoma nanus</i> (Linnaeus, 1758)	2
Отряд Угреобразные – Anguilliformes		
47.	Угорь речной – <i>Anguilla anguilla</i> (Linnaeus, 1758)	1
Отряд Скорпенообразные – Scorpaeniformes		
48.	Подкаменщик обыкновенный – <i>Cottus gobio</i> Linnaeus, 1758	2
Класс Амфибии – Amphibia		
Отряд Бесхвостые – Anura		
49.	Жерлянка краснобрюхая – <i>Bombina bombina</i> (Linnaeus, 1758)	3
Класс Рептилии – Reptilia		
Отряд Чешуйчатые – Sguamata		
50.	Веретеница ломкая – <i>Anguis fragilis</i> Linnaeus, 1758	5
Класс Птицы – Aves		
Отряд Гагарообразные – Gaviiformes		
51.	Гагара чернозобая европейская – <i>Gavia arctica arctica</i> (Linnaeus, 1758)	1
Отряд Поганкообразные – Podicipediformes		
52.	Поганка малая – <i>Podiceps ruficollis</i> (Pallas, 1764)	3
53.	Поганка серошекая – <i>Podiceps griseigena</i> (Boddaert, 1783)	3
54.	Поганка красношейная – <i>Podiceps auritus</i> (Linnaeus, 1758)	3
55.	Поганка черношейная – <i>Podiceps nigricollis</i> C.L. Brehm, 1831	3
Отряд Пеликанообразные – Pelecaniformes		
56.	Пеликан розовый – <i>Pelecanus onocrotalus</i> Linnaeus, 1758	6
Отряд Аистообразные – Ciconiiformes		
57.	Выпь малая – <i>Ixobrychus minutus</i> (Linnaeus, 1766)	3

58.	Аист черный – <i>Ciconia nigra</i> (Linnaeus, 1758)	2
Отряд Гусеобразные – Anseriformes		
59.	Лебедь малый (тундряной) – <i>Cygnus bewickii</i> Yarrell, 1830	6
60.	Пискулька – <i>Anser erythropus</i> (Linnaeus, 1758)	2
61.	Крохаль большой – <i>Mergus merganser</i> Linnaeus, 1758	3
Отряд Соколообразные – Falconiformes		
62.	Скопа – <i>Pandion haliaetus</i> (Linnaeus, 1758)	3
63.	Орлан-белохвост – <i>Haliaeetus albicilla</i> (Linnaeus, 1758)	3
64.	Подорлик большой – <i>Aquila clanga</i> Pallas, 1811	1
65.	Подорлик малый – <i>Aquila pomarina</i> C. L. Brehm, 1831	3
66.	Беркут – <i>Aquila chrysaetos</i> (Linnaeus, 1758)	3
67.	Орел-карлик – <i>Hieraaetus pennatus</i> (Gmelin, 1788)	4
68.	Змееяд – <i>Circaetus gallicus</i> (Gmelin, 1788)	1
69.	Лунь степной – <i>Circus macrourus</i> (S.G. Gmelin, 1771)	6
70.	Сапсан – <i>Falco peregrinus</i> Tunstall, 1771	6
71.	Дербник – <i>Aesalon columbarius</i> (Linnaeus, 1758)	2
Отряд Курообразные – Galliformes		
72.	Куропатка белая среднерусская – <i>Lagopus lagopus russicus</i> Serebrowsky, 1926	1
Отряд Журавлеобразные – Gruiformes		
73.	Журавль серый – <i>Grus grus</i> Linnaeus, 1758	5
Отряд Ржанкообразные – Charadriiformes		
74.	Кулик-сорока материковый – <i>Haematopus ostralegus longipes</i> Buturlin, 1910	3
75.	Улит большой – <i>Tringa nebularia</i> (Gunnerus, 1767)	3
76.	Кроншнеп большой – <i>Numenius arquata</i> (Linnaeus, 1758)	2
77.	Кроншнеп средний – <i>Numenius phaeopus</i> (Linnaeus, 1758)	3
78.	Веретенник большой – <i>Limosa limosa</i> (Linnaeus, 1758)	3
79.	Фифи – <i>Tringa glareola</i> Linnaeus, 1758	3
80.	Ржанка золотистая южная – <i>Pluvialis apricaria apricaria</i> (Linnaeus, 1758)	3
Отряд Голубеобразные – Columbiformes		
81.	Клинтух – <i>Columba oenas</i> Linnaeus, 1758	3

Отряд СOVOобразные – Strigiformes		
82.	Филин – <i>Bubo bubo</i> (Linnaeus, 1758)	2
Отряд Ракшеобразные – Coraciiformes		
83.	Сизоворонка – <i>Coracias garrulous</i> Linnaeus, 1758	1
Отряд Дятлообразные – Piciformes		
84.	Дятел седой – <i>Picus canus canus</i> Gmelin, 1788	3
85.	Дятел трехпалый – <i>Picoides tridactylus</i> (Linnaeus, 1758)	3
86.	Дятел зеленый – <i>Picus viridis</i> Linnaeus, 1758	2
87.	Дятел средний европейский – <i>Dendrocopos medius medius</i> (Linnaeus, 1758)	0
Отряд Воробьинообразные – Passeriformes		
88.	Камышевка вертлявая – <i>Acrocephalus paludicola</i> (Vieillot, 1817)	0
89.	Лазоревка белая европейская – <i>Parus cyanus cyanus</i> Pallas, 1770	4
90.	Сорокопут серый обыкновенный – <i>Lanius excubitor excubitor</i> Linnaeus, 1758	3
Класс Млекопитающие – Mammalia		
Отряд Насекомоядные – Insectivora		
91.	Выхухоль русская – <i>Desmana moschata</i> (Linnaeus, 1758)	1
Отряд Грызуны – Rodentia		
92.	Летяга обыкновенная – <i>Pteromys volans</i> (Linnaeus, 1758)	3
Отряд Хищные – Carnivora		
93.	Выдра речная северная – <i>Lutra lutra lutra</i> Linnaeus, 1758	3

Примечание.

Категории статуса редкости видов (подвидов, популяций) диких животных, занесенных в Красную книгу Смоленской области, (далее именуются - таксоны и популяции) определяются по следующей шкале:

0 - вероятно исчезнувшие. Таксоны и популяции, известные ранее с территории (или акватории) Смоленской области и нахождение которых в природе не подтверждено.

1 - находящиеся под угрозой исчезновения. Таксоны и популяции, численность особей которых уменьшилась до критического уровня таким образом, что в ближайшее время они могут исчезнуть.

2 - сокращающиеся в численности. Таксоны и популяции с неуклонно сокращающейся численностью, которые при дальнейшем воздействии факторов, снижающих численность, могут в короткие сроки попасть в категорию находящихся под угрозой исчезновения.

3 - редкие. Таксоны и популяции, которые имеют малую численность и распространены на ограниченной территории (или акватории).

4 - неопределенные по статусу. Таксоны и популяции, которые, вероятно, относятся к одной из предыдущих категорий, но достаточных сведений об их состоянии в природе в настоящее время нет, либо они не в полной мере соответствуют критериям всех остальных категорий.

