

**ООО "Ивановский проектно–изыскательский центр
"Ивгипроводхоз"**

153040 г. Иваново пр-кт Строителей, 68А пом.1006А тел/факс 8-(4932)-54-15-35
ИНН/КПП 3702213421/370201001 ОГРН 1193702003241

**Заказчик – Управление муниципального хозяйства
администрации Гаврилово-Посадского
муниципального района Ивановской области**

**Рекультивация городской свалки ТБО,
расположенной юго-восточнее с. Закомелье
Гаврилово-Посадского района Ивановской области**

Проектная документация

Пояснительная записка

19034-ПЗ

РАЗДЕЛ 1

*(корректировка по заключению экспертной комиссии ГЭЭ.
Приказ № 128-П от 19.02.2019 г.)*

ООО "Ивановский проектно–изыскательский центр
"Ивгипроводхоз"

153040 г. Иваново пр-кт Строителей, 68А пом.1006А тел/факс 8-(4932)-54-15-35
ИНН/КПП 3702213421/370201001 ОГРН 1193702003241

Заказчик – Управление муниципального хозяйства
администрации Гаврилово-Посадского
муниципального района Ивановской области

Рекультивация городской свалки ТБО,
расположенной юго-восточнее с. Закомелье
Гаврилово-Посадского района Ивановской области

Проектная документация

Пояснительная записка

19034-ПЗ

РАЗДЕЛ 1

(корректировка по заключению экспертной комиссии ГЭЭ.
Приказ № 128-П от 19.02.2019 г.)

Директор

С.И. Крылов


ГИП

С.И. Крылов



СОДЕРЖАНИЕ

№№ п/п	Наименование	Стр.
1	2	3
1	Состав проектной документации	4
	Текстовая часть	
1	1. Реквизиты документов, на основании которых принято решение о разработке проектной документации	7
2	2. Исходные данные для подготовки проектной документации	7
3	3. Сведения о топографических, инженерно-геологических, гидрогеологических, метеорологических и климатических условиях участка, на котором будет осуществляться рекультивация	8
4	4. Функциональное назначение объекта рекультивации, состав и характеристика производства	14
5	5. Сведения о потребности объекта рекультивации в топливе, газе, воде и электрической энергии	21
6	6. Сведения о земельных участках, изымаемых во временное и постоянное пользование	21
7	7. Сведения о категории земель	21
8	8. Сведения об использованных в проекте изобретениях, результатах проведенных патентных исследований	21
9	9. Техничко-экономические показатели проектируемого объекта	22
10	10. Данные о проектной мощности объекта, значимости объекта для поселений (муниципального образования), а также о численности работников и их профессионально-квалификационном составе, числе рабочих мест и другие данные, характеризующие объект рекультивации	22
11	11. Сведения о компьютерных программах, которые использовались при выполнении расчетов конструктивных элементов зданий, строений и сооружений	23
12	12. Обоснование возможности осуществления строительства по этапам с выделением этих этапов	23
	Приложения	
1	Выписка из реестра членов саморегулируемой организации	25
2	Задание на проектирование от 08.08.2017 г.	27
3	Решение Гаврилово-Посадского районного суда от 15.10.12 г. Дело №2-193/2012	29
4	Постановление администрации Гаврилово-Посадского муниципального района от 10.10.13 №495-п	34
5	Определение Гаврилово-Посадского районного суда от 09.12.15 г. Дело №13-32/2015	35

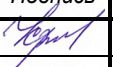
19034 -ПЗ						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	
		Крылов			03.20	
Содержание				Стадия	Лист	Листов
				П	- 2-	
				ООО «Ивгипроводхоз»		

№№ п/п	Наименование	Стр.
1	2	3
6	Кадастровая выписка о земельном участке № 37:03:011415:6	39
7	Справка Ивановского ЦГМС от 12.05.2016 года № 03/05-411 «О фоновых концентрациях загрязняющих веществ»	44
8	Письмо Ивановского ЦГМС от 12.05.2016 года №03/05-411 «О фоновых концентрациях аммиака»	45
9	Справка Ивановского ЦГМС от 12.05.2016 года №03/03-411 «О климатических характеристиках»	46
10	Заключение отдела геологии и лицензирования по Ивановской, Владимирской и Костромской областям № ИВА 000433 от 28.08.2017 г. №12ИВА-13/213	49
11	Письмо администрации Гаврилово-Посадского муниципального района от 21.08.17 №2715 «О наличии ООПТ»	51
12	Письмо ДПРиЭ Ивановской области от 14.08.17 №исх-2596-041/01-15 «О наличии ООПТ»	52
13	Письмо Управления Росприроднадзора по Ивановской области от 21.08.2017 №03-18/3863 «О наличии ООПТ»	53
14	Письмо службы ветеринарии Ивановской области от 18.08.17г. №исх.-1091-027/04-21	54
15	Письмо УМХ администрации Гаврилово-Посадского муниципального района от 24.10. 2017 № 466 «О дате прекращения размещения отходов ...»	55
16	Технические условия на рекультивацию земель объекта от 24.10.17 г.	56

							19034 -ПЗ	Лист
								3
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			

СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Номер раздела	Обозначение	Наименование	Примечание
1	2	3	4
		Проектная документация	
1	19034 - ПЗ	Пояснительная записка	
2	19034 - ПЗУ	Схема планировочной организации земельного участка	
4	19034 - КР	Конструктивные и объёмно- планировочные решения	
6	19034 - ПОС	Проект организации строительства	
8	19034 - ООС	Мероприятия по охране окружающей среды	
9	19034 - ПБ	Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности	
		Сметная документация	
11.1	17018 - СМ	Смета на строительство. Объектные и локальные сметы	
11.2	17018 - СМ	Смета на строительство. Сводный сметный расчёт	

19034 -ПЗ					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
ГИП		Крылов			03.20
Состав проектной документации					
			Стадия	Лист	Листов
			П	- 4-	
ООО «Ивгипроводхоз»					

СПРАВКА ГЛАВНОГО ИНЖЕНЕРА ПРОЕКТА

Проектная документация 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



С.И. Крылов

						19034 -ПЗ	Лист
							5
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

ТЕКСТОВАЯ ЧАСТЬ

						19034 -ПЗ	Лист
							6
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

- Письмо Управления Росприроднадзора по Ивановской области от 21.08.2017 г. №03-18/3863 «О наличии ООПТ».

- Письмо службы ветеринарии Ивановской области от 18.08.17г. №исх.-1091-027/04-21.

- Письмо УМХ администрации Гаврилово-Посадского муниципального района от 24.10. 2017 № 466 «О дате прекращения размещения отходов ...»

- Технические условия на рекультивацию земель объекта от 24.10.17 г.

- Технический отчет по инженерно-геодезическим изысканиям. ООО «ГЕОСФЕ-РА» г. Кострома.

- Технический отчет по инженерно-геологическим изысканиям. ООО «ГЕОСФЕ-РА» г. Кострома.

- Технический отчет по инженерно-экологическим изысканиям. ООО «ГЕОСФЕ-РА» г. Кострома.

- Технический отчет по инженерно-экологическим изысканиям. Дополнения. ООО «Ивгипроводхоз», 2019 г.

3. СВЕДЕНИЯ О ТОПОГРАФИЧЕСКИХ, ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИХ, ГИДРОГЕОЛОГИЧЕСКИХ, МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ И КЛИМАТИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ УЧАСТКА, НА КОТОРОМ БУДЕТ ОСУЩЕСТВЛЯТЬСЯ РЕКУЛЬТИВАЦИЯ

Земельный участок общей площадью 2,0 га с кадастровым номером 37:03:011415:6, расположен 0,6 км северо-восточнее районного центра г. Гаврилово-Посад и в 0,3 км юго-восточнее с. Закомелье. Эксплуатация свалки велась с 1986 г. Свалка была закрыта по решению Гаврилово-Посадского районного суда от 15.12.2012 г. по делу № 2-193/2012 с 10.10.2013 г. Площадь, занятая отходами составляет 0,2 га.

Участок в геоморфологическом отношении расположен в пределах пологоволнистой водно-ледниковой равнины московского оледенения.

Рельеф площадки сложный, нарушенный, местами изрытый (выработанный песчаный карьер) с общим уклоном в северном направлении, переходящем в западной части площадки на восточное направление, а в северо-западной части площадки – на южное. Таким образом, самое низкое место на свалке находится между скважинами №№ 1 и 2. В центральной, северо-западной, юго-западной и западной частях площадки высотные отметки меняются незначительно от 122,00 до 124,70 м. В во-

										Лист
										8
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	19034 -ПЗ				

сточной, северо-восточной и юго-восточной частях рельеф, частично террасированный, с большими перепадами высот 116,00 до 124,0 м. Общий перепад высот составляет 12 м. Тип рельефа – техногенный.

В геологическом строении непосредственно исследуемого участка принимают участие следующие возрастные и генетические комплексы четвертичных отложений:

- современные техногенные и почвенно-дерновые отложения (thIV, pdIV);
- среднечетвертичные московские водно-ледниковые отложения (flIms).

В геологическом разрезе площадки в возрастной последовательности сверху вниз до глубины бурения на основании органолептических исследований, полевых испытаний и лабораторных определений, в соответствии с номенклатурой грунтов по ГОСТ-25100-2011 выделены следующие инженерно-геологические элементы (ИГЭ):

Современные почвенно-дерновые и техногенные отложения – pd, thIV

Почвенно-растительный слой, молодой слабо развитый. Вскрыт скважинами № 4,5,6. Мощность 0,2 м.

ИГЭ-0. Насыпной грунт: (строительный мусор, твердые бытовые отходы). Распространен на площадке относительно равномерно. Мощность по скважинам 2,3-2,6 м.

Среднечетвертичные московские водно-ледниковые отложения – flIms

ИГЭ-1. Песок коричневатый, пылеватый, глинистый, однородный, средней плотности, маловлажный, с гравием около 5 %, иногда с редкими, тонкими прослойками суглинка тугопластичного. Вскрыт всеми скважинами. Мощность 0,9-4,0 м.

ИГЭ-2. Песок желто-коричневый, мелкий, однородный, средней плотности, маловлажный. Вскрыт всеми скважинами. Вскрытая мощность 5,8-7,5 м.

В пределах площадки грунтовые воды на глубину бурения (10 м) не вскрыты и их появление в толще песков не предвидится.

По гидрогеологическим условиям исследуемый участок – неподтопляемый (тип I-A-1 – подтопление отсутствует и не прогнозируется в будущем).

Для района работ нормативная глубина промерзания песков – 1,75 м.

В пределах территории следует отметить морозное пучение грунтов во время сезонного промерзания. В таблице 3.1 приведены характеристики грунтов по сте-

							19034 -ПЗ	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			9

пени пучинистости, согласно СП 22.13330.2011 Основания зданий и сооружений. Актуализированная редакция СНиП 2.02.01-83 и таблицы Б.27 ГОСТ 25100-95.

Таблица 3.1.

Пучинистость грунтов

№ № ИГЭ	Наименование грунта	Дисперсность, D	Степень пучинистости
1	Песок пылеватый	3,6	среднепучинистый
2	Песок мелкий	0,7	слабопучинистый

Согласно таблице 5.1 СП 11-105-97 район работ относится к категории устойчивости VI, на котором возникновение карстовых провалов земной поверхности невозможно из-за отсутствия растворимых горных пород. Просадочные явления в районе работ также не зарегистрированы.

В соответствии с картой сейсмического районирования СП 14.13330.2011 «Строительство в сейсмических районах» сейсмическая активность района работ и исследуемой территории менее 6 баллов.

По климатическим условиям район работ принадлежит к умеренному широтному поясу средней полосы России и в соответствии со СП 131.13330.2018 Строительная климатология. Актуализированная редакция СНиП 23-01-99* он относится к климатическому району II-B.

В таблицах 3.2, 3.3 приведены климатические параметры холодного и теплого периодов года по данным наблюдений метеорологической станции Иваново (аэропорт Южный) и в соответствии с данными СП 131.13330.2018 Строительная климатология. Актуализированная редакция СНиП 23-01-99*

Таблица 3.2.

Климатические параметры холодного периода года

№ п/п	Наименование показателей		Величина	
1	2		3	
1	Температура воздуха наиболее холодных суток, °С, обеспеченностью	0,98	-37	
2		0,92	-34	
3	Температура воздуха наиболее холодной пятидневки, °С, обеспеченностью	0,98	-33	
4		0,92	-29	
5	Температура воздуха, °С, обеспеченностью		0,94	
6	Абсолютная минимальная температура воздуха, °С		-45	
7	Средняя суточная амплитуда температуры воздуха наиболее холодного месяца, °С		7,1	
8	Продолжительность, сут., и средняя температура воздуха, °С, периода со средней суточной температурой воздуха	≤ 0°С	продолжительность	150
9			средняя температура	-7,0
10		≤ 8°С	продолжительность	214
11			средняя температура	-3,7
12		≤ 10°С	продолжительность	232
13			средняя температура	-2,7
14	Средняя месячная относительная влажность воздуха наиболее холодного месяца, %		85	
15	Средняя месячная относительная влажность воздуха в 15 ч наиболее холодного месяца, %		84	
16	Количество осадков за ноябрь - март, мм		207	
17	Преобладающее направление ветра за декабрь - февраль		Ю	
18	Максимальная из средних скоростей ветра по румбам за январь, м/с		4,2	
19	Средняя скорость ветра, м/с, за период со средней суточной температурой воздуха ≤ 8°С		3,8	

Таблица 3.3.

