Общество с Ограниченной Отвественностью «ЭКОНКО»



Юридический адрес: 117303, г. Москва, муниципальный округ Зюзино, ГРУППА КОМПАНИЙ ул. Малая Юшуньская, д. 1. корп. 1, пом. 1, комната 103-105

Контакты: Тел.: +8 (495)797-74-79 info@proeconco.ru

Заказчик: «КОМИТЕТ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ, ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА И ЭКОЛОГИИ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ»

«Ликвидация негативного воздействия на окружающую среду накопленных отходов, включая рекультивацию земельных участков, на территории Тракторозаводского района Волгограда»

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Раздел 5. «Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженернотехнических мероприятий, содержание технологических решений»

Подраздел 7. «Технические решения» Система газоотведения

Tom 5.7

31.08.22/3-ИОС7

Общество с Ограниченной Отвественностью «ЭКОНКО»



Юридический адрес: 117303, г. Москва, муниципальный округ Зюзино, ГРУППА КОМПАНИЙ ул. Малая Юшуньская, д. 1. корп. 1, пом. 1, комната 103-105

Контакты: Тел.: +8 (495)797-74-79 info@proeconco.ru

Заказчик: «КОМИТЕТ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ, ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА И ЭКОЛОГИИ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ»

«Ликвидация негативного воздействия на окружающую среду накопленных отходов, включая рекультивацию земельных участков, на территории Тракторозаводского района Волгограда»

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Раздел 5. «Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженернотехнических мероприятий, содержание технологических решений»

> Подраздел 7. «Технические решения» Система газоотведения

> > **Tom 5.7**

31.08.22/3-ИОС7

Генеральный директор



Бутыгин П.В

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



Бутыгин П.В

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

СОДЕРЖАНИЕ ТОМА

Обозначение	Наименование	Примечание (страница)		
31.08.22/3-СП	Состав проектной документации	5		
31.08.22/3-ИОС7	Технологические решения. Текстовая часть	6-20		
Графическая часть				
31.08.22/3-ИОС7, л.1	Схема расположения газодренажных скважин	21		
31.08.22/3-ИОС7, л.2	Конструкции скважины	22		
31.08.22/3-ИОС7, л.3	Спецификация оборудования, изделий, материалов и работ	23		

. №	
. MHB.	
Взам	
Подп. и дата	

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата	31.08.22/3	-иос	7		
Разра	аб.	Макси	менко	Stown	09.22		Стадия	Лист	Листов	
ГИП		Бутыгі	ИΗ	AB.	09.22	Содержание тома	П	1	1	
							ООО "Эконко"			
Н. кон	нтр.	Желе	зников	M	09.22		OCO OKORKO			

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата	31.08.22/3	S-NOC	7	
Разра	аб.	Макси	менко	Stown	09.22	Система газоотведения Текстовая часть	Стадия	Лист	Листов
ГИП		Бутыг	ин	AB.	09.22		П	1	16
Н. кон	нтр.	Желез	вников	Am	09.22		000	О "Эк	онко"

Инв. № подл.

1 ВВЕДЕНИЕ

В пояснительной записке представлена система сбора свалочного газа рекультивируемой свалки, которая находится по адресу: Волгоградская область, город Волгоград, Тракторозаводский район, пос. Водстрой, на удалении 0,5 км от р. Сухая Мечетка, ул. Шурухина 125

В настоящее время одним из основных методов санитарной очистки городов и населенных пунктов от твердых коммунальных отходов (ТКО) является захоронение их на полигонах. В толще складированных на свалке твердых бытовых отходов под воздействием микрофлоры идет биотермический анаэробный процесс распада органических составляющих. Конечным продуктом этого процесса является биогаз, состоящий на 44 - 60 % из метана СН4 и на 25-50 % -диоксида углерода СО2. Наряду с названными основными компонентами, биогаз содержит: пары воды, аммиак NH3, оксид углерода СО, толуол СН3С6Н5, ксилолы С6Н4 (СН3)2, этилбензол С6Н5 С2Н5, фенол С6Н5ОН, сероводород Н2S, оксиды азота NOX. Химический состав, продолжительность и интенсивность эмиссий носят индивидуальный характер, зависящий от географических, природно-климатических, гидрогеологических и антропогенных условий размещения свалки, а также физико-химического и биологического режима свалочного тела. Продолжительность и временная динамика воздействия - непрерывные в течение всего периода работы, а также в течение первых 20-30 лет после рекультивации.

Вызываемые газом свалок нагрузки от запаха обусловлены наличием примесей таких компонентов как сероводород, органические соединения серы (меркаптаны), различные эфиры, алкинбензолы и др. В присутствии бытовых отходов сульфатосодержащие шламы приводят к образованию сероводорода, который обладает сильным запахом и является токсичным.

Негативные явления, сопутствующие свободному выходу свалочного газа, убедительно свидетельствуют о необходимости борьбы с эмиссиями. Основным методом, обеспечивающим решение этой задачи, является технология сбора и утилизации свалочного газа.

Используют два основных метода дегазации: пассивный метод дегазации и активный. Пассивная дегазация осуществляется за счет собственного избыточного давления газа в толще свалки. Активная же дегазация осуществляется с помощью специальных устройств, создающих градиент давления.

Целью дегазации является: снижение негативного вредного и опасного воздействия на население и объекты окружающей среды, в том числе снижение взрывоопасности массива отходов свалки; устранение залповых выбросов биогаза.

Подготовленные материалы позволяют сделать вывод: пассивная система дегазации на свалке обеспечит снижение негативного воздействия объекта на окружающую среду и создаст экологически безопасную ситуацию для жителей.