5 - восстанавливаемые и восстанавливающиеся. Таксоны и популяции, численность и распространение которых под воздействием естественных причин или в результате принятых мер охраны начали восстанавливаться и приближаются к состоянию, когда не будут нуждаться в срочных мерах по сохранению и восстановлению.

6 - редкие с нерегулярным пребыванием. Таксоны и популяции, занесенные в Красную книгу Российской Федерации, особи которых обнаруживаются на территории субъекта Российской Федерации при нерегулярных миграциях.

---

Приложение № 2  
к Приказу и.о. начальника  
Департамента Смоленской области по  
охране, контролю и регулированию  
использования объектов животного  
мира и среды их обитания  
от «    » \_\_\_\_\_ 2012 № \_\_\_\_\_

**Перечень (список) объектов животного мира, исключенных из Красной книги  
Смоленской области (по состоянию на 1 марта 2012 г.)**

№ п/п	Название видов (подвидов, популяций) диких животных
	<p>Тип Моллюски – Mollusca Класс Двухстворчатые – Bivalvia Отряд Униониобразные – Unioniformes</p>
1.	<p>Жемчужница европейская – <i>Margaritifera margaritifera</i> (Linnaeus, 1758)</p> <p>Класс Брюхоногие Моллюски – Gastropoda Отряд Прудовикообразные – Lymnaeiformes</p>
2.	Прудовик мукроната – <i>Lymnaea mucronata</i> (Held, 1836)
3.	Прудовик мабиля – <i>Lymnaea mabilleyi</i> (Locard, 1893)
4.	Прудовик глабра – <i>Lymnaea glabra</i> (Müller, 1774)
5.	Прудовик клавата – <i>Lymnaea clavata</i> (Westerlund, 1885)
	<p>Тип Членистоногие – Arthropoda Класс Насекомые – Insecta Отряд Ногохвостки – Collembola</p>
6.	<p>Паранура шеститочечная – <i>Paranura sexpunctata</i> Axelson, 1902</p> <p>Отряд Поденки – Ephemeroptera</p>
7.	<p>Поденка щитовидная – <i>Prosopistoma foliaceum</i> (Fourcroy, 1785)</p> <p>Отряд Полужесткокрылые – Hemiptera</p>
8.	<p>Ранатра (водяной палочник) – <i>Ranatra linearis</i> (Linnaeus, 1758)</p> <p>Отряд Перепончатокрылые – Hymenoptera</p>
9.	Шмель modestus – <i>Bombus modestus</i> Eversmann, 1852
10.	Шмель спорадикус – <i>Bombus sporadicus</i> Nylander, 1848
11.	Шмель байкальский – <i>Bombus subbaicalensis</i> Vogt, 1909

12. Шмель черепитчатый – *Bombus serratissimus* F. Morawitz, 1888
13. Шмель глинистый – *Bombus argillaceus* (Scopoli, 1763)
14. Шмель красноватый – *Bombus ruderatus* (Fabricius, 1775)
15. Рофитоидес серый – *Rophitoides canus* (Eversmann, 1852)
16. Мелиттурга булавоусая – *Melitturga clavicornis* (Latreille, 1806)
17. Пчела-плотник – *Xylocopa valga* Gerstaecker, 1872
18. Шершень обыкновенный – *Vespa crabro* Linnaeus, 1758
19. Немка европейская – *Mutilla europaea* Linnaeus, 1758
20. Наездник рисса – *Rhyssa persuasoria* (Linnaeus, 1758)

Отряд Жесткокрылые – Coleoptera

21. Бронзовка мраморная – *Protaetia lugubris* (Herbst, 1786)

Отряд Двукрылые – Diptera

22. Жужжало средний – *Bombylius medius* Linnaeus, 1758
23. Ляфрия рыжая – *Laphria flava* (Linnaeus, 1758)

Отряд Верблюдки – Raphidioptera

24. Верблюдка тонкоусая – *Rhaphidia ophiopsis* Linnaeus, 1758
25. Белоглазка толстоусая – *Inocellia crassicornis* (Schummel, 1832)

Отряд Сетчатокрылые – Neuroptera

26. Муравьиный лев европейский – *Euroleon nostras* (Geoffroy in Fourcroy, 1785)

Отряд Чешуекрылые – Lepidoptera

27. Аполлон – *Parnassius apollo* (Linnaeus, 1758)
28. Подалирий – *Iphiclydes podalirius* (Linnaeus, 1758)
29. Углокрыльница V-белое – *Nymphalis vaughani* (Denis et Schiffermüller, 1775)
30. Траурница – *Nymphalis antiopa* (Linnaeus, 1758)
31. Переливница тополевая – *Apatura ilia* (Denis et Schiffermüller, 1775)
32. Ленточник тополевый – *Limenitis populi* (Linnaeus, 1758)
33. Адмирал – *Vanessa atalanta* (Linnaeus, 1758)
34. Репейница – *Cynthia cardui* (Linnaeus, 1758)
35. Перламутровка большая лесная – *Argynnis paphia* (Linnaeus, 1758)
36. Бразник-мертвая голова – *Acberontia atropos* (Linnaeus, 1758)
37. Бразник олеандровый – *Deilephila nerii* (Linnaeus, 1758)
38. Бразник глазчатый – *Smerinthus ocellatus* (Linnaeus, 1758)
39. Медведица гера – *Euplagia quadripunctata* (Poda, 1761)
40. Медведица красноточечная – *Utetheisa pulchella* (Linnaeus, 1758)

Класс Костные рыбы – Osteichthyes  
Отряд Карпообразные – Cypriniformes

41. Вырезуб – *Rutilus frissii frissii* (Nordman, 1840)
42. Сиг чудской – *Coregonus lavaretus maraenoides* (Poljakow, 1874)

Класс Птицы – Aves  
Отряд Аистообразные – Ciconiiformes

43. Цапля белая большая – *Egretta alba* (Linnaeus, 1758)

Отряд Гусеобразные – Anseriformes

44. Казарка черная – *Branta bernicla* (Linnaeus, 1758)
45. Лебедь-кликун – *Cygnus cygnus* (Linnaeus, 1758)
46. Турпан – *Melanitta fusca* (Linnaeus, 1758)
47. Синьга – *Melanitta nigra* (Linnaeus, 1758)

Отряд Соколообразные – Falconiformes

48. Тювик европейский – *Accipiter brevipes* (Severtzov, 1850)
49. Балобан – *Falco cherrug* J. E. Gray, 1834
50. Кречет – *Falco rusticolus* Linnaeus, 1758

Отряд Ржанкообразные – Charadriiformes

51. Гаршнеп – *Lymnocryptes minimus* (Brunnich, 1764)

Класс Млекопитающие – Mammalia  
Отряд Рукокрылые – Chiroptera

52. Ночница прудовая – *Myotis dasycneme* (Boie, 1825)
53. Ночница водяная – *Myotis daubentoni* (Kühl, 1819)
54. Ночница наттерера – *Myotis nattereri* (Kühl, 1818)
55. Ночница усатая – *Myotis mystacinus* (Kühl, 1819)
56. Ушан обыкновенный – *Plecotus auritus* (Linnaeus, 1758)
57. Вечерница гигантская – *Nyctalus lasiopterus* (Schreber, 1780)
58. Вечерница рыжая – *Nyctalus noctula* (Schreber, 1775)
59. Вечерница малая – *Nyctalus leisleri* (Kühl, 1819)
60. Нетопырь-карлик – *Pipistrellus pipistrellus* (Schreber, 1774)
61. Кожанок северный – *Amblyotis nilssoni* (Keyserling et Blasius, 1839)
62. Кожан двухцветный – *Vespertilio murinus* Linnaeus, 1758
63. Кожан поздний – *Eptesicus serotinus* (Schreber, 1774)

