

Общество с ограниченной ответственностью

БИНОМ

Юридический адрес: 119331, г. Москва, пр-кт Вернадского, дом №29. Почтовый адрес: 214000 Смоленская обл., г. Смоленск, ул. Ленина, д. 23/8. ООО "Бюро инвентаризации, оценки и межевания" ИНН 6727014896 КПП 773601001 расчетный счет 40702810323250000007 Филиал ОАО Банк ВТБ в г. Воронеже г. Воронеж корсчет 30101810100000000835 БИК 042007835, ☎(4812)647399, 647857, факс(4812)358465, ✉ binsmol@mail.ru, www.binsmol.ru

Заказчик:

Администрация муниципального образования «Вяземский район» Смоленской области

Муниципальный Контракт
№ 397/01-36-2 от 06.08.2015

«Разработка проекта генерального плана и корректировка Правил землепользования и застройки Вяземского городского поселения Вяземского района Смоленской области»

РАЗРАБОТКА ПРОЕКТА ГЕНЕРАЛЬНОГО ПЛАНА И КОРРЕКТИРОВКА ПРАВИЛ ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ ВЯЗЕМСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ВЯЗЕМСКОГО РАЙОНА СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ

Том 2

Книга 1

397/01-36-2/2015-МО-ПЗ-1

2016

Общество с ограниченной ответственностью

БИНОМ

119331 г. Москва проспект Вернадского, д. 29, ООО "БИНОМ" ИНН 6727014896 КПП 773601001 расчетный счет 40702810323250000007 Филиал ПАО Банк ВТБ в г. Воронеже г. Воронеж корсчет 30101810100000000835 БИК 042007835, ☎(4812)647399, факс(4812)358465, ✉ binsmol@mail.ru, www.binsmol.ru

Муниципальный контракт №397/01-36-г на выполнение научно–исследовательской работы «Разработка проекта генерального плана и корректировка Правил землепользования и застройки Вяземского городского поселения Вяземского района Смоленской области» от 06.08.15 г.

**Разработка проекта генерального плана и корректировка
Правил землепользования и застройки Вяземского городского
поселения Вяземского района Смоленской области**

МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ

397/01-36-2/2015-МО-ПЗ

Директор

Гаврилов Д.А.

ГАП

Рейзман Н.И.

2016

**СОСТАВ ПРОЕКТА ГЕНЕРАЛЬНОГО ПЛАНА И КОРРЕКТИРОВКИ ПРАВИЛ
ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ ВЯЗЕМСКОГО ГОРОДСКОГО
ПОСЕЛЕНИЯ ВЯЗЕМСКОГО РАЙОНА СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

№ п/п	Наименование	Масштаб	Примечания
Утверждаемая часть			
Текстовые материалы			
1.	Том I. Положения о территориальном планировании (397/01-36-2/2015-ГП-ПЗ)	-	
Графические материалы			
2.	Карта планируемого размещения объектов местного значения (397/01-36-2/2015-ГП-13)	М 1:2000	
3.	Карта границ населенных пунктов, входящих в состав Вяземского городского поселения Смоленской области (397/01-36-2/2015-ГП-1)	М 1:2000	
4.	Карта зонирования территории Вяземского городского поселения Вяземского района Смоленской области с отображением административно-территориального устройства поселения, границ земель различных категорий и предложений по изменению границ поселения (397/01-36-2/2015-ГП-2)	М 1:2000	
5.	Карта границ функциональных зон (397/01-36-2/2015-ГП-3)	М 1:2000	
6.	Карта границ земельных участков, которые предоставлены для размещения объекта капитального строительства, федерального, регионального и местного значения, на которых размещены объекты капитального строительства, находящиеся в государственной или муниципальной собственности (397/01-36-2/2015-ГП-4)	М 1:10000	
7.	Карта границ земельных участков, которые предоставлены для размещения объекта капитального строительства, федерального, регионального и местного значения, на которых размещены объекты капитального строительства, находящиеся в государственной или муниципальной собственности (397/01-36-2/2015-ГП-5)	М 1:2000	
8.	Схема инженерной инфраструктуры и благоустройства территории. Карта планируемого размещения объектов электроснабжения населения на территории Вяземского городского поселения Вяземского района Смоленской области (397/01-36-2/2015-ГП-6)	М 1:2000	
9.	Схема инженерной инфраструктуры и благоустройства территории. Карта планируемого размещения объектов	М 1:2000	

№ п/п	Наименование	Масштаб	Примечания
	теплоснабжения населения на территории Вяземского городского поселения Вяземского района Смоленской области (397/01-36-2/2015-ГП-7)		
10.	Схема инженерной инфраструктуры и благоустройства территории. Карта планируемого размещения объектов газоснабжения населения на территории Вяземского городского поселения Вяземского района Смоленской области (397/01-36-2/2015-ГП-8)	М 1:2000	
11.	Схема инженерной инфраструктуры и благоустройства территории. Карта планируемого размещения объектов водоснабжения и водоотведения на территории Вяземского городского поселения Вяземского района Смоленской области (397/01-36-2/2015-ГП-9)	М 1:2000	ДСП
12.	Карта планируемого размещения объектов социальной инфраструктуры и муниципального жилого фонда на территории Вяземского городского поселения Вяземского района Смоленской области (397/01-36-2/2015-ГП-10)	М 1:2000	
13.	Схема транспортной инфраструктуры. Карта планируемого размещения автомобильных дорог общего пользования, мостов и иных транспортных инженерных сооружений на территории Вяземского городского поселения Вяземского района Смоленской области (397/01-36-2/2015-ГП-11)	М 1:10000	
14.	Схема транспортной инфраструктуры. Карта развития улично-дорожной сети в границах Вяземского городского поселения Вяземского района Смоленской области (397/01-36-2/2015-ГП-12)	М 1:2 000.	
15.	Схема комплексной оценки территории (397/01-36-2/2015-ГП-14)	М 1:2000	
16.	Схема инженерной инфраструктуры и благоустройства территории (397/01-36-2/2015-ГП-15)	М 1:2000	ДСП
Материалы по обоснованию проекта			
Текстовые материалы			
17.	Том 2. Книга 1. Материалы по обоснованию проекта генерального плана Вяземского городского поселения (397/01-36-2/2015-МО-ПЗ-1)	-	
18.	Том 2. Книга 2. Материалы по обоснованию проекта генерального плана Вяземского городского поселения (397/01-36-2/2015-МО-ПЗ-	-	

№ п/п	Наименование	Масштаб	Примечания
	2)		
Графические материалы			
19.	Карта современного использования территории Вяземского городского поселения Вяземского района Смоленской области. Опорный план (397/01-36-2/2015-МО-1)	М 1:10000	
20.	Карта границ территорий объектов культурного наследия (397/01-36-2/2015-МО-2)	М 1:10000	
21.	Карта границ территорий объектов культурного наследия. Фрагмент (397/01-36-2/2015-МО-3)	М 1:2 000	
22.	Карта границ зон с особыми условиями использования территории (397/01-36-2/2015-МО-4)	М 1:2 000	
23.	Карта границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и воздействия их последствий (397/01-36-2/2015-МО-5)	М 1:10000	ДСП
24.	Карта границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и воздействия их последствий (397/01-36-2/2015-МО-6)	М 1:2 000	ДСП
25.	Карта комплексной оценки территории с отображением территорий, благоприятных для инвестиционного развития, строительства, ведения сельского хозяйства, рекреации, развития иных отраслей экономики (397/01-36-2/2015-МО-7)	М 1:10 000	
26.	Эскизные варианты схемы границ функциональных зон с отображением параметров планируемого развития таких зон (397/01-36-2/2015-МО-8)	М 1:10 000	
Корректировка правил землепользования и застройки			
Текстовые материалы			
27.	Том 3. Правила землепользования и застройки Вяземского городского поселения (397/01-36-2/2015-ПЗЗ-ПЗ)		
Графические материалы			
28.	Карта границ территориальных зон поселения (397/01-36-2/2015-ПЗЗ-1)	М 1:2000	
29.	Карта границ зон с особыми условиями использования территории. Санитарно-гигиенические ограничения (397/01-36-2/2015-ПЗЗ-1)	М 1:2000	

№ п/п	Наименование	Масштаб	Примечания
30.	Карта границ зон с особыми условиями использования территории. Природоохранные ограничения (397/01-36-2/2015-ПЗЗ-3)	М 1:2000	
31.	Карта границ территорий объектов культурного наследия (397/01-36-2/2015-ПЗЗ-4)	М 1:2000	
Иные материалы			
32.	Том 4. Исходные данные (397/01-36-2/2015-ИД)	-	-
33.	Том 5. Основные положения (397/01-36-2/2015-ОП)	-	-
34.	Том 6. Отчёт по научно-исследовательским работам (397/01-36-2/2015-НИР)	-	-
35.	Том 7. Руководство по пользованию электронной версией научно – исследовательской работы «Разработка проекта генерального плана и корректировка Правил землепользования и застройки Вяземского городского поселения Вяземского района Смоленской области» (397/01-36-2/2015-РП)	-	-

ВВЕДЕНИЕ	7
<i>АНАЛИЗ СОСТОЯНИЯ ТЕРРИТОРИИ ВЯЗЕМСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ, ПРОБЛЕМ И НАПРАВЛЕНИЙ ЕЕ КОМПЛЕКСНОГО РАЗВИТИЯ</i>	11
1.1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ГОРОДСКОМ ПОСЕЛЕНИИ	11
1.2 КОНЦЕПЦИЯ УСТОЙЧИВОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО И ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО И РАЗВИТИЯ ВЯЗЕМСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД ДО 2040г	12
1.3 АНАЛИЗ РЕАЛИЗАЦИИ ПРЕДЫДУЩЕГО ГЕНЕРАЛЬНОГО ПЛАНА	16
1.4 ПРИРОДНЫЕ УСЛОВИЯ И РЕСУРСЫ	22
1.4.1 ОСОБЕННОСТИ ЛАНДШАФТНОЙ СТРУКТУРЫ И РЕЛЬЕФ	22
1.4.2 ГЕОЛОГИЧЕСКОЕ СТРОЕНИЕ	23
1.4.3 ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ	27
1.4.4 КЛИМАТ	27
1.4.5 ГИДРОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ	33
1.4.5.1 ПОВЕРХНОСТНЫЕ ВОДЫ	33
1.4.5.2 ПОДЗЕМНЫЕ ВОДЫ	35
1.4.5.3 ПИТЬЕВЫЕ ВОДЫ	37
1.4.5.4 МИНЕРАЛЬНЫЕ ВОДЫ	37
1.4.6 РАСТИТЕЛЬНОСТЬ	38
1.4.7 ПОЧВЫ	38
1.4.8 ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ	42
1.5 ПЛАНИРОВОЧНЫЕ ПРИРОДООХРАННЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ	43
1.5.1 ОСОБО ОХРАНЯЕМЫЕ ПРИРОДНЫЕ ТЕРРИТОРИИ	43
1.5.2 ВОДООХРАННЫЕ ЗОНЫ, ПРИБРЕЖНЫЕ И БЕРЕГОВЫЕ ПОЛОСЫ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ	44
1.5.3 ТЕРРИТОРИИ, ПОДВЕРЖЕННЫЕ ЗАТОПЛЕНИЮ И ПОДТОПЛЕНИЮ	47
1.5.4 ЗОНА САНИТАРНОЙ ОХРАНЫ ИСТОЧНИКОВ ПИТЬЕВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ	48
1.5.5 ЗСО ВОДОПРОВОДНЫХ СООРУЖЕНИЙ И ВОДОПРОВОДОВ	50
1.6 САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ОГРАНИЧЕНИЯ	53
1.6.1 САНИТАРНО-ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	53
1.6.1.1 АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ	53
1.6.1.2 САНИТАРНАЯ ОЧИСТКА ТЕРРИТОРИИ	56
1.6.1.3 ПОВЕРХНОСТНЫЕ ВОДЫ	59
1.6.1.4 ПОДЗЕМНЫЕ ВОДЫ	65
1.6.2 ВОДОЗАБОРЫ	68
1.6.3 КЛАДБИЩА	78
1.7 ТРАНСПОРТНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА	86
1.7.1 ХРАНЕНИЕ И ОБСЛУЖИВАНИЕ АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ	100
1.8 ИСТОРИКО-КУЛЬТУРНЫЕ ПЛАНИРОВОЧНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ, ДЕЙСТВУЮЩИЕ НА ТЕРРИТОРИИ ВЯЗЕМСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ	103
1.8.1 НОРМАТИВНО-ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ	103
1.8.2 ИСТОРИКО-КУЛЬТУРНЫЕ ПЛАНИРОВОЧНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ. ОСНОВНЫЕ ПОНЯТИЯ	103
1.8.3 ОБЪЕКТЫ ИСТОРИКО-КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ, ПОДЛЕЖАЩИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ОХРАНЕ	105

ВВЕДЕНИЕ

Научно-исследовательская работа «Разработка проекта генерального плана и корректировка Правил землепользования и застройки Вяземского городского поселения Вяземского района Смоленской области» выполнена на основании Муниципального контракта № 397/01-36-г от 06.08.2015г.

Исполнитель проекта – Общество с ограниченной ответственностью «Бюро инвентаризации, оценки и межевания», ООО «БИНОМ» (г. Смоленск, Ленина 23/8).

