



ООО Институт «Газэнергопроект»

www.gazenergostroy.ru

ул. Троицкая, д.7, стр.4, Москва, 129090

+7(495)792-39-42

E-mail: info@geproekt.ru

ИНН 7728589306 КПП 770201001

р/с 40702810402630001496 в АО «Альфа-Банк», Москва

к/с 30101810200000000593, БИК 044525593

Рекультивация объекта размещения отходов вблизи д. Тимашово

Проектная документация

Раздел 1 Пояснительная записка

Часть 1 Состав проектной документации

Том 1.1

ИГ-1820920-ПЗ.СП



ООО Институт «Газэнергопроект»

www.gazenergostroy.ru

ул. Троицкая, д.7, стр.4, Москва, 129090

+7(495)792-39-42

E-mail: info@geproekt.ru

ИНН 7728589306 КПП 770201001

р/с 40702810402630001496 в АО «Альфа-Банк», Москва

к/с 30101810200000000593, БИК 044525593

Рекультивация объекта размещения отходов вблизи д. Тимашово

Проектная документация

Раздел 1 Пояснительная записка

Часть 1 Состав проектной документации

Том 1.1

ИГ-1820920-ПЗ.СП

Генеральный директор

Главный инженер проекта

Д.В. Сучков

Р.В. Перский



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

СОДЕРЖАНИЕ ТОМА 1.1

Обозначение	Наименование	Примечание
ИГ-1820920-ПЗ-С	Содержание тома 1.1	стр. 2
ИГ-1820920-ПЗ.СП	Состав проектной документации	стр. 3

Всего листов: 8

Согласовано:

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата
Разработал		Костикова		<i>Маслен</i>	01.21
Н.контр		Бегленко		<i>Бегленко</i>	01.21
ГИП		Перский		<i>Перский</i>	01.21

ИГ-1820920-ПЗ.СП-С

Содержание тома 1.1

Стадия	Лист	Листов
П		1
ООО Институт «Газэнергопроект» г. Москва		

Копировал:

Формат А4

**СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ ОБЪЕКТ: «ПРОЕКТНАЯ
ДОКУМЕНТАЦИЯ НА РЕКУЛЬТИВАЦИЮ ОБЪЕКТА РАЗМЕЩЕНИЯ ОТХОДОВ
ВБЛИЗИ Д.ТИМАШОВО»**

<i>Номер тома</i>	<i>Обозначение</i>	<i>Наименование</i>	<i>Примечание</i>
Раздел 1 Пояснительная записка			
1.1	ИГ-1820920-ПЗ.СП	Часть 1. Состав проектной документации	ООО Институт «Газэнергопроект»
1.2	ИГ-1820920 - ПЗ	Часть 2. Пояснительная записка. Текстовая часть, приложения	ООО Институт «Газэнергопроект»
Раздел 2 Схема планировочной организации земельного участка			
2	ИГ-1820920 - ПЗУ	Схема планировочной организации земельного участка.	ООО Институт «Газэнергопроект»
Раздел 3 Архитектурные решения			
3	ИГ-1820920 - АР	Архитектурные решения	ООО Институт «Газэнергопроект»
Раздел 4 Конструктивные и объемно-планировочные решения			
4	ИГ-1820920 - КР	Конструктивные и объемно-планировочные решения	ООО Институт «Газэнергопроект»
Раздел 5 Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений			
5.1	ИГ-1820920 - ИОС1	Подраздел 1. Система электроснабжения	ООО Институт «Газэнергопроект»
5.2	ИГ-1820920 - ИОС 2	Подраздел 2. Система водоснабжения	ООО Институт «Газэнергопроект»
5.3	ИГ-1820920 - ИОС 3	Подраздел 3. Система водоотведения	ООО Институт «Газэнергопроект»

ИГ-1820920-ПЗ.СП

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата
Разработал		Костикова			01.21
Н.контр		Бегленко			01.21
ГИП		Перский			01.21

Состав проектной документации

Стадия	Лист	Листов
П	1	6
ООО Институт «Газэнергопроект» г. Москва		

Согласовано:

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл

5.4	ИГ-1820920 - ИОС 4	Подраздел 4. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети	ООО Институт «Газэнергопроект»
5.5	ИГ-1820920 - ИОС 5	Подраздел 5. Сети связи	ООО Институт «Газэнергопроект»
5.6		Подраздел 6. Система газоснабжения	Не разрабатывается
5.7	ИГ-1820920 - ИОС 7	Подраздел 7. Технологические решения	ООО Институт «Газэнергопроект»
Раздел 6 Проект организации строительства			
6	ИГ-1820920 - ПОС	Проект организации строительства	ООО Институт «Газэнергопроект»
Раздел 7 Проект организации работ по сносу или демонтажу объектов капитального строительства			Не разрабатывается
Раздел 8 Перечень мероприятий по охране окружающей среды			
8.1	ИГ-1820920 - ООС 1	Перечень мероприятий по охране окружающей среды. Книга 1. Текстовая часть	ООО Институт «Газэнергопроект»
8.2	ИГ-1820920 - ООС 2	Перечень мероприятий по охране окружающей среды. Книга 2. Текстовые и графические приложения	ООО Институт «Газэнергопроект»
Раздел 9 Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности			
9	ИГ-1820920 - ПБ	Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности	ООО Институт «Газэнергопроект»
Раздел 10 Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов			Не разрабатывается
Раздел 10¹ Мероприятия по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и требований оснащенности зданий, строений, сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов			
10 ¹	Раздел 10 ¹ ИГ-1820920 - ЭЭ	Мероприятия по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и требований оснащенности зданий, строений, сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов	ООО Институт «Газэнергопроект»

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата

ИГ-1820920-ПЗ.СП

Лист

2

Раздел 11 Смета на строительство объектов капитального строительства

11.1	ИГ-1820920 - СМ 1	Часть 1. Сводный сметный расчет. Объектные сметные расчеты. Локальные сметные расчеты	ООО Институт «Газэнергопроект»
11.2	ИГ-1820920 - СМ 2	Часть 2. Прайс-листы	ООО Институт «Газэнергопроект»
11.3	ИГ-1820920 - СМ 3	Часть 3. Ведомости объемов работ и спецификации	ООО Институт «Газэнергопроект»

Раздел 12 Иная документация в случаях, предусмотренных федеральными законами

12.1.1	ИГ-1820920 – ОВОС1.1	Часть 1. Оценка воздействия на окружающую среду. Книга 1. Текстовая часть	ООО Институт «Газэнергопроект»
12.1.2	ИГ-1820920 – ОВОС1.2	Часть 1. Оценка воздействия на окружающую среду. Книга 2. Текстовые и графические приложения	ООО Институт «Газэнергопроект»
12.2	ИГ-1820920 – ТБЭ	Часть 2. Требования к обеспечению безопасной эксплуатации	ООО Институт «Газэнергопроект»

В составе проектной документации в соответствии с функциональным назначением объекта, заданием на проектирование, а также с учетом того, что на территории существующего объекта отсутствуют капитальные здания и сооружения, не разрабатывались следующие разделы проектной документации, указанные в Положении о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию, утвержденном Постановлением Правительства РФ № 87 от 16 февраля 2008г.

- раздел 5 «Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Подраздел 5.6. Система газоснабжения»;

- раздел 7 «Проект организации работ по сносу или демонтажу объектов капитального строительства»;

- раздел 10 «Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов».

На основании статьи 2 Градостроительного кодекса Российской Федерации при разработке проектной документации для объекта: «Рекультивация объекта размещения отходов вблизи д. Тимашово» по адресу: Калужская обл., Боровский район, в 1,5 км восточнее дер. Тимашово, в 5 км С-З г. Обнинска учтены следующие сведения:

- полигон расположен на территории Боровского района Калужской области, которая в соответствии с Порядком отнесения территории к группам по гражданской обороне, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 03.10.1998 №1149, не отнесена к группе территорий по гражданской обороне;

- полигон в соответствии с Порядком отнесения организаций к категориям по гражданской обороне, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 19.09.1998 №1115, а также Приказом МЧС России от 11.09.2012 № 536дсп «Об утверждении показателей для отнесения организаций к категориям по гражданской обороне в зависимости от роли в экономике государства или влияния на безопасность населения» не подлежит отнесению к категории по гражданской обороне;

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

Изм	Кол. уч	Лист	№ док	Подпись	Дата	ИГ-1820920-ПЗ.СП	Лист
							3

- признаки, соответствующие критериями Федерального закона от 21.07.1997 года №116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», позволяющие отнести полигон к опасным производственным объектам отсутствуют.