Отряд Грызуны – Rodenta

64. Бобр – *Castor fiber* Linnaeus, 1758



ДЕПАРТАМЕНТ СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ ПО ОХРАНЕ, КОНТРОЛЮ И  
РЕГУЛИРОВАНИЮ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОБЪЕКТОВ ЖИВОТНОГО  
МИРА И СРЕДЫ ИХ ОБИТАНИЯ

П Р И К А З

29.05.2012

№ 119

Об утверждении перечней (списков)  
видов грибов, лишайников и  
растений, занесенных в Красную  
книгу Смоленской области и  
исключенных из Красной книги  
Смоленской области (по состоянию  
на 1 марта 2012 г.)

В соответствии со статьями 6.1 и 24 Федерального закона «О животном мире» и в целях охраны редких и находящихся под угрозой исчезновения объектов животного мира и на основании решения Коллегии Департамента Смоленской области по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира и среды их обитания от 5 мая 2012 года

**п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить перечень (список) видов грибов, лишайников и растений, занесенных в Красную книгу Смоленской области (по состоянию на 1 марта 2012 г.) согласно приложению № 1.
2. Утвердить перечень (список) видов грибов, лишайников и растений, исключенных из Красной книги Смоленской области (по состоянию на 1 марта 2012 г.) согласно приложению № 2.

И.о. начальника Департамента

Н.В. Миронов

## Приложение № 1

к Приказу и.о. начальника  
Департамента Смоленской области по  
охране, контролю и регулированию  
использования объектов животного  
мира и среды их обитания  
от « 29 » \_\_\_\_ 05 \_\_\_\_ 2012 № \_\_119\_\_

**Перечень (список) видов грибов, лишайников и растений, занесенных в  
Красную книгу Смоленской области (по состоянию на 1 марта 2012 г.)**

Отдел Базидиомицеты – Basidiomycota

Класс Базидиомицеты – Basidiomycetes

Порядок Полипоровые – Polyporales

Сем. Мерипиловые – Meripilaceae

1. Грифола курчавая, гриб-баран – *Gryfola frondosa* (Dicks.: Fr.) Gray – 2.

Семейство Полипоровые – Polyporaceae

2. Трутовик разветвленный – *Polyporus umbellatus* (Pers.) Fr. – 1.

Отдел Лишайники – Lichenes

Класс Сумчатые лишайники – Ascolichenes

Семейство Лобариевые – Lobariaceae

3. Лобария легочная – *Lobaria pulmonaria* (L.) Weber ex F. H. Wigg. – 2.

Сем. Пармелиевые – Parmeliaceae

4. Уснея цветущая – *Usnea florida* (L.) Hoff. – 2.

Отдел Папоротниковидные – Polypodiophyta

Класс Полиподиевидные – Polypodiopsida

Семейство Щитовниковые – Dryopteridiaceae

5. Многорядник Брауна – *Polystichum braunii* (Spenn.) Fee – 3.

Класс Ужовниковые – Ophioglossopsida

Семейство Ужовниковидные – Ophioglossaceae

6. Гроздовник виргинский – *Botrychium virginianum* (L.) Sw. – 3.
7. Гроздовник многораздельный – *Botrychium multifidum* (Gmel.) Rupr. – 4.
8. Гроздовник полулунный – *Botrychium lunaria* (L.) Sw. – 4.
9. Гроздовник ромашколистый – *Botrychium matricariifolium* A. Br. ex Koch – 3.
10. Ужовник обыкновенный – *Ophioglossum vulgatum* L. – 4.

## Отдел Плауновидные – Lycopodiophyta

## Класс Плауновидные – Lycopodiopsida

## Семейство Плауновые – Lycopodiaceae

11. Баранец обыкновенный – *Huperzia selago* (L.) Bernh. ex Schrank et. Mart – 3.  
 12. Плаун сплюснутый – *Lycopodium complanatum* L. – 3.

## Класс Полушниковидные – Isoëtopsida

## Семейство Полушниковые – Isoëtaceae

13. Полушник колючеспоровый – *Isoetes echinospora* Durieu – 3.

## Отдел Покрытосеменные – Angiospermae

## Класс Однодольные – Monocotyledones

## Семейство Ежеголовниковые – Sparganiaceae

14. Ежеголовник злаковидный – *Sparganium gramineum* Georgi – 3.

## Семейство Рдестовые – Potamogetonaceae

15. Рдест нитевидный – *Potamogeton filiformis* Pers. – 3.

## Семейство Злаковые – Gramineae

16. Цинна широколистная – *Cinna latifolia* (Trev.) Griseb. – 3.

## Семейство Осоковые – Cyperaceae

17. Осока метельчатая – *Carex paniculata* L. – 3.  
 18. Осока теневая – *Carex umbrosa* Host – 1.  
 19. Пухонос альпийский – *Trichophorum alpinum* (L.) Pres. – 3.

## Семейство Лилейные – Liliaceae

20. Лилия саранка – *Lilium martagon* L. – 3.  
 21. Лук медвежий – *Allium ursinum* L. – 3.  
 22. Чемерица Лобеля – *Veratrum lobelianum* Bernh. – 3.

## Семейство Касатиковые, или Ирисовые – Iridaceae

23. Касатик, или Ирис сибирский – *Iris sibirica* L. – 3.

## Семейство Орхидные – Orchidaceae

24. Башмачок крапчатый – *Cypripedium guttatum* Swartz – 0.  
 25. Башмачок настоящий – *Cypripedium calceolus* L. – 2.  
 26. Гаммарбия болотная – *Hammarbya paludosa* (L.) O. Kuntze – 2.  
 27. Гнездовка настоящая – *Neottia nidus-avis* (L.) Rich. – 4.  
 28. Гудайера ползучая – *Goodyera repens* (L.) R. Br. – 3.  
 29. Дремлик болотный – *Epipactis palustris* (Mill.) Crantz – 3.  
 30. Дремлик широколистный – *Epipactis helleborine* (L.) Crantz – 4.  
 31. Кокушник длиннорогий – *Gymnadenia conopsea* (L.) R. Br. – 2.