Климатические параметры теплого периода года

№ п/п	Наименование показателей		Величина
1	2		3
1	Барометрическое давление, ГПа		1000
2	Температура воздуха, °С обеспеченностью 0,95		21
3	Температура воздуха, °С обеспеченностью 0,98		25
4	Средняя максимальная температура воздуха наиболее тёплого месяца, °С		24,4
5	Абсолютная максимальная температура воздуха, °С		38
6	Средняя суточная амплитуда температуры наиболее тёплого месяца, °С		11,7
7	Средняя месячная относительная влажность воздуха наиболее тёплого месяца, %		73
8	Средняя месячная относительная влажность воздуха наиболее тёплого месяца в 15 ч, %		58
9	Количество осадков за апрель-октябрь, мм		423
10	Суточный максимум осадков, мм		111
11	Преобладающее направление ветра за июнь-август		С
12	Минимальная из средних скоростей ветра по румбам за июль, м/с		0,0

Характерные температуры воздуха для района работ приведены в таблицах 3.4, 3.5, 3.6.

Таблица 3.4.

Средняя месячная и годовая температура воздуха (°С)

Месяц	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
Температура	-10,4	-9,6	-3,4	5,1	12,2	16,3	18,5	16,2	10,4	3,9	-2,5	-7,5	4,1

Таблица 3.5.

Абсолютный минимум температуры воздуха (°С)

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
-42,8	-37,4	-31,6	-17,9	-5,4	-0,3	2,6	-1,2	-10,0	-19,5	-27,9	-37,0	-42,8
1987	2006	1981	1998	2000	1982	1986	2002	1986	1982	1989	1997	1987

Таблица 3.6.

Абсолютный максимум температуры воздуха (°С)

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
7,4	8,0	17,6	27,5	34,2	35,2	37,8	37,1	29,4	23,6	12,3	9,3	37,8
2007	1989	2007	2000	2007	1991	1981	2010	1992	1999	2010	2008	1981

Ветровой режим территории зависит от общей циркуляции атмосферы и от типа подстилающей поверхности. Зимой, весной и осенью преобладают ветры южных направлений. В летнее время дует ветер западного и северо-западного направления. Преобладающим направлением ветра в течении года является юго-западное (22 %). Средний модуль скорости ветра по месяцам и наибольшие скорости ветра различной вероятности представлены в таблицах 3.7 и 3.8.

Таблица 3.7.

Средняя скорость ветра (м/с) по месяцам и за год

Месяц	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
Скорость	3,6	3,5	3,4	3,3	3,2	2,9	2,5	2,7	3,0	3,4	3,6	3,7	3,2

Таблица 3.8.

Наибольшие скорости ветра различной вероятности

Наименование параметра	Скорости ветра обеспеченностью ...		
	25%	10%	5%
Скорость ветра, м/с	20	21	22

СНиП 2.01.07-85 «Нагрузки и воздействия» (СП 20.13330.2010), по давлению ветра исследуемая территория относится к I району. Нормативное значение ветрового давления составляет 23 кгс/м².

По количеству атмосферных осадков район работ относится к зоне повышенного увлажнения. В годовом ходе осадков минимум наблюдается в ноябре-марте, максимум в июле-августе (таблицы 3.9, 3.10).

Таблица 3.9.

Среднее кол-во осадков по месяцам (мм)

Месяц	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
Осадки, мм	42	39	35	42	51	63	82	71	66	62	49	44	630

Таблица 3.10.

Среднее число дней с осадками различной величины

Месяц	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
Число дней	19,5	16,4	14,8	9,1	11,9	13,7	14,0	14,3	15,6	14,4	19,1	20,2	183

Изменчивость годовых величин очень велика: в засушливые годы осадков может быть почти вдвое меньше нормы, а во влажные годы – почти вдвое больше нормы.

Облачность значительна в течение всего года. В таблице 3.11 приведены средние месячные и годовые характеристики облачности.

Таблица 3.11.

Средняя месячная и годовая облачность (баллы)

Месяц	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
Общая	8,3	7,7	7,3	6,6	6,7	6,4	6,2	5,9	7,1	8,2	8,4	8,7	7,3

Влажность воздуха характеризуется несколькими параметрами, но наибольший практический интерес представляет относительная влажность, как показатель насыщенности воздуха водяным паром (таблица 3.12, 3.13).

Таблица 3.12.

Средняя месячная и годовая относительная влажность воздуха (%)

Время, час.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
1	86	84	81	78	77	82	86	88	89	89	88	87	85
13	84	80	73	62	53	56	61	60	68	78	84	86	71

Таблица 3.13.

Среднемесячное и годовое парциальное давление водяного пара (ГПа)

Месяц	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
Давление	2,7	2,8	3,7	6,0	8,9	12,2	14,5	13,9	10,2	7,0	4,7	3,5	7,5

Начало замерзания почвы приходится на вторую ноябрь. Максимальная глубина промерзания наблюдается в марте. Средняя глубина промерзания – 59 см, и зависит от высоты снежного покрова. Средняя глубина промерзания под голой поверхностью – 1,5 м. Начало весеннего оттаивания почвы наступает в апреле.

Устойчивый снежный покров образуется в конце ноября, а разрушается – в начале апреля.

Таблица 3.14.

Дата начала и конца снеготаяния и продолжительность

Дата начала снеготаяния			Дата окончания снеготаяния			Средняя продолжительность периода снеготаяния (дни)
средняя	ранняя	поздняя	средняя	ранняя	поздняя	
10.04	21.03	25.04	14.04	24.03	30.04	5

Максимальная высота снежного покрова в лесу равна 70 см, в поле 57 см. Запас воды в снеге 10% обеспеченности составляет к началу снеготаяния 160 мм.

Согласно СНиП 2.01.07-85 «Нагрузки и воздействия» (СП 20.13330.2016), по весу снегового покрова участок относится к IV району. Расчетный вес снегового покрова – 240 кгс/м².

4. ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА РЕКУЛЬТИВАЦИИ, СОСТАВ И ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОИЗВОДСТВА

Для восстановления продуктивности и хозяйственной ценности нарушенных территорий, а также для улучшения состояния окружающей среды настоящей проектной документацией предусмотрен комплекс работ, состоящий из двух этапов рекультивации: технического и биологического.

Объект рекультивации, городская свалка ТБО, расположен 0,6 км северо-восточнее районного центра г. Гаврилов-Посад и в 0,3 км юго-восточнее с. Закомелье (Рис. 1).

Свалка размещена в выработанном песчаном карьере и имеет в плане неправильную форму с размерами около 80 м в длину и в среднем около 40 м в ширину.

Заезд на территорию свалки располагается с западной стороны от села Закомелье.

С южной, северной и восточной стороны свалка ограничена бортами карьера, а с западной стороны – полосой кустарника и лесным массивом охранной зоны железной дороги Иваново- Москва.

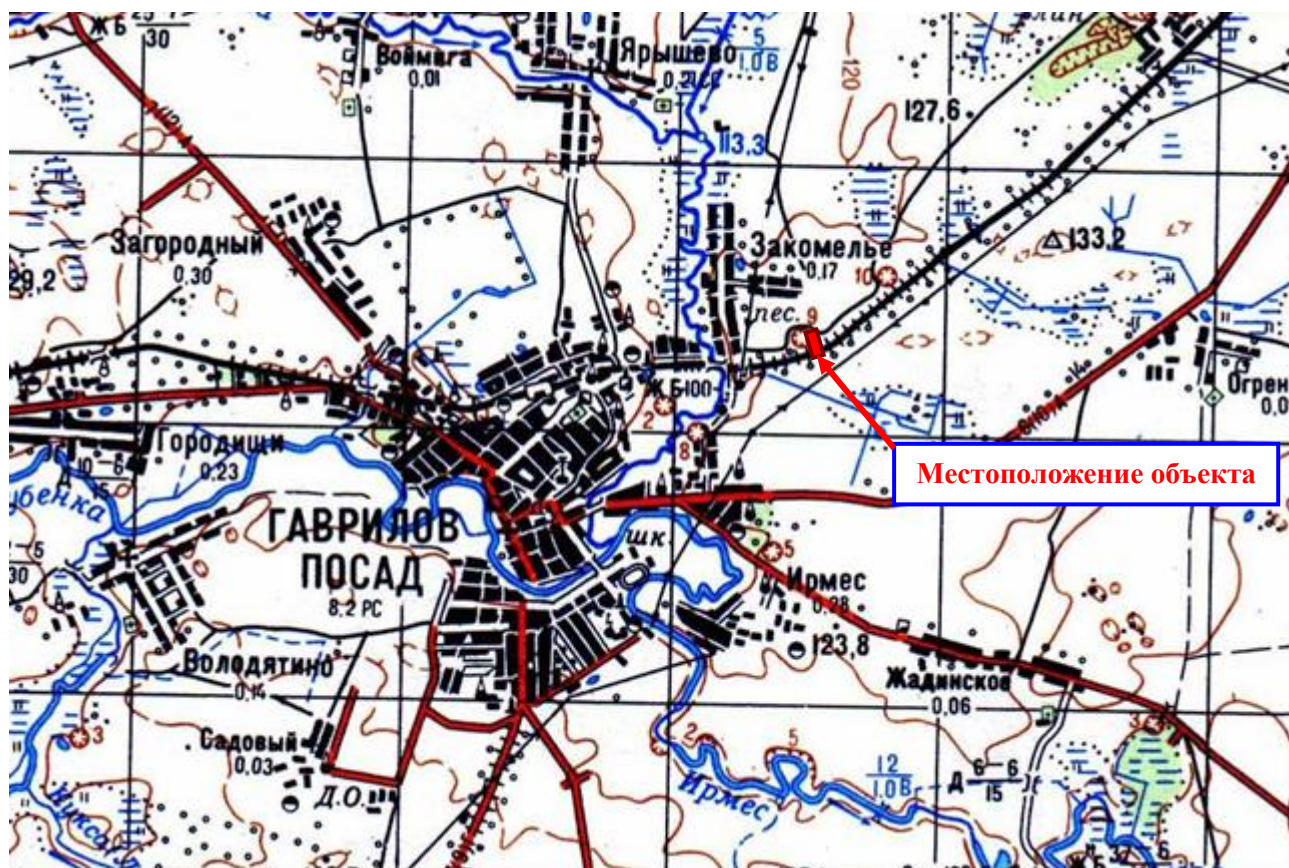


Рис. 1. Обзорная карта района работ.

Ближайшим поверхностным водотоком к исследуемой территории является река Воймига, протекающая в 0,6 км западнее.

Городская свалка эксплуатировалась более 27 лет и была закрыта по решению Гаврилово-Посадского районного суда в 2013 г. Площадь, занятая отходами составляет 0,2 га, объем накопленных отходов около 30 тыс. м³. Отходы представлены, в основном, бытовыми (упаковочный материал, пищевые отходы, части мебели, одежды, жестяной металлолом), имеет место сваливание опилок и отходов строительно-ремонтных работ. Захоронение отходов велось в карьере, периодически, путем сталкивания бульдозером. Объем накопленных отходов подсчитанный по инженерно-геологическим изысканиям составляет 25200 м³ в неуплотненном состоянии, и 6300 м³ в уплотненном состоянии при коэффициенте $K_{упл}=4$.

На этапе рекультивации с участка площадью 0,2 га, занятого закрытой свалкой ТБО, производится расчистка слоя мусора высотой от 2,3 до 2,6 м и концентрация его в одном месте на территории площадью 0,43 га. Для захоронения ТБО выбрана восточная часть участка.

											Лист
											15
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата						

При перемещении ТБО с территории свалки производится срезка слоя грунта $t=10$ см, который перемешан с мусором и также подлежит захоронению. Объем этого грунта составляет 252 м^3 .

Организация работ на участке определяется технологической схемой рекультивации (генплан свалки), определяющей последовательность выполнения работ, размещения площадей для складирования ТБО и разработки изолирующего грунта.

Технологическая схема рекультивации свалки



Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Рекультивация выполняется в два этапа - технический и биологический.

К работам технического этапа относятся:

- создание в основании свалки защитного противофильтрационного экрана;
- создание рекультивационного многофункционального покрытия;
- планировка и формирование октосов;
- разработка, транспортировка и нанесение укрывающих технологических слоев и потенциально-плодородных почв.

Биологический этап осуществляется вслед за техническим этапом рекультивации. Биологический этап рекультивации включает мероприятия по восстановлению территории закрытой свалки для дальнейшего целевого использования. К нему относится комплекс агротехнических и фитомелиоративных мероприятий, направленных на восстановление продуктивности и хозяйственной ценности нарушенных земель, а также на улучшение состояния окружающей среды.