, ,	- од о				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата

MHB. №

Взам.

Подп. и дата

Инв. № подл.

31.08.22/3-ИОС7

1.1 Сведения о сборе и утилизации свалочного газа (биогаза)

Для обеспечения пожаро-взрывобезопасности свалки, предупреждения неконтролируемого накопления и перемещения биогаза в свалочном теле, а также миграцию его за пределы свалочного тела необходимо осуществлять мероприятия по дегазации свалочного тела.

Проектными решениями предусматривается сооружение системы пассивной дегазации на всей свалке (включая откосы) после окончания его срока эксплуатации в соответствии с расчётными данными объёмов газогенерации для данной свалки. Расчёты газовой эмиссии и выбор системы дегазации выполнены в строгом соответствии с требованиями действующих нормативных документов, а именно: «Рекомендации по расчёту образования биогаза и выбору систем дегазации на полигонах захоронения твёрдых бытовых отходов» [3].

Максимальная мощность слоя техногенного грунта на свалке достигает приблизительно 15 м.

Перед сооружением системы пассивной дегазации территория свалки должна быть рекультивирована в соответствии с проектными решениями раздела СПОЗУ.

Перечень проектируемых зданий и сооружений – см. раздел СПОЗУ.

На техническом этапе рекультивации осуществляется вертикальная планировка нарушенной территории, подготовка условий для нормального роста и развития растительности, а также устройство системы пассивной дегазации свалки.

Технический этап рекультивации является подготовительным звеном к биологической рекультивации. Основная задача этапа – вертикальная планировка нарушенной территории, подготовка условий для нормального роста и развития растительности.

После проведения земляных работ по срезке, террасированию и уплотнению откосов свалочного тела до проектных отметок с нанесением грунта в необходимом количестве в местах срезки свалочного тела, а также заложения откосов при выполаживании в соотношении 1:3 (террасирование откосов 10 м, ширина берм террас - 6,0 м), грунтование срезанной поверхности осуществляется грунтами для изоляции.

Далее на спланированной поверхности осуществляется устройство системы газоотведения, устройство рекультивационного покрытия, препятствующего поступлению атмосферных осадков в свалочное тело и выходу свалочного газа (биогаза) из свалочного тела в атмосферный воздух, устройство плодородного слоя.

Защитный экран поверхности свалки – рекультивационное покрытие состоит из геосинтетических материалов и суглинистых слоев грунта, препятствующего поступлению атмосферных осадков в свалочное тело и выходу свалочного газа (биогаза) свалки в атмосферный воздух, а также устройством поверх материалов покрытия плодородного слоя почвы.

ПОД						
읟						
Инв.	Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата

읟

Взам. инв.

Подп. и дата

31.08.22/3-ИОС7

1.2 Характеристика объекта газоотведения в соответствии с техническими условиями

Участок представляет собой свалку, которая была основана в 1951 году. На территории свалки имеется участок отстойников жидких нефтешламов (13 шт., 8 из которых разрушены и засыпаны местным грунтом) общей площадью 4,9 га. Свалка находится на северной окраине района на въезде в город, в 0.6 км юго-западнее пересечения автомобильной трассы 18А-5 с автодорогой Волгоград-Саратов (ул. Шурухина). В геоморфологическом отношении свалка расположена в южной части Приволжской возвышенности на отвершке верхнего течения балки Сухая Мечетка. В 4,2 км восточнее расположено Волгоградское водохранилище, 1.2 км. юго-западнее р. Сухая Мечетка. На удалении, около 0,5 км, на север от рассматриваемой территории расположен действующий песчаный карьер. В 2002 году эксплуатация свалки завершена. Проектная документация на свалку отсутствует. Противофильтрационным экраном свалка не оснащена, наблюдательных скважин нет. На территории свалки осуществлялось размещение отходов от предприятий различных форм собственности, а также различных классов опасности.



в. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм	. Ко	л.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата

31.08.22/3-ИОС7

2 РАСЧЕТНЫЕ (ПРОЕКТНЫЕ) ДАННЫЕ О ПОТРЕБНОСТИ ОБЪЕКТА КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА В ГАЗЕ (О ВЫДЕЛЕНИИ ГАЗА ОБЪЕКТОМ) – ДЛЯ ОБЪЕКТОВ НЕПРОИЗВОДСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ

2.1 Моделирование процесса газогенерации

Для определения параметров выбросов от свалочного тела, необходимо смоделировать процесс газогенерации на основе данных по загрузке отходов на свалку и морфологическом составе отходов. В качестве исходных данных принимается следующее:

В соответствии с морфологическим составом ТКО, процент отходов, содержащих органическое вещество, составляет 55 % [2]:

Расчет основан на следующих допущениях:

- содержание метана в биогазе составляет 52,9 %[2];
- активная фаза метаногенеза наступает через 2 года после формирования анаэробных условий [3];
- влажность, содержание органической составляющей, сведения о морфологическом составе ТКО приняты согласно «Методике расчета количественных характеристик выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от полигонов твердых бытовых и промышленных отходов», Москва 2004 [2];

Расчёты эмиссии биогаза

Климатические условия:

 $t_{\text{ср. тепл.}}$ =15.06 °C - средняя из среднемесячных температура воздуха (учитываются месяцы со среднемесячной температурой выше 0°C).

T'_{тепл.}=214 - количество дней в месяцах со среднемесячной температурой выше 8°C (теплый период).