32. Ладьян трёхнадрезный – *Corallorrhiza trifida* Chatel. – 3.
33. Лосняк Лёзеля – *Liparis loeselii* (L.) Rich. – 0.
34. Любка зеленоцветковая – *Platanthera chlorantha* (Cust.) Reichenb. – 3.
35. Мякотница однолистная – *Malaxis monophyllos* (L.) Swartz – 3.
36. Пальчатокоренник балтийский – *Dactylorhiza baltica* (Klinge) Orlova – 1.
37. Пальчатокоренник кровавый – *Dactylorhiza cruenta* (O. F. Muell.) Soo – 3.
38. Пальчатокоренник Траунштейнера – *Dactylorhiza traunsteineri* (Saut.) Soo – 1.
39. Пальчатокоренник Фукса – *Dactylorhiza fuchsii* (Druce) Soo – 3.
40. Пололепестник зелёный – *Coeloglossum viride* (L.) c. Hartm. – 2.
41. Пыльцеголовник длиннолистный – *Cephalanthera longifolia* (Huds.) Fritsch – 2.
42. Пыльцеголовник красный – *Cephalanthera rubra* (L.) L. C. Rich. – 1.
43. Тайник сердцевидный – *Listera cordata* (L.) R. Br. – 3.
44. Ятрышник клопоносный – *Orchis coriophora* L. – 1.
45. Ятрышник обожжённый – *Orchis ustulata* L. – 0.
46. Ятрышник мужской – *Orchis mascula* L. – 2.
47. Ятрышник шлемовидный – *Orchis militaris* L. – 2.

Класс Двудольные – Dicotyledones

Семейство Ивовые – Salicaceae

48. Ива черниковидная – *Salix myrtilloides* L. – 3.

Семейство Берёзовые – Betulaceae

49. Берёза приземистая – *Betula humilis* Schrank – 3.

Семейство Ремнецветные – Loranthaceae

50. Омела белая – *Viscum album* L. – 3.

Семейство Гвоздичные – Caryophyllaceae

51. Гвоздика пышная – *Dianthus superbus* Bieb. – 3.
52. Гвоздика Фишера – *Dianthus fischeri* Spreng. L. – 3.

Семейство Лютиковые – Ranunculaceae

53. Борец шерстистоустый – *Aconitum lasiostomum* Reichenb. ex Bess. – 3.
54. Ветреница лесная – *Anemone sylvestris* L. – 3.
55. Живокость высокая – *Delphinium elatum* L. – 3.
56. Лютик длиннолистный – *Ranunculus lingua* L. – 3.
57. Лютик стелющийся – *Ranunculus reptans* L. – 3.
58. Лютик шерстистый – *Ranunculus lanuginosus* L. – 3.
59. Прострел раскрытый – *Pulsatilla patens* (L.) Mill. – 3.

Семейство Дымянковые – Fumariaceae

60. Хохлатка полая – *Corydalis cava* (L.) Schweigg et Korte – 3.  
 61. Хохлатка промежуточная – *Corydalis intermedia* (L.) Merat – 3.

Семейство Крестоцветные – Cruciferae

62. Зубянка луковичная – *Dentaria bulbifera* L. – 3.  
 63. Лунник оживающий – *Lunaria rediviva* L. – 3.  
 64. Резуха повислая – *Arabis pendula* L. – 3.  
 65. Сердечник извилистый – *Cardamine flexuosa* With. – 3.

Семейство Росянковые – Droseraceae

66. Росянка английская – *Drosera anglica* Huds. – 2.

Семейство Толстянковые – Crassulaceae

67. Бородник шароносный – *Jovibarba sobolifera* (Sims) Opiz – 3.

Семейство Розоцветные – Rosaceae

68. Лапчатка белая – *Potentilla alba* L. – 2.  
 69. Морошка – *Rubus chamaemorus* L. – 2.

Семейство Бобовые – Leguminosae

70. Астрагал датский – *Astragalus danicus* Retz. – 3.  
 71. Астрагал песчаный – *Astragalus arenarius* L. – 3.  
 72. Стальник полевой – *Ononis arvensis* L. – 3.  
 73. Чина болотная – *Lathyrus palustris* L. – 3.  
 74. Чина чёрная – *Lathyrus niger* (L.) Bernh. – 3.

Семейство Гераниевые – Geraniaceae

75. Герань красно-бурая – *Geranium phaeum* L. – 3.

Семейство Водяниковые – Empetraceae

76. Водяника чёрная, шикша – *Empetrum nigrum* L. – 3.

Семейство Крушиновые – Rhamnaceae

77. Жёстер слабительный – *Rhamnus cathartica* L. – 3.

Семейство Ладанниковые – Cistaceae

78. Солнцецвет монетолистный – *Helianthemum nummularium* (L.) Mill. – 3.

Семейство Фиалковые – Violaceae

79. Фиалка персиколистная – *Viola persicifolia* Schreb. – 3.  
 80. Фиалка Селькирка или тенистая – *Viola selkirkii* Pursh ex Goldie – 3.

81. Фиалка топяная – *Viola uliginosa* Bess. – 3.

Семейство Рогульниковые, или Чилимовые – Trapaeeae

82. Чилим плавающий, рогульник, водяной орех – *Trapa natans* L. – 2.

Семейство Зонтичные – Umbelliferae

83. Горногоричник чёрный – *Oreoselinum nigrum* Delarbre – 3.  
 84. Гладыш широколистный – *Laserpitium latifolium* L. – 3.  
 85. Дудник болотный – *Angelica palustris* (Bess.) Hoffm. – 3.  
 86. Подлесник европейский – *Sanicula europaea* L. – 3.

Семейство Грушанковые – Pyrolaceae

87. Зимолюбка зонтичная – *Chimaphila umbellata* (L.) Barton – 3.  
 88. Одноцветка одноцветковая – *Moneses uniflora* (L.) A. Gray – 3.

Семейство Вересковые – Ericaceae

89. Клюква мелкоплодная – *Oxycoccus microcarpus* Turcz. ex Rupr. – 3.  
 90. Толокнянка обыкновенная – *Arctostaphylos uva-ursi* (L.) Spreng. – 3.

Семейство Первоцветные – Primulaceae

91. Первоцвет высокий – *Primula elatior* (L.) Hill. – 3.  
 92. Первоцвет обыкновенный – *Primula vulgaris* Huds. – 3.  
 93. Турча болотная – *Hottonia palustris* L. – 3.

Семейство Свинчатковые – Plumbaginaceae

94. Армерия обыкновенная – *Armeria vulgaris* Willd. – 2.

Семейство Горечавковые – Gentianaceae

95. Горечавка крестовидная – *Gentiana cruciata* L. – 3.  
 96. Сверхия многолетняя – *Swertia perennis* L. – 2.

Семейство Ластовниковые, или Ваточниковые – Asclepiadaceae

97. Ластовень лекарственный – *Vincetoxicum hirundinaria* Medik. – 3.

Семейство Бурачниковые – Boraginaceae

98. Воробейник лекарственный – *Lithospermum officinale* L. – 3.  
 99. Медуница узколистная – *Pulmonaria angustifolia* L. – 3.

Семейство Губоцветные – Labiatae

100. Живучка женеvская – *Ajuga genevensis* L. – 3.  
 101. Змееголовник Рюйша – *Dracocephalum ruyschiana* L. – 3.

102. Котовник венгерский – *Nepeta pannonica* L. – 3.
103. Черноголовка крупноцветковая – *Prunella grandiflora* (L.) Scholl. – 3.
104. Шалфей клейкий – *Salvia glutinosa* L. – 3.
105. Шлемник копьелистный – *Scutellaria hastifolia* L. – 3.

Семейство Норичниковые – Scrophulariaceae

106. Вероника ложная, или метельчатая – *Veronica spuria* L. – 3.
107. Мытник Кауфмана – *Pedicularis kaufmannii* Pinzger – 3.
108. Мытник скипетровидный – *Pedicularis sceptrum-carolinum* L. – 3.
109. Наперстянка крупноцветковая – *Digitalis grandiflora* Mill. – 3.
110. Норичник крылатый или теневой – *Scrophularia umbrosa* Dumort. – 3.