Действующий генеральный план г. Вязьма выполнен в 1991 году с проектным сроком 2015 год («Гипрогор», Москва).

Территориальное планирование, к которому относится и Генеральный план Вяземского городского поселения Вяземского района Смоленской области, в соответствии с градостроительным Кодексом РФ, направлено на определение назначения территории, исходя из совокупности социальных, экономических, экологических и иных факторов в целях обеспечения устойчивого развития территории, развития инженерной, транспортной и социальной инфраструктур, обеспечения учета интересов граждан и их объединений, субъектов Российской Федерации, муниципальных образований.

Изменения по основополагающим социально-экономическим, градостроительным и строительным вопросам, произошедшие за последние годы, принятые меры к усовершенствованию административных органов власти городов и регионов России, одобренные в новой редакции Градостроительный и Земельный Кодексы РФ сформировали новые требования к пространственному развитию территорий.

Новая разработка вызвана необходимостью создания современного градостроительного документа, которым администрация Вяземского района сможет руководствоваться в меняющихся социально-экономических условиях.

Генеральный план разработан на следующие проектные периоды:

- **I этап (первый этап развития, на который планируются первоочередные мероприятия) – 2025 г.**
- **II этап (расчетный срок, на который рассчитаны все планируемые мероприятия) – 2040 г.**

Основание для разработки:

- Градостроительный кодекс РФ № 190-ФЗ от 29.12.2004 г.;
- Муниципальная программа «Разработка проекта генерального плана и корректировка Правил землепользования и застройки территории Вяземского городского поселения Вяземского района Смоленской области на 2015-2017г.»

Нормативная и правовая база для выполнения научно-исследовательской работы:

- Градостроительный кодекс РФ № 190-ФЗ от 29.12.2004 г.;
- Земельный кодекс РФ № 136-ФЗ от 25.10 2001 г.;
- Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»,
- Федеральный закон от 27.07.2006 № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации»,
- Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»,
- Федеральный закон от 23.08.1996 № 127-ФЗ «О науке и научной политике»,

- Федеральный закон от 18.06.2001 № 78-ФЗ «О землеустройстве»,
- постановление Правительства Российской Федерации от 18.04.2014 № 360 «Об определении границ зон затопления, подтопления»,
- приказ Минрегиона России от 26.05.2011 № 244 «Об утверждении методических рекомендаций по разработке проектов генеральных планов поселений и городских округов»,
- областной закон от 25.12.2006 № 155-з «О градостроительной деятельности на территории Смоленской области»,
- постановление Администрации Смоленской области от 18.05.2007 № 188 «Об утверждении положения о составе и порядке подготовки документов территориального планирования муниципальных образований Смоленской области»,
- Стратегия социально-экономического развития Смоленской области на долгосрочную перспективу (до 2020 года), утвержденная постановлением Администрации Смоленской области от 26.11.2007 № 418.
- Инвестиционная стратегия Смоленской области до 2025 года, утвержденная распоряжением Администрации Смоленской области от 15.12.2014 № 1753-р.
- Долгосрочные областные и муниципальные программы, областные государственные программы.
- Региональные нормативы градостроительного проектирования «Планировка и застройка городов и иных населенных пунктов Смоленской области», утвержденных постановлением Администрации Смоленской области от 28.02.2014 № 141.
- Приказ Министерства экономического развития Российской Федерации от 01.09.2014 № 540 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков».
- Иные законы и нормативные правовые акты Российской Федерации, Смоленской области, органов местного самоуправления Вяземского городского поселения Вяземского района Смоленской области Смоленской области, касающиеся развития территории.

Технические регламенты

- СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»
- СНиП 11-04-2003 «Инструкция о порядке разработки, согласования, экспертизы и утверждения градостроительной документации» (в части, не противоречащей Градостроительному кодексу Российской Федерации).
- СанПиН 2.2.2.1/2.0.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов».
- СНиП 2.06.15-85 «Инженерная защита территории от затопления и подтопления».

При разработке проекта использовалась следующая градостроительная документация:

- Генеральный план г.Вязьма 1945г., разработанный институтом проектирования городов «ГИПРОГОР»
- Генеральный план г. Вязьма 1972г., разработанный институтом проектирования городов «ГИПРОГОР»

- Генеральный план г. Вязьма 1991г., разработанный институтом проектирования городов «ГИПРОГОР»
- Схема территориального планирования Муниципального образования «Вяземский район» Смоленской области (Муниципальный контракт № 10-К от 08.10.07)
- Правила Землепользования и Застройки, разработанные в соответствии с Муниципальным контрактом № 167/01-31 от 30 мая 2008 года.
- Проект зон охраны памятников истории и культуры в г. Вязьме Смоленской области (Согласовано Центральным советом Всероссийского общества охраны памятников истории и культуры 29 мая 1992г. №30/92, согласовано Министерством культуры РСФСР 29 мая 1992г. №299)

Проектные решения генерального плана Вяземского городского поселения являются основанием для разработки документации по планировке территории города, а также территориальных и отраслевых схем размещения отдельных видов строительства, развития транспортной, инженерной и социальной инфраструктур, охраны окружающей среды и учитываются при разработке Правил землепользования и застройки.

Генеральный план выполняется с применением компьютерных геоинформационных технологий в формате MapInfo в составе электронных графических слоёв и связанной с ними атрибутивной базы данных.

Работа выполнена ООО«БИНОМ». Авторский коллектив благодарен всем организациям и учреждениям за предоставление необходимой для разработки исходной информации по характеристике города.

Состав ответственных исполнителей:

Директор ООО «БИНОМ»	Гаврилов Д.А.
Главный архитектор отдела градостроительного планирования ООО «БИНОМ»	Рейзман Н.И.
Начальник ОГИ	Поляков А.П.
Архитектор	Ленева С.И.
Архитектор	Пирская О.А.
Архитектор	Сколышева А.Г.
Инженер	Пугачёв П.С.
Экономист	Гаврилов Д.А.

АНАЛИЗ СОСТОЯНИЯ ТЕРРИТОРИИ ВЯЗЕМСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ, ПРОБЛЕМ И НАПРАВЛЕНИЙ ЕЕ КОМПЛЕКСНОГО РАЗВИТИЯ

1.1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ГОРОДСКОМ ПОСЕЛЕНИИ

Вяземское городское поселение - административный центр Вяземского района, расположенного на востоке Смоленской области.

Административный районный центр - город Вязьма - один из древнейших городов Смоленщины, в 2014 г. он отметил свое 775-летие (основан в 1239 году). Дошедшие до наших дней его памятники - всенародное историко-культурное достояние, содержащее в себе бесценный научный, историко-культурный и общественно-значимый потенциал.

Вязьма – древнейший город России, хранящий богатейшую историю, отражающий большинство событий нашей Родины. Указом президента России, Дмитрия Медведева, 27 апреля 2009 года городу Вязьме присвоено почётное звание Российской Федерации «Город воинской славы». Вязьма – это город, земля которого прочувствовала практически все войны нашей страны, такие как татаро-монгольское нашествие, борьба с литовцами, Отечественная война 1812 года, Первая и Вторая мировые войны. Вязьма некоторое время являлась резиденцией Российского правительства, так в 1654 г., в связи с эпидемией в Москве, здесь проживала царская семья, сюда же прибыли патриарх Никон и царь Алексей Михайлович.

Вяземский район являлся своеобразным щитом для нашей столицы и страны в целом, на протяжении веков, принимающий первым на себя удар.

Городское поселение расположено на реке Вязьме в 175 км от Смоленска и в 210 км от Москвы, на юго-западном склоне Смоленско-Московской возвышенности, являющейся частью Средне-Русской возвышенности и приурочена к так называемому Вяземскому возвышенному междуречью в районе, где река резко меняет направление своего течения с южного на северо-западное.

Численность постоянного населения, согласно данным Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Смоленской области, по состоянию на 01.01.2015 – 54269 чел. По возрастным группам численность представляет:

- моложе трудоспособного возраста (до 18 лет)– 9722 чел.
- в трудоспособном возрасте(16-50,55лет) – 31009 чел.
- старше трудоспособного возраста– 14175 чел

Плотность населения составляет 1120 человек на 1 кв. км.

Впервые в письменных источниках Вязьма упоминается в 1239 году.

27 апреля 2009 года указом Президента России Дмитрия Медведева городу Вязьме присвоено почётное звание Российской Федерации «Город воинской славы».

Вязьма — крупный транспортный узел Смоленской области, как железнодорожный, так и автомобильный. В городе имеются локомотивное депо, две автоколонны, многочисленные предприятия по обслуживанию железнодорожного и автомобильного транспорта.

1.2 КОНЦЕПЦИЯ УСТОЙЧИВОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО И ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО И РАЗВИТИЯ ВЯЗЕМСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД ДО 2040г

Настоящая Концепция разработана в соответствии с техническим заданием на разработку генерального плана и проекта землепользования и застройки Вяземского городского поселения в рамках исполнения муниципального контракта № 397/01-36-г от 06.08.2015г на выполнение научно-исследовательской работы «Разработка проекта генерального плана и корректировка Правил землепользования и застройки Вяземского городского поселения Вяземского района Смоленской области» для формирования наиболее полного представления муниципальным заказчиком и разработчиком НИР конечных целей научных и проектных исследований, предмете разработки, возможности обоснованного избрания оптимальной модели экономического и территориального развития города, основанного на сопоставительном анализе предварительных показателей альтернативных вариантов.

Опираясь на Схему территориального планирования муниципального образования «Вяземский район» Смоленской области (в том числе «Анализ условий и тенденций развития территории»), разработанную ЦНИИП градостроительства РААСН Научно-методический центр «Теринформ» в 2010г., ранее разработанную градостроительную документацию по г.Вязьме – Генеральный план города Вязьмы, разработанный Институтом проектирования городов «ГИПРОГОР» в 1991г., генеральный план города Вязьмы, разработанный Институтом проектирования городов «ГИПРОГОР» в 1945г., анализ реализации генерального плана города Вязьмы, разработанного проектным институтом «ГИПРОГОР» в связи с переходом от плановой экономики к рыночным отношениям, анализ фактически сложившейся градостроительной ситуации, учитывающий имеющиеся диспропорции, противоречия и дефициты элементов градостроительной среды, учитывающий специфику городской проблематики, выгоды и преимущества географического положения поселения, актуальные региональные, муниципальные и местные программы экономического и социального развития, учитывая положения нормативно-технической документации в сфере градостроительства, техническое задание на выполнение научно-исследовательской работы «Разработка проекта генерального плана и корректировка Правил землепользования и застройки Вяземского городского поселения Вяземского района Смоленской области», «Проект зон охраны памятников истории и культуры в г.Вязьма Смоленской области», разработанный «Смоленскаrxпроект» в 1991г., «Историко-культурный анализ центральной части г.Вязьмы», выполненный Институтом «Гипрогор» в 1973г. была разработана настоящая концепция устойчивого экономического и территориального развития Вяземского городского поселения Вяземского городского поселения Смоленской области на период до 2036г.

Предметом Концепции, предусматривающей сбалансированное, устойчивое развитие городского поселения на период до 2040 г., по основным технико-экономическим показателям (численности населения, удельным площадям основных территориальных зон, площадям вновь приращиваемых территорий (баланс территории и удельные функциональные зоны), являются три модели вероятного экономического развития города, разработанные при участии представителя заказчика:

Модель I развития города Основными характеристиками модели является незначительное увеличение площади городского поселения с целью приведения его границ в соответствие с действующими нормами Земельного кодекса, изменение площадей и конфигураций функциональных зон, предусматривающее гармоничный баланс территорий, обеспечивающий решение текущих и перспективных градостроительных задач. Преимущественно увеличение жилого фонда предполагается за счёт перевода существующих жилых зон малоэтажного строительства в зоны многоэтажного строительства. Предполагается вовлечения в оборот и освоение незастроенных территорий для формирования инвестиционных площадок.

Модель II. развития города Основными характеристиками модели является значительное приращение территории городского поселения за счёт земель смежных сельских поселений, формирование на новых территориях жилых и промышленных зон, влекущее за собой также значительное увеличение затрат на инженерное обеспечение.

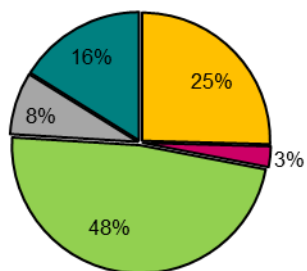
Модель III. развития города Основными характеристиками модели является увеличение площади территории городского поселения на 300 Га за счёт земель Андрейковского сельского поселения, формирование на новых территориях жилой зоны с необходимой инфраструктурой.

Основным методом исследований в рамках работы над Концепцией был анализ и обобщение исходных данных по прогнозам развития городского и сельских поселений, техническое эскизирование, сопоставление вариантов, проверка (анализ) необходимости и достаточности территориальных ресурсов для развития (резерва) каждого из типов зон, основанного на интегральном методе определения потенциальных емкостей территорий, уточнение разработчиками, отдельных целевых задач представителя заказчика и представителей заинтересованных организации, предприятий и учреждений города на технических совещаниях. Материалы проектных научных исследований осуществлявшихся в продолжение принятой Модели Концепции, регулярно рассматривались и обсуждались совместно с заказчиком на более чем двенадцати совместных технических совещаниях.