На свалке ТБО выполняются следующие основные работы:

Технический этап рекультивации:

- расчистка от кустарника площади под котлован размещение ТБО;
- устройство котлована (разработка грунта) под место захоронения бульдозером с перемещением грунта в кавальер;
- планировка и уплотнение дна и откосов котлована под площадку захоронения;
- устройство противофильтрационного экрана в основании свалки из полиэтиленовой армированной пленки по ГОСТ 10354-82 изм. № 1,2,3,4,5;
- устройство защитного слоя толщиной 0.5 м поверх полиэтиленовой пленки из песка средней крупности по ГОСТ 8736-2014. Применение грунта, срезанного из-под мусора исключено;
- уплотнение защитного слоя;
- перемещение ТБО с места существующего складирования на площадку захоронения;
- срезка загрязненного грунта слоем 0,1 м из условия зачистки основания свалки при планировке территории и перемещение загрязненного грунта в котлован для захоронения;
- послойное уплотнение уложенных ТБО и снятого загрязненного грунта из-под ТБО слоями по 0,5 м, бульдозером массой 14 тонн на базе трактора мощностью 121 кВт, 4 кратным проходом по одному месту;

										Лист
										17
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				19034 -ПЗ	

- устройство траншеи 0,3x0,6x56 м в насыпи ТБО для системы сбора биогаза;
- планировка насыпи механизированным способом;
- укладка нетканого геотекстиля по ГОСТ 33069-2014 плотностью 450 г/м² поверх уплотненных ТБО;
- укладка щебня фр. 20-40 в траншею при устройстве системы дегазации;
- устройство верхнего противодиффузионного экрана из слоя плотных глин с коэффициентом фильтрации не более 8×10^{-5} толщиной 0,3 м с уплотнением;
- устройство защитного слоя покрытия толщиной 0,15 м из песка ср. крупности, бульдозером мощностью 96 кВт;
- устройство газовыпусков;
- восстановление по верху наружного изолирующего покрытия насыпи и территории, с которой переместили ТБО растительного грунта слоем 0,15 м;
- планировка рекультивируемой территории, с которой переместили ТБО и загрязненный грунт.

Биологический этап:

1. внесение удобрений;
2. озеленение.

Закрытие свалки производится после формирования откосов и отсыпки её до отметок, установленных настоящим проектом.

Перемещаемые отходы и загрязненный грунт укладываются на подготовленное водонепроницаемое основание с противодиффузионным экраном из полиэтиленовой пленки.

Максимальная высота слоя ТБО в уплотненном состоянии составляет 3,5 м. Отходы перед закрытием свалки планируются, уплотняются и укрываются нетканым геотекстильным материалом плотностью 450 г/м².

Затем производится устройство верхнего рекультивационного покрытия толщиной 60 см, которое состоит (снизу-вверх) из глиняного изолирующего водонепроницаемого экрана $t=0,3$ м, слоя укрывающего грунта $t=0,15$ м и насыпного слоя плодородной почвы, который должен обеспечивать возможность для роста растительного покрова из многолетних трав.

При планировке изолирующего слоя должен быть обеспечен уклон к краям свалки.

Для выработки проектных решений по исключению влияния газохимического загрязнения атмосферы от проектируемого участка захоронения отходов в составе

						19034 -ПЗ	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		18

технологической части проекта был выполнен расчёт прогнозируемого образования биогаза и выбран метод дегазации.

Расчёт прогнозируемого образования биогаза выполнен в соответствии с расчётной методикой /Методика расчёта количественных характеристик выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от полигонов твёрдых бытовых и промышленных отходов, Москва, 2004 г/.

При прогнозируемом выходе биогаза 0,58 м³/час (менее 30 м³/час) применена пассивная система дегазации свалки с траншейной системой сбора биогаза с двумя газовыпусками. По верху свалочного тела прокладывается траншея длиной 56 м, глубиной 0,3 м, шириной 0,6 м. Траншея заполняется щебнем фр. 20-40 мм. Для обеспечения выхода биогаза на поверхность монтируются газовыпуски из перфорированных ПВХ труб.

Укрепление наружных откосов свалки проводится по мере увеличения высоты складирования ТБО. Укрепление откосов производится путем посева трав непосредственно после укладки изолирующего рекультивационного слоя.

Для посева подобраны сорта трав, не требовательные к высокому содержанию кислорода в почве и имеющие развитую корневую систему (ежа сборная, мятлик луговой, овсяница красная).

После рекультивации свалки объект будет представлять собой площадку на дне карьера неправильной в плане формы, ограниченной бортами существующей выемки. Максимальная длина площадки по верху составит 70 м, максимальная ширина – 41 м, высота – 4,3 м над основанием. Откосы приняты пологими с заложением 1:4.

Расчет фактического объема накопленных на свалке отходов произведен на основании результатов инженерных изысканий, технологических планов и разрезов.

Результаты расчета сведены в таблицу 4.1.

Таблица 4.1.

Вместимость участка

Наименование слоя	Объем слоя в неуплотненном состоянии, м ³	Объем слоя в уплотненном состоянии, м ³ (K _{упл} =4,0)
1	2	3
Слой ТБО	25200	6300
Слой мусор + грунт (t=0,1 м)	252	252
Кустарник	18	
Итого:	25470	6552
Наружный изолирующий слой	3079	3079
Всего емкость участка:	28549	9631

После закрытия свалки и рекультивации земель на участке, засеянном луговыми травами, планируется содействие естественному возобновлению древесно-кустарниковой растительности.

Общий уклон территории в месте размещения свалки с востока на запад к руслу р. Воймига, левого притока р. Ирмес. Разгрузка грунтовых вод происходит по боковому оттоку в местную гидрографическую сеть (р. Воймига). Общее направление потока с северо-востока на юго-запад от РНС №1 к РНС №2 и №3.

Для ведения мониторинга за состоянием подземных вод в проекте предусматривается устройство трех режимно-наблюдательных скважин, представляющих собой совокупность сооружений, расположенных выше (скважина №1) и ниже (скважины №2, №3) по потоку грунтовых вод и, соответственно, характеризующих их исходное состояние и степень влияния свалки твердых бытовых отходов.

Расположение режимно-наблюдательных скважин показано на плане. Глубина РНС принята на 4 м ниже основания защитного экрана, на отметке уреза реки Воймига (114,3 м).

Согласно технических условий управления муниципального хозяйства администрации Гаврилово-Посадского муниципального района на участке закрытой свалки предусмотрено рекреационное направление рекультивации с посевом луговых трав на биологическом этапе. Участок по завершении рекультивации будет использоваться для муниципальных нужд.

Биологический этап рекультивации продолжается 4 года и включает следующие работы:

- подбор ассортимента многолетних трав;
- подготовка почвы;
- посев и уход за посевами.

В первый год проведения биологического этапа производится подготовка почвы, затем производится посев подготовленной травосмеси.

В последующем на 2, 3 и 4 годы производится подкормка удобрениями в весенний период и уход растительным покровом из многолетних трав.

Через 4 года территория рекультивированной свалки передается администрации Гаврилово-Посадского муниципального района для осуществления последующего целевого использования земель.

						19034 -ПЗ	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		20

5. СВЕДЕНИЯ О ПОТРЕБНОСТИ ОБЪЕКТА РЕКУЛЬТИВАЦИИ В ТОПЛИВЕ, ГАЗЕ, ВОДЕ, И ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ

После рекультивации свалки объект будет представлять собой площадку на дне карьера неправильной в плане формы, ограниченной бортами существующей выемки и засеянную многолетними травами.

Использование газа, электроснабжения, питьевого водоснабжения на рекультивируемом объекте не предусматривается.

6. СВЕДЕНИЯ О ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКАХ, ИЗЫМАЕМЫХ ВО ВРЕМЕННОЕ И ПОСТОЯННОЕ ПОЛЬЗОВАНИЕ.

Рекультивация закрытой свалки выполняется в границах постоянного отвода. На земельном участке нет зданий и сооружений.

Временная строительная площадка размером 9х50 м (450 м²), для размещения бытового городка, строительных машин и механизмов, открытого склада инертных материалов расположена в границах постоянного отвода на участке свободном от ТБО.

Для внешнего подъезда к объекту используется существующий съезд с автомобильной дороги Гаврилов Посад - с. Закомелье. Внутренний подъезд к режимно-наблюдательным скважинам (пьезометрам) предусмотрен по проектируемому эксплуатационному проезду с щебеночным покрытием. Дополнительный отвод земельных участков для проведения работ не требуется.

7. СВЕДЕНИЯ О КАТЕГОРИИ ЗЕМЕЛЬ

Земельный участок общей площадью 2,0 га с кадастровым номером 37:03:011415:6, расположен 0,6 км северо-восточнее районного центра г. Гаврилов-Посад и в 0,3 км юго-восточнее с. Закомелье. В участок имеет размеры 192...198 м в длину и от 101 до 104 м в ширину.

Участок находится вне границ населённых пунктов, на землях категории – промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения.

Земельный участок не относится к категории земель особо охраняемых территорий и объектов, к землям лесного и водного фонда.

Вид разрешенного использования – для обслуживания городской свалки.

8. СВЕДЕНИЯ ОБ ИСПОЛЬЗОВАННЫХ В ПРОЕКТЕ ИЗОБРЕТЕНИЯХ, РЕЗУЛЬТАТАХ ПРОВЕДЕННЫХ ПАТЕНТНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

В проектной документации изобретения и патентные исследования не использовались.

										Лист
										21
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				19034 -ПЗ	

9. ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПРОЕКТИРУЕМОГО ОБЪЕКТА

Таблица 9.1.

Технико-экономические показатели

№№ п/п	Наименование	Един. измер.	Всего
1	2	3	4
1	Площадь земельного участка	га	2,0
2	Площадь участка складирования ТБО после рекультивации	га	0,43
4	Площадь щебеночного покрытия эксплуатационного проезда	м ²	905
5	Площадь щебеночного покрытия разворотных площадок	м ²	450
6	Площадь озеленения	га	0,8
7	Вместимость участка рекультивации (ТБО в уплотненном состоянии)	м ³	6300
8	Срок рекультивации ВСЕГО	мес.	52
	в том числе: - технический этап	мес.	4
	- биологический этап*	мес.	48
9	Сметная стоимость работ в текущих ценах на 2 квартал 2017 года	тыс. руб.	8723,28
	в том числе: СМР	тыс. руб.	7843,85

*Биологический этап рекультивации продолжается 4 года и включает следующие работы: подбор ассортимента многолетних трав, подготовку почвы, посев и уход за посевами. В первый год проведения биологического этапа производится подготовка почвы, затем производится посев подготовленной травосмеси.

В последующем на 2, 3 и 4 годы производится подкормка удобрениями в весенний период и уход за травяным покровом.

Через 4 года территория рекультивированной свалки передается администрации Гаврилово-Посадского муниципального района для осуществления последующего целевого использования земель.

10. ДАННЫЕ О ПРОЕКТНОЙ МОЩНОСТИ ОБЪЕКТА, ЗНАЧИМОСТИ ОБЪЕКТА ДЛЯ ПОСЕЛЕНИЙ (МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ), А ТАКЖЕ О ЧИСЛЕННОСТИ РАБОТНИКОВ И ИХ ПРОФЕССИОНАЛЬНО-КВАЛИФИКАЦИОННОМ СОСТАВЕ, ЧИСЛЕ РАБОЧИХ МЕСТ И ДРУГИЕ ДАННЫЕ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ ОБЪЕКТ РЕКУЛЬТИВАЦИИ

Снос зданий и сооружений, переселение людей, перенос сетей инженерно-технологического обеспечения при рекультивации не требуется.

Рекультивируемые земли и прилегающая к ним территория после завершения всего комплекса работ будут представлять собой оптимально организованный и экологически сбалансированный устойчивый ландшафт. Рельеф и форма рекультивированного участка будет представлять собой спланированную территорию с общим уклоном с востока на запад.

						19034 -ПЗ	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		22

Поверхностные воды с территории рекультивированной свалки планируется отводить за счет организации территории вертикальной планировкой. Дополнительно перехват и отведение поверхностного стока с прилегающих территорий предусмотрены по периметру участка захоронения. При выполнении предусмотренных проектом решений поверхность участка будет представлять засеянную травянистую поляну.

После рекультивации на объекте не требуется эксплуатационный персонал.

11. СВЕДЕНИЯ О КОМПЬЮТЕРНЫХ ПРОГРАММАХ, КОТОРЫЕ ИСПОЛЬЗОВАЛИСЬ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ РАСЧЕТОВ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ЗДАНИЙ, СТРОЕНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

В проектной документации компьютерные программы при выполнении расчетов конструктивных элементов зданий, строений и сооружений не использовались.

12. ОБОСНОВАНИЕ ВОЗМОЖНОСТИ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ РЕКУЛЬТИВАЦИИ ОБЪЕКТА ПО ЭТАПАМ С ВЫДЕЛЕНИЕМ ЭТИХ ЭТАПОВ

Согласно принятой в проекте технологической схемой рекультивация закрытой свали предусмотрена в два последовательных этапа технический и биологический.