Семейство Колокольчиковые – Campanulaceae

111. Бубенчик лилиелистный – *Adenofora liliifolia* (L.) A. DC. – 3.
112. Кольник чёрный – *Pheyleuma nigra* L. – 3.
113. Колокольчик широколистный – *Campanula latifolia* L. – 3.

Семейство Сложноцветные – Compositae

114. Бодяк ручейный – *Cirsium rivulare* (Jacq.) All. – 3.
  115. Крестовник болотный – *Senecio paludosus* L. – 3.
  116. Серпуха красильная – *Serratula tinctoria* L. – 3.
  117. Скерда тупокорневищная – *Crepis praemorsa* (L.) Tausch – 3.
  118. Посконник коноплевидный – *Eupatorium cannabinum* L. – 3.
-

Приложение № 2  
к Приказу и.о. начальника  
Департамента Смоленской области по  
охране, контролю и регулированию  
использования объектов животного  
мира и среды их обитания  
от «    » \_\_\_\_\_ 2012 № \_\_\_\_\_

**Перечень (список) видов грибов, лишайников и растений, исключенных из  
Красной книги Смоленской области (по состоянию на 1 марта 2012 г.)**

Отдел Папоротниковидные – Polypodiophyta  
Класс Полиподиевидные – Polypodiopsida

Семейство Оноклеевые – Onocleaceae

1. Страусник обыкновенный – *Matteuccia struthiopteris* (L.) Todaro

Семейство Кочедыжниковые – Athyriaceae

2. Кочедыжник женский – *Athyrium filix-femina* (L.) Roth

Семейство Щитовниковые – Dryopteridaceae

3. Голокучник Линнея – *Gymnocarpium dryopteris* (L.) Newm.
4. Щитовник Карпузиуса, или игольчатый – *Dryopteris carthusiana*  
(Vill.) H. P. Fuchs

Отдел Плауновидные – Lycopodiophyta

Класс Плауновидные – Lycopodiopsida

Семейство Плауновые – Lycopodiaceae Beauv. ex Mirb.

5. Плаун булавовидный – *Lycopodium clavatum* L.
6. Плаун годичный – *Lycopodium annotinum* L.

Отдел Покрытосеменные – Angiospermae

Класс Однодольные – Monocotyledones

Семейство Злаковые – Gramineae Juss.

7. Коротконожка перистая – *Brachypodium pinnatum* (L.) P. Beauv.

Семейство Ароидные – Araceae

8. Белокрыльник болотный – *Calla palustris* L.

## Семейство Лилейные – Liliaceae

9. Гусиный лук малый – *Gagea minima* (L.) Ker-Gawl.
10. Гусиный лук жёлтый – *Gagea lutea* (L.) Ker-Gawl.
11. Купена многоцветковая – *Polygonatum multiflorum* (L.) All.

## Семейство Орхидные – Orchidaceae

12. Любка двулистная – *Platanthera bifolia* (L.) Rich.
13. Пальчатокоренник мясо-красный – *Dactylorhiza incarnate* (L.) Soo
14. Пальчатокоренник пятнистый – *Dactylorhiza maculate* (L.) Soo
15. Тайник яйцевидный – *Listera ovata* (L.) R. Br.

## Отдел Покрытосеменные – Angiospermae

## Класс Двудольные – Dicotyledones

## Семейство Кирказоновые – Aristolochiaceae Adans.

16. Кирказон обыкновенный – *Aristolochia clematitis* L.

## Семейство Кувшинковые – Nymphaeaceae

17. Кубышка жёлтая – *Nuphar lutea* (L.) Swith
18. Кувшинка чисто-белая – *Nymphaea candida* C. Presl

## Семейство Лютиковые – Ranunculaceae

19. Ветреница дубравная – *Anemone nemorosa* L.
20. Ветреница лютиковидная – *Anemone ranunculoides* L.
21. Воронец колосовидный – *Actaea spicata* L.
22. Лютик Кауфмана – *Ranunculus kauffmannii* Clerc
23. Лютик северный – *Ranunculus borealis* Trautv.
24. Печёночница благородная – *Hepatica nobilis* Mill.
25. Чистяк весенний – *Ficaria verna* Huds.

## Семейство Дымянковые – Fumariaceae

26. Хохлатка Маршалла – *Coridalis marshalliana* (Pall. ex Willd.) Pers.
27. Хохлатка плотная – *Corydalis solida* (L.) Clairv.

## Семейство Бобовые – Leguminosae

28. Чина весенняя – *Lathyrus vernus* (L.) Bernh.

Семейство Зверобоевые – Hypericaceae

29. Зверобой изящный – *Hypericum elegans* Sterh. ex Willd.

Семейство Кипрейные, или Ослинниковые – Onagraceae

30. Двудлепестник средний – *Circea intermedia* Ehrh.

Семейство Бурачниковые – Boraginaceae

31. Медунца неясная – *Pulmonaria obscura* Dumort.

Семейство Норичниковые – Scrophulariaceae

32. Погребок узколистый – *Rhinanthus angustifolius* C. C. Gmel.

Семейство Паслёновые – Solanaceae

33. Паслён сладко-горький – *Solanum dulcamara* L.

Семейство Жимолостные – Caprifoliaceae

34. Линнея северная – *Linnaea borealis* L.

Семейство Адоксовые – Adoxaceae

35. Адокса мускусная – *Adoxa moschatellina* L.

Семейство Колокольчиковые – Campanulaceae

36. Колокольчик крапиволистный – *Campanula trachelium* L.

37. Колокольчик персиколистный – *Campanula persicifolia* L.

Семейство Сложноцветные – Compositae

38. Серпуха венценосная – *Serratula coronata* L.



**ДЕПАРТАМЕНТ СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ  
ПО ОХРАНЕ, КОНТРОЛЮ И РЕГУЛИРОВАНИЮ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСНОГО  
ХОЗЯЙСТВА, ОБЪЕКТОВ ЖИВОТНОГО МИРА И СРЕДЫ ИХ ОБИТАНИЯ**

**П Р И К А З**

от 01.03.2019

№ 01-04-1041

О внесении изменений в приказ Департамента Смоленской области по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира и среды их обитания от 29.05.2012 № 118 «Об утверждении перечней (списков) объектов животного мира, занесенных в Красную книгу Смоленской области и включенных из Красной книги Смоленской области (по состоянию на 1 марта 2012 г.)

В соответствии со статьями 6.1 и 24 Федерального закона «О животном мире», в целях охраны редких и находящихся под угрозой исчезновения объектов животного мира и на основании решения коллеги Департамента Смоленской области по охране, контролю и регулированию использования лесного хозяйства, объектов животного мира и среды их обитания от 26 февраля 2019 года

**п р и к а з ы в а ю:**

1. Внести изменения в приложение № 1 к приказу Департамента Смоленской области по охране, контролю и регулированию использования лесного хозяйства, объектов животного мира и среды их обитания от 29.05.2012 № 118 «Об утверждении перечней (списков) объектов животного мира, занесенных в Красную

книгу Смоленской области и исключенных из Красной книги Смоленской области (по состоянию на 1 марта 2012 г.):

1.1. дополнить пунктом 91.1 следующего содержания: «Отряд Парнокопытные – Artiodactyla, зубр европейский - *Bison bonasus* (Linnaeus, 1758), категория (статус) редкости – 1».