T'_{перех.}=30 - количество дней в месяцах со среднемесячной температурой выше 0°С и не превышающей 8°С (переходный период).

Т_{тепл.}=244 - количество дней в месяцах со среднемесячной температурой выше 0°С (переходный и теплый период).

a=7 - количество месяцев со среднемесячной температурой выше 8°С (теплый период). b=1 - количество месяцев со среднемесячной температурой выше 0°С и не превышаю-

щей 8°С (переходный период).

Состав отходов согласно техническому отчету об инженерно-экологических изысканиях

R=21,71 % - содержание органической составляющей в отходах.

Ж=1 % - содержание жироподобных веществ в органике отходов.

У=98 % - содержание углеводоподобных веществ в органике отходов.

Б=1 % - содержание белковых веществ в органике отходов.

W=47 % - средняя влажность отходов (на момент поступления).

Удельный выход биогаза за период его активного выделения определяется по формуле

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

31.08.22/3-ИОС7

J	Тист	
	5	

읟

MHB.

(2) [2]:

 Q_w = 10^{-6} ×R×(100 - W)×(0.92×Ж + 0.62×У + 0.34×Б)= 10^{-6} ×21,71×(100 - 47)×(0.92×1 + 0.62×98 + 0.34×1)=0.07136 кг/кг отходов.

Период активного выделения биогаза по формуле (4) [2] составляет:

$$t_{c6p}$$
=10248/($T_{Tenn} \cdot t_{cp.Tenn}^{0.301966}$)=10248/(244·15.06 $^{0.301966}$)=19 лет

Количественный выход биогаза за год, отнесенный к одной тонне захороненных отходов определяется по формуле [(3) [2]:

$$P_{\text{уд.}}$$
= $10^3 \cdot Q_{\text{w}}/t_{\text{c6p}}$ = $10^3 \cdot 0.07136/19$ = 3.85373 кг/т отходов в год.

Период эксплуатации свалки с 1951 по 2002 год. Объем захороненных отходов на свалке составляет 725000 м³ или 580000 т (р=0,80 м³/т). Для расчета, условно, масса захороненных отходов была разделена на 52 года эксплуатации свалки, т.е. 11153 т/год завозимых отходов.

Таблица 1 - Весовое процентное содержание компонентов в биогазе [2]

Код	Название	Свес.і, %
в-ва	вещества	
	Оксиды азота (в пересчете на диок-	0.111
	сид)	
0303	Аммиак	0.533
0330	Сера диоксид-Ангидрид сернистый	0.070
0333	Дигидросульфид (Сероводород)	0.026
0337	Углерод оксид	0.252
0380	Углерода диоксид	44.744
0410	Метан	52.906
0616	Диметилбензол (Ксилол)	0.443
0621	Метилбензол (Толуол)	0.723
0627	Этилбензол	0.095
1325	Формальдегид	0.096

Максимально-разовый выброс і-го компонента биогаза определяется по формуле (10) [2]:

$$M_i=10^{-2}\times M_{\text{cym.}}\times C_{\text{Bec.i}} \text{ r/c},$$

где

 $M_{\text{сум.}} = P_{\text{уд.}} \cdot \sum D/(86.4 \cdot \text{T}_{\text{тепл}}) = 3.85373 \times 55809/(86.4 \times 214) = 10,20 г/с или 29,40 м³/ч (10а с учетом письма 07-2/248-а от 16.03.2007 г.) - суммарный максимально-разовый выброс всех компонентов биогаза.$

Валовый выброс і-го компонента биогаза определяется по формуле (11) [2]:

$$G_i=10^{-2}\cdot G_{\text{сум.}}\cdot C_{\text{івес.}i}$$
 т/год,

где

Взам. инв.

Подп. и дата

Инв. № подл.

 $G_{\text{сум.}}$ = $M_{\text{сум.}} \cdot 10^{-6} \times (a \times 365 \times 24 \times 3600/12 + b \times 365 \times 24 \times 3600/(12 \times 1.3))$ = $10,20 \times 10^{-6} \times (7 \times 365 \times 24 \times 3600/12 + 1 \times 365 \times 24 \times 3600/(12 \times 1.3))$ = $208,30 \text{ т/год или } 19,04 \text{ м}^3/\text{ч}$ (11a) - суммарный валовый выброс всех компонентов биогаза.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата

31.08.22/3-MOC7

	Год	Масса завози- мых отходов, т/год	Масса активно генерирующих отходов, т	Максимально разо- вый выброс био- газа, м3/ч	
	1951	11 153	0	0	
	1952	11 153	0	0	
	1953	11 153	11153	5,88	
	1954	11 153	22306	11,75	
	1955	11 153	33459	17,63	
	1956	11 153	44612	23,50	
	1957	11 153	55765	29,38	
	1958	11 153	66918	35,25	
	1959	11 153	78071	41,13	
	1960	11 153	89224	47,01	
	1961	11 153	100377	52,88	
	1962	11 153	111530	58,76	
	1963	11 153	122683	64,63	
	1964	11 153	133836	70,51	
	1965	11 153	144989	76,39	
	1966	11 153	156142	82,26	
	1967	11 153	167295	88,14	
	1968	11 153	178448	94,01	
	1969	11 153	189601	99,89	
	1970	11 153	200754	105,76	
	1971	11 153	211907	111,64	
	1972	11 153	223060	117,52	
	1973	11 153	234213	123,39	
	1974	11 153	245366	129,27	
	1975	11 153	256519	135,14	
	1976	11 153	267672	141,02	
	1977	11 153	267672	141,02	
	1978	11 153	267672	141,02	
	1979	11 153	267672	141,02	
	1979	11 153	267672	141,02	
	1980	11 153	267672	141,02	
	1981	11 153	267672	141,02	
		11 153			
	1983 1984	11 153	267672 267672	141,02	
		11 153		141,02	
	1985		267672	141,02	
	1986	11 153	267672	141,02	
+	1987	11 153	267672	141,02	
	1988	11 153	267672	141,02	
.	1989	11 153	267672	141,02	
]	1990	11 153	267672	141,02	
	1991	11 153	267672	141,02	
	1992	11 153	267672	141,02	
	1993	11 153	267672	141,02	
.	1994	11 153	267672	141,02	
1	1995	11 153	267672	141,02	<u> </u>
Изм. Кол.уч			31 08 2	2/3-ИОС7	Лист