Технический этап рекультивации предусмотрено выполнять в следующей последовательности:

- освобождение рекультивируемой поверхности от отходов и загрязненного грунта с последующим их захоронением и/или организованным складированием;*
- грубая планировка поверхности;*
- засыпка и планировка местных понижений и замкнутых форм рельефа привозным грунтом;*
- чистовая планировка участка и противозерозионная организация территории*
- покрытие поверхности слоем толщиной 0,15 м потенциально плодородных почв.*

Биологический этап рекультивации предусмотрено выполнять в следующей последовательности:

- подготовка почвы под посев трав;*
- подбор ассортимента посадочного материала;*
- посев и уход за растениями.*

										Лист
										23
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата					

ПРИЛОЖЕНИЯ

						19034 -ПЗ	Лист
							24
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

ВЫПИСКА ИЗ РЕЕСТРА ЧЛЕНОВ САМОРЕГУЛИРУЕМОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

12 марта 2020

(дата)

0782

(номер)

Саморегулируемая организация Ассоциация «Союз Проектировщиков Верхней Волги»
(полное и сокращенное наименование саморегулируемой организации)

СРО Ассоциация «Союз Проектировщиков Верхней Волги»

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

подготовку проектной документации

156005, г. Кострома, ул. Ивана Сусанина, д. 50, оф. 210, spww.ru, spww@mail.ru

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

СРО-П-102-23122009

(регистрационный номер записи в государственном реестре саморегулируемых организаций)

выдана Обществом с ограниченной ответственностью «Ивановский проектно-изыскательский центр
«Ивгипроводхоз»

(фамилия, имя, (в случае, если имеется) отчество заявителя - физического лица или полное наименование заявителя - юр. лица)

Наименование	Сведения
1. Сведения о члене саморегулируемой организации:	
1.1. Полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименование юридического лица или фамилия, имя, (в случае, если имеется) отчество индивидуального предпринимателя	Общество с ограниченной ответственностью «Ивановский проектно-изыскательский центр «Ивгипроводхоз», ООО «Ивгипроводхоз»
1.2. Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	3702213421
1.3. Основной государственный регистрационный номер (ОГРН) или основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя (ОГРНИП)	1193702003241
1.4. Адрес места нахождения юридического лица	153040, г. Иваново, пр-кт Строителей, д.68А, пом. 1006А
1.5. Место фактического осуществления деятельности <i>(только для индивидуального предпринимателя)</i>	-
2. Сведения о членстве индивидуального предпринимателя или юридического лица в саморегулируемой организации:	
2.1. Регистрационный номер члена в реестре членов саморегулируемой организации	№136
2.2. Дата регистрации юридического лица или индивидуального предпринимателя в реестре членов саморегулируемой организации <i>(число, месяц, год)</i>	18.03.2019 г.
2.3. Дата <i>(число, месяц, год)</i> и номер решения о приеме в члены саморегулируемой организации	Протокол №6 Совета Ассоциации от 18.03.2019 г.
2.4. Дата вступления в силу решения о приеме в члены саморегулируемой организации <i>(число, месяц, год)</i>	18.03.2019 г.
2.5. Дата прекращения членства в саморегулируемой организации <i>(число, месяц, год)</i>	-
2.6. Основания прекращения членства в саморегулируемой организации	-
3. Сведения о наличии у члена саморегулируемой организации права выполнения работ:	
3.1. Дата, с которой член саморегулируемой организации имеет право выполнять инженерные изыскания, осуществлять подготовку проектной документации, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объектов капитального строительства по договору подряда на выполнение инженерных изысканий, подготовку проектной документации, по договору строительного подряда, по договору подряда на осуществление сноса <i>(нужное выделить)</i> :	

Наименование		Сведения
в отношении объектов капитального строительства (кроме особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, объектов использования атомной энергии)	в отношении особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии)	в отношении объектов использования атомной энергии
18.03.2019 г.	-	-

3.2. Сведения об уровне ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договору подряда на выполнение инженерных изысканий, **подготовку проектной документации**, по договору строительного подряда, по договору подряда на осуществление сноса, и стоимости работ по одному договору, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд возмещения вреда (*нужное выделить*):

а) первый	V	до 25 млн. рублей
б) второй	-	до 50 млн. рублей
в) третий	-	до 300 млн. рублей
г) четвертый	-	свыше 300 млн. рублей

3.3. Сведения об уровне ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договору подряда на выполнение инженерных изысканий, **подготовку проектной документации**, по договору строительного подряда, по договору подряда на осуществление сноса, заключенным с использованием конкурентных способов заключения договоров, и предельному размеру обязательств по таким договорам, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств (*нужное выделить*):

а) первый	V	до 25 млн. рублей
б) второй	-	до 50 млн. рублей
в) третий	-	до 300 млн. рублей
г) четвертый	-	свыше 300 млн. рублей

4. Сведения о приостановлении права выполнять инженерные изыскания, осуществлять подготовку проектной документации, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объектов капитального строительства

4.1. Дата, с которой приостановлено право выполнения работ (*число, месяц, год*)

4.2. Срок, на который приостановлено право выполнения работ*

* указываются сведения только в отношении действующей меры дисциплинарного воздействия

Директор исполнительной дирекции

(обязанность уполномоченного лица)



(подпись)

О.В. Шепелев

(инициалы, фамилия)

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник

**Управления муниципального хозяйства
Администрации Гаврилово-Посадского
муниципального района**



Д.В. Лазарев

"08" августа 2017 г.

ЗАДАНИЕ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ

№№ п/п	Перечень основных данных и требований	Основные данные и требования
1	2	3
1	Наименование объекта	Выполнение проектных работ по объекту: «Рекультивация городской свалки ТБО, расположенной юго-восточнее с. Закомелье»
2	Местоположение	Ивановская область, Гаврилово-Посадский район, в 700 м юго-восточнее с. Закомелье, земельный участок с кадастровым номером 37:03:011415:6
3	Технико – экономические показатели	Площадь участка – 2,00 га. Площадь занятая отходами составляет 0,2 га. Объем накопленных отходов около 30 тыс. м ³
4	Заказчик	Управление муниципального хозяйства администрации Гаврилово-Посадского муниципального района
5	Источник финансирования проектных работ	Муниципальный бюджет
6	Основание для проектирования	Решение Гаврилово-Посадского районного суда от 15.10.2012 г. по делу №2-193/2012. Протокол рассмотрения и оценки заявок на участие в открытом конкурсе №0133300031317000001 от 18.07.2017 г. №ПРО1
7	Вид мероприятия	Рекультивация
8	Стадия проектирования	Проектная документация
9	Проектная организация	ООО «ИВГИПРОВОДХОЗ» Юридический адрес: 153032 г. Иваново ул. Станкостроителей, 18; Почтовый адрес: 153002 г. Иваново. ул. 9 Января, 7а, офис 209
10	Цель работы	Разработка технических решений по минимизации негативного воздействия свалочного тела на окружающую среду, подготовка участка к дальнейшему целевому использова-

№№ п/п	Перечень основных данных и требований	Основные данные и требования
		нию в соответствии с ГОСТ 17.5.3.04-83. Охрана природы. Земли. Общие требования к рекультивации земель (с изменением N 1)
11	Состав проектных работ	<p>Рекультивацию участка проводить в два этапа:</p> <p>I. Технический этап:</p> <ul style="list-style-type: none"> - инженерная подготовка территории под рекультивацию; - планировка, формирование откосов, организация водоотвода, - нанесение технологических слоев и потенциально плодородных почв. <p>II. Биологический этап:</p> <ul style="list-style-type: none"> - подготовка почв под посев трав; - подбор ассортимента посадочного материала; - посев и уход за растениями.
12	Состав разделов проектной документации	В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 16.02.2008 N 87 (ред. от 07.07.2017) "О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию"
13	Сметная документация	Сметный расчет составляется в базисном уровне цен с пересчетом в текущие цены
14	Исходные данные, представляемые Заказчиком	<p>Для выполнения проектных работ Заказчик передает Исполнителю:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Копии правоустанавливающих документов на земельный участок. 2. Справку по предполагаемому использованию данной территории после рекультивации.
15	Сроки выполнения работ	3 месяца с момента заключения муниципального контракта

ПОДРЯДЧИК:
Директор ООО «ИВГИПРОВОДХОЗ»


С.И. Крылов
 " 08 " августа 2017 г.



Дело № 2-193/2012

**РЕШЕНИЕ
ИМЕНЕМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

15 октября 2012 года г.

Гаврилов Посад

Гаврилово-Посадский районный суд Ивановской области
в составе:

председательствующего судьи Ратникова С.Ю.,
с участием Ивановского природоохранного прокурора Корнилова Е.И.,
представителя администрации Гаврилово-Посадского муниципального района по доверенности Ткачевой И.В.,
при секретаре Балашовой Ю.Н.,
рассмотрев в открытом судебном заседании гражданское дело по исковому заявлению Ивановского межрайонного природоохранного прокурора Волжской межрегиональной природоохранной прокуратуры к администрации Гаврилово-Посадского муниципального района Ивановской области о возложении обязанности произвести рекультивацию земельного участка, используемого под захоронение твердых бытовых отходов в соответствии с проектом рекультивации земельного участка,

У С Т А Н О В И Л:

Ивановский межрайонный природоохранный прокурор Волжской межрегиональной природоохранной прокуратуры обратился в суд с иском (в порядке ст. 45 ГПК РФ) к администрации Гаврилово-Посадского муниципального района Ивановской области о возложении обязанности до 1 ноября 2012 года разработать проект рекультивации земельного участка, используемого под захоронение твердых бытовых отходов на основании инженерно-топографических, инженерно-экологических и инженерно-гидрологических изысканий и провести рекультивацию земельного участка, используемого под захоронение твердых бытовых отходов в соответствии с проектом рекультивации земельного участка.

В судебном заседании 3 сентября 2012 года в соответствии с ч.1 ст. 39 ГПК РФ исковые требования были увеличены и изменены. Прокурор дополнительно требует запретить администрации Гаврилово-Посадского района размещение отходов на свалке, расположенной . Срок разработки проекта рекультивации земельного участка установить до 1 февраля 2013 года.

Мотивируя свой иск тем, что Ивановской межрайонной природоохранной прокуратурой проведена проверка исполнения природоохранного законодательства при эксплуатации городской свалки ТБО, расположенной . В ходе проверки установлено, что на свалку в 1984 году разработан проект городской свалки в . Свалка введена в эксплуатацию в 1986 году, однако проект городской свалки не реализован, необходимые мероприятия по приведению ее в соответствие с экологическими и санитарно-эпидемиологическими требованиями не проведены. До 2010 года эксплуатацию свалки осуществляло МУП , до 2011 года - ООО . В настоящее время свалка не эксплуатируется, размещение отходов на ней приостановлено. При этом территория свалки не огораживалась, не исключен доступ граждан на территорию свалки. Население продолжает несанкционированное размещение отходов на свалке, в результате захлавлена вся территория вдоль дороги от шлагбаума до тела свалки, захлавлена прилегающая к свалке территория. Городская свалка ТБО не приведена в соответствии с проектной документацией, содержится с нарушениями экологических и санитарно-эпидемиологических норм, прием и захоронение отходов в соответствии с требованиями

законодательства не производится, не осуществляется мониторинг окружающей среды, что противоречит требованиям федерального законодательства об охране окружающей среды и санитарно-эпидемиологическом благополучии населения.

В судебном заседании Ивановский природоохранный прокурор поддержал исковые требования по основаниям, изложенным в заявлении.

Представитель администрации Гаврилово-Посадского муниципального района Ткачева И.В. иск не признала, пояснив, что в соответствии со ст. 15 Федерального закона №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления» на органы местного самоуправления муниципальных районов возложены полномочия по организации утилизации и переработки бытовых и промышленных отходов.

Предметом исковых требований является санкционированная свалка, расположенная у которой не могут применяться требования как к полигону ТБО, поскольку свалка является временно и подлежащей обустройству в соответствии с СНИП или закрытию в сроки необходимые для проектирования и строительства полигонов, отвечающих СНИП.

Учитывая, что Гаврилово-Посадский муниципальный район является дотационным в сроки, указанные в исковом заявлении строительство полгона ТБО и рекультивация существующей свалки невозможны.

Закрытие свалки повлечет более негативные последствия экологической обстановки района.

Представитель третьего лица – департамента государственного надзора (контроля) Ивановской области в судебное заседание не явился в отзыве на исковое заявление указал, что позиция Ивановского межрайонного природоохранного прокурора о необходимости проведения рекультивации земельного участка, используемого под захоронение твёрдых бытовых отходов является обоснованной. Однако, проведение изысканий и разработка проекта рекультивации является преждевременным мероприятием в связи с тем, что постановлением Правительства Ивановской области принята долгосрочная инвестиционная программ Ивановской области на 2012-2020 года «Обращение с твёрдыми бытовыми и промышленными отходами». Проведение ликвидации и рекультивации ряда свалок, в том числе близ , Гаврилово-Посадского района, намечено на 2015-2020 годы.

Суд, выслушав стороны, изучив материалы настоящего дела, приходит к следующим выводам.

В статье 42 Конституции Российской Федерации закреплено право каждого на благоприятную окружающую среду.

Требованиями части 1 статьи 22 Федерального закона от 30.03.1999 № 52-ФЗ (в ред. от 25.06.2012) «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» установлено, что отходы производства и потребления подлежат сбору, использованию, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению, условия и способы которых должны быть безопасными для здоровья населения и среды обитания и которые должны осуществляться в соответствии с санитарными правилами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации.

Статьей 1 Федерального закона от 24.06.1998 № 89-ФЗ (в ред. от 29.06.2012г.) «Об отходах производства и потребления» определено, что объектом размещения отходов является специально оборудованное сооружение, предназначенное для размещения отходов (полигон, шламохранилище, хвостохранилище, отвал горных пород и другое).

В соответствии с Временными правилами охраны окружающей среды от отходов производства и потребления в Российской Федерации, утвержденными Минприроды РФ 15.07.1994 года, объектами для размещения отходов являются полигоны и санкционированные свалки.

Санкционированными свалками признаются разрешенные органами исполнительной власти территории (существующие площадки) для размещения промышленных и бытовых отходов, но не обустроенные в соответствии с СНИП. Являются временными, подлежат обу-

стройству в соответствии с указанными требованиями или закрытию в сроки, необходимые для проектирования и строительства полигонов, отвечающих требованиям СНиП.

Учитывая, что свалки, наряду с полигонами являются объектами для размещения отходов, к ним применяются требования по обустройству, содержанию и эксплуатации полигонов.

Согласно ч. 2 ст. 10 Федерального закона «Об отходах производства и потребления» строительство, реконструкция, консервация и ликвидация предприятий, зданий, строений, сооружений и иных объектов, эксплуатация которых связана с обращением с отходами, допускаются при наличии положительного заключения государственной экспертизы, проводимой в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности, государственной экспертизы проектной документации указанных объектов.

Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 30.05.2001 № 16 утверждены Санитарные правила СП 2.1.7.1038-01 «Почва, очистка населенных мест, отходы производства и потребления, санитарная охрана почвы. Гигиенические требования к устройству и содержанию полигонов для твердых бытовых отходов», которые устанавливают гигиенические требования к устройству, содержанию и эксплуатации полигонов для ТБО.

В соответствии с п. 3.6 указанных Санитарных правил, устройство полигонов ТБО должно осуществляться в соответствии с установленным порядком по проектированию, эксплуатации и рекультивации полигонов для твердых бытовых отходов.

Инструкция по проектированию, эксплуатации и рекультивации полигонов для твердых бытовых отходов утверждена Министерством строительства РФ 02.11.1996 года и согласована письмом Государственного комитета санитарно-эпидемиологического контроля РФ от 10.06.1996 года № 01-8/17-11.

В соответствии с нормами Санитарных правил и Инструкции выбранный участок для устройства полигона должен иметь санитарно-эпидемиологическое заключение о соответствии его санитарным правилам; основными элементами полигона являются: подъездная дорога, участок складирования ТБО, хозяйственная зона, инженерные сооружения и коммуникации, размещение и технические условия которых регламентированы указанными Санитарными нормами и Инструкцией. Кроме того, должна осуществляться система мониторинга почвы, атмосферного воздуха, грунтовых и поверхностных вод.

Из представленных документов усматривается, что решением № Гаврилово-Посадского городского Совета народных депутатов Ивановской области от ДД.ММ.ГГГГ разрешено проектирование городской свалки, выдано архитектурно-планировочное задание на проектирование и строительство городской свалки для города, утвержден акт выбора земельного участка под городскую свалку, имеется инженерно-геологический паспорт площадки строительства городской свалки в г. Гаврилов Посаде от 1985 года.

Судом установлено, что проект на городскую свалку г. Гаврилов Посад разработан в 1984 году, свалка введена в эксплуатацию в 1986 году. Вместе с тем, проект городской свалки не реализован, мероприятия по приведению её в соответствие с экологическими и санитарно-эпидемиологическими требованиями не проведены.

В судебном заседании также установлено и не оспаривается сторонами, что на территории Гаврилово-Посадского муниципального района имеется свалка, расположенная . Отходы размещены навалом непосредственно на поверхности земли. Прием и размещение отходов не контролируется. Земельный участок, на котором организовано размещение твердых бытовых отходов, не имеет санитарно-эпидемиологического заключения. Место складирования твердых бытовых отходов не оборудовано в соответствии с СП 2.1.7.1038-01 «Гигиенические требования к устройству и содержанию полигонов для твердых бытовых отходов».

Кадастровой выпиской о земельном участке № от ДД.ММ.ГГГГ подтверждено, что земельный участок с кадастровым номером № площадью кв.м., расположенный предназначен для обслуживания городской свалки. Сведения о регистрации прав отсутствуют.

В соответствии с пунктом 14 части 1 статьи 15 Федерального закона от 06.10.2003г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Феде-

рации» к вопросам местного значения муниципального района относятся, в том числе организация утилизации и переработки бытовых и промышленных отходов.

а основании ч. 2 ст. 8 Федерального закона «Об отходах производства и потребления», к полномочиям органов местного самоуправления муниципальных районов в области обращения с отходами относится организация утилизации и переработки бытовых и промышленных отходов.

Решением Совета Гаврилово-Посадского муниципального района от ДД.ММ.ГГГГ № № утверждено Положение о порядке организации утилизации и переработки бытовых и промышленных отходов на территории Гаврилово-Посадского муниципального района, в соответствии с которым к полномочиям администрации Гаврилово-Посадского муниципального района в сфере организации утилизации отходов на территории района относятся, в том числе: организация утилизации отходов на территории Гаврилово-Посадского муниципального района; принятие решений о размещении, проектировании и строительстве объектов по использованию, переработке и уничтожению отходов в порядке, установленном действующим законодательством ().

В соответствии со статьей 42 Земельного кодекса РФ, собственники земельных участков и лица, не являющиеся собственниками земельных участков, обязаны использовать земельные участки в соответствии с их целевым назначением и принадлежностью к той или иной категории земель и разрешенным использованием способами, которые не должны наносить вред окружающей среде, в том числе земле как природному объекту.

В силу ч. 3 ст. 37 Федерального закона «Об охране окружающей среды» при осуществлении строительства и реконструкции зданий, строений, сооружений и иных объектов принимаются меры по охране окружающей среды, восстановлению природной среды, рекультивации земель, благоустройству территорий в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Согласно п. 1 постановления Правительства РФ от 23 февраля 1994 года № 140 «О рекультивации земель, снятии, сохранении и рациональном использовании плодородного слоя почвы», п.п. 5, 6 «Основных положений о рекультивации земель, снятии, сохранении и рациональном использовании плодородного слоя почвы», утвержденного приказом Минприроды РФ № 525, Роскомзема № 67 от 22 декабря 1995 года, рекультивации подлежат земли, нарушенные, в том числе, при складировании и захоронении промышленных, бытовых и других отходов. Условия приведения нарушенных земель в состояние, пригодное для последующего использования, а также порядок снятия, хранения и дальнейшего применения плодородного слоя почвы, устанавливаются органами, предоставляющими земельные участки в пользование и дающими разрешение на проведение работ, связанных с нарушением почвенного покрова, на основе проектов рекультивации, получивших положительное заключение государственной экологической экспертизы.

При таких обстоятельствах, суд приходит к выводу, что неисполнение ответчиком требований природоохранного законодательства в области обращения с отходами производства и потребления, ставит под угрозу санитарно-эпидемиологическое благополучие неопределенного круга граждан, находящихся на территории Гаврилово-Посадского района и создает опасность причинения вреда окружающей среде.

На основании изложенного и руководствуясь 194-198 ГПК РФ, суд

Р Е Ш И Л:

Исковое заявление Ивановского межрайонного природоохранного прокурора Волжской межрегиональной природоохранной прокуратуры к администрации Гаврилово-Посадского муниципального района Ивановской области удовлетворить .

Обязать администрацию Гаврилово-Посадского муниципального района Ивановской

области прекратить размещение отходов на свалке, расположенной .

Обязать администрацию Гаврилово-Посадского муниципального района Ивановской области в срок до 1 февраля 2013 года по результатам инженерно-топографических, инженерно-экологических и инженерно-гидрологических изысканий разработать проект рекультивации земельного участка с кадастровым номером №, расположенного , используемого под захоронение твердых бытовых отходов и провести рекультивацию указанного земельного участка в соответствии с проектом рекультивации земельного участка.

Решение может быть обжаловано в апелляционном порядке в Ивановский областной суд через Гаврилово-Посадский районный суд в течение месяца со дня принятия решения в окончательной форме, то есть с 16 октября 2012 года.

Председательствующий С.Ю. Ратников

УЗДПР



АДМИНИСТРАЦИЯ ГАВРИЛОВО-ПОСАДСКОГО
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 10.10.2013 № 495-н

О мерах по исполнению решения Гаврилово-Посадского
районного суда от 15.10.2012

В целях исполнения решения Гаврилово-Посадского районного суда от 15.10.2012 по делу №2-193/2012, Администрация Гаврилово-Посадского муниципального района **п о с т а н о в л я е т**:

1. Прекратить с 10.10.2013 размещение отходов от населения, индивидуальных предпринимателей, предприятий и организаций всех форм собственности на свалке, расположенной юго-восточнее с.Закомелье Гаврилово-Посадского района.

2. Отменить постановление администрации Гаврилово-Посадского муниципального района от 07.11.2012 №434-п «О предоставлении земельного участка».

3. Управлению землепользования, архитектуры и природных ресурсов администрации (Волков) расторгнуть с ООО «Чистое поле» договор аренды земельного участка № 993 от 07.11.2012.

4. Настоящее постановление вступает в силу с момента опубликования.

5. Опубликовать настоящее постановление в сборнике «Вестник Гаврилово-Посадского муниципального района» и разместить на официальном сайте Гаврилово-Посадского муниципального района.

Глава администрации Гаврилово-
Посадского муниципального района



Е.Г.Астафьев



Дело № 13-32/2015

О П Р Е Д Е Л Е Н И Е
о частичном удовлетворении заявления
об отсрочке исполнения решения

09 декабря 2015 года

г. Гаврилов Посад

Гаврилово-Посадский районный суд Ивановской области
в составе:

председательствующего судьи Лаврова С.Н.,
при секретаре Ильичевой Е.П.,

рассмотрев в открытом судебном заседании заявление и.о. Главы администрации Гаврилово-Посадского муниципального района Ивановской области о предоставлении отсрочки исполнения решения суда по гражданскому делу по заявлению Ивановского межрайонного природоохранного прокурора Волжской межрегиональной природоохранной прокуратуры к администрации Гаврилово-Посадского муниципального района Ивановской области о возложении обязанности произвести рекультивацию земельного участка, используемого под захоронение твердых бытовых отходов, в соответствии с проектом рекультивации земельного участка,

У С Т А Н О В И Л:

Решением Гаврилово-Посадского районного суда Ивановской области от 15 октября 2012 года (т. 1 л.д. 94-96) по иску Ивановского межрайонного природоохранного прокурора Волжской межрегиональной природоохранной прокуратуры к администрации Гаврилово-Посадского муниципального района Ивановской области о возложении обязанности прекратить размещение отходов на свалке, расположенной юго-восточнее с. Закомелье, Гаврилово-Посадского района Ивановской области, о возложении обязанности в срок до 01 февраля 2013 года по результатам инженерно-топографических, инженерно-экологических и инженерно-гидрологических изысканий разработать проект рекультивации земельного участка с кадастровым номером 37:03:011415:6, расположенного юго-восточнее с. Закомелье, Гаврилово-Посадского муниципального района Ивановской области, используемого под захоронения твердых бытовых отходов и проведение культивации указанного земельного участка в соответствии с проектом рекультивации земельного участка.

Определением Гаврилово-Посадского районного суда Ивановской области от 13 декабря 2012 года исполнение решения отсрочено до 01 июля 2013 года (т. 1 л.д. 139).

Определением Гаврилово-Посадского районного суда Ивановской области от 03 июля 2013 года приостановлено исполнительное производство до разрешения судом заявления об отсрочке исполнения решения суда и вступления в силу определения суда (т. 1 л.д. 153).

Определением Гаврилово-Посадского районного суда Ивановской области от 29 июля 2013 года заявление об отсрочке исполнения решения оставлено без удовлетворения (т. 1 л.д. 207).

Определением Гаврилово-Посадского районного суда Ивановской области от 07 ноября 2013 года исполнение решения отсрочено до 01 декабря 2015 (т. 1 л.д. 266-267).

30 ноября 2015 года администрация Гаврилово-Посадского муниципального района Ивановской области обратилась в суд с заявлением об отсрочке исполнения решения до 31 декабря 2016 года. Свои требования мотивирует тем, что исполнение решения суд об

Гаврилово-Посадский районный суд

обязании администрации закрыть свалку подразумевает 2 юридически значимых действия: прекратить фактическое размещение отходов на данном земельном участке; по результатам инженерно-топографических, инженерно-экологических и инженерно-гидрологических изысканий разработать проект рекультивации земельного участка с кадастровым номером 37:03:011415:6, расположенного юго-восточнее с. Закомелье, Гаврилово-Посадского муниципального района, Ивановской области, используемого под захоронение твердых бытовых отходов и провести рекультивацию указанного земельного участка в соответствии с проектом рекультивации земельного участка. Собственных ресурсов ответчику хватило лишь на исполнение первого действия. В настоящее время, отходы на объекте не размещаются. Кроме того, ликвидирована возможность задымления на свалке, для чего часть отходов вывезена на действующий полигон, произведена засыпка грунтом оставшихся очагов. Средства по оплате работы техники были изысканы из местного бюджета. Действующая схема вывоза и размещения ТБО на территории Гаврилово-Посадского муниципального района предусматривает сбор отходов на территориях поселений, вывоз и размещение на полигоне ТБО п. Петровский. Вторая часть решения суда подразумевает финансовые вложения в размере не менее 12 миллионов рублей. В частности, необходимо осуществить предпроектные изыскания, осуществить в их отношении экспертизу. Согласно расчету стоимости проведения инженерных изысканий по объекту «Рекультивация городской свалки ТБО, расположенной юго-восточнее с. Закомелье», сумма предпроектных работ и экспертизы составит 632,25 тыс. рублей. Определение стоимостного выражения действий администрации по исполнению решения суда влечет затраты местного бюджета, например, 6 000 рублей были уплачены администрацией в адрес ООО «ИВГИПРОВОДХОЗ» за осуществление вышеназванного расчета. Администрация является муниципальным казенным учреждением. Финансовая дисциплина в отношении такого типа юридических лиц не позволяет свободно и быстро изыскивать средства на те или иные цели, и обязывает применять программно-целевой метод планирования доходов и расходов. Постановлением администрации Гаврилово-Посадского муниципального района от 26 августа 2014 года № 411-п «О внесении изменений в постановление администрации Гаврилово-Посадского муниципального района от 13 ноября 2013 года № 567-п «О программе «Улучшение экологической обстановки Гаврилово-Посадского муниципального района» сумма, необходимая для производства предпроектных работ включена в состав расходов бюджета на 2016 год. В 2016 году, когда бюджет муниципального района вступит в действие, планируется размещение муниципального заказа на предпроектные работы (процедура займет примерно 1,5 месяца в соответствии с Федеральным законом от 05 апреля 2013 года N 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд»). Изыскания планируется осуществить в двухмесячный срок. Экспертиза проекта займет еще 2 месяца: в соответствии со статьей 49 ГрК РФ срок проведения государственной экспертизы определяется сложностью объекта, но не должен превышать шестьдесят дней. Таким образом, предпроектные работы планируется завершить в первом полугодии 2016 года. Следующий этап исполнения решения суда - изготовление проекта рекультивации. Согласно расчету ООО «ИВГИПРОВОДХОЗ» (прилагается) стоимость проектных работ по рекультивации закрытой санкционированной свалки ТБО емкостью 38 тысяч тонн, составит 632 254 рублей. По информации, полученной в ходе консультаций специалистов администрации со специализированными организациями, реализация проекта рекультивации составит примерно 4,5 млн. рублей при условии наличия действующего полигона ТБО, на котором возможно размещение отходов, вывозимых в процессе рекультивации. Ситуация на данный момент такова, что единственный полигон в Гаврилово-Посадском районе не способен принять 38 тысяч тонн отходов с рекультивируемой свалки. В связи с этим, администрацией предпринимались попытки получить областное финансирование для проектирования и строительства нового

полигона ТБО, на котором возможно размещение отходов, вывозимых в процессе рекультивации. Департамент природных ресурсов и экологии Ивановской области на указанное обращение рекомендовал администрации уменьшить объем отходов и планировать строительство второй очереди полигона ТБО п.Петровский, а рекультивацию прежнего объекта производить за счет средств местного бюджета. Поэтому администрации Гаврилово-Посадского муниципального района требуется время и средства для исполнения суда в полном объеме.