2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя начальника Департамента Е.А. Смолякова.

Начальник Департамента

Ю.В. Шарин

# **ПРИЛОЖЕНИЕ Ф. СВОДНЫЕ СМЕТНЫЕ РАСЧЕТЫ В ЦЕНАХ НА 01.01.2000 И 1 КВ.2021 НА ВЫВОЗ И РАЗМЕЩЕНИЕ СВАЛОЧНЫХ МАСС**

ГРАНД-Смета, версия 2021.2

Приложение № 6

Утверждено приказом № 421 от 4 августа 2020 г. Министра РФ

Заказчик:

"Утвержден" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

(подпись главного инженера)

Сводный сметный расчет сметной стоимости - 81683,86 тыс. руб.

(подпись по документу об утверждении)

## **СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА № ССРС-1 (2000 г.)**

Линияции накопленного вред окружающей среде - полигонированной земли, расположенной в границе города

Самовласки

(подпись главного строителя)

Составлена в базисном (таксовом) уровне цен 01.01.2000 г.

№ п/п	Обозначение	Наименования глав, объектов капитального строительства, работ и затрат	Сметная стоимость, тыс. руб.				
			строительных (реконструктивных, ремонтно-реконструктивных) работ	монтажных работ	оборудования	прочих затрат	итого
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Глава 1. Подготовка территории строительства</b>							
1	01-01	Расчистка от растительности	0,58				0,58
		Итого по Главе 1. "Подготовка территории строительства"	0,58				0,58
<b>Глава 2. Основные объекты строительства</b>							
2	02-01	Линияции свалки твердых коммунальных отходов	26726,74	12,33	3979,66		30718,73
		Итого по Главе 2. "Основные объекты строительства"	26726,74	12,33	3979,66		30718,73
<b>Глава 7. Благоустройство и озеленение территории</b>							
		Итого по Главам 1-7	26727,32	12,33	3979,66		30719,31
		Всего по Главам 1-7	26727,32	12,33	3979,66		30719,31
<b>Глава 8. Временные здания и сооружения</b>							
3	08-01	Временные здания и сооружения	2017,6				2017,6
		Итого по Главе 8. "Временные здания и сооружения"	2017,6				2017,6
		Итого по Главам 1-8	28744,92	12,33	3979,66		32736,91
<b>Глава 9. Прочие работы и затраты</b>							
4	Принят от 25.05.2021 № 325/ар.пр.п.1 п.83	Производство работ в зимнее время - Объекты общественного, социально-культурного и коммунально-бытового назначения - 1,5%	431,17 1,5% от 28744,92	0,18 1,5% от 12330			431,35
5	2-ИПБП-ОС	Стоимость мониторинга (подготовительный этап) (Кироч.=12,91)				2,99 38630,16/12,91	2,99
6	2-ИПБП-ОС	Стоимость мониторинга (технический этап) (Кироч.=12,91)				6,94 89582,75/12,91	6,94
7	2-ИПБП-ОС	Стоимость мониторинга (биологический этап) (Кироч.=12,91)				2,99 38630,16/12,91	2,99

ГРАНД-Смета, версия 2021.2

1	2	3	4	5	6	7	8
8	Расчет №09-01	Плати за негативное воздействие на окружающую среду за размещение отходов производства				12770,32 164864876,59 12,91	12770,32
9	Расчет №09-02	Плати за размещение твердых коммунальных отходов				7015,75 90573371,54 2,91	7015,75
10	Расчет №09-03	Плати за размещение отходов производства и потребления				26392,53 340727525,14 2,91	26392,53
11	Расчет №09-04	Плати за прием сточных вод				188,43 2432650,08 91	188,43
		Итого по Главе 9, "Прочие работы и затраты"	431,17	0,18		46379,95	46811,3
		Итого по Главам 1-9	29176,09	12,51	3979,66	46379,95	79548,21
<b>Глава 10. Содержание службы заказчика, Строительный контроль.</b>							
12	Приказ от 4.08.2020 № 421/пр п.167 Поэтапная оплата от 21.06.2010 прил.1	Содержание дирекции (технического надзора) строительного предприятия 1,61%				534,01 1,61% от (29176090+12510+3979660)	534,01
		Итого по Главе 10, "Содержание службы заказчика, Строительный контроль"				534,01	534,01
		Итого по Главам 1-10	29176,09	12,51	3979,66	46913,96	80082,22
<b>Глава 12. Публицистический и ценовой аудит, проектные и изыскательские работы</b>							
		Итого по Главам 1-12	29176,09	12,51	3979,66	46913,96	80082,22
<b>Непредвиденные затраты</b>							
13	Приказ от 4.08.2020 № 421/пр п.179	Непредвиденные затраты для области капитального строительства непроизводительного назначения - 2%	583,52 2% от 29176090	0,25 2% от 12510	79,59 3979660	938,28 2% от 46913960	1601,64
		Итого "Непредвиденные затраты"	583,52	0,25	79,59	938,28	1601,64
		Итого с учетом "Непредвиденные затраты"	29759,61	12,76	4059,25	47852,24	81683,86
<b>Налоги и обязательные платежи</b>							
		Всего по сложному расчету	29759,61	12,76	4059,25	47852,24	81683,86

Руководитель проектной организации

И.В. Сидоренко

Главный инженер проекта

Начальник

Заместитель

(подпись, печать (инициалы, фамилия))

Заказчик

(наименование организации)

"Утвержден" от \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Сводный сметный расчет сметной стоимостью 1038831,3 тыс. руб.

(подпись по документам об утверждении)

## СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА № ССРС-1 (2021 г.)

Ликвидация жилищного фонда окружающей среде - жилищно-коммунальной специализации в границах города  
Смоленска

(наименование строителя)

Составлен(а) в базисном (текущем) уровне цен - 4 квартал 2021 г.

№ пп	Обоснование	Наименование глав, объектов капитального строительства, работ и затрат	Сметная стоимость, тыс. руб.				Итого
			строительных (реконструктивно-строительных, ремонтно-реставрационных) работ	монтажных работ	оборудования	прочих затрат	
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Глава 1. Подготовка территории строительства</b>							
1	01-01	Расчистка от растительности	5,6				5,6
		Итого по Главе 1. "Подготовка территории строительства"	5,6				5,6
<b>Глава 2. Основные объекты строительства</b>							
2	02-01	Ликвидация зданий твердых коммунальных отходов	218270,13	163,32	19380,95		237814,4
		Итого по Главе 2. "Основные объекты строительства"	218270,13	163,32	19380,95		237814,4
<b>Глава 7. Благоустройство и озеленение территории</b>							
		Итого по Главам 1-7	218275,73	163,32	19380,95		237820
		Итого по Главам 1-7	218275,73	163,32	19380,95		237820
<b>Глава 8. Временные здания и сооружения</b>							
3	08-01	Временные здания и сооружения	19173,5				19173,5
		Итого по Главе 8. "Временные здания и сооружения"	19173,5				19173,5
		Итого по Главам 1-8	237449,23	163,32	19380,95		256993,5
<b>Глава 9. Прочие работы и затраты</b>							
4	Приказ от 24.05.2021 № 325/пр прил.1 п.85	Производство работ и оплата премия - Объекты общественного, социально-культурного и коммунально-бытового назначения - 1,5%	3561,74 1,5% от 237449,23	2,45 1,5% от 163320			3564,19
5	2-ИПНПТ-ОСС	Стоимость мониторинга (подготовительный этап) (Кироч.=12,91)				38,63	38,63
6	2-ИПНПТ-ОСС	Стоимость мониторинга (исследовательский этап) (Кироч.=12,91)				89,58	89,58
7	2-ИПНПТ-ОСС	Стоимость мониторинга (биологический этап) (Кироч.=12,91)				38,63	38,63
8	Расчет №09-01	Плата за патентованное пользование на окружающую среду за размещение отходов производства				164864,88	164864,88
9	Расчет №09-02	Плата за размещение твердых коммунальных отходов				90573,37	90573,37