12 T

4	2
	.⊃

1996	11 153	267672	141,02
1997	11 153	267672	141,02
1998	11 153	267672	141,02
1999	11 153	267672	141,02
2000	11 153	267672	141,02
2001	11 153	267672	141,02
2002	11 197	267672	141,02
2003		267672	141,02
2004		267716	141,04
2005		256563	135,17
2006		245410	129,29
2007		234257	123,41
2008		223104	117,54
2009		211951	111,66
2010		200798	105,79
2011		189645	99,91
2012		178492	94,04
2013		167339	88,16
2014		156186	82,28
2015		145033	76,41
2016		133880	70,53
2017		122727	64,66
2018		111574	58,78
2019		100421	52,91
2020		89268	47,03
2021		78115	41,15
2022		66962	35,28
2023		55809	29,40
2024		44656	23,30
2025		33503	22,45
2026		22350	21,64
2027		11197	20,85
2028		0	20,09
2029		0	19,36
2030			18,66
2031			17,98
2032			17,33
2033			16,70
2034			16,09
2035			15,51
2036			14,95
2037			14,40
2038			13,88
2039			13,37
2040			12,89

Инв. № подл. п Дата Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата

31.08.22/3-ИОС7

В соответствии с приведенными расчетами максимальное выделение биогаза на 2023 г составит 29,40 м³/ч, валовый выброс – 19,04 м³/ч

Для оценки прогнозного выделения биогаза ниже представлена модель газообразования, которая рассматривается в качестве приблизительного индикатора ожидаемых тенденций образования биогаза, выполненная в соответствии с требованиями «Рекомендациями по расчету образования биогаза и выбору систем дегазации на полигонах захоронении твердых бытовых отходов Госстроя России от 25.04.2003» [3].

При составлении модели газообразования приняты следующие допущения:

- активная фаза метаногенеза наступает через два года после формирования анаэробных условий;
- температура и рН среды рассматриваются в диапазоне значений, оптимальных для метаногенеза;
- содержание метана в биогазе ориентировочно составляет 50%;

Стабильная стадия метаногенеза лимитирует общую скорость разложения органических веществ. На этом этапе разлагается 50-70% целлюлозы. Поэтому общее время разложения отходов определяется временем распада средне- и медленноразлогаемых фракций, и величина константа скорости разложения принимается как среднее для этих фракций значение.

Для оценки общего потенциала образования метана расчеты выполнялись для каждой отдельной фракции, с учетом фактора биоразложения.

Метановый потенциал для каждой фракции за период его активного выделения определяется по формуле (12) [3]:

$$L_{0i}$$
=11088 ×(n_c/μ_i) ×(1-A) ×B_f, M^3/T

где:

읟

Взам. инв.

Подп. и дата

Инв. № подл.

n_c – число киломолей углерода, содержащееся в 1 тонне фракции (Таблица 2 [3]);

µ_і – молярная масса фракции, кг/кмоль (Таблица 2 [3]);

А- зольность фракции (Таблица 1 [6]);

В_г -коэффициент биоразложения (Таблица 4 [3]).

Результаты расчётов приведены в таблице ниже.

Таблица 5 – Расчет генерации метана фракций отходов

Фрак- ции отхо- дов	Число ато- мов угле- рода, n _c	Моляр- ная масса, µ _і	Число молей в 1 кг су- хой фрак- ции	Золь- ность, А₃	Разла- гаемая часть (1- Аз)	Метановый потенциал L₀i (нм3/т су- хих отходов)	Доля фракции по массе	Полная генера- ция ме- тана, L _o (м³/т)
Пище- вые от- ходы	320,3	7606,5	0,042	0,05	0,95	368,152	0,134	49,259
Бу- мага, картон	580,6	15051,9	0,039	0,06	0,94	221,121	0,155	34,274

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата

31.08.22/3-ИОС7

Фрак- ции отхо- дов	Число ато- мов угле- рода, n _c	Моляр- ная масса, µ _і	Число молей в 1 кг су- хой фрак- ции	Золь- ность, А₃	Разла- гаемая часть (1- Аз)	Метановый потенциал L₀i (нм3/т су- хих отходов)	Доля фракции по массе	Полная генера- ция ме- тана, L ₀ (м³/т)
Де- рево	1321	31542	0,042	0,015	0,985	100,630	0,012	1,167
Тек- стиль	978,8	20825,2	0,047	0,025	0,975	111,785	0,029	3,219
Пла- стик	3,5	63,075	0,055	0,1	0,9	121,823	0,044	5,336
Кожа	404,4	7202,1	0,056	0,1	0,9	123,274	0,0010	0,128
Ре- зина	454,9	5574,2	0,082	0,1	0,9	179,164	0,000	0,0
Итого								93,383

^{*}Бумага не сортируется, поэтому фактор биоразложения усреднен;

Полный потенциал генерации метана определяется по формуле (13) [3]:

$$L_{0i} = \sum (L_{0i} \cdot x_i) = 93,383 \text{ M}^3/\text{T}$$

где хі – доли биоразлагаемых фракций.