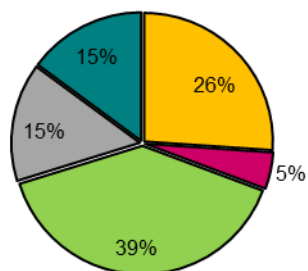
Баланс территории 1991г.

- жилые зоны
- общественно-деловые зоны
- рекреационные зоны
- производственные зоны
- иные зоны



Баланс территории МОДЕЛЬ I

- жилые зоны
- общественно-деловые зоны
- рекреационные зоны
- производственные зоны
- иные зоны

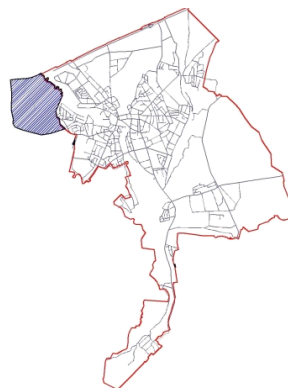
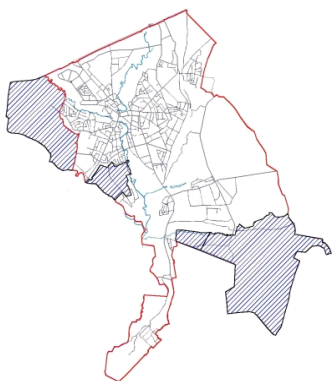


Баланс территорий функциональных зон 1991 год

Наименование функциональной зоны	площадь, га
жилые зоны	1232
общественно-деловые зоны	126
рекреационные зоны	2323
производственные зоны	382
иные зоны	783
Итого	4846

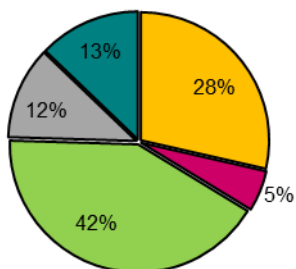
Баланс территорий функциональных зон МОДЕЛЬ I

Наименование функциональной зоны	площадь, га
жилые зоны	1274
общественно-деловые зоны	225
рекреационные зоны	1932
производственные зоны	727
иные зоны	728
Итого	4886



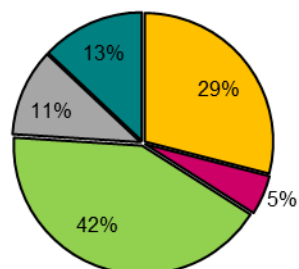
Баланс территории МОДЕЛЬ II

- жилые зоны
- общественно-деловые зоны
- рекреационные зоны
- производственные зоны
- иные зоны



Баланс территории МОДЕЛЬ III

- жилые зоны
- общественно-деловые зоны
- рекреационные зоны
- производственные зоны
- иные зоны



Баланс территорий функциональных зон МОДЕЛЬ II

Наименование функциональной зоны	площадь, га
жилые зоны	1906
общественно-деловые зоны	342
рекреационные зоны	2812
производственные зоны	727
иные зоны	852
Итого	6639

Баланс территорий функциональных зон МОДЕЛЬ III

Наименование функциональной зоны	площадь, га
жилые зоны	1492
общественно-деловые зоны	257
рекреационные зоны	2161
производственные зоны	566
иные зоны	669
Итого	5145

В результате сравнительного анализа предложенных моделей, оптимальной, в качестве методической основы для разработки генерального плана городского поселения, разработчиком и представителем заказчика была принята **Модель I развития города**, как наиболее полно учитывающая интересы прилегающих сельских поселений, удачно формирующая планировочный каркас территории Вяземского городского поселения, исходящая из обстоятельств фактически сложившегося административно-территориального устройства, гармонично отражающая перспективное функциональное развитие территорий, экономично формирующая систему инженерного обеспечения города. Данная модель учитывает также, как вопросы повышения эффективности используемых территорий, так и совершенствование (упорядочение, регенерацию) существующей, исторически сложившейся застройки.

1.3 АНАЛИЗ РЕАЛИЗАЦИИ ПРЕДЫДУЩЕГО ГЕНЕРАЛЬНОГО ПЛАНА

Предыдущий генеральный план г. Вязьма разрабатывался Государственным институтом проектирования городов по заданию Смоленского исполкома в 1991 году. Срок его реализации предусматривался в 2010 году, срок реализации на первую очередь в 2000 году.

Генеральный план определял основные направления экономического и социального развития, использования территории, планировки, застройки, транспортного и инженерного обеспечения города.

По основным параметрам генеральный план был реализован не полностью, ни численность населения, ни территориальное развитие, ни объемы строительства не соответствуют прогнозам. Промышленные районы не получили того планировочного развития, которое предполагалось.

Период времени после разработки генерального плана 1991 года принёс серьёзные изменения в социально-экономической жизни, как города, так и страны в целом, что повлияло на реализацию решений генплана, отразилось на демографической ситуации.

Рост численности населения города наблюдался до 1991 г., что было связано с продолжавшимся в этот период механическим притоком населения.

С 1993 года фиксируется отрицательный естественный прирост. Численность населения за годы реализации генерального плана не достигла даже предусмотренной на I очередь (2000 г.):

Таблица 1

Планируемая численность населения		Фактическая численность населения	Существующее положение
I очередь 2000 год	расчетный срок 2010 год	2010 год	2015 год
65000 чел.	70000 чел.	56797 чел.	54269 чел.

Таким образом, численность населения по данным на 01.01.2015 на 22.5% меньше, чем прогнозировалось генеральным планом на расчетный срок.

При этом возрастная структура населения претерпела изменения. Уменьшилась доля населения младше трудоспособного возраста, и возрос удельный вес старше трудоспособного возраста.

Возрастная структура изменилась следующим образом:

Таблица 2

	1991 год	2015 год
Младше трудоспособного возраста	23,3	16,7
Трудоспособного возраста	58,3	57,1
Старше трудоспособного возраста	18,4	26,2
Всего %	100,0	100,0

Жилищное строительство

Программа жилищного строительства, заложенная генеральным планом, не была реализована. Сравнительные параметры, характеризующие темпы и объемы жилищного строительства приводятся в таблице:

Таблица 3

	первая очередь 2000г.	расчетный срок 2010г.	существующее положение 2015г.
Жилой фонд (тыс м ²)	1558,9	1964,0	1377,1
Средняя обеспеченность общей площадью (м ² /жит.)	24,0	28,0	24,5

Величина жилищного фонда не соответствует проектной по ряду причин:

- объективными обстоятельствами состояния экономики страны и города;

- недостаточными капитальными вложениями в жилищное строительство;
- низким использованием мощностей предприятий стройиндустрии.

Культурно-бытовое строительство

Запроектированный в предыдущем генеральном плане объем строительства учреждений культурно-бытового обслуживания не был реализован в полном объеме.

Даже при сокращении численности населения, уровень обеспеченности по ряду этих учреждений ниже, чем было запланировано.

Таблица 4

Наименование показателей	Ед. измерения	Показатели	первая очередь 2000г.	расчетный срок 2010 г.	существующее положение
Детские дошкольные учреждения	мест	всего	5330	4550	2870
		на 1000 жителей	82	65	53
Образовательные школы	мест	всего	9750	10500	5860
		на 1000 жителей	150	150	108
Клубы, дворцы культуры	мест	всего	2000	3120	1680
		на 1000 жителей	30,8	44,6	31
Кинотеатры	мест	всего	1125	2450	н/д
		на 1000 жителей	17,5	35	н/д
Больницы	коек	всего	1170	1485	581
		на 1000 жителей	18	21	10,7
Предприятия торговли	м ² торг. Площ.	всего	16000	21400	61669
		на 1000 жителей	246	305	1136,4
Предприятия общественного питания (открытая сеть)	пос. мест	всего	2000	3120	1242
		на 1000 жителей	30,8	44,6	22,9
Предприятия бытового обслуживания населения	раб. мест	всего	350	380	934
		на 1000 жителей	5,4	5,4	17,2

Показатели обеспеченности больницами на территории Вяземского городского поселения в расчете на тысячу жителей не соответствуют проектным предложениям.

Количество посадочных мест предприятий общественного питания, не смотря на достаточное количество, все же не достигло предполагаемого уровня.

Следует отметить, что обеспеченность предприятиями бытового обслуживания значительно увеличилась.

Использование территории

За период реализации генерального плана селитебная территория города увеличилась за счет увеличения территории жилых кварталов, улиц, магистралей.

Таблица 5

	Расчетный срок 2010г.	Существующее положение 2015г.
Жилые кварталы и микрорайоны с учреждениями обслуживания микрорайонного значения (га)	1019,1	1231,94

В результате проведенного анализа реализации генерального плана выявлено, что частичная реализация намеченного строительства нанесла ущерб историческому ландшафту города. Новые районы диссонируют со сложившейся средой.

Капитальная застройка 2-3 и 4-5 этажными домами практически была реализована. Из общего объема жилищного строительства постепенно сокращалась доля индивидуальной застройки.

Таблица 6

	первая очередь 2000г.	расчетный срок 2010 г.	существующее положение
Многokвартирные дома	81,8%	83,1%	84,3%
Индивидуальное жилищное строительство	18,2%	16,9%	15,7%

Упорядочение территории сложившихся промышленно-складских зон не было реализовано в полном объеме. Планируемая организация озелененных санитарно-защитных зон не была осуществлена до конца. Ряд предприятий и строительных организаций, предусмотренных к выносу, остались без изменения своего местоположения. Территория промышленных предприятий в районе улицы 25 Октября примыкает к жилой застройке.

Генеральным планом было запроектировано увеличение зеленых насаждений общего пользования до 101 га на расчетный срок. Фактически же площадь насаждений не изменилась.

Не достигнут намеченный уровень благоустройства улично-дорожной сети.

Внешний транспорт

Из предлагаемых генеральным планом мероприятий по организации внешнего транспорта на расчетный срок была осуществлена значительная часть:

- Федеральная магистральная трасса М-1 (Москва-Минск-Брест) с подъездом к городу Вязьма - остаётся основной транспортной магистралью. Так же была осуществлена полная её реконструкция и строительство второй полосы автодороги.

- Федеральная автомобильная дорога Р132 (Вязьма-Юхнов-Калуга-Тула-Венёв-Михайлов-Рязань) - остаётся основной транспортной магистралью, которая имеет III техническую категорию. Современное её состояние удовлетворительное.

- Региональная автомобильная трасса Р-134 (Смоленск-Вязьма-Зубцов) – была реконструирована по нормативам III технической категории с устройством усовершенствованного покрытия проезжей части.

- Автодорога Вязьма-Тёмкино перевелась в сеть автодорог регионального значения III технической категории с устройством усовершенствованного покрытия проезжей части.

Внутригородской транспорт

За последние годы протяжение уличной сети практически не увеличилось. Производилась только реконструкция ряда улиц.

Не реализовано намечаемое строительство автовокзала на 200 пассажиров.

Автобусные маршруты, в основном, обслуживает Вяземская автоколонна № 1459. Движение автобусов, организованное по 32 маршрутам пригородного и междугородного сообщения, сократилось до 22.

В связи с тем, что не было осуществлено освоение, предлагаемых по генеральному плану новых территорий, не появилась необходимость строительства ряда улиц и дорог, связанных с освоением этих территорий.

Инженерная инфраструктура

Водоснабжение

В период реализации генерального плана была проведена реконструкция и развитие водопроводных сетей и системы подачи воды, включая замену ветхих водопроводных сетей, устаревшего оборудования насосных станций и сооружение водоводов для подачи воды к районам нового строительства

Увеличена производительность водопроводных станций и водозаборных сооружений для обеспечения качества питьевой воды и надежности ее подачи, в том числе и в периоды потребления воды в часы пик и чрезвычайных ситуаций.

Водоотведение (канализация)

Была проведена реконструкция канализационных очистных сооружений с совершенствованием технологических процессов для выполнения российских нормативов по охране водных объектов, увеличение их производительности, реконструкция действующих сетей и сооружений системы водоотведения.

Произведено строительство сетей и сооружений для отведения бытовых и сточных вод от объектов новой застройки.

Теплоснабжение

Строительство локальных источников теплоснабжения на промышленных площадках.

Дальнейшее развитие системы тепло- электроснабжения с реконструкцией источников энергообеспечения и котельных, электрических и магистральных сетей.

Использование локальных источников для теплоснабжения многоквартирной и коттеджной застройки, а также крупных объектов общественно-делового назначения.

Электроснабжение

Повышение надежности работы системы электроснабжения с реконструкцией существующих и строительством новых электроподстанций и кабельных линий.

Обеспечение электроснабжением намечаемых к сооружению новых промышленных предприятий, потребителей коммунально-бытового сектора, а также повышение надежности их электроснабжения.

Газоснабжение

Обеспечение устойчивого давления газа у потребителей с поэтапным переводом подачи газа от системы низкого давления на систему среднего давления.

Реконструкция существующих сетей и сооружений системы газоснабжения надежной подачи газа потребителям, в том числе к источникам теплоснабжения.

В результате анализа генерального плана 1991 года было выявлено, что не все предложения были выполнены, в связи с чем, многие из них будут учтены при разработке в настоящем генеральном плане.

1.4 ПРИРОДНЫЕ УСЛОВИЯ И РЕСУРСЫ

Природно-ресурсный потенциал определяет характер использования территории. В состав раздела включена характеристика природных особенностей и природных ресурсов, определены возможности их использования при градостроительном развитии территории.