В судебное заседание представитель администрации Гаврилово-Посадского муниципального района Ивановской области не явился, о времени и месте рассмотрения дела извещен надлежащим образом, о причинах неявки суду не сообщил.

Прокурор Ивановской межрайонной природоохранной прокуратуры в судебное заседание не явился, о времени и месте судебного заседания извещен надлежащим образом, представил ходатайство о рассмотрении дела без их участия, против предоставления отсрочки исполнения решения суда до 31 декабря 2016 года не возражают.

Судебный пристав-исполнитель ОСП по Гаврилово-Посадскому и Ильинскому районам УФССП России по Ивановской области в судебное заседание не явился, о времени и месте судебного заседания извещен надлежащим образом, согласно телефонограмме - ходатайствуют о рассмотрении дела без их участия в связи с занятостью на работе, решение вопроса об отсрочке оставляют на усмотрение суда. В соответствии с частью 2 статьи 203 Гражданского процессуального кодекса Российской Федерации (далее – ГПК РФ) неявка указанных лиц не препятствует рассмотрению указанного ходатайства, в связи с чем судебное заседание проводится без их участия.

Суд, изучив материалы дела, приходит к выводу, что требования администрации Гаврилово-Посадского муниципального района Ивановской области подлежат удовлетворению частично по следующим основаниям.

В соответствии с частью 1 статьи 203 ГПК РФ суд, рассмотревший дело, по заявлению лиц, участвующих в деле, исходя из имущественного положения сторон или других обстоятельств, вправе отсрочить или рассрочить исполнение решения суда, изменить способ и порядок его исполнения.

В соответствии со статьей 6 Конвенции о защите прав человека и основных свобод от 04 ноября 1950 года каждый имеет право на справедливое и публичное разбирательство дела в разумный срок. Согласно пункту 12 Постановления Пленума Верховного Суда Российской Федерации от 10 октября 2003 года № 5 «О применении судами общей юрисдикции общепризнанных принципов и норм международного права и международных договоров Российской Федерации» по смыслу статьи 6 указанной Конвенции исполнение судебного решения рассматривается как составляющая судебного разбирательства. С учетом этого при рассмотрении вопросов об отсрочке, рассрочке, изменении способа и порядка исполнения судебных решений, а также при рассмотрении жалоб на действия судебных приставов-исполнителей суды должны принимать во внимание необходимость соблюдения требований Конвенции об исполнении судебных решений в разумные сроки.

Судом установлено, что администрацией Гаврилово-Посадского муниципального района приняты определенные меры к исполнению решения суда, а именно решение исполнено в части прекращения размещения отходов на свалке в с. Закомелье, Гаврилово-Посадского района Ивановской области, также ликвидирована возможность задымления на свалке, для чего часть отходов вывезена на действующий полигон, произведена засыпка грунтом оставшихся очагов.

Кроме того администрацией Гаврилово-Посадского муниципального района предпринимались попытки получить областное финансирование для проектирования и строительства нового полигона ТБО, на котором возможно размещение отходов, вывозимых в процессе рекультивации: 11 июня 2015 года направлено письмо губернатору

Ивановской области с просьбой о выделении средства на проектирование и строительство полигона из областного бюджета (л.д. 10), 29 сентября 2015 года начальнику Департамента природных ресурсов и экологии Ивановской области - по предложениям оптимизации использования полигона ТБО п. Петровский (л.д. 15), 07 октября 2015 года начальнику Департамента природных ресурсов и экологии Ивановской области – дополнение к предложениям по оптимизации использования полигона ТБО п. Петровский (л.д. 16).

Постановлением администрации Гаврилово-Посадского муниципального района от 26 августа 2014 года № 411-п «О внесении изменений в постановление администрации Гаврилово-Посадского муниципального района от 13 ноября 2013 года № 567-п «О программе «Улучшение экологической обстановки Гаврилово-Посадского муниципального района» сумма, необходимая для производства предпроектных работ включена в состав расходов бюджета на 2016 года. В 2016 году планируется размещение муниципального заказа на предпроектные работы, изготовление проекта рекультивации. В настоящее время администрация прорабатывает возможности оптимизации размещения, использования районных отходов, рассчитывается стоимость проектирования и строительства второй очереди полигона ТБО п. Петровский.

При таких обстоятельствах суд считает возможным удовлетворить требования администрации Гаврилово-Посадского муниципального района Ивановской области об отсрочке исполнения решения Гаврилово-Посадского районного суда от 15 октября 2012 года до 31 декабря 2016 года.

Заявление в части приостановления исполнительного производства до вступления в силу определения суда по вопросу отсрочки решения не основано на законе, в связи с чем, данные требования удовлетворению не подлежат.

На основании изложенного, руководствуясь статьей 203 ГПК РФ, суд

О П Р Е Д Е Л И Л :

Заявление и.о. главы администрации Гаврилово-Посадского муниципального района Ивановской области об отсрочке исполнения решения Гаврилово-Посадского районного суда от 15 октября 2012 года – удовлетворить.

Предоставить администрации Гаврилово-Посадского муниципального района Ивановской области отсрочку до 31 декабря 2016 года исполнения решения Гаврилово-Посадского районного суда Ивановской области от 15 октября 2012 года.

В части приостановления исполнительного производства до вступления в силу определения суда по вопросу отсрочки исполнения решения – отказать.

На определение может быть подана частная жалоба в Ивановский областной суд через Гаврилово-Посадский районный суд в течение 15 суток со дня его вынесения.

Судья



С.Н. Лавров

Председатель суда
С.Н. Лавров

ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ "ФЕДЕРАЛЬНАЯ КАДАСТРОВАЯ ПАЛАТА ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ" ПО ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

(полное наименование органа кадастрового учета, осуществляющего государственный кадастровый учет земельных участков на территории соответствующего кадастрового округа)

КВ.1

КАДАСТРОВАЯ ВЫПИСКА О ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ (выписка из государственного кадастра недвижимости)

04.04.2012 № 37/301/12-31464

1	Кадастровый номер	37:03:011415:6	2	Лист № 1	3	Всего листов: 2
---	-------------------	----------------	---	----------	---	-----------------

Общие сведения		Дата внесения номера в государственный кадастр недвижимости: 05.06.1992				
4	Предыдущие номера:	6				

7 Местоположение: Ивановская обл, р-н Гаврилово-Посадский, юго-восточнее с.Закомелье

8	Категория земель:							
8.1	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Земли особо охраняемых территорий и объектов	Земли лесного фонда	Земли водного фонда	Земли запаса	Категория не установлена
8.2			весь					

9 Разрешенное использование: Для обслуживания городской свалки

10 Фактическое использование/характеристика деятельности:

11	Площадь: 20000+/-247 кв. м	12	Кадастровая стоимость (руб.): 302800	13	Удельный показатель кадастровой стоимости (руб./м²): 15.14	14	Система координат: СК 1963 г.
----	----------------------------	----	--------------------------------------	----	------------------------------------------------------------	----	-------------------------------

15 Сведения о правах: Сведения о регистрации прав отсутствуют

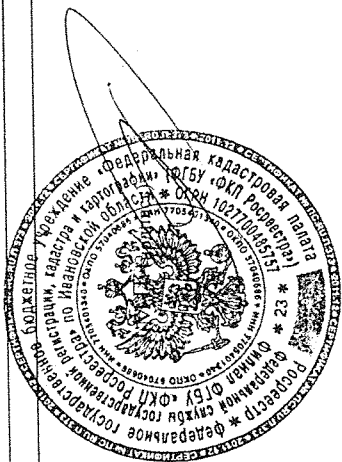
16 Особые отметки: Кадастровый номер 37:03:011415:6 равнозначен кадастровому номеру 37:03:01 14 15:0006 .

17 Характер сведений ГКН (статус записи о земельном участке):

18	Дополнительные сведения	18.1	
		18.2	ООО НПП "Заря"
		18.3	08.12.2010

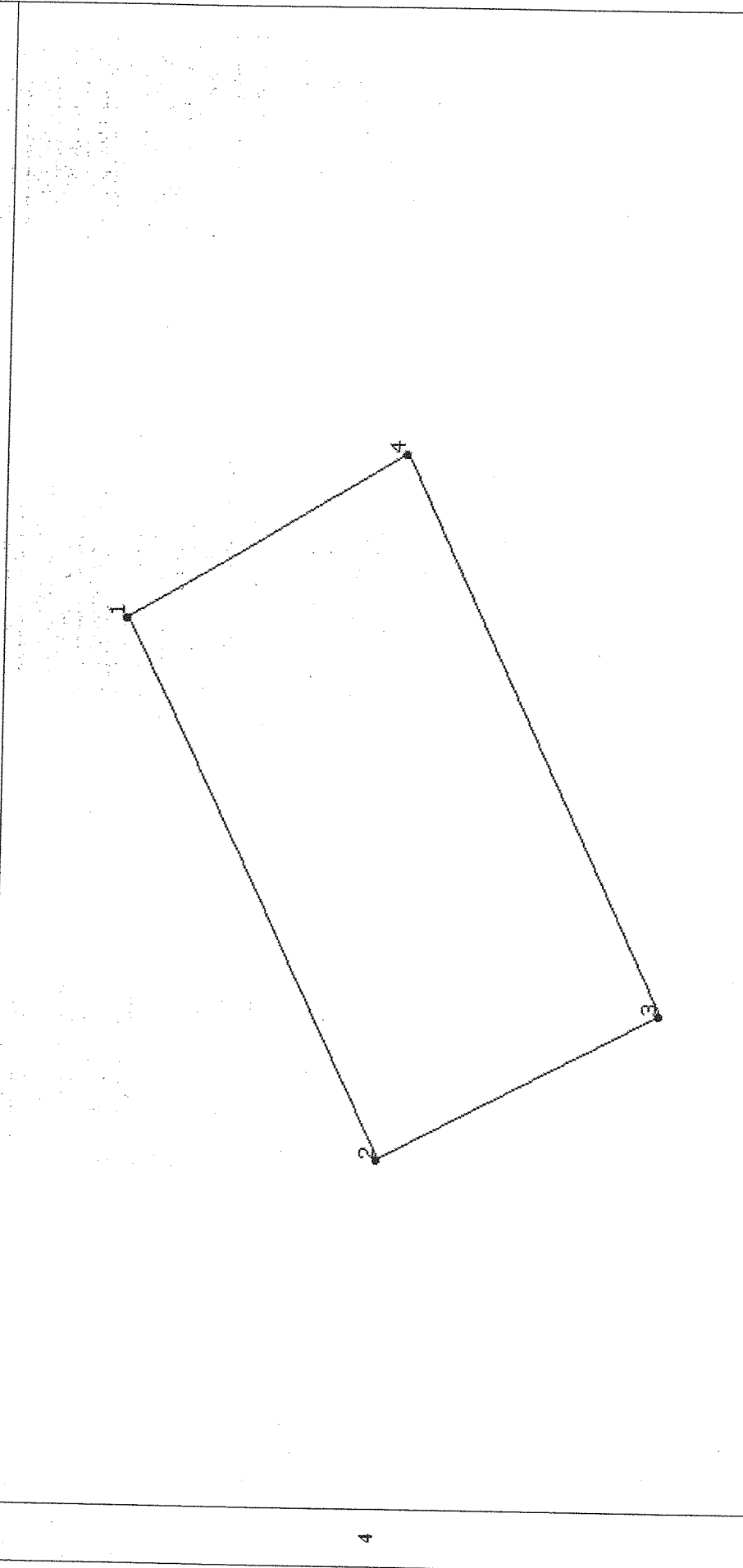
Зам. начальника отдела
(наименование должности)

Л. П. Плешкова
(инициалы, фамилия)



КАДАСТРОВАЯ ВЫПИСКА О ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ (выписка из государственного кадастра недвижимости)
04.04.2012 № 37/301/12-31464

КВ.2

1	Кадастровый номер 37:03:011415:6 План (чертеж, схема) земельного участка		2	Лист № 2	3	Всего листов: 5
						