Скорость образования метана определяется по формуле (14) [3]:

 V_{CH4} =(1-w)× L_0 × $M_{BЛ}$ × k_2 × e^{-k_2t} = (1- 0,47) ×93,383×528000×0,037× $e^{(-0,037\times68)}$ = 71309,10 м³/год или 12,57 м³/час,

где t – время разложения ТКО, годы;

w – влажность ТКО;

М_{вл} – масса ТКО способных генерировать биогаз,

 k_2 – константа разложения (Таблица 4 [3]).

Таким образом расчётная скорость образования метана на 2023 год составит 12,57 м³/час.

2.2 Обоснование принятой системы дегазации свалочного тела

Емкость свалки составляет 580000 т, срок эксплуатации более 20 лет, с учетом скорости образования метана и биогаза, согласно «Рекомендациям по расчету образования биогаза и выбору систем дегазации на полигонах захоронений твердых бытовых отходов» [3] принято решение об устройстве пассивной системы дегазации.

При выполнении окончательной рекультивации свалки перед созданием верхнего полупроницаемого экрана необходимо предусмотреть сооружение системы пассивной дегазации свалочной толщи.

Основное назначение этой системы:

- экологически безопасное обезвреживание биогаза;
- предотвращение неконтролируемых субгоризонтальных миграций газа;

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата

			_		
γ	Δ 0	γ	<i>1</i> つ 1)C7
-51	אנו		/ .5=	VIL	и . /
•	-00			•	,

Лист	
11	

Инв. № подл. Подп. и дата Взам. инв.

- исключение ситуаций с возникновением избыточного давления в отдельных точках массива отходов (непосредственно под поверхностным перекрытием), следствием которых часто бывает разрушение перекрытия и спонтанные выбросы свалочного газа, создание пожароопасных ситуаций.

2.3 Система сбора и обезвреживания свалочного газа

Основные задачи, которые должна решать принятая система дегазации, заключаются в том, чтобы осуществлять:

- 1. сбор биогаза из свалочного тела;
- 2. блокировку поверхности свалки непроницаемым слоем из геосинтетических материалов и грунтов;
- 3. транспортировку биогаза и рассеивание его в атмосфере.

В соответствии с п. 4.8 «Рекомендаций...» [3] пассивные скважины располагаются не более 2-х шт. на 1 га. При площади свалки после рекультивации 6,26 га минимальное количество скважин пассивной дегазации 7,14*2=14 шт. Однако эффективность дегазации возрастает с уменьшением расстояний между скважинами.

Поступление отходов на свалку прекратилось в 2002 году, поэтому часть процессов образования биогаза уже завершилась. Однако, как показывает практика других аналогичных объектов, рекультивированных на территории Московской области, возможны были дополнительные захоронения отходов после закрытия, и, соответственно, возможны дополнительные объемы образования биогаза.

Учитывая опыт рекультивированных полигонов ТКО «Каширский», «Быково» и «Электросталь», где была применена также пассивная система дегазации посредством установки скважин на расстоянии 30-50 м, на проектируемом объекте принята расстановка скважин пассивной дегазации с шагом 50 м.

Согласно требованиям, п. 4.8 «Рекомендаций…» [3], пассивные системы дегазации рекомендуется применять для полигонов с невысоким уровнем выделения биогаза или для полигонов с высоким уровнем фильтрата, а количество дегазационных скважин назначается из расчета одна скважина на 7500 м³ отходов. Существующая несанкционированная свалка является не действующей, и ее газовая активность будет еще снижаться. Вследствие этого объем свалки был разбит на площадки объемом не 7 500 м³, а 29 000 м³. Количество площадок дегазации N определяется по формуле:

 $N=V/v_n=725000$ / 29000=25 шт., (1) где V- объем свалочного тела, M^3 ; V_n- объем одной площадки дегазации, M^3 .

Данная система позволяет обеспечить равномерный сбор и рассеивание биогаза со всего свалочного тела и обеспечивает равномерный выход биогаза. План размещения скважин приведён в графической части на листе1.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата

31.08.22/3-MOC7

Лист 12

읟

Взам. инв.

Размещение скважин пассивной дегазации в плане на расстоянии 50 м обеспечивает также нормальные условия работы машин и механизмов на этапе их установки в соответствии с «Технологическим регламентом...» [4].

Скважины для пассивной дегазации монтируются после закрытия свалки до устройства рекультивационного экрана, путем устройства буровых скважин с одновременной установкой в скважины металлической обсадной трубы диаметром 630 мм. Труба принимается 630х8 ГОСТ 10704-91 из стали 17Г1С-У ГОСТ 27772-2015. Антикоррозионная защита трубы 630х8 — цинковое покрытие толщиной 180 мкм. Высота скважины пассивной дегазации над поверхностью свалки составляет 1,25 м. Глубина скважины — 5,5 м (для всех скважин).