1.4.1 ОСОБЕННОСТИ ЛАНДШАФТНОЙ СТРУКТУРЫ И РЕЛЬЕФ

Территория Вяземского городского поселения расположена на склоне Смоленско-Московской возвышенности, являющейся частью Средне – Русской возвышенности, и приурочена к так называемому Вяземскому возвышенному междуречью. Большая часть её имеет уклоны в направлении с востока на запад и с севера на юг. Район полностью расположен в пределах Вяземской возвышенности с наивысшими для области абсолютными высотами, достигающими на северо-западе района 319 м (возле д. Марьино Хмелитского сельского округа), на юго-западе – 314 м, при средних абсолютных высотах 250–280 м. Возвышенность представляет собой водораздельное пространство между речными системами Днепра, Вазузы и Угры и выступает в качестве водосбора их многочисленных притоков. Будучи основным водоразделом еще в доледниковье, возвышенность была сильно расчленена речной сетью. Вследствие сложной дочетвертичной истории поверхности здесь сформировался комплекс четвертичных пород весьма различной мощности с колебаниями от 20 до 100-120 м. Наибольшая аккумуляция произошла по древним долинам, тектоническим понижениям, а также в местах холмисто-грядовых образований. Почти повсеместно возвышенность перекрыта лессовидными суглинками (кроме высот более 260 м). Основу дневной поверхности образуют крупно-холмисто-грядовой рельеф краевых образований с колебанием высот в 20-25 м в виде хорошо выраженных полос, разделенных участками пологоволнистых моренных равнин. Наиболее ярко выраженная полоса наблюдается севернее Вязьмы до Гагарина между верховьями рек Вазузы и Гжати. Вторая тянется от села Семлево до Вязьмы. В составе краевого рельефа, помимо моренных гряд и холмов, широко представлены озы и камы, богатые песчано-гравийным материалом. Наиболее выровненный характер поверхности наблюдается в южной части возвышенности (бассейн реки Угры), а также на водоразделе Днепра и Вязьмы. Вдоль рек местами встречаются долинные зандры. Глубина эрозионного расчленения изменяется в пределах 10-20 м, а его густота в виде долинной сети составляет 0,2-0,3 кв. км на склонах, обращенных к Угранской низине, долины рек отличаются большой глубиной, появляется овражно-балочный рельеф, который редко встречается на остальной территории возвышенности. Долины рек глубоко врезаны, водораздельные пространства имеют крупногрядово-холмистый рельеф. Мощность четвертичных отложений от 20 до 120 м. Они представлены моренами, песчано-гравийным материалом, на высоких участках поверхности – лёссовидными суглинками, которые подстилаются каменноугольными известняками, доломитами, песками и глинами с прослоями бурого угля.

На формирование рельефа рассматриваемой территории решающее влияние оказали длительная континентальная эрозия в дочетвертичное время, а затем –

аккумулятивная деятельность ледников последних двух оледенений. Характерно, что, несмотря на довольно большую мощность ледниковых отложений сильно сnivelировавших древний рельеф, расположение и даже отчасти конфигурация возвышенностей и понижений в доледниковое время на всей территории северо-востока области мало отличаются от современного. В областях древних возвышенностей находятся наиболее высокие участки современных водоразделов. Окончательное формирование современного рельефа произошло в основном под влиянием московского ледника. После его ухода сформировалась современная гидрографическая сеть. Во время последнего валдайского оледенения и в голоцене происходила эрозионная разработка мореной равнины, оставшейся после отступления московского ледника.

Основные черты современного рельефа рассматриваемой территории сформировались в конце третичного периода. К началу наступления ледников здесь уже была выработана система глубоких долин.

В процессе деградации валдайского оледенения окончательно сформировалась современная гидрографическая сеть. В это время произошло двукратное углубление речных долин, приведшее к образованию двух надпойменных террас в долинах наиболее крупных рек. В голоцене в речных долинах вырабатываются современные поймы.

Наряду с положительными формами в пределах этого типа рельефа обычны ложбины стока ледниковых вод имеющее преимущественно северо-западное направление и разной формы заболоченные понижения на месте древних озёрных котловин.

Среди плоских, покрытых болотами поверхности равнин на северо-западе района выделяются камы и озы. Холмы округлые или несколько удлиненные, озы ориентированы большей частью в меридиональном направлении. Очертания холмов и гряд сглаженные, пологие, относительная высота не превышает 10-15 м. Длина некоторых гряд достигает 1,0 км, ширина изменяется от 0,2 до 0,5 км.

1.4.2 ГЕОЛОГИЧЕСКОЕ СТРОЕНИЕ

В геологическом Вяземского городского поселения принимают участие отложения верхнего девона, нижнего и среднего карбона и четвертичного периода. О более древних отложениях можно судить по глубокой скважине, которая прошла отложения среднего и нижнего карбона, верхнего и среднего девона, нижнего кембрия. На глубине 1417 м она вошла в гранодиориты и гранитогнейсы, слагающие докембрийский фундамент.

Кембрийская система представлена здесь отложениями валдайской серии, суммарной мощностью около 400 м., которые состоят из чередующихся прослоев глин, алевролитов и песчаников, общей мощностью 60 -70 м (нижневалдайские слои). Верхневалдайские слои представлены толщей пестро цветных глин, переслаивающихся с песками, песчаниками и алевролитами мощностью более 300 м.

Девонская система включает отложения среднего и верхнего отделов. Средний отдел представлен в нижней части песчаниками, алевролитами, глинами, общей мощностью около 40 м. Выше их залегают доломиты, мергели с прослоями доломитизированных глин, гипса, каменной соли, ангидрита мощностью этой около 130 м. Перекрывает их толща алевролитовых глин с прослоями алевролитов и песчаников мощностью около 100 м.

Верхний отдел девона мощностью около 200 м представлен снизу вверх: чистыми и доломитизированными известняками с редкими прослоями мергелей и известковистых глин, глинистыми и доломитизированными известняками.

Средний отдел имеет несколько большую мощность (около 250 м). В нижней части отложения его представлены карбонатными породами (около 70 м), выше которых залегают доломиты, доломитизированные известняки и мергели, переслаивающиеся с пестроцветными и тёмными глинами, песчаниками.

Скважины, пробуренные на территории природного парка вскрывают верхнюю небольшую толщу девонских отложений, которые представлены (снизу вверх): чередованием серых и тёмно-серых глинистых доломитов с зеленовато-серыми мергелями с прослоями гипса, серыми доломитами с прослоями гипса, доломитовыми глинами, доломитами.

Отложения каменноугольной системы мощностью от 110 до 150 м. представлены серыми, серовато-зелёными и голубовато-серыми глинами, большей частью доломитизированными, нередко песчанистыми.

Отложения карбона во многих местах залегают близко к поверхности и подстилают четвертичные отложения чаще известняки с прослоями мергелей доломитов, глин. В долинах ряда рек они выходят местами на дневную поверхность. Выходы известняков, доломитов можно наблюдать по долинам рек.

Четвертичные отложения лежат на размытой поверхности этих коренных пород и покрывают всю территорию северо-восточной части области. Представлены они в основном ледниковыми породами (большой частью валунными суглинками) и водно-ледниковыми (преимущественно разнотерристыми и гравийными песками). Мощность их изменяется от 25 до 60 м. Залегают они на сильно расчлененной поверхности коренных пород. Выработанный в доледниковое время рельеф этой поверхности обнаруживает заметное сходство с современным рельефом. Абсолютные отметки коренных отложений изменяются от 140 – до 210 м. В рельефе коренных пород часто прослеживается несколько погребённых древних долин, днища которых углублены местами до 100 м по отношению к древним водоразделам.

Территория подвергалась неоднократному оледенению, о чём свидетельствует чередование разной мощности слоев мореных суглинков и водно-ледниковых песков. Нижняя морена, представлена обычно мореными суглинками малой мощности с валунами. Мощность этой морены лишь в отдельных местах достигает 25 м. Суглинки светло-желтые, плотные, известковистые, неравномерно насыщенные гравием, галькой и валунами карбонатных пород. Подстилается эта морена часто глинистым песком, изредка – слабо окатанной щебёнкой.

Морена более позднего оледенения, нередко значительной мощности, представлена коричнево-красным суглинком, плотным, вязким, карбонатным, часто песчанистым, неравномерно насыщенным щебнем и плохо окатанной галькой с гравием. Содержание валунов и щебёнки нередко значительное. В суглинках местами наблюдаются линзы и прослой супеси и песка, мощностью до нескольких метров. Линзы песка нередко с гравием, галькой и щебнем. В морене иногда встречаются отторженцы каменноугольных отложений. Мощность этой толщи изменяется обычно от нескольких – до трёх десятков метров.

Моренные суглинки на значительной части территории района перекрыты песками, мощностью в ряде мест до 20 м. Пески разнозернистые, иногда глинистые, косослоистые с гравием, галькой и редкими небольшими валунами, местами они содержат линзы гравия, гальки, суглинка, их мощность обычно изменяется от 3 до 10 м. На наиболее высоких участках древних водоразделов данная морена и залегающие в её кровле пески нередко отсутствуют. На коренных отложениях здесь часто залегают непосредственно отложения последнего для данной территории оледенения – Московского.

Верхняя морена на всей территории района – московского возраста, на водоразделах она обычно перекрыта покровными суглинками. Подошва её опускается до абсолютных отметок 170 – 180 м., мощность – обычно не превышает 20 – 30 м. Представлена она в подавляющем большинстве песчанистыми, плотными, известковистыми суглинками, окрашенными в желтовато-бурые тона, насыщенными валунами, щебней и гравием. Валуны и щебень состоят преимущественно из известняка и кремния, реже встречаются обломки гранита и шокшинского песчаника, иногда встречаются валуны и глыбы размером до двух метров. Нередко в толщу морены включены многочисленные линзы и прослойки песка и гравия. По внешним признакам и физико-механическим свойствам моренные суглинки толщи четвертичных отложений различаются незначительно. Они имеют один гранулометрический состав, одинаковую плотность, пористость и другие свойства.

Водно-ледниковые отложения на морене московского оледенения образовались в разное время отступления московского ледника, сложены песками супесями, иногда ленточными глинами и суглинками. Пески жёлто-бурые, жёлто-серые, косослоистые, разнозернистые, местами обогащены глинистым материалом. В песках местами встречаются ленточные глины и суглинки. Среди водно-ледниковых отложений значительное распространение имеют озёрно-ледниковые. Озёрно-болотные отложения залегающие на московской морене, встречаются на небольших площадях в хорошо выраженных понижениях рельефа. Эти отложения являются реликтами более крупных озёрно-ледниковых бассейнов. Часто они перекрыты покровными или делювиальными суглинками.

Водоразделы данной территории во многих местах перекрыты толщей безвалунных покровных суглинков, их мощность – от 0,5 до – 5м. Они отсутствуют только на древних и современных речных террасах и не перекрывают современные болотные отложения. Внешне суглинки довольно однообразны. Цвет их в основном желтовато-бурый, иногда серовато-коричневато-бурый. На большей части они карбонатные. Встречаются тонкозернистые, пылеватые, пористые суглинки и более грубые, содержащие редкий гравий. В суглинках обычно преобладают частицы размером 0,1 - 0,01 мм (от 64 до 76% по объёму). Частиц размерами менее 0,01 мм содержится в основном от 20 до 25%, частиц крупнее 0,1 мм - от 4 до 6 %. Легкая фракция их представлена в основном полевым шпатом (от 34 до 80%) и кварцем (от 16 до 60%). В тяжёлой фракции преобладают роговая обманка (13 -28%), цоизит (13 -21%), эпидот (9 -14%) и циркон (11-16%). Залегание их на микулинских торфяниках позволяет считать, что образовались они в валдайскую эпоху,

Аллювий вторых надпойменных террас обычно маломощный (террасы преимущественно цокольные). По составу это суглинки, супеси и пески, залегающие на карбонатных отложениях, их мощность не превышает 6 – 8 м.

Аллювий первых надпойменных террас, преимущественно также цокольных, имеет более широкое распространение. Его мощность обычно не превышает 6 – 7 м., представлен песками, супесями, реже суглинками. В цоколе залегают в основном моренные отложения, дочетвертичные породы встречаются редко. Современный аллювий пойм прослеживается по долинам как относительно крупных, так и малых рек. Среди осадков, слагающих поймы, наиболее развиты тёмные иловатые суглинки и глины. В основании пойменных террас наиболее распространены тёмные иловатые суглинки и глины, гравелистые пески. Встречаются в пойменном аллювии линзы в прослой торфа. Мощность аллювиальных отложений не превышает обычно 5 – 6 м.

Современные болотные отложения имеют заметное распространение. Образованию болот способствует: а) преобладание на поверхности слабо фильтрующих влагу пород тяжелого механического состава; б) слабое дренирование многих участков; в) превышение количества осадков над их испарением. Болота низинного типа, залегающие в долинах и на поймах рек, наиболее распространены в юго-западной части района (см. Карту-врезку «Районирование заболоченных территорий»). В пределах выделенного ареала заболоченность линейного типа составляет около 13% от его площади. Площадная заболоченность верховьев малых рек и водораздельных пространств – является другим её типом. Верховые болота в пределах исследуемой территории образуют несколько крупных ареалов на юге и северо-западе района. Суммарная площадь верховых болот не более 7% от площади района. Мощность торфов в пределах болот и заболоченных территорий в редких случаях превышает величину 6 м. По нашим оценкам, заболоченность линейного типа, особенно на юго-западе района, является весьма активным современным экзогенным процессом, приводящим к деградации системы малых рек района.