5	Масштаб 1:2000	Условные знаки: —				

Зам. начальника отдела
(наименование должности)

Л. П. Плешкова
(инициалы, фамилия)



КАДАСТРОВАЯ ВЫПИСКА О ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ (выписка из государственного кадастра недвижимости)
04.04.2012 № 37/301/12-31464

КВ.3

1		Кадастровый номер 37:03:011415:6			
Сведения о частях земельного участка и обременениях					
4	№ п/п	Учетный номер части	Площадь (м ²)	Всего листов: 5	
	1		весъ	2	Лист № 3
Характеристика			Лица, в пользу которых установлены обременения		
Аренда			Общество с ограниченной ответственностью "Чистое поле"		

Зам. начальника отдела
(наименование должности)

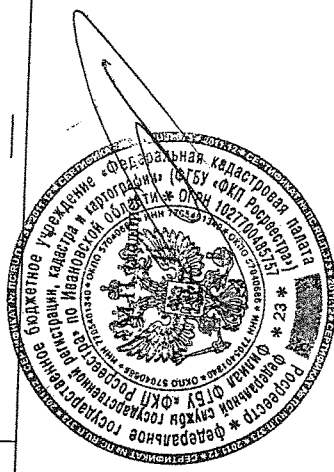
Д. П. Плешкова
(инициалы, фамилия)



КАДАСТРОВАЯ ВЫПИСКА О ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ (выписка из государственного кадастра недвижимости)
 04.04.2012 № 37/301/12-31464

КВ.5

1		2		3		4		5	
Кадастровый номер		Лист № 4		Всего листов: 5		Лист № 4		Всего листов: 5	
Описание местоположения границ земельного участка									
№ п/п	№ точки	№ точки	Дирекционный угол	Горизонтальное проложение (м)	Описание закрепления на местности	Номера смежных участков		Особые отметки	
1	2	3	4	5	6	7		8	
1	1	4	149° 7'	104,04	—	—		—	
2	4	3	244° 57'	198,27	—	—		—	
3	3	2	332° 13'	101,22	—	—		—	
4	2	1	64° 14'	192,55	—	—		—	



Зам.начальника отдела
 (наименование должности)

Л. П. Плещкова
 (инициалы, фамилия)

КАДАСТРОВАЯ ВЫПИСКА О ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ (выписка из государственного кадастра недвижимости)
04.04.2012 № 37/301/12-31464

КВ.6

1		Кадастровый номер 37:03:011415:6		2	Лист № 5	3	Всего листов: 5
Описание поворотных точек границ земельного участка							
№ точки	Координаты		Описание закрепления на местности	Особые отметки (точность определения)			
	X	Y					
1	258336,46	164271,27	4				
2	258252,78	164097,85	Закрепление отсутствует	5			
3	258163,23	164145,04	Закрепление отсутствует	0,50			
4	258247,17	164324,67	Закрепление отсутствует	0,50			
				0,50			

Зам. начальника отдела
(наименование должности)

Л. П. Плешкова
(инициалы, фамилия)





Росгидромет
(ФГБУ «Центральное УГМС»)

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

Почтовый адрес: ул. Арсения д.29, г. Иваново, 153012
Юридический адрес: Нововаганьковский пер., д. 8,
Москва, ГСП-3, 123242

Тел/факс.: 8 (4932) 30-08-32
cgms-ivanovo@mail.ru

«12» мар 2016 г.

№ 03/05-411

СПРАВКА

О ФОНОВЫХ КОНЦЕНТРАЦИЯХ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ

Организация, запрашивающая фон: ООО «Ивановский региональный проектно-изыскательный центр водного хозяйства» «ИВГИПРОВОДХОЗ».

Объект, для которого устанавливается фон: ООО «Ивановский региональный проектно-изыскательный центр водного хозяйства» «ИВГИПРОВОДХОЗ» (предпроектные работы и экспертиза по рекультивации свалки ТБО).

Адрес: Ивановская область, Гаврилово-Посадский муниципальный район, юго-восточнее села Закомелье.

Фоновые концентрации установлены в соответствии с РД 52.04.186-89 и действующего документа «Временные рекомендации. Фоновые концентрации вредных (загрязняющих) веществ для городов и населенных пунктов, где отсутствуют регулярные наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха на период 2014-2018 годы».

Фоновые концентрации определены расчетным методом и методом экстраполяции для запрашиваемых веществ с учетом вклада выбросов рассматриваемого объекта.

ЗАГРЯЗНЯЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО	ФОНОВЫЕ КОНЦЕНТРАЦИИ (мг/м ³)
ДИОКСИД АЗОТА	0,054
ОКСИД АЗОТА	0,024
ДИОКСИД СЕРЫ	0,013
ОКСИД УГЛЕРОДА	2,4
СЕРОВОДОРОД	0,004

Фоновые концентрации действительны на период с 2016 по 2020 годы (включительно).

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

Начальник Ивановского ЦГМС -
филиала ФГБУ «Центральное УГМС»



Е.Ю. Стегней



Росгидромет
ФГБУ «Центральное УГМС»
Ивановский центр по гидрометеорологии
и мониторингу окружающей среды –
филиал Федерального государственного
бюджетного учреждения «Центральное
управление по гидрометеорологии и
мониторингу окружающей среды»
(Ивановский ЦГМС – филиал ФГБУ
«Центральное УГМС»)

Адрес: ул. Арсения д.29, Иваново, 153012

E-mail: cgms-ivanovo@mail.ru

т/ф. 8 (4932) 30-08-32

12.05.2016, № 03/05-411

На № _____ от _____

Директору
ООО «Ивановский региональный
проектно-изыскательный центр
водного хозяйства»
«ИВГИПРОВОДХОЗ»
С.И. Крылову
153032, г. Иваново,
ул. Станкостроителей, д.18.

О предоставлении информации

Комплексная лаборатория по мониторингу окружающей среды Ивановского ЦГМС – филиала ФГБУ «Центральное УГМС» сообщает, что значения фоновых концентраций в воздухе по адресу: Ивановская область, Гаврилово-Посадский район, юго-восточнее села Закомелье для вещества – аммиак, не установлены, в связи с отсутствием данных наблюдений.

Начальник Ивановского ЦГМС -
филиала ФГБУ «Центральное УГМС»



Е.Ю. Стегней



Росгидромет

(ФГБУ «Центральное УГМС»)

Ивановский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды – филиал
Федерального государственного бюджетного учреждения «Центральное управление по
гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды»

(Ивановский ЦГМС – филиал ФГБУ «Центральное УГМС»)

Почтовый адрес: ул. Арсения д.29, г. Иваново, 153012

Тел/факс.: 8 (4932) 30-08-32

Юридический адрес: Нововаганьковский пер., д. 8,

cgms-ivanovo@mail.ru

Москва, ГСП-3, 123242

«12» мая 2016 г.

№ 03/03-411

Директору
ООО «ИВГИПРОВОДХОЗ»
С.И. Крылову

КРАТКАЯ КЛИМАТИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Краткая климатическая характеристика для выполнения предпроектных работ и экспертизы по
рекультивации свалки ТБО

по адресу: юго-восточнее села Закомелье Гаврилово-Посадского муниципального района
Ивановской области

подготовлена по данным наблюдений метеорологической станции **Иваново (аэропорт
Южный)**: за тридцатилетний период с 1981 по 2010 гг.

ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА

Таблица 1

СРЕДНЕМЕСЯЧНАЯ И ГОДОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА (°С)

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
-9,1	-9,2	-3,1	5,3	12,2	16,4	18,8	16,2	10,5	4,4	-3,0	-7,4	4,3

Таблица 2

АБСОЛЮТНЫЙ МИНИМУМ ТЕМПЕРАТУРЫ ВОЗДУХА (°С)

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
-42,8	-37,4	-31,6	-17,9	-5,4	-0,3	2,6	-1,2	-10,0	-19,5	-27,9	-37,0	-42,8
1987	2006	1981	1998	2000	1982	1986	2002	1996	1982	1989	1997	1987

Таблица 3

АБСОЛЮТНЫЙ МАКСИМУМ ТЕМПЕРАТУРЫ ВОЗДУХА (°С)

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
7,4	8,0	17,6	27,5	34,2	35,2	37,8	37,1	29,4	23,6	12,3	9,3	37,8
2007	1989	2007	2000	2007	1991	1981	2010	1992	1999	2010	2008	1981

С 160146

РАСЧЕТНЫЕ ТЕМПЕРАТУРЫ ВОЗДУХА (°С)

Абсолютная минимальная – 45,4 (1978 г.) за период с 1931 - 2010 гг.
 Абсолютная максимальная + 37,8 (1981 г., 1936) за период с 1923 - 2010 гг.
 Средняя минимальная наиболее холодного месяца - 13,4 (февраль) с 1931-2010гг
 Средняя максимальная наиболее жаркого месяца + 24,9 (июль) с 1931 - 2010гг.

Таблица 4

СРЕДНЯЯ МЕСЯЧНАЯ И ГОДОВАЯ СКОРОСТЬ ВЕТРА (м/с)

Г	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
3,6	3,5	3,4	3,3	3,2	2,9	2,5	2,7	3,0	3,4	3,6	3,7	3,2

Таблица 5

ПОВТОРЯЕМОСТЬ НАПРАВЛЕНИЙ ВЕТРА И ШТИЛЕЙ (%)

	С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	Штиль
I	5	4	11	14	21	17	16	12	9
II	5	5	13	16	20	16	12	13	11
III	5	4	10	16	22	17	13	13	11
IV	8	7	15	14	16	14	12	14	13
V	11	7	14	10	14	12	15	17	14
VI	12	7	13	10	12	12	16	18	16
VII	12	7	12	12	11	10	15	21	18
VIII	9	7	12	11	12	12	17	20	16
IX	9	6	11	12	16	14	17	15	13
X	6	3	6	13	20	20	18	14	8
XI	5	4	9	12	24	18	16	12	7
XII	5	4	10	13	24	18	15	11	7
Год	7	6	11	13	18	15	15	15	12

РАСЧЕТНЫЕ СКОРОСТИ ВЕТРА ПО НАПРАВЛЕНИЯМ (м /с)

	С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ
Январь	2,8	2,4	2,9	3,8	3,7	3,5	4,1	3,5
Июль	3,4	2,8	2,7	3,0	2,9	2,7	3,1	3,2

Роза ветров за зимний, летний и годовой периоды дана в Приложении

Скорость ветра 5% обеспеченности – 7 м/с.

Поправка на рельеф местности - (не вводится)

Коэффициент стратификации А - 140

Климатические характеристики не подлежат передаче другим организациям.

**Начальник Ивановского ЦГМС -
филиала ФГБУ «Центральное УГМС»**

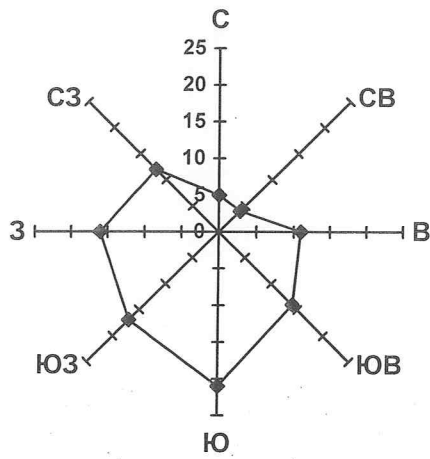


Е.Ю. СТЕГНЕЙ

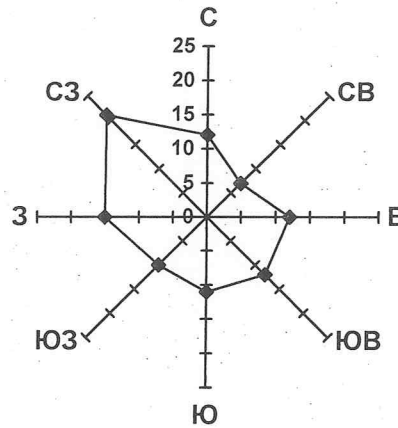
Многолетние данные
Повторяемость направлений ветра и штилей, %

МС Иваново

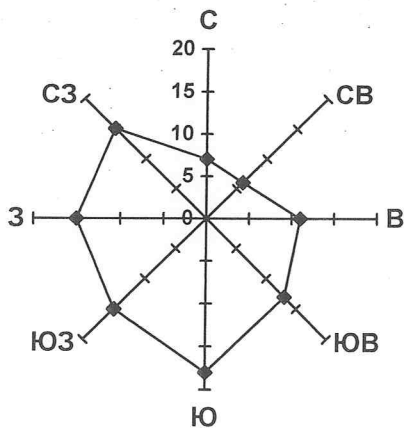
Январь Штиль 9



Июль Штиль 18



Год Штиль 12





ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ
(Роснедра)

ДЕПАРТАМЕНТ ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ
ПО ЦЕНТРАЛЬНОМУ ФЕДЕРАЛЬНОМУ ОКРУГУ
(Центрнедра)

Отдел геологии и лицензирования
по Ивановской, Владимирской и Костромской областям

ул. Арсения, 24, г. Иваново, 153012
Тел./факс (4932) 32-80-22
E-mail: ivnedra37@mail.ru

Директору
ООО «Ивановский региональный
проектно-изыскательский центр водного
хозяйства «ИВГИПРОВОДХОЗ»
ИНН 3731035653
С.И. Крылову

153002, г. Иваново,
ул. 9 Января, д.7 а, оф.209

на № 28.08.2017г. 071 № ИВА-13/213
от 09.08.2017 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ № ИВА 000433