Учитывая изложенное, согласно п. 32 Положения о составе проектной документации и требованиях к их содержанию (утверждено постановлением Правительства Российской Федерации от 16 февраля 2008 года №87), подраздел «Перечень мероприятия по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» в составе раздела 12 «Иная документация в случаях, предусмотренных федеральными законами» проектной документации для объекта: «Рекультивация полигона твёрдых коммунальных отходов вблизи д. Тимашово» не разрабатывался.

Прилагаемые документы:

№ тома	Обозначение	Наименование	Примечание
Подраздел 1. Инженерно-геодезические изыскания			
1.1	ИГ-1820920-ИГДИ1.1	Книга 1. Текстовая часть. Текстовые и графические приложения	ООО Институт «Газэнергопроект»
Подраздел 2. Инженерно-геологические изыскания			
2.1	ИГ-1820920-ИГИ2.1	Книга 1. Текстовая часть. Текстовые приложения	ООО «Еврогеоком»
2.2	ИГ-1820920-ИГИ2.2	Книга 2. Графические приложения	
Подраздел 3. Инженерно-гидрометеорологические изыскания			
3.1	ИГ-1820920-ИГМИЗ.1	Книга 1. Текстовая часть. Текстовые приложения	ООО «Еврогеоком»
Подраздел 4. Инженерно-экологические изыскания			
4.1	ИГ-1820920-ИЭИ4.1	Книга 1. Текстовая часть. Текстовые и графические приложения	ООО Институт «Газэнергопроект»
Подраздел 5. Программа работ по комплексным инженерным изысканиям			
5.1	ИГ-1820920-ИИ-ПР5.1	Книга 1. Текстовая часть. Текстовые и графические приложения	ООО Институт «Газэнергопроект»

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

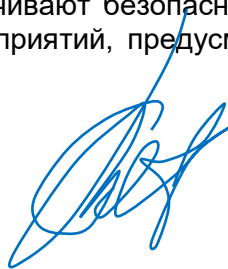
							ИГ-1820920-ПЗ.СП	Лист
Изм	Кол. уч	Лист	№ док	Подпись	Дата			4

ЗАВЕРЕНИЕ ПРОЕКТНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Настоящая проектная документация разработана в соответствии с градостроительным планом земельного участка, заданием на проектирование, градостроительным регламентом, документами об использовании земельных участков для строительства, техническими регламентами, в том числе устанавливающими требования по обеспечению безопасной эксплуатации зданий, строений, сооружений и безопасного использования прилегающих к ним территорий, соблюдением технических условий.

Технические решения, принятые в проекте, соответствуют требованиям строительных, экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и других норм, действующих на территории Российской Федерации, и обеспечивают безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию объекта при соблюдении мероприятий, предусмотренных проектом и рабочими чертежами.

Главный инженер проекта



Перский Р.В.

Инв. № подл	Подп. и дата	Взам. инв. №					ИГ-1820920-ПЗ.СП	Лист
			Изм	Кол. уч	Лист	№ док		Подпись

ТАБЛИЦА РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

Таблица регистрации изменений

Изм.	Номера листов (страниц)				Всего листов (страниц) в док.	Номер док.	Подп.	Дата
	измененных	замененных	новых	аннулированных				

Изм. № подл	Подп. и дата	Взам. инв. №
-------------	--------------	--------------

Изм	Кол. уч	Лист	№ док	Подпись	Дата	ИГ-1820920-ПЗ.СП	Лист
							6