Делювиальные отложения развиты местами на склонах речных долин балок, оврагов. Представлены обычно суглинками, часто содержащими прослой и линзы песка, гравия и щебня. Мощность их не превышает нескольких метров. Занимают они в целом очень малые площади.

Территория Вяземского городского поселения в целом, отличается спокойным тектоническим режимом. Для неё характерно моноклинальное падение на север палеозойских отложений. Наличие глубоких доледниковых долин свидетельствует о значительном поднятии данной территории перед началом оледенений.

1.4.3 ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ

Полезные ископаемые на территории муниципального образования «Вяземский район» Смоленской области изучены еще недостаточно полно. Выявлены залежи общераспространенных полезных ископаемых: песчано-гравийного материала (Вяземское, Нововяземское, Комягинское, Волосто-Пятницкое, Гредякинское и другие месторождения), керамзитовых и кирпичных глин (Комягинское месторождение), месторождения известковых туфов, известняков, каменной соли, гипса, а также – торфа. Строительные пески, черепичные и гончарные глины встречаются во многих местах района. Покровные суглинки и особенно озерно-болотистые суглинки и глины являются хорошим сырьем для производства кирпича и керамических изделий. Запасы достаточно велики. Во многих местах встречаются пески, песчано-гравийные отложения. Наиболее активно разрабатываются месторождения в целях добычи песчано-гравийного материала.

На территории Вяземского городского поселения Вяземского района Смоленской области расположены горные выработки предприятий, добывающих песчано-гравийный материал:

- ОАО «Вяземский ГОК»;
- ООО «Вяземский щебеночный завод».

Добыча полезных ископаемых

Таблица 7

№ п/п	Наименование предприятия	Основные виды продукции	Вид экономической деятельности	Адрес предприятия, Ф.И.О. руководителя, телефон
1	ОАО «Вяземский ГОК»	Щебень различных фракций, песок строительный	Разработка гравийных и песчаных карьеров	215118, Смоленская область, г.Вязьма, Промышленная база ГОКа, квартал 5. Генеральный директор – Макеев А.А. тел.: (48131)5-94-05
2	ООО «Вяземский щебеночный завод»	Щебень, песок природный обогащенный	Добыча камня для строительства Разработка гравийных и песчаных карьеров	215118, Смоленская область, г. Вязьма, ул. 1ая Садовая, д.27 Генеральный директор – Гарибов Х.А. тел.: (48131)2-88-14

1.4.4 КЛИМАТ

Климат территории Вяземского городского поселения умеренно-континентальный с хорошо выраженными сезонами года, умеренно тёплым и влажным летом, умеренно холодной зимой. По сравнению с большей частью области, и особенно южными её районами, климат рассматриваемой территории, расположенной на востоке области, отличается более суровой зимой и более прохладным летом.

Вяземское городское поселение находится под воздействием воздушных масс Атлантики, Арктического бассейна, а также масс, формирующихся над территорией Европы. В конце лета – начале осени нередко во второй половине зимы и весной преобладает западный тип атмосферной циркуляции, сопровождающийся обычно активной циклонической деятельностью, значительными осадками, положительными аномалиями температуры воздуха зимой и отрицательными летом, западный тип циркуляции характеризуется значительной устойчивостью и нередко сохраняется на протяжении до двух месяцев.

С октября по май в результате воздействия сибирского максимума западная циркуляция нередко сменяется восточной, что сопровождается малооблачной погодой, большими отрицательными аномалиями температуры воздуха зимой и положительными летом.

Средний годовой радиационный баланс поверхности района равен 31 ккал/см², что составляет около 40% суммарной радиации. В среднем за многолетний период с марта по октябрь имеет место положительный радиационный баланс с максимумом в июне, с ноября по февраль баланс отрицательный.

В соответствии с деятельностью дня наибольшая продолжительность солнечного сияния отмечается в июне-июле (250-300 часов в месяц). В летний период (май-август) число часов солнечного сияния соответствует 50-60% возможности солнечного сияния наблюдается в зимний период, в декабре она составляет 15-25 часов 10-20 % возможной.

Температурный режим г. Вязьмы характеризуется следующей таблицей.

Таблица 8

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
0,6	-9,25	-5,0	3,2	11,2	15,0	17,0	15,4	10,0	4,0	-2,0	-7,4	3,5

Многолетняя среднегодовая температура + 4,3°С, средняя многолетняя зимы - 5,8°С, средняя многолетняя лета +11,5°С. Среднегодовая норма солнечных дней – 28. Преобладающее направление ветров – северо-западное и западное, скорость – 3-4 м/с. Средняя годовая норма осадков колеблется от 534 до 655 мм.

Начало весны определяется устойчивым переходом температуры воздуха через 0⁰ и в среднем в Вязьме переход наблюдается I-3 апреля.

Самый теплый месяц июль, средняя температура которого равна 17,4 °С, абсолютный максимум наблюдался в августе (27°С).

Продолжительность наиболее теплой части лета со среднесуточной температурой выше 15° в среднем составляет 66 дней.

Устойчивый переход средней суточной температуры через 5° в сторону низких температур в среднем отмечается 10 октября. Устойчивые морозы наступают в среднем 15 ноября.

В продолжение зимы наступают оттепели. За период с ноября по апрель среднее число дней с оттепелями составляет 53 дня. Оттепели могут продолжаться непрерывно в течение 28-30 дней.

Расчетная температура самой холодной пятидневки минус 29°C. Продолжительность отопительного периода 217 суток.

Заморозки в среднем наступают 21.IX и заканчиваются 15.V.

Продолжительность безморозного периода 128 дней.

Осадки. Территория города Вязьма относится к избыточно увлажняемым территориям, осадков от 630 до 730 мм в год, больше в северо-западной части — где чаще проходят циклоны. Средняя многолетняя сумма осадков 738 мм.

Годовая сумма осадков изменяется во времени в широких пределах. В некоторые годы повторяемостью один раз 20 лет сумма осадков на 40% выше, и в другие годы на 40% ниже нормы.

Среднее количество осадков.

Таблица 9

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
57	57	50	41	55	75	85	76	65	57	60	60	738

В течение года осадки распределяются неравномерно. В годовом ходе минимум осадков наблюдаются в январе – апреле, максимум в июне.

Устойчивый снежный покров устанавливается в среднем 30 ноября, сходит 13 апреля. Число дней со снежным покровом составляет 139. Средняя его высота 36 см, но в отдельные годы она колеблется от 15 до 55 см.

Максимальная высота снежного покрова 117 см. Средняя глубина промерзания почвы составляет 82 см, в отдельные годы колеблется от 41 до 112 см. Запас воды в снежном покрове по снего-съемным на последний день декады 106 мм.

Влажность воздуха. Территория поселения характеризуется сравнительно большой влажностью за счет периодического притока влажного морского воздуха.

Средняя месячная и годовая влажность имеет следующие величины.

Таблица 10

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
0,1	2,9	3,6	6,3	9,1	13,0	14,9	14,3	10,5	7,1	4,9	3,9	7,8

Средняя месячная и годовая влажность имеет следующие величины.

Таблица 11

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
67	84	81	76	69	72	76	79	82	86	87	89	81

Максимум относительной влажности наблюдается в декабре (89%), минимум в мае (69%).

Ветер. Преобладающее направление ветра в Вязьме западное. Летом (июнь – август) преобладают ветры западного румба, осенью (сентябрь – ноябрь) южные и юго-западные, зимой юго-восточные.

В течение года в среднем скорость более 80% не превышает 5 м/сек. Несмотря на преобладания слабых (от 2 до 5 м/сек) и умеренных (от 5 до 8 м/сек) ветров, совершенно

безветренная погода отмечается редко. Штилевой погода бывает чаще в конце весны и летом, реже – зимой. Наибольшая скорость ветра отмечается при западном и юго-западном румбах, т.е. при преобладающих направлениях ветра.

Средняя месячная и годовая скорость ветра в районе

Таблица 12

Г	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
4,0	4,6	4,3	3,7	3,5	3,2	3,0	3,0	3,3	4,0	4,6	4,7	39

Повторяемость направления ветра и штилей (%)

Таблица 13

	С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	Штиль
Год	13	8	9	13	12	15	17	13	6
Теплый период	14	9	9	12	11	13	17	15	7
Холодный период	10	6	10	18	15	15	16	9	4

Изменения погодных условий в течение года определяются в основном неодинаковым поступлением солнечной радиации, количество которой зависит, прежде всего, от высоты солнца над горизонтом. Изменяется она от 10,5°С в декабре до 57,5°С в июне. Количество поступающей солнечной радиации зависит также и от продолжительности дня, которая изменяется на данной территории от 7,0 до 17,35 часов. По сравнению с южными районами области эта: территория получает летом меньше тепла, что определяет здесь и более низкие температуры воздуха в это время. В зимний период на данной территории, по сравнению с западными районами области, устанавливаются более низкие температуры воздуха. Но обусловлено это не различиями в количестве поступающей солнечной радиации, а ослаблением к востоку воздействия западного переноса воздуха с Атлантики.

Средняя многолетняя годовая температура составляет здесь 3.4°С (примерно на 1,0° ниже, чем в южных районах области) и имеет в последние два десятилетия тенденцию к увеличению. В январе-феврале почти ежегодно наблюдается понижение температуры воздуха в отдельные дни до - 30°С. Средний из абсолютных минимумов температуры воздуха составляет здесь - 35°С, абсолютный минимум (- 50°С) зарегистрирован в середине января 1940 года. Температуру воздуха ниже - 40°С отмечали и в декабре, но обычно ниже -30°С в этом месяце она бывает редко. Значительное понижение температуры воздуха связано всегда с вторжением холодного арктического воздуха. Оттепели наблюдаются ежегодно. Температура воздуха в период оттепелей в январе - феврале может подниматься до -4,0 - -5,0°С, не чаще она немногим выше 0°С.

Абсолютный максимум температуры воздуха составляет 34°С. Продолжительность вегетационного периода - 171 день. С конца 80-х годов прошедшего столетия отмечается значительное повышение температуры воздуха в январе, феврале, марте и апреле. В зимние месяцы оттепели в последние два десятилетия наблюдались значительно чаще. Обусловлено это увеличением доли ветров южного направления. Отмеченные изменения

в климате последних двух десятилетий заметно сказались на развитии отдельных процессов, например, в образовании и нарастании льда на реках и водоёмах, в стоке рек, в промерзании почвы.

Изменения температуры воздуха по годам в летние месяцы заметно ниже, чем в зимние, что связано с уменьшением влияния полярных, арктических и других воздушных масс, в значительной степени изменяющих свои свойства в результате трансформации в результате влияния подстилающей поверхности. В среднем годовая сумма осадков на данной территории составляет около 650 мм, при этом весьма значительны различия в годовых суммах осадков – от 300 мм, в засушливые годы и до 1000 мм – в очень влажные.

В годовом ходе выпадения осадков минимум их приходится на апрель (34 мм). Немного больше выпадает осадков в марте и в зимние месяцы (35-10 мм). Максимум осадков выпадает в июле (85 мм), но различия в количестве выпадающих осадков по отдельным месяцам весьма значительны, особенно в летний период.

Осадки в виде снега выпадают с ноября по март. Устойчивый снежный покров устанавливается в среднем в начале декабря, в редкие годы образование постоянного снежного покрова приходится на начало ноября и конец декабря. Продолжительность периода с устойчивым снежным покровом составляет в среднем 135 дней, в редкие годы она бывает меньше.

Промерзание почвы начинается в ноябре, но обычно в этом месяце периоды промерзания почвы чередуются с периодами её оттаивания. Хорошо дренируемые минеральные почвы к концу этого месяца могут промерзнуть до 20, реже 30 см. В декабре глубина их промерзания может достигать 50 см и даже более. Наибольшая глубина промерзания почвы наблюдается чаще в начале или середине марта. На хорошо дренируемых минеральных почвах она может достигать 130-140 см, в редкие годы -160 см.

Различия в глубине промерзания почв весьма значительны. На целинных торфяниках глубина промерзания торфа обычно не превышает 30 см, в западинах с избыточно увлажнёнными почвами - 40-50 см, на повышенных, хорошо дренируемых мореных равнинах почвы промерзают обычно на 80 - 120 см.

В теплое время года на рассматриваемой территории господствуют ветры западного и северо-западного направлений. Но в отдельные месяцы, например в августе явно доминирования ветров этих направлений нет. В первые два осенних месяца относительно часты ветры юго-западного направления. В зимние месяцы и в начале весны явно выраженного направления ветра не наблюдается. Чаще, особенно в последние два десятилетия, отмечаются ветры южной четверти, т.е. юго-западные и юго-восточные. В целом за год преобладают ветры западного и юго-западного направлений. В тёплое время года скорость ветра изменяется в пределах 3-4 м/сек., в холодное - 4-5 м/сек.

Облачность в среднем за год составляет 7 баллов. Безоблачные дни редки.

Относительная влажность воздуха в среднем за год близка к 80%. минимум её приходится на май -69%, максимум на первые зимние месяцы - 86%.