После обустройства буровых скважин с обсадными трубами в соответствии с п. 4.17 «Рекомендаций...» [3] нижняя часть засыпается гравием на глубину не менее 1,0 м. После чего в трубу 630х8 устанавливается обсадная труба Ду 200 мм, в которой производится монтаж перфорированной ПЭ-труба Ду=110 мм. Для скважины глубиной 10 м – на отметке 3 м выше низа перфорированной трубы (4 м от низа скважины) монтируется компенсатор осадки - телескопическая ПЭ-труба Ду=140 мм – см. чертёж ИОС7, л. 2. На отметке низа рекультивационного экрана устанавливается телескопическая ПЭ-труба Ду=140 мм в соответствии с в п.4.17 «Рекомендаций...» [3] для компенсации возможных деформаций свалочного тела.

Далее пространство между обсадными трубами засыпается гравием крупностью 20-40 мм с содержанием карбонатов менее 10%, затем обсадные трубы извлекаются.

Вертикальные газовые скважины конструируются таким образом, чтобы свести к минимуму возможность всасывания внешнего воздуха сквозь негерметичную поверхность свалки. Для этого газовые скважины, которые будут сооружены в последнюю очередь строительства, в верхней части тампонируются и снабжаются сплошной неперфорированной телескопической трубой, заканчивающейся ниже уровня поверхности свалки и позволяющей обеспечивать герметичность при проседании поверхности свалочного тела вследствие биодеградации отходов.

На участке размещения отходов все газовые скважины располагаются равномерно, так что в прогнозированной сфере влияния газовых скважин имеющийся газ осваивается практически на всей площади.

Глубины бурения отдельных скважин определяются в соответствии с высотой напластований. Непосредственно перед началом бурения скважин проводятся измерения свалки для определения настоящей высоты напластований отходов.

Глубина заложения дегазационных скважин составляет 5,5 м.

Конструкция газовыпусков показана в графической части на листе 2. Для защиты газовыпусков от УФ излучения, производится их изоляция стеклотканью с устройством каркаса из проволоки.

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

31.08.22/3-MOC7

Схема расположения оборудованных скважин показана в графической части на листе 1.

Газовые скважины имеют особенную конструкцию (телескопическое соединение), которая учитывает просадки свалочного тела, тем самым предотвращая выход из строя скважин. Газовые скважины регулярно обслуживаются, состояние скважин диагностируется, что увеличивает сроки службы газовых скважин.

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
№ подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата

31.08.22/3-ИОС7

ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ БЕЗОПАСНОГО ФУНКЦИОНИ-РОВАНИЯ ОБЪЕКТОВ СИСТЕМЫ ГАЗООТВЕДЕНИЯ

Мониторинг биогаза на полигонах является частью общего мониторинга, который сопровождает захороненные отходы на протяжении всего жизненного цикла.

На закрытых свалках мониторинг загрязнения атмосферы компонентами биогаза проводится каждые шесть месяцев дважды в сутки в течение 7-10 дней подряд в соответствие с п. 5.2 «Рекомендаций…» [3]. Мониторинг миграции биогаза проводится также в период замерзания грунта и насыщения его водой.

Биогаз проверяется на содержание метана, сероводорода, винил хлоридов, бензола, толуола, ксилола.

Мониторинг атмосферного воздуха на территории свалки и в зоне ее влияния производится с помощью газоанализаторов или датчиков на поверхности рабочего тела и с помощью сети контрольных скважин, оснащенных приборами для обнаружения CH₄.

Измерение газа в строениях проводится в помещениях, расположенных в верхней и нижней точке склона, с наружной части фундамента на уровне земли, вблизи трещин или отверстий в фундаменте и в полах. Измерения проводятся в строениях, имеющих подвалы, расположенных за пределами ориентировочной санитарно-защитной зоны свалки.

Контроль осадки поверхности осуществляется с помощью вешек осадки. Вешки осадки устанавливаются на боковых откосах (не менее 3 вешек) и в узлах 30 - метровой координатной сетки на поверхности свалки. Контроль положения вешек осуществляется два раза в год.

Подавление растительности свидетельствует о необходимости принятия мер по ремонту или восстановлению системы дегазации. Осмотр растительности ведется не реже одного раза в год в период максимальной вегетации в течение 10—15 лет после закрытия свалки.

По результатам мониторинга свалки ежегодно составляется краткий информационный отчет, содержащий оценку состояния свалки и выполнения нормативных требований к санитарному захоронению ТКО, состояния объектов окружающей природной среды и изменения, произошедшие за истекший период наблюдений, оценку эффективности инженерных сооружений, рекомендации по коррекции режима эксплуатации свалки и наблюдательной сети.

	l
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
ів. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата

ПЕРЕЧЕНЬ ИСПОЛЬЗОВАННЫХ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

- 1. Федеральный Закон "Об охране окружающей среды" от 10.01.2002 г. №7-ФЗ.
- 2. Методика расчета количественных характеристик выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от полигонов твердых бытовых и промышленных отходов. Издание дополненное и переработанное М., 2004.
- 3. Рекомендации по расчету образования биогаза и выбору систем дегазации на полигонах захоронений твердых бытовых отходов (Государственный комитет РФ по строительству и жилищно-коммунальному комплексу, Москва, 2003г.)
- 4. Технологический регламент получения биогаза с полигонов твердых бытовых отходов. Отдел санитарной очистки городов АКХ им. К.Д. Памфилова, Москва 1990.
- 5. Армишева Г.Т., В.Н. Коротаев, Кривошеин В.Г., Снижение экологической нагрузки при обращении с твердыми бытовыми отходами за счет использования горючих компонентов // Научные исследования и инновации. –2010. №3 : Управление движением отходов производства и потребления. с 3.
- 6. Рекомендации по сбору, очистке и отведению сточных вод полигонов захоронения твердых бытовых отходов, Москва 2003.
- 7. Вайсман, О.Я. Управление метаногенезом на полигонах твердых бытовых отходов/О.Я. Вайсман, С.В. Максимова, Я.И. Вайсман. Москва 2003. 231 с.