**об отсутствии полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей
застройки**

Составлено по запросу ООО «Ивановский региональный проектно-изыскательский
центр водного хозяйства «ИВГИПРОВОДХОЗ»
(наименование организации, получающей заключение)

В границах участка предстоящей застройки, расположенной по адресу: _____
Ивановская область, Гаврилово-Посадский район, юго-восточнее с. Закомелье
(название административного района, области)

с внешними контурами участка предстоящей застройки и географическими координатами его угловых точек (Приложение) 1, 2, 3, 4
(обозначение угловых точек площади застройки)

запасы полезных ископаемых, учтенные территориальными и Государственными балансами полезных ископаемых - **отсутствуют.**

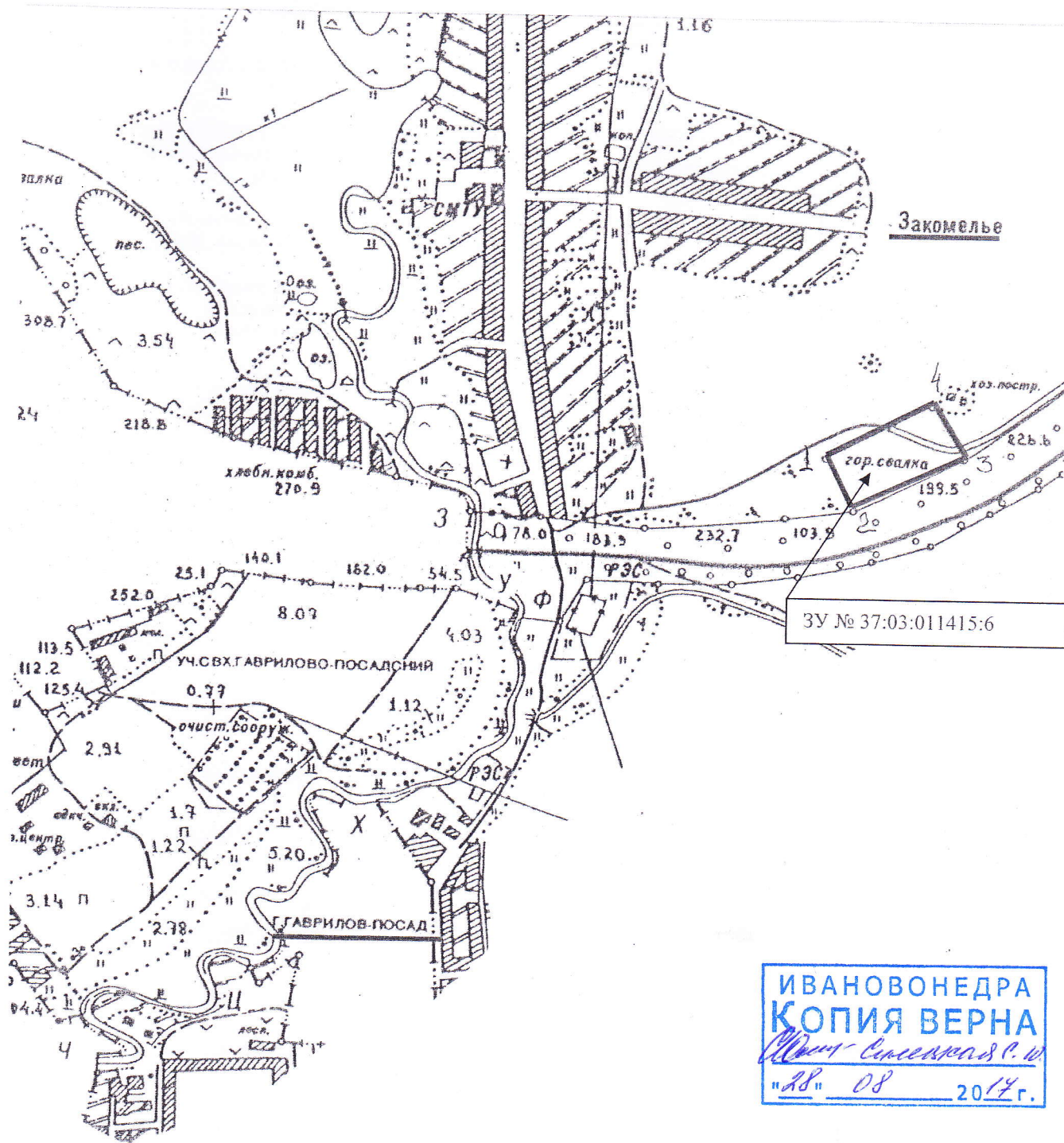
Срок действия заключения 1 год.

Начальник Отдела



А.В. Мачульский

Ситуационный план М 1:10000



ИВАНОВ О НЕДРА
КОПИЯ ВЕРНА
Иванов Александр Р. И.
 "28" 08 2017 г.

№ точки	Координаты десятичные		Координаты географ.	
	Широта	Долгота	Широта	Долгота
1	56.569527	40.150522	56°34'10"	40°9'2"
2	56.568982	40.151016	56°34'8"	40°9'4"
3	56.569627	40.152700	56°34'11"	40°9'10"
4	56.570125	40.151949	56°34'12"	40°9'7"



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
АДМИНИСТРАЦИЯ ГАВРИЛОВО-ПОСАДСКОГО
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

155000, г.Гаврилов Посад, ул. Р. Люксембург, д.3, тел. 2-12-60, факс 2-12-04
E-mail: 203@adminet.ivanovo.ru

21.08.2014

№ 2415

на № _____ от _____

Директору ООО «Ивановский регио-
нальный проектно - изыскательский
центр водного хозяйства
«ИВГИПРОВОДХОЗ»
С.И. Крылову
9-е Января ул., д. 7а, офис 209, г. Иваново,
153002

Информация о наличии ООПТ

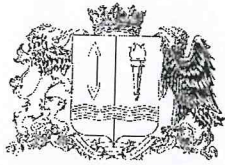
Уважаемый Сергей Иванович!

Администрация Гаврилово - Посадского муниципального района на № 072 от 09.08.2017 сообщает, что в районе проведения работ по рекультивации городской свалки ТБО, расположенной юго-восточнее с. Закомелье (участок с кадастровым № 37:03:011415:6), нет особо охраняемых природных территорий (ООПТ).

И.о. главы Гаврилово-Посадского
муниципального района

Н. Моисеева

И.В.Ткачева: 8(49355)22890, e-mail: tkacheva_iv@adm-gavrilovposad.ru



**ДЕПАРТАМЕНТ
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
И ЭКОЛОГИИ
ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

153003, г. Иваново, ул. Строительная, д. 5, оф. 504
E-mail: dpr@gov37.ivanovo.ru
тел. 32-56-00, тел./факс 41-38-71

14 авг. 2017 № *инх-2596-04/01-К*
На № 073 от 09.08.2017

**ООО «Ивановский региональный
проектно-изыскательский центр
водного хозяйства
«ИВГИПРОВОДХОЗ»**

ул. 9 Января, д. 7А, офис 209, г. Иваново,
153002

Ответ на запрос

На Ваш запрос Департамент природных ресурсов и экологии Ивановской области в рамках своей компетенции сообщает, что в районе проведения работ по объекту «Рекультивация городской свалки ТБО, расположенной юго-восточнее с Закомелье» (участок с кадастровым номером 37:03:011415:6) согласно представленной схеме отсутствуют особо охраняемые природные территории регионального значения.

**Первый заместитель
начальника Департамента**

Д.В. Горелов

М.Ю. Савельев
(4932) 41-53-13, saveliev_my@gov37.ivanovo.ru



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

**УПРАВЛЕНИЕ
ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ
(РОСПРИРОДНАДЗОРА)
ПО ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ**
(Управление Росприроднадзора по Ивановской области)

ул. Дзержинского, д.8, г. Иваново, 153025
тел.(4932) 42-02-64 факс (4932) 32-74-72
E-mail: rpn37@rpn.gov.ru
www.37.rpn.gov.ru

21.08. 2017 г. № 03-18 / 3863
на № 074 от 09.08.2017 г.
О предоставлении информации

Директору
ООО «ИВГИПРОВОДХОЗ»

Крылову С.И.

9 Января ул., д. 7а, офис 209
Иваново, 153002

Уважаемый Сергей Иванович!

Управление Росприроднадзора по Ивановской области на Ваш запрос о предоставлении информации о наличии особо охраняемых природных территорий федерального значения в районе проведения работ по рекультивации городской свалки твердых бытовых отходов, расположенной юго-восточнее с.Закомелье Гаврилово-Посадского района Ивановской области сообщает, что на указанном земельном участке с кадастровым номером 37:03:011415:6 особо охраняемые природные территории федерального значения отсутствуют.

Руководитель Управления

М.С. Левин

А.А. Дюжева
Тел.: 8(4932) 41-68-69



СЛУЖБА ВЕТЕРИНАРИИ ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

153012, г. Иваново, ул. Суворова, д. 44, тел. (4932) 32-36-38, факс 32-36-08, e-mail: vet@gov37.ivanovo.ru

«18» августа 2017 г.

№ ~~009~~ -1091-027/04-21

На № 070 от 09.08.2017

Директору ООО «Ивановский
Региональный проектно-
изыскательный центр
водного хозяйства
«ИВГИПРОВОДХОЗ»

Крылову С.И.

ул. Станкостроителей, д. 18,
г. Иваново, 153032

В соответствии с Вашим запросом от 09.08.2017 № 070, служба ветеринарии Ивановской области сообщает следующее.

По информации БГУ Ивановской области «Гаврилово-Посадская районная станция по борьбе с болезнями животных» от 16.08.2017 № 183, в 400 метрах восточнее с. Закомелье ранее располагался простой скотомогильник, который ликвидирован 16 сентября 2014 года, после чего была проведена рекультивация почвы. Географические координаты ликвидированного скотомогильника: N 56°34.250' E 040°09.261'

Начальник Службы

Х.С. Абдуллаев



**УПРАВЛЕНИЕ МУНИЦИПАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА
АДМИНИСТРАЦИИ ГАВРИЛОВО-ПОСАДСКОГО
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ**
155000, Ивановская область, г. Гаврилов Посад, ул. Октябрьская, д.8, тел: 2-17-40, факс: 2-18-50,
E-mail: umh.adm@mail.ru

24.10.2017 № 466
на № _____ от _____

**Директору ООО «Ивановский региональный
проектно-изыскательский центр водного
хозяйства «ИВГИПРОВОДХОЗ»
С.И. Крылову
9-е Января ул., д.7а, оф. 209, г. Иваново,
153002**

О дате прекращения размещения
отходов на территории городской
свалки

Уважаемый Сергей Иванович!

Управление муниципального хозяйства администрации Гаврилово-Посадского муниципального района сообщает, что в соответствии с постановлением администрации Гаврилово-Посадского муниципального района Ивановской области от 10.10.2013 № 495-п «О мерах по исполнению решения Гаврилово-Посадского районного суда от 15.10.2012» размещение отходов от населения, индивидуальных предпринимателей, предприятий и организаций всех форм собственности на территории городской свалки ТБО, расположенной юго-восточнее с. Закомелье» (участок с кадастровым номером 37:03:011415:6) прекращено с 10.10.2013 г.

Начальник УМХ Администрации

Д. Лазарев

И.В.Ткачева, 8(49355)22890, e-mail: tkacheva.umh@yandex.ru



**УПРАВЛЕНИЕ МУНИЦИПАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА
АДМИНИСТРАЦИИ ГАВРИЛОВО-ПОСАДСКОГО
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ**
155000, Ивановская область, г. Гаврилов Посад, ул. Октябрьская, д.8, тел: 2-17-40, факс: 2-18-50,
E-mail: umh.adm@mail.ru

24.10.2017 № 465
на № _____ от _____

Директору ООО «Ивановский региональ-
ный проектно-изыскательский центр вод-
ного хозяйства «ИВГИПРОВОДХОЗ»
С.И. Крылову
9-е Января ул., д.7а, оф. 209, г. Иваново,
153002

Предоставление технических условий

Уважаемый Сергей Иванович!

Управление муниципального хозяйства администрации Гаврилово-Посадского муниципального района для завершения проектных работ по объекту «Рекультивация городской свалки ТБО, расположенной юго-восточнее с. Закомелье» (участок с кадастровым номером 37:03:011415:6) предоставляет технические условия по предполагаемому использованию данной территории после рекультивации (прилагается).

Приложение: на 1 л. в 1 экз.

Начальник УМХ Администрации

Д. Лазарев

И.В.Ткачева, 8(49355)22890, e-mail: tkacheva.umh@yandex.ru



**УПРАВЛЕНИЕ МУНИЦИПАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА
АДМИНИСТРАЦИИ ГАВРИЛОВО-ПОСАДСКОГО
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ**
155000, Ивановская область, г. Гаврилов Посад, ул. Октябрьская, д.8, тел: 2-17-40, факс: 2-18-50,
E-mail: umh.adm@mail.ru

**Технические условия
на рекультивацию земель объекта
«Рекультивация городской свалки ТБО, расположенной юго-восточнее
с. Закомелье»**

г. Гаврилов Посад

«24» октябрь 2017 г.

На земельном участке с кадастровым номером 37:03:011415:6 площадью 20 000 кв. м из категории земель «Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, обороны, безопасности и земли иного специального назначения» принять рекреационное направление рекультивации в соответствии с нормами действующего законодательства.

На занятом под закрытую городскую свалку твердых бытовых отходов участке выполнить:

1. Технический этап рекультивации с восстановлением нарушенного растительного слоя.
2. Биологический этап рекультивации с посевом луговых трав.

Начальник УМХ Администрации

Д. Лазарев