ГРАНД-Смета, версия 2021.2

1	2	3	4	5	6	7	8
10	Расчет №09-03	Плата за размещение осевых производств и инфраструктуры				340727,53	340727,53
11	Расчет №09-01	Плата за привлечение вод				2432,65	2432,65
		Итого по Главе 9, "Прочие работы и затраты"	3361,74	2,45		598765,27	602329,46
		Итого по Главам 1-9	241010,97	165,77	19380,95	598765,27	839322,96
<b>Глава 10. Содержание службы заказчика. Строительный контроль.</b>							
12	Приказ от 4.08.2020 № 421/пр п.167 Постановления №468 от 21.06.2010 прил.1	Содержание дирекции (технического надзора) строящегося предприятия 1,61%				4194,98 1,61% от (241010970+165770+19380950)	4194,98
		Итого по Главе 10, "Содержание службы заказчика. Строительный контроль"				4194,98	4194,98
		Итого по Главам 1-10	241010,97	165,77	19380,95	602960,25	863517,94
<b>Глава 12. Публичный техникоэкономический и ценовой аудит, проектные и изыскательские работы</b>							
		Итого по Главам 1-12	241010,97	165,77	19380,95	602960,25	863517,94
<b>Непредвиденные затраты</b>							
13	Приказ от 4.08.2020 № 421/пр п.179	Непредвиденные затраты для объектов капитального строительства, непроизводственного назначения - 2%	4820,22 2% от 241010970	3,32 2% от 165770	387,62 2% от 19380950	12059,21 2% от 602960250	17270,37
		Итого "Непредвиденные затраты"	4820,22	3,32	387,62	12059,21	17270,37
		Итого с учетом "Непредвиденные затраты"	245831,19	169,09	19768,57	615019,46	880788,31
<b>Налоги и обязательные платежи</b>							
14	№ 303-ФЗ от 3.08.2018	НДС - 20%	49166,24 20% от 245831190	33,82 20% от 169090	3953,71 20% от 19768570	104889,22 20% от 515019460-90573370)	158042,99
		Итого "Налоги и обязательные платежи"	49166,24	33,82	3953,71	104889,22	158042,99
		Всего по итоговому расчету	294997,43	202,91	23722,28	719908,68	1038831,3

Руководитель проектной организации

Н.В. Сидоренко

Главный инженер проекта

Е.В. Поперечный

Начальник

(подпись)

(подпись (подпись, фамилия))

Заместитель

(подпись, подпись (подпись, фамилия))

**ПРИЛОЖЕНИЕ Х. ПИСЬМО О ВКЛЮЧЕНИИ ОБЪЕКТА НАКОПЛЕННОГО  
ВРЕДА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ В ГРОНВОС**



**ДЕПАРТАМЕНТ  
СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ  
ПО ПРИРОДНЫМ РЕСУРСАМ  
И ЭКОЛОГИИ**

214038, г. Смоленск, ул. Канюшин, д. 13  
e-mail: [smolpriroda@admin-smolensk.ru](mailto:smolpriroda@admin-smolensk.ru)  
тсз. (4812) 62-42-17, факс (4812) 62-42-18

14.10.2021 № 4998-06

на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Заместителю  
генерального директора  
ООО «Институт  
Транснефтегазпроект»

**Сидоренко Н.В.**

[tngp@yandex.ru](mailto:tngp@yandex.ru)

**Уважаемый Николай Владимирович!**

Департамент Смоленской области по природным ресурсам и экологии сообщает, что согласно приказу Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 23.09.2021 № 681 несанкционированная свалка в границе г. Смоленска, ул. Шевченко включена в государственный реестр объектов накопленного вреда окружающей среде.

И.о. начальника Департамента

**О.В. Лаврикова**

Исп. Иванова Мария Ивановна  
(4812) 20-57-48

**ПРИЛОЖЕНИЕ Ц. СПРАВКА О ПРЕКРАЩЕНИИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА  
ОБЪЕКТЕ**



**ДЕПАРТАМЕНТ  
СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ  
ПО ПРИРОДНЫМ РЕСУРСАМ  
И ЭКОЛОГИИ**

214038, г. Смоленск, ул. Кловская, д. 13  
e-mail [smolpriroda@admin-smolensk.ru](mailto:smolpriroda@admin-smolensk.ru)  
тел. (4812) 62-42-17, факс (4812) 62-42-18

18.04.2021 № 1609-06

на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Министерство природных  
ресурсов и экологии  
Российской Федерации

**СПРАВКА**

Департамент Смоленской области по природным ресурсам и экологии, как правообладатель земельных участков с кадастровыми номерами: 67:27:0031007:2 и 67:27:0031007:165 (на основании договоров безвозмездного пользования земельным участком от 07.08.2020 № 11 и от 16.06.2020 № 19/н) на которых расположена несанкционированная свалка в границе города Смоленска, ул. Шевченко 105, 105А, подтверждает, что на момент подачи заявления о включении указанного объекта (свалки) в государственный реестр объектов накопленного вреда окружающей среде деятельность по размещению отходов или иная хозяйственная деятельность на его территории не ведется.

И.о. начальника Департамента

**О.В. Лаврикова**

Исп. Иванова Марина Ивановна  
(4812) 20-57-48

**ПРИЛОЖЕНИЕ Ш. ЗАКЛЮЧЕНИЕ ОТ МОСКОВСКО-ОКСКОГО  
ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО УПРАВЛЕНИЯ РОСРЫБОЛОВСТВА**



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ПО РЫБОЛОВСТВУ**  
**МОСКОВСКО-ОКСКОЕ  
ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ**

Варшавское шоссе, д. 39А, г. Москва, 117105  
тел. (499) 611-11-85/ факс: (499) 611-11-85  
ОГРН 1087746311047

**18 НОЯ 2021** № **06-03/3440**  
на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

ООО «Институт Транснефтегазпроект»

ул. Кемеровская, д. 15, оф. 900, г. Омск,  
644122

Отдел государственного контроля,  
надзора, охраны водных биологических  
ресурсов и среды их обитания по  
Брянской и Смоленской областям

*Заключение об отказе в согласовании осуществления деятельности по проектной  
документации «Ликвидация объекта накопленного вреда окружающей среде -  
несанкционированной свалки, расположенной в границе города Смоленска»*

Московско-Окское территориальное управление Росрыболовства (далее - Управление) рассмотрело заявку (вх. от 22.10.2021 № 3241-С) о согласовании осуществления деятельности по проектной документации «Ликвидация объекта накопленного вреда окружающей среде - несанкционированной свалки, расположенной в границе города Смоленска» в составе: пояснительная записка и эколого-экономическое обоснование работ по ликвидации накопленного вреда; содержание, объёмы и график работ по ликвидации накопленного вреда; оценка воздействия на окружающую среду, и сообщает следующее.