Ne подл. и дата Взам. инв. Ne

Дата

Кол.уч.

Лист

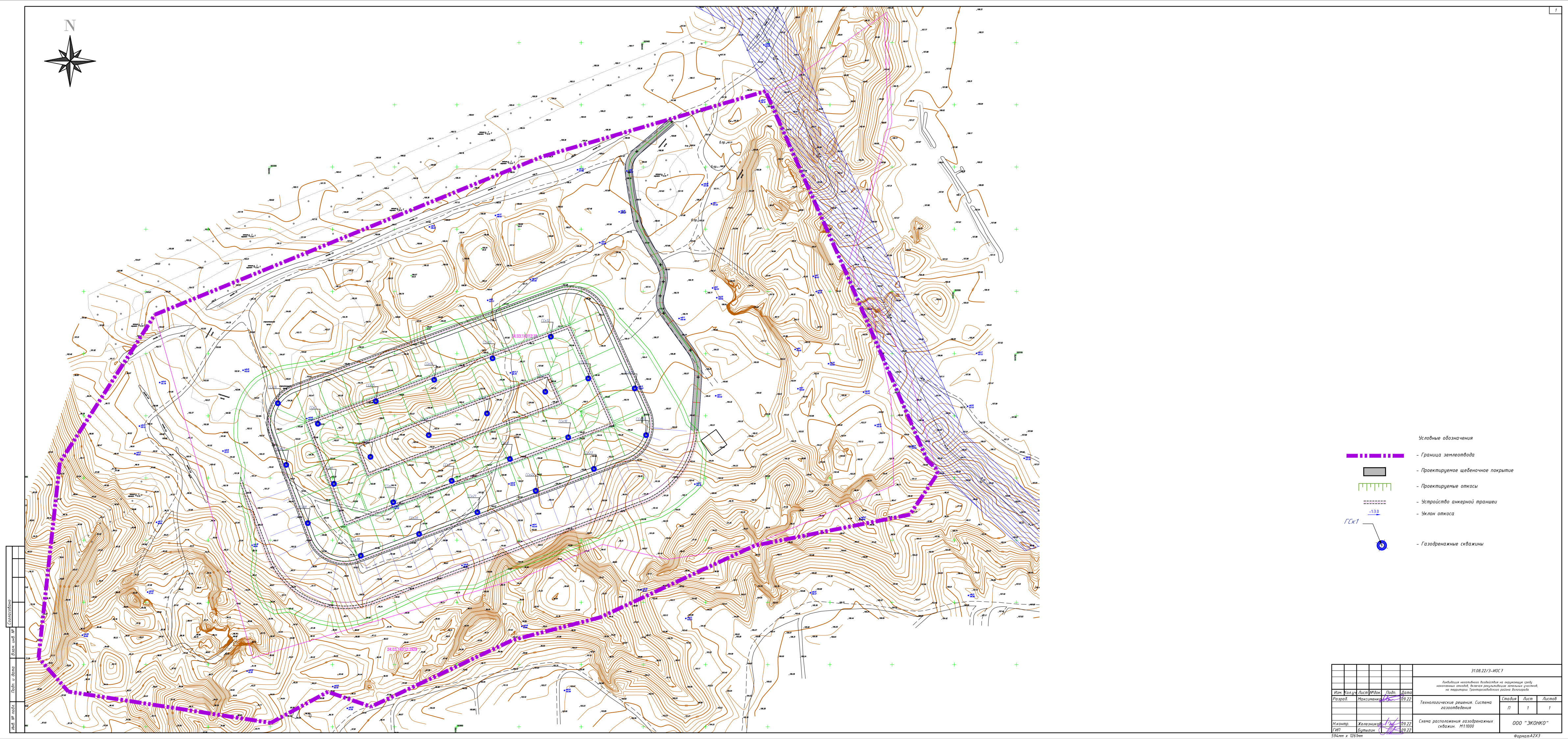
№док.