Начало вегетационного периода (переход температуры воздуха через 5°C) на данной территории приходится на начало последней декады апреля. Заканчивается он в конце первой декады октября. Активная вегетация растений (переход температуры воздуха через 10°C) начинается в среднем в конце первой декады мая, заканчивается этот период в середине сентября. Во все годы суммы температур воздуха выше 10°C

достаточны для вызревания озимой пшеницы, ячменя, овса, гороха, льна, капусты. Недостаток тепла заметно лимитирует выращивание таких культур, как подсолнечник, кукуруза, томаты.

Существенно ограничивают возможности получения стабильно высоких урожаев ряда культур, и особенно овощей, плодовых заморозки. Средняя дата последнего заморозка весной приходится здесь на конец второй декады мая. В отдельные годы заморозки на почве возможны в середине июня. Но вблизи водоёмов последний заморозок весной в редкие годы отмечается в начале июня. Первый заморозок осенью отмечается обычно в конце второй декады сентября. В редкие годы заморозки могут быть в конце августа. Длительность безморозного периода составляет в среднем примерно 120 дней.

В зимние месяцы на данной территории нередки метели. В среднем число дней с метелями около 35. Чаше метели отмечаются во второй половине зимнего периода. Число дней с гололёдом и гололедицей в среднем около 20, но в последние два десятилетия отмечается увеличение числа таких дней.

Число дней с грозами на данной территории в среднем не превышает 25, наибольшее число таких дней приходится на июль (8), несколько меньше их в июне (7) и августе (5). Сильные ветры на данной территории отмечаются реже, чем на остальной части области. Ветры со скоростью 17-20 м/сек. возможны ежегодно. Проходят они обычно узкой полосой, вызывая порой значительные разрушения построек, ветровалы в лесу.

Климатические условия в целом характерны для центральных регионов страны. Время комфортных и субкомфортных температур для летней рекреации составляет около трёх месяцев. Купальный сезон продолжается около 70 дней. Наиболее комфортным для рекреации временем года можно считать период с начала июня до середины августа. Нередко продолжительность этого периода увеличивается за счёт тёплых дней мая и второй половины августа. Число благоприятных для отдыха дней в июне колеблется в основном от 15 до 20, в июле - от 17 до 22, в августе от 12 до 16. Холодных дней с дождями бывает обычно не более 5-10 в каждый месяц летнего периода. Наиболее благоприятное время для отдыха с начала второй декады июня до начала второй декады августа. В это летнее время входит период с наибольшим количеством солнечных дней, отмечаются наиболее высокие температуры воздуха и воды. Это наиболее оптимальный для купания период. Вода в водоёмах прогревается в это время до 20-22°C.

Наличие водоёмов создаёт благоприятные условия для отдыха в жаркую субкомфортную погоду, когда температура воздуха в дневные часы близка к 30°C и поднимается выше. При этом типе погоды создаются наиболее благоприятные условия для отдыха на воде: плавания, катания на лодках, занятий водными видами спорта и др.

Дней с дискомфортными типами погоды здесь в среднем за летний период менее трети. Дискомфортные климатические условия в тёплый период связаны в основном с выпадением порой продолжительных обложных осадки обусловленных частым прохождением циклонов. Полностью дождливых дней бывает в среднем 5- 6 за месяц. Не более 2 в среднем за месяц здесь число дней с температурой в дневное время ниже 9°C и не более 4 дней - со скоростью ветра более 6 м/с. Число дней с грозами в наиболее благоприятный для отдыха период обычно не превышает 15 - 17. Ухудшают условия отдыха в летний период, и иногда существенно, кровососущие насекомые, особенно комары и оводы.

Климатические условия в целом благоприятны для зимней рекреации, и особенно для рыбалки (подлёдный лов) и охоты. Продолжительность зимы составляет в среднем 213 дней (с 5 декабря по 5 апреля). Для организации зимних видов отдыха благоприятен период с устойчивым смежным покровом, продолжительность которого составляет чаще 130 -135 дней. Примерно в течение такого же времени сохраняется постоянный ледовый покров на водохранилищах, позволяющий осуществлять такой популярный вид отдыха в зимний период, как подлёдный лов рыбы. Неблагоприятно сказываются на зимнем отдыхе метели. Количество дней с метелями за зимний период по годами весьма различно и изменяется от 10-15 до 30-35. Чаще они отмечаются в январе и феврале.

Первая половина весеннего периода мало благоприятна для отдыха. В мае возможен приём на открытом воздухе солнечных и воздушных ванн, прогулок, туристических походов, выездов в лес, на рыбалку. Возможен в это время и водный туризм.

1.4.5 ГИДРОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

1.4.5.1 ПОВЕРХНОСТНЫЕ ВОДЫ

Городское поселение расположено на реке Вязьме. Река берёт начало в 20 км к северу от города Вязьмы. Вытекает она из небольшого сфагнового болота, расположенного среди лесного массива примерно в 2 км к северу от д. Быково Вяземского района, Смоленской области. Впадает в р. Днепр возле д.Устье. Правые притоки - Четверговка, Мутенка, Бебря, Каменка, Сарогощ, Боровка, Быстрень, Лужня, Городенка. Левые притоки – Болдань, Улица, Мощенка, Рехта, Новосёлка, Китайка, Фефаловка. В своих верховьях до г. Вязьмы река протекает в меридиальном направлении с севера на юг, а затем в городе меняет направление и поворачивает на запад. После поселка Артемова река Вязьма течет на северо-запад до слияния с Днепром. В Днепр Вязьма впадает возле деревни Устье Холм-Жирковского района.

Таблица 14

Река	Длина, км	Площадь бассейна, км ²	Высота истока	Высота устья	Высота падения, м
Вязьма	147	1350	255	186	69

На территории поселения имеются небольшие болота (площадь наибольшего массива болот (Бознянское болото) - близ реки Вязьма около 10 км - которое запружено дамбой к проходящей по ней асфальтовой автодорогой в результате чего образуется водоем, плавно переходящий в болото). Глубина болот 0,5-1 метр (максимум до 2-х метров).

С целью выявления влияния города на гидрохимический режим реки Вязьма Рогидрометом на ней был организован пункт контроля качества воды, вошедший в состав сети государственной службы за состоянием поверхностных вод суши. Всего на всей территории Смоленской области создана и действует региональная сеть наблюдений за состоянием поверхностных водных объектов, которая включает 24 поста, 14 из которых

обустроены в 2012 году, 6 – в 2013 году и 4 – в 2014 году. Обустройство постов наблюдения предусматривало следующие мероприятия: определение географических координат поста, установку высотного репера и водомерного устройства. В 2015 году осуществлен отбор проб воды и проведены гидрохимические, гидрологические и микробиологические наблюдения, а также наблюдения за состоянием дна водных объектов, состоянием водоохраных зон, режимом использования водоохраных зон. По результатам за 2015 год Отделом водных ресурсов и организации строительства природоохранных объектов Департамента Смоленской области по природным ресурсам и экологии был составлен итоговый отчет по Государственному контракту №1 от 06 февраля 2015 г. по теме: «Оказание услуг по осуществлению мониторинга водных объектов на территории Смоленской области в 2015-2017 годах». Отбор проб воды проводился в соответствии с ГОСТ 17.1.5.05-85 «Охрана природы. Гидросфера. Общие требования к отбору проб поверхностных и морских вод, льда и атмосферных осадков». Стандарт устанавливает общие требования к отбору проб для определения их химического состава и физических свойств.

Гидрохимические наблюдения включают:

- отбор проб воды водных объектов ежеквартально по всем постам с определением качественного состава воды по следующим ингредиентам: цветность, запах, прозрачность, водородный показатель РН, растворенный кислород, биохроматная окисляемость ХПК, биологическое потребление кислорода БПК₅, взвешенные вещества, азот аммонийный, азот нитратов, азот нитритов, фосфор фосфатов, хлорид-ион, сульфат-ион, железо общее, хром шестивалентный, хром трехвалентный, медь, цинк, никель, кадмий, марганец, свинец, ртуть, фенол, жиры, АПАВ, нефтепродукты, формальдегид, фториды, мутность;

- отбор проб донных отложений по всем постам один раз в год с определением следующих ингредиентов: кадмий, марганец, медь, ртуть, свинец, цинк, алюминий, железо, стронций, хром, кальций, кобальт, нефтепродукты, селен.

Отбор проб донных отложений выполнялся согласно ГОСТ 17.1.5.01-80 «Охрана природы. Гидросфера. Общие требования к отбору проб донных отложений водных объектов для анализа на загрязненность» и РД 52.24.609-99 «Руководящий документ. Методические указания. Организация и проведение наблюдений за содержанием загрязняющих веществ в донных отложениях»

По результатам исследований за 2015 год общая характеристика гидрохимического состояния р. Вязьма устье р. Улица:

Таблица 15

Наименование поста	Комбинаторный индекс загрязненности воды SA	Удельный комбинаторный индекс загрязненности воды S'A	Класс и разряд загрязненности	Характеристика загрязненности
р. Вязьма устье р. Улица	67,2	4,8	4-й класс разряд "а"	Грязная

При исследовании донных отложений на контролируемых постах обнаружено следующее: значительно загрязненными были в контролируемый период донные отложения р. Вязьма устье р. Улица – обнаружено высокое содержание железа, кадмия, меди, цинка и нефтепродуктов. Полученные результаты обследования химического состава донных отложений свидетельствуют о том, что присутствие тяжелых металлов в них может стать источником вторичного загрязнения вод.

Также согласно Контракту во II кв. 2015 года были проведены гидробиологические наблюдения, которые включают в себя: отбор проб воды водных объектов один раз в год с определением следующих показателей: общие колиформные бактерии, термотолерантные колиформные бактерии, колифаги.

Таблица контроля микробиологических загрязнений:

Таблица 16

Водоем	Дата	ОКБ КОЕ в 100 мл	ТКБ КОЕ в 100 мл	Патогенная микрофлора в 1000 мл
р. Вязьма устье р. Улица	19.05.15	В 100 мл обнаружено 720000	В 100 мл обнаружено 288000	Не обнаружено

Примечание: Гигиенический норматив ОКБ – не более 500 КОЕ В 100 мл; ТКБ – не более 100 КОЕ В 100 мл; патогенная микрофлора – не допускается.

1.4.5.2 ПОДЗЕМНЫЕ ВОДЫ

Большая часть Смоленской области располагается в периферической зоне западного склона Московского артезианского бассейна. Южная ее часть входит в зону северного склона Днепровско-Донецкого артезианского бассейна. Смоленщина - водораздел трех водных артерий страны. Бассейн Днепра занимает 60%, Волги - 25%, Западной Двины - 15%.

Подземный сток коренных отложений питает, в основном, эти бассейны, но также возможна подпитка и Прибалтийского артезианского бассейна. Таким образом, территория области является и водоразделом крупных речных систем и зоной распределения подземного стока в крупные артезианские бассейны. Основная часть подземных вод заключена в толще коренных отложений с породами, обладающими высокой водопроницаемостью и значительной водовместимостью (известняки, доломиты, мергели, мел, песчаники, пески).

Общая мощность пород 800 -1200м. Отложения четвертичного периода с средней мощностью 40-50м (иногда 150м и более), также содержат слои пород с большой водовместимостью (песчано-гравийный материал и пески). Глины создают в толще водоупоры. Характерной чертой является отсутствие в верхней толще осадочных пород сплошных глинистых водоупоров. Неразрывность связи водоносных горизонтов обуславливает не только постоянный водообмен поверхностных грунтовых и межпластовых вод, но и влияет на скорость выщелачивания водорастворимых минералов

и их вынос, что приводит к формированию в данной толще осадочных пород постоянно возобновляющихся пресных вод.

Толщу осадочных отложений с прерывистостью водоупорных горизонтов, обеспечивающей инфильтрацию атмосферных осадков и водообмен между водоносными комплексами, выделяют как зону активного водообмена. Глубина ее 100-300м (на северо-западе 30-40м). Воды этих горизонтов гидрокарбонатного класса кальциевой группы с минерализацией обычно не более 1 г/л и общей жесткостью 7-8 мг-экв. В целом эта зона включает более 30 водоносных горизонтов безнапорных, слабо- и высоконапорных вод.

Ниже находится зона замедленного водообмена. Для нее характерны солоноватые и соленые воды, в верхней части сульфатно-хлоридные и хлоридно-сульфатные с высоким содержанием кальция, магния и натрия. В нижней части этой зоны распространены воды хлоридного класса с преобладанием натрия и калия. Мощность этой зоны от 160-180м на западе до 470-520м на востоке области. Нижний водоупорный слой ее представлен глинистыми сланцами. Преобладают в этой зоне известняки, доломиты, песчаники и пески. В верхней части зоны (130-255м) соленость от 2,5 до 5 г/л, в нижней от 10 до 55 г/л. Воды этой зоны богаты микроэлементами – бромом, йодом, бором, стронцием, что определяет их бальнеологические свойства.

Нижнюю зону застойных (реликтовых) вод образуют хлоридно-натриевые воды высокой минерализации (рассолы), они залегают в самых низких участках основания осадочного чехла, где преобладают сульфатно-галогенно-карбонатные породы и песчаники. Общая мощность 500-680м. Высокая насыщенность вод хлористым натрием обеспечена мощными залежами каменной соли 30-50м. Общая минерализация 80 г/л в верхней части и 130-220 г/л в нижней. Содержится бром, йод, бор.

На территории области грунтовые воды приурочены, в основном, к конечно-моренным и донно-моренным отложениям; зандровым пескам, озерно-ледниковым пескам, супесям и суглинкам; аллювиальным и древнеаллювиальным отложениям; торфяникам. Уровень этих вод обычно повторяет рельеф. Водоносная толща может превышать 25м.

Межпластовые воды четвертичной толщи заключены в песчаных и песчано-гравийных межморенных отложениях. В основном, они слабонапорные. Качество воды первого межморенного и подморенного водоносного горизонта удовлетворительное. Второй межморенный водоносный горизонт заключен в мощной толще песчаных и песчано-гравийных отложениях 10-15м (иногда до 30-40м). Вода этого горизонта чистая, без цвета, запаха, приятного вкуса. Общая минерализация 400-700 мг/л. Реакция слабощелочная или нейтральная. По качеству эти воды лучшие для использования в питьевых целях, не загрязнены.

Грунтовые воды четвертичных водоносных горизонтов используются местным населением при помощи копанных колодцев, родников – для хозяйств.

Для централизованного водоснабжения не представляют практического интереса ввиду невыдержанности фильтрационных свойств при их невысоких абсолютных значениях и плохой защищенности от поверхностного загрязнения.

1.4.5.3 ПИТЬЕВЫЕ ВОДЫ

На территории Вяземского городского поселения пресные подземные воды являются единственным источником питьевого водоснабжения населения.

Обеспечение водой - большая проблема. В департаменте по строительству действует подпрограмма модернизации объектов ЖКХ, в рамках которой осуществляются строительство артезианских скважин и модернизация водопроводных сетей, физический износ которых приближается к 80%.

Очень тяжелое положение с качеством питьевой воды сложилось в Вязьме. Там нужна полная замена водовода протяженностью более 13,3 км

Химический состав воды определяется особенностями водоносных горизонтов. Отмечается повышенное содержание железа и пониженное количество фтора. Вода имеет повышенную общую жесткость, природного стабильного стронция, неудовлетворительные органолептические показатели. Это придает ей неприятный привкус, создает трудности в использовании для хозяйственных и, в ряде случаев, технических нужд.

В среднем вода в Вязьме имеет жесткость 8,5 – 9 мг/л при ПДК - 7 мг/л. СанПин дает допуск по этому показателю до 10 мг/л. Это считается условно доброкачественной питьевой водой, не наносящей вреда здоровью.

На качество воды и нерациональное ее использование негативное влияние также оказывают изношенные сети водоснабжения, которые требуют замены и реконструкции. Замена старых сетей приведет к уменьшению потерь воды, что может в большей мере компенсировать открытие новых водозаборов. Исследования качества питьевой воды ведутся не по всему требуемому спектру загрязнителей.

Проблема снабжения населения чистой питьевой водой носит системный характер и решать ее надо по многим направлениям, не ограничиваясь заменой ржавых труб, ремонтом квартальных инженерных коммуникаций, проведением мониторинга состояния артезианских скважин и обычных шахтных колодцев.

1.4.5.4 МИНЕРАЛЬНЫЕ ВОДЫ

В Вяземском городском поселении вскрыты высокоминерализованные воды и рассолы сульфатно-хлоридного и хлоридно-натриевого состава (рифей, девон). В них нередко повышенное содержание брома. Воды залегают на глубине 300-700 м, а бромовые рассолы – до 1000 м. Они пригодны для лечения заболеваний опорно-двигательного аппарата, периферической нервной системы, желудочно-кишечного тракта, печени и пр.

Вяземское ДРСУ-1 добывает крепкие рассолы для полива дорожного полотна автомагистрали Москва – Беларусь с целью предотвращения на ней образования льда в зимний период, для нужд вяземских котельных. Раствор имеет ценность даже при температуре минус 12.

Так же при бурении скважины примерно на глубине 600 метров была обнаружена вода с ценными минеральными свойствами.

1.4.6 РАСТИТЕЛЬНОСТЬ

Согласно лесорастительному районированию на территории Вяземского городского поселения расположены городские леса в южной полосе подзоны смешанных лесов зоны хвойно-широколиственных лесов и относится к одному хвойно-широколиственному лесохозяйственному округу. Растительный покров района представлен более 1100 видами диких и культурных растений.

Согласно данным филиала областного государственного учреждения «Смоленское управление лесничествами» на территории Вяземского городского поселения находятся зоны городских лесов. Городские леса – одна из категорий лесов, являющихся защитными и особо защитными лесами. Городские леса выполняют функции защиты природных и иных объектов.

В защитных лесах и на особо защитных участках лесов запрещается осуществление деятельности, несовместимой с их целевым назначением и полезными функциями.

В лесах, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, запрещается проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций, и случаев установления правового режима зон с особыми условиями использования территорий, на которых расположены соответствующие леса.

Выборочные рубки лесных насаждений в лесах, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, проводятся только в целях вырубki погибших и поврежденных лесных насаждений.

В зеленых зонах, лесопарках запрещаются:

- 1) использование токсичных химических препаратов для охраны и защиты лесов, в том числе в научных целях;
- 2) ведение охотничьего хозяйства;
- 3) ведение сельского хозяйства;
- 4) разработка месторождений полезных ископаемых;
- 5) размещение объектов капитального строительства, за исключением лесных троп, гидротехнических сооружений.

Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, устанавливаются уполномоченным федеральным органом исполнительной власти (Лесной кодекс РФ)

1.4.7 ПОЧВЫ

Формирование рельефа и четвертичных отложений на территории района определяет неоднородность почвенного покрова, который в силу значительной расчлененности современного рельефа и пестроты почвообразующих пород характеризуется как сложный и контрастный. Разнообразие форм ледникового рельефа, различный состав почвообразующих пород, обусловили своеобразие почвенного покрова,

который представлен преимущественно двучленными и трехчленными комбинациями почв, в которых они односторонне связаны друг с другом. Причем пестрота почвенного покрова обусловлена как ледниковым морфолитообразованием, так и постледниковыми экзогенными процессами, преимущественно эрозионного типа, которые обозначили древовидно-линейный и округло-пятнистый характер почвенных контуров, имеющих более сложный рисунок и контрастные по составу почвы по сравнению, например, с Гагаринским районом Смоленской области. В целом это привело к усилению неоднородности почвенного покрова, как в автоморфных, так и подчиненных полу – и гидроморфных ландшафтах.

Вся территория района расположена в пределах Средне-Русской возвышенности ее северной Смоленско-Московской части. Перепад абсолютных высот в районе, как было отмечено выше, составляет более 120 метров, от максимальной отметки 319 м в северо-западной части в районе деревень Ломы и Марьино до 190 м. в долинах основных рек, пакуобразно дренирующих территорию на все четыре стороны света. Водоразделы имеют сложную конфигурацию. При этом главный водораздел делит бассейны рек Днепр и Волга.

Преимущественно моренно-холмистый рельеф, глубоко врезаемые долины, относительно редкие плоские водоразделы с верховыми болотами питающими верховья рек, создают общий рисунок расчлененной поверхности с неоднородными по гранулометрическому составу почвами.

Наследие плейстоценового ледникового рельефа и почвообразующих пород, их разнообразие по гранулометрическому и минералогическому составу, мощности отложений, внутрипочвенной и поверхностной каменистости, определяет основные свойства почв и характер их использования в сельском хозяйстве.

Доминируют среднесуглинистые, реже тяжелосуглинистые покровные отложения, особенно в западной части района. Юго-восточная периферия сложена в основном легкосуглинистыми, местами супесчаными отложениями, которые непосредственно служат почвообразующими породами.

Покровные суглинки доминируют на всей территории, имеют характерную ореховато-призматическую структуру, что обуславливает хорошую фильтрацию и в целом благоприятные водно-физические свойства, особенно почв автоморфных позиций рельефа. Супесчаные и песчаные почвы встречаются значительно реже. Иногда они приурочены к долинам рек, но преимущественно к водоразделам.

Существенным фактором дифференциации почвенного покрова является водная эрозия. Крутые борта долин и склонов холмов создают благоприятные условия для водной эрозии особенно на лишенных лесной растительности участках, большая часть которых в прошлом распахивалась.

Кроме названных важнейшим фактором, меняющим свойства почв и их строение является антропогенный, интенсивность которого нарастала от века к веку. Следствием интенсивного сельскохозяйственного использования почв (по меньшей мере, три четверти территории в той или иной мере подвергались распашке) явилось преобразование почвенных профилей, их морфологии, водно-физических и агрохимических свойств. Эти изменения были настолько сильными, что изменили не только отдельные свойства почв, а и в целом их природный облик, строение почвенного профиля, что обусловило их

выделение на уровне антропогенно преобразованных почв с отчетливыми признаками агрогенного преобразования почвенной массы (Классификация ...,2004).

Время формирования большинства почв района протекало в постледниковую эпоху – голоценовый период. В силу этого возраст почв относительно невелик и выражается лишь несколькими тысячами лет, что и определяет в целом молодость большинства почв района. На этом фоне вариабельность биоклиматических факторов в голоцене была относительно слабой, что предопределило характер элементарных почвообразовательных процессов (ЭПА), главные из которых – элювиально-иллювиальная дифференциация профилей почв по подзолисту типу и поверхностное и грунтовое оглеение. Этому способствовали также промывной водный режим, фульвокислотный характер гумуса, его грубый состав, водноэрозионные формы микро- и мезорельефа и т.д.

Территория города сравнительно однородна по характеру рельефа и почвообразующих пород, абсолютным высотам и почвам. В почвенном покрове преобладают дерново-средне- и сильноподзолистые почвы на лёссовидных суглинках, в понижениях – подзолисто-глеевые почвы. Среднее содержание гумуса – 1,75%. Вся территория в силу близких биоклиматических условий относится к зоне дерново-подзолистых почв, с характерным набором фонообразующих и сопутствующих почвенных типов.

Основной фон в составляют дерново-подзолистые почвы естественного профиля и агродерново-подзолистые почвы, естественный профиль которых изменен в процессе сельскохозяйственного использования. Причем почв с антропогенно преобразованным профилем по отношению к естественным больше. Особенно в центральной части района вокруг Вязьмы, где распаханность в прошлом и настоящем составляет до 90%. В настоящее время темпы сокращения пахотных площадей по сравнению с последним десятилетием 20 века уменьшились, но процесс продолжается, в связи с чем до сих пор отмечается рост залежных почв.

Таким образом, среди агрогенно преобразованных почв есть сравнительно молодые залежи и почвы, используемые под пропашные культуры и так называемые старопахотные. В старопахотных почвах на фоне естественного профиля четко проступают черты прошлого окультуривания в виде относительно мощного гумусового горизонта (~20 см), ровной границы горизонта А1 и подплужной подошвы, а также припаханного подзолистого горизонта А2 (Е), который местами отсутствует. Содержание гумуса в таких почвах в основном невысокое, ниже среднего, при низком содержании подвижных форм калия и фосфора. Связано это с недостаточным внесением в почвы сельхозугодий органических и минеральных удобрений. Диагностика этих почв сравнительно легко реализуется при дешифрировании космических снимков.

Как правило, все агродерново-подзолистые почвы (АПд) приурочены к населенным пунктам (включая заброшенные), а также дорогам – земельным артериям района в прошлом и настоящем. Химические и физические свойства АПд в силу их длительного окультуривания более благоприятные, по сравнению с естественными дерново-подзолистыми почвами (Пд). Однако для сохранения высокого плодородного фона в этих почвах требуется постоянное внесение органических и минеральных удобрений, что при современном состоянии сельского хозяйства в районе, постоянном падении численности КРС, дороговизны удобрений, просто не реально.

Типичные дерново-средне- и сильноподзолистые почвы встречаются в основном в лесных массивах, представленных смешанными хвойно-лиственными породами. Причем все это вторичные леса, хвойные компоненты которых на протяжении многолетней истории развития района постоянно вырубались и осваивались под пашню. В силу этих причин на большей части лесных массивов в настоящее время господствуют мелколиственные породы. В редких местах, где в течение длительного времени преобладали хвойные породы, почвы в настоящее время в основном дерново-сильноподзолистые.

Следует отметить, что современные лесные массивы не представляют собой в почвенном отношении однородных контуров. В прошлом они интенсивно распахивались, неоднократно превращались в залежи и сохранили до наших дней признаки окультуривания. Отсюда в почвенном покрове лесных массивов доминируют сложные двух- и трехкомпонентные комбинации, в которых агродерново-подзолистые почвы либо присутствуют в качестве самостоятельного компонента, либо составляют в почвенном покрове менее 5%, что не дает оснований для включения их в комбинации или выделения в качестве самостоятельных ареалов.

Достаточно характерны для района эродированные почвы. Обычно они имеют слабую степень эрозии и приурочены к крутым бортам речных долин и склонам округло-пятнистого моренно-холмистого рельефа. Общая высокая расчлененность территории способствует усилению эрозии при длительном использовании под пропашные культуры. Как правило, эродированные почвы не образуют сплошных площадей и входят составной частью к комбинации почв.

Наряду с вышеназванными почвами автоморфного ряда в районе широко распространены почвы различных стадий гидроморфизма (оглеения). От поверхностно- и грунтовоглееватых, до грунтово-глеевых, дерново-глеевых, эутрофных и олиготрофных торфяников и аллювиально-болотных почв. Эти почвы формируются в условиях ослабленного дренажа:

- на плоских поверхностях холмисто-моренной равнины (верховые болота – олиготрофные торфяники);
- в понижениях рельефа открытого и полузакрытого типа (эрозионные формы рельефа – ложбины, промоины, западины и пр.);
- при близком залегании грунтовых вод;
- в редких случаях тяжелого механического состава почв, препятствующего внутрипочвенному дренажу.

Большинство этих почв используется как сенокосные угодья и пастбища, но часть из них окультурена и до сих пор сохраняет свой потенциал как старозалежные земли. Торфяные почвы встречаются в основном небольшими участками, как в поймах рек, так и на водоразделах.

Мелиорированных (осушенных) почв в районе сравнительно мало. Они представляют собой высоко кормовые угодья, использование которых возможно и при выращивании овощных культур.

Несмотря на значительные площади занятые в той или иной мере увлажненными почвами, в целом они отличаются достаточно высоким потенциальным плодородием (легко- среднесуглинистый лессовидного характера гранулометрический состав,

минеральный резерв в виде моренных пылеватых суглинков и покровных отложений, хороший дренаж на фоне расчлененного рельефа и т.д.). Учитывая эти показатели почвы Вяземского района по своему качеству, с учётом экономических факторов и инфраструктурных особенностей территории, можно отнести к одним из лучших в Смоленской области.

Структура почвенного покрова (СПП) района довольно сложная как по характеру комбинаций, так и номенклатуре входящих в них почв, о чем говорилось при описании факторов почвообразования. При этом состав компонентов в комбинациях, более однообразный.

В почвенном покрове представлены простые и сложные, контрастные и слабоконтрастные мезо- и микрокомбинации почв связанные с рельефом и пестротой почвообразующих пород:

- Сочетания и вариации почв – комбинации почв обусловленные мезоформами рельефа. Почвы связаны между собой односторонне, от автономных к подчиненным. Сочетания характеризуют контрастные почвы в комбинации, а вариации – слабоконтрастные.

- Комплексы и пятнистости почв – комбинации почв, обусловленные микроформами рельефа. Почвы взаимосвязаны между собой. Комплексы характеризуют контрастные почвы в комбинации, а пятнистости – слабоконтрастные.

- Мозаики и ташеты почв – комбинации почв, обусловленные пестротой почвообразующих пород, эрозией, поверхностной и внутрипочвенной каменистостью, степенью антропогенной освоенности и др. причинами. Почвы, как правило, жестко не связаны между собой. Мозаики характеризуют контрастные почвы в комбинации, а ташеты – слабоконтрастные.

1.4.8 ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Инженерно-геологические условия территории Вяземского городского поселения в полной мере определяются четвертичной историей и особенностями сформированных в это время рыхлых отложений. Простые инженерно-геологические условия и лёгкие условия для разработки грунтов, выявлены на территории Вяземского района, на площади около 200 кв. км, что составляет менее 6% от площади района.

Инженерно-геологические условия средней сложности характерны для большей части территории, они отмечены на 2900 кв. км, что составляет более 86 % от площади района.

По предварительной оценке, к территориям со сложными инженерно-геологическими условиями может быть отнесено до 240 кв. км (более 7%) территорий, расположенных на юго-востоке района.

Как было отмечено, особенностью является широкое развитие процессов заболачивания и верховых болот, а также – наличие большого количества захоронений скота, павшего от сибирской язвы. Инфекции геологической среды опасны по двум причинам: а) для них нет «срока давности» и б) местонахождение данных захоронений не всегда часто удаётся достоверно установить доступными способами.

1.5 ПЛАНИРОВОЧНЫЕ ПРИРОДООХРАННЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ

К территориям с особым природоохранным режимом относятся: особо охраняемые природные территории, земли природоохранного назначения (водоохранные зоны рек и водоемов, городские леса, скверы, парки, городские сады, пригородная зеленая зона, противозерозионные насаждения); особо ценные природные объекты (родники, верховые болота, малые реки и др.). Территориальная охрана природы регламентируется Федеральным Законом «Об охране окружающей среды», Федеральным законом «Об особо охраняемых природных территориях», Земельным кодексом РФ, Водным кодексом РФ, Лесным кодексом, специальными статьями Градостроительного Кодекса РФ, а также положениями об отдельных категориях ООПТ, водоохранных зонах водных объектов и некоторыми другими подзаконными актами.

1.5.1 ОСОБО ОХРАНЯЕМЫЕ ПРИРОДНЫЕ ТЕРРИТОРИИ

Особо охраняемые природные территории (ООПТ) – участки земли, водной поверхности и воздушного пространства над ними, где располагаются природные комплексы и объекты, которые имеют особое природоохранное, научное, культурное, эстетическое, рекреационное и оздоровительное значение, которые изъяты решением государственной власти полностью или частично из хозяйственного пользования и для которых установлен режим особой охраны. К ООПТ относятся государственные природные заповедники, национальные парки, природные парки, государственные природные заказники, государственные природные памятники природы, дендрологические памятники и ботанические сады, лечебно-оздоровительные местности курорты. Правительство РФ и органы исполнительной власти могут устанавливать и иные категории особо охраняемых территорий, которые включают городские леса, городские парки, памятники садово-паркового искусства, охраняемые речные системы, охраняемые природные ландшафты (ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», принятого Государственной Думой 15 февраля 1995).

Согласно данным Департамента Смоленской области по природным ресурсам и экологии № 3073-3-03/08 от 29.10.15, в границах Вяземского городского поселения Вяземского района Смоленской области, особо охраняемые природные территории регионального значения отсутствуют.

Согласно данным Департамента Смоленской области по природным ресурсам и экологии № 2919-03/01 от 15.09.2016, на территории г. Вязьма имеется ООПТ местного значения, образованная распоряжением первого заместителя главы администрации Вяземского района от 10.10.1994 №164. Данная информация является неактуальной, так как распоряжение об утверждении отменено главой администрации Вяземского района от 15.10.2015 распоряжением №1562-р/адм.

На территории городского поселения право пользования недрами с целью добычи общераспространенных полезных ископаемых не предоставлялось.

1.5.2 ВОДООХРАННЫЕ ЗОНЫ, ПРИБРЕЖНЫЕ И БЕРЕГОВЫЕ ПОЛОСЫ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ

Поверхностные водные объекты, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, являются водными объектами общего пользования, то есть общедоступными водными объектами, если иное не предусмотрено Водным Кодексом.

Использование водных объектов общего пользования осуществляется в соответствии с правилами охраны жизни людей на водных объектах, утверждаемыми в порядке, определяемом уполномоченным федеральным органом исполнительной власти, а также исходя из устанавливаемых органами местного самоуправления правил использования водных объектов для личных и бытовых нужд.

Полоса земли вдоль береговой линии (границы водного объекта) водного объекта общего пользования (береговая полоса) предназначается для общего пользования. Ширина береговой полосы водных объектов общего пользования составляет двадцать метров, за исключением береговой полосы каналов, а также рек и ручьев, протяженность которых от истока до устья не более чем десять километров. Ширина береговой полосы каналов, а также рек и ручьев, протяженность которых от истока до устья не более чем десять километров, составляет пять метров.

Режим использования территории в пределах береговой полосы устанавливается Водным кодексом РФ. Каждый гражданин вправе пользоваться (без использования механических транспортных средств) береговой полосой водных объектов общего пользования для передвижения и пребывания около них, в том числе для осуществления любительского и спортивного рыболовства и причаливания плавучих средств. Особенность правового режима береговой полосы состоит в том, что она располагается в границах существующих водоохранных зон объектов и прибрежных защитных полос.

Водоохранными зонами являются территории, которые примыкают к береговой линии морей, рек, ручьев, каналов, озер, водохранилищ и на которых устанавливается специальный режим осуществления хозяйственной и иной деятельности в целях предотвращения загрязнения, засорения, заиления указанных водных объектов и истощения их вод, а также сохранения среды обитания водных биологических ресурсов и других объектов животного и растительного мира.

В границах водоохранных зон устанавливаются прибрежные защитные полосы, на территориях которых вводятся дополнительные ограничения хозяйственной и иной деятельности.

В пределах водоохранных зон запрещаются:

- проведение авиационно - химических работ;
- применение химических средств борьбы с вредителями, болезнями растений и сорняками;
- использование навозных стоков для удобрения почв;
- размещение складов ядохимикатов, минеральных удобрений и горюче - смазочных материалов, площадок для заправки аппаратуры ядохимикатами, животноводческих комплексов и ферм, мест складирования и захоронения

промышленных, бытовых и сельскохозяйственных отходов, кладбищ и скотомогильников, накопителей сточных вод;

- складирование навоза и мусора;
- заправка топливом, мойка и ремонт автомобилей и других машин и механизмов;
- размещение дачных и садово-огородных участков при ширине водоохраных зон менее 100 метров и крутизне склонов прилегающих территорий более 3 градусов;
- размещение стоянок транспортных средств, в том числе на территориях дачных и садово-огородных участков;
- проведение рубок главного пользования;
- проведение без согласования с бассейновыми и другими территориальными органами управления использованием и охраной водного фонда Министерства природных ресурсов Российской Федерации строительства и реконструкции зданий, сооружений, коммуникаций и других объектов, а также работ по добыче полезных ископаемых, землеройных и других работ.

На расположенных в пределах водоохраных зон приусадебных, дачных, садово-огородных участках должны соблюдаться правила их использования, исключающие загрязнения, засорение и истощение водных объектов.

На территориях водоохраных зон разрешается проведение рубок промежуточного пользования и других лесохозяйственных мероприятий, обеспечивающих охрану водных объектов.

В границах водоохраных зон допускаются проектирование, размещение, строительство, реконструкция, ввод в эксплуатацию, эксплуатация хозяйственных и иных объектов при условии оборудования таких объектов сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения и истощения вод в соответствии с водным законодательством и законодательством в области охраны окружающей среды.

В пределах прибрежных защитных полос дополнительно к ограничениям, указанным для водоохраных зон, запрещаются:

- распашка земель;
- применение удобрений;
- складирование отвалов размываемых грунтов;
- выпас и организация летних лагерей скота (кроме использования традиционных мест водопоя), устройство купочных ванн;
- установка сезонных стационарных палаточных городков, размещение дачных и садово-огородных участков и выделение участков под индивидуальное строительство;
- движение автомобилей и тракторов, кроме автомобилей специального значения.

Участки земель в пределах прибрежных защитных полос предоставляются для размещения объектов водоснабжения, рекреации, рыбного и охотничьего хозяйства, водозаборных, портовых и гидротехнических сооружений при наличии лицензий на водопользование, в которых устанавливаются требования по соблюдению водоохранного режима.

Прибрежные защитные полосы, как правило, должны быть заняты древесно-кустарниковой растительностью или залужены.

Поддержание в надлежащем состоянии водоохранных зон и прибрежных защитных полос возлагается на водопользователей. Собственники земель, землевладельцы и землепользователи, на землях которых находятся водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы, обязаны соблюдать установленный режим использования этих зон и полос.

Размеры водоохранных зон, прибрежных защитных полос и береговых полос устанавливаются Водным кодексом РФ.

Сведения о водных объектах, расположенных на территории Вяземского городского поселения Вяземского района Смоленской области:

Таблица 17

Река Бебря	ЧЕР ДНЕПР 2043 0105	Приток 1-го порядка р.Вязьма протяженностью 20 км. Ширина водоохраной зоны – 100 м, ширина прибрежной защитной полосы – 50 м, ширина береговой полосы – 20 м
Река Улица	ЧЕР ДНЕПР 2043 0102	Приток 1-го порядка р.Вязьма протяженностью 12 км. Ширина водоохраной зоны – 100 м, ширина прибрежной защитной полосы – 50 м, ширина береговой полосы – 20 м
Река Вязьма	ЧЕР ДНЕПР 2043	Приток 1-го порядка р.Днепр протяженностью 147 км. Ширина водоохраной зоны – 200 м, ширина прибрежной защитной полосы – 50 м, ширина береговой полосы – 20 м
Улицкое водохранилище		Ширина водоохраной зоны – 100 м, ширина прибрежной защитной полосы – 50 м, ширина береговой полосы – 20 м
Река Мощенка		Приток 1-го порядка р.Вязьма протяженностью менее 10 км. . Ширина водоохраной зоны – 50 м, ширина прибрежной защитной полосы – 50 м, ширина береговой полосы – 5 м
Ручей без названия		Приток 1-го порядка р.Мощенка протяженностью менее 10 км. . Ширина водоохраной зоны – 50 м, ширина прибрежной защитной полосы – 50 м, ширина береговой полосы – 5 м
Ручей без названия		Приток 1-го порядка р.Улица протяженностью менее 10 км. . Ширина водоохраной зоны – 50 м, ширина прибрежной защитной полосы – 50 м, ширина береговой полосы – 5 м
Ручей без названия (ручей Купля)		Приток 1-го порядка р.Мощенка протяженностью менее 10 км. Ширина водоохраной зоны – 50 м, ширина прибрежной защитной полосы – 50 м, ширина береговой полосы – 5 м

1.5.3 ТЕРРИТОРИИ, ПОДВЕРЖЕННЫЕ ЗАТОПЛЕНИЮ И ПОДТОПЛЕНИЮ

Затопление паводками редкой повторяемости является временным явлением и возникает при продолжительном