Согласно Положения о Московско-Окском территориальном управлении Росрыболовства, утвержденного приказом Росрыболовства от 15.06.2016 № 411, **в функции Управления входит согласование (отказ в согласовании) размещения хозяйственных и иных объектов, а также внедрение новых технологических процессов, оказывающих влияние на состояние водных биологических ресурсов и среду их обитания, в порядке определенном постановлением Правительства Российской Федерации от 30.04.2013 № 384 «Об утверждении Правил согласования Федеральным агентством по рыболовству строительства и реконструкции объектов капитального строительства, внедрения новых технологических процессов и осуществления иной деятельности, оказывающей воздействие на водные биологические ресурсы и среду их обитания» (далее – Правила).**

К заявке на согласование деятельности заявитель должен прилагать материалы, предусмотренные пунктом 5 Правил, в том числе мероприятия по охране объектов растительного и животного мира и среды их обитания (сведения о мерах по сохранению водных биологических ресурсов и среды их обитания).

Порядок определения мер по сохранению водных биоресурсов и среды их обитания определен постановлением Правительства РФ от 29.04.2013 № 380 «Об утверждении Положения о мерах по сохранению водных биологических ресурсов и среды их обитания» (далее – Положение).

Воздействие на водные биоресурсы и среду их обитания зависит от технологии проведения работ, а также от запланированных технических решений (**осуществление забора воды из водного объекта для хозяйственно-бытовых нужд, сброса сточных вод в водный объект, сокращение (перераспределение) естественного стока с деформированной поверхности водосборного бассейна водного объекта (водных объектов) рыбохозяйственного значения**).

Проектом предусмотрено строительство ликвидации объекта накопленного вреда окружающей среде - несанкционированной свалки, расположенной в границе города Смоленска.

АВ 576390

Участок расположения объекта рекультивации: г. Смоленск, ул. Шевченко, 105, 105а. Географические координаты центра участка N 54,7918 E 32,1056. Кадастровый номер земельного участка 67:27:0031007:2, площадью 6,0 га, и второй земельный участок с кадастровым номером 67:27:0031007:165, площадь 5,19 га.

Согласно предоставленным материалам, земельный участок, предусмотренный под рекультивацию, не попадает в водоохранную зону, прибрежную защитную полосу и береговую линию водных объектов. Ближайший поверхностный водный объект – Шеиновский карьер, расположен в северо-восточном направлении на расстоянии ~ 125 м относительно территории свалки.

Водоснабжение для хозяйственно-бытовых целей предусмотрено выполнять автоцистернами, предназначенными для перевозки пищевых продуктов из сетей водоснабжения СМУП «Горводоканал». Для хранения воды для хозяйственно-бытовых целей следует применять баки для воды серии ATV, ATX, ATR, допускается использовать другую переносную тару, предназначенную для пищевых продуктов оборудованную специальными раздаточными кранами.

Доставку воды для питьевых целей предусмотрено доставлять бутилированную.

На период проведения ликвидации будут использоваться туалетные и душевые кабины, исключающие прямой контакт с почвой. Вывоз стоков из биотуалетов (2шт) и емкости для сбора хоз-бытовых сточных вод ( $V=45\text{м}^3$ ) на очистные сооружения осуществляется по отдельному договору. Периодичность вывоза не реже раз в три дня.

**Следовательно, производство запланированных работ не может оказать негативного воздействия на водные биологические ресурсы и среду их обитания.**

Учитывая изложенное, а также положения п. 19 Административного регламента Федерального агентства по рыболовству по предоставлению государственной услуги по согласованию строительства и реконструкции объектов капитального строительства, внедрения новых технологических процессов и осуществления иной деятельности, оказывающей воздействие на водные биологические ресурсы и среду их обитания, утвержденного приказом Росрыболовства от 11.11.2020 № 597, Управление отказывает в согласовании осуществления указанной деятельности.

Заместитель руководителя



Н.С. Ванюкова

ПРИЛОЖЕНИЕ Щ. ПИСЬМО ОТ СМУП «ГОРВОДОКАНАЛ» О ПРИЕМЕ  
СТОЧНЫХ ВОД



СМОЛЕНСКОЕ МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ  
"Горводоканал"

ул. Соболева, д.5, Смоленск, 214000  
Тел. (4812) 70-50-65  
Факс (4812) 21-43-43

ОКПО 63304350, ОГРН 1026701433439  
ИНН/КПП 6731000342/673101001

" 29 " 11 2021г.  
На исх. №814 от 18.11.2021г.

№ 4663

Заместителю генерального директора  
ООО «Институт Транснефтегазпроект»  
Сидоренко Н.В.  
644122, г.Омск, ул.Кемеровская, д.15, оф.900

Уважаемый Николай Владимирович!

На ваше обращение СМУП «Горводоканал» сообщает, что может принять через сливную станцию на очистку загрязненные поверхностные сточные воды, которые будут образованы в процессе ликвидации свалки, расположенной в границе г. Смоленска при приеме на сливной станции будет произведено разбавление 1:1,2 согласно СП 32.13330.2018 «КАНАЛИЗАЦИЯ. НАРУЖНЫЕ СЕТИ И СООРУЖЕНИЯ».

Объем сброса образованных при разбавлении сточных вод учитывается по прибору учета, согласно установленным тарифам, прием, разбавление и очистка 1 м<sup>3</sup> сточных вод составит 73 руб.83коп. без учета повышающих коэффициентов. СМУП «Горводоканал» работает с применением НДС.

Лицензия на очистку сточных вод не требуется.

И.о.генерального директора

Н.А.Шаповалов

исп. Петушнев М.Д.  
8(4812)705-063 (210)

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«КОМБИНАТ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ»**

**Юридический адрес:** 214513,  
обл. Смоленская, р-н Смоленский,  
месторождение карьер Стрельники  
здание административное  
**Почтовый адрес:**  
214014 г.Смоленск, ул.Энгельса, д.21/5  
Тел. Факс (4812) 38-76-44  
Исх. 683  
От « 19 » 11 2021г.

И.О. начальника Департамента  
Смоленской области по природным  
ресурсам и экологии  
О.В.Лавриковой

В ответ на письмо № 5597-06 от 18.11.2021 г.

Уважаемая Оксана Владимировна!

ООО «КПП» работает по договорам, с самовывозом строительных материалов, то есть без доставки.

Стоимость песка по карьере Стрельники (песок строительный) 120 рублей за 1м3 с НДС.

Карьер Стрельники – это самый близкий карьер от планируемого места работ.

Количество песка, требуемое для работ с карьера Стрельники 250-300 тыс.м3 мы можем отгрузить.

Директор ООО «КПП»

Запорожец О.С.