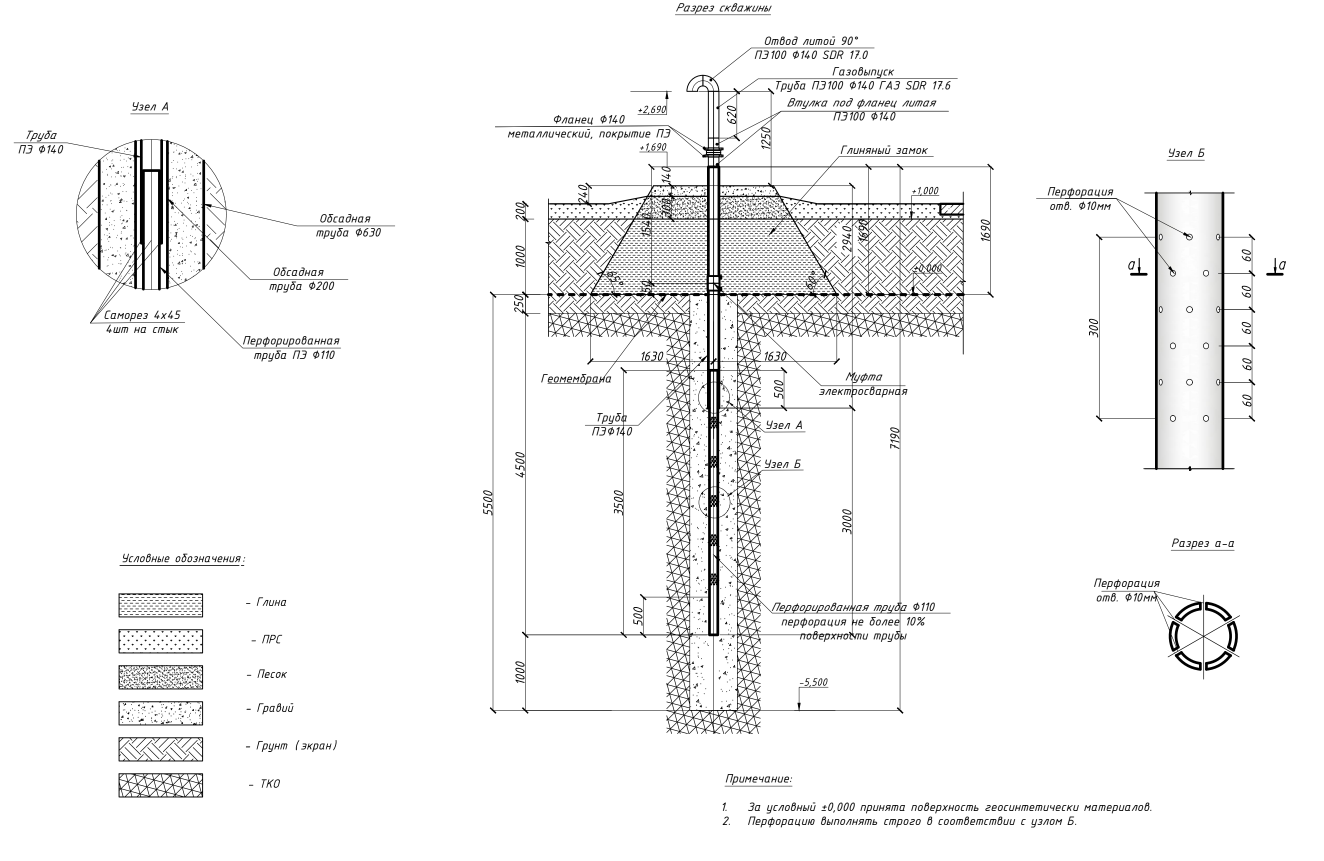
Подпись

31.08.22/3-MOC7

Лист

16





инв.

						31.08.22/3-ИОС7					
Изм.	Кол. уч.				<u>Д</u> ата	Ликвидация негативного воздействия на ок отходов, включая рекультивацию земельных Тракторозаводского района Волгограда					
Разро	1 δ.	Максименко		Hours	08.22	T	Стадия	Лист	Листов		
ГИП		Бутыг			08.22	Технологические решения. Система газоотведения	П	2	3		
Н кон	тр	Желез	зников	Mul	T8.22	Конструкция скважины	000	"ЭК	онко"		
							ФОРМА	\T \ 7			

	Спецификация об	орудования, изделий,	материал	юв и ра	абот	
Позиция	Наименование и техниче	еская характеристика	Единица измерени я	ца ени кол-во Примеча		
1	2		6	7	!	9
		Земляные работы			•	
1	Бурение лидерных сквах способом на глубин	ну 5,5 м (25 шт)	П. М	137,5		Б ШТ
2	Крепление обсадных труб 2009	Ð	П. М	137,5		аз
3	Крепление обсадных труб с 632-8	30	п. м	137,5	оборачив р	ваемость раз
	Мат	ериалы для устройства с	кважин			
4	Засыпка в межтрубное пр щебня М800,	-	куб. м	43	1,716 куб г м + 3,12 к 10	
5	Устройство глин	яного замка	куб. м	141	5,651 r	куб м на ажину
6	Обратная засыпка песком с 3 м/с		куб. м	23		куб м на ажину
	<u> </u>	азодренажной скважины	с газовып	уском		
7	Перфорированная труба П более 10% поверхности т		П. М	87,5 скважин +		1-во 5 м 7*кол-во зажин
8	Саморез 4х45, универсальн на сть		ШТ	100	4*(1*кол-во 5 м скважин + 3*кол-во м скважин)	
9	Труба ПЭ Ø140 SDR 17.0, толщина стенки 8,3 мм		П. М	80	3,19*кол-во скважин 2*кол-во 10 м скважин	
10	Фланец Ø140 металлич	еский, покрытие ПЭ	ШТ	25	1*кол-во скважин	
11	Втулка под фл ПЭ100 (ШТ	25	1*кол-во скважин	
12	Муфта электрос		ШТ	25	1*кол-во скважин	
13	Газовыпуск труба ПЭ100		П. М	16	0,62*кол-	во скважі
14	Отвод лит ПЭ100 ø140		ШТ	50	2*количест	тво скваж
15	Изоляция газовыпусн устройством каркас		кв. м	22	,	2 м2 на эжину
		31.	08.22/3	— ИОС <u>.</u>	7 ———	
Изм. Кол у	ч Лист № док Подп. Дата	Ликвидация негативно накопленных отходов, вкл на территории Траг	ючая рекул	ьтиваці	ію земельнь	іх участко
Разраб.	Максименко вын 69.22	Технологические ре	ווובטוומ	Cma	дия Лист	Листо
ГИП	Бутыгин 09.22	Система газоотве		П	3	3
Н. контр.	Железников <i>и</i> 09.22	Спецификация оборус изделий, материалов			000 "9KC	NHKO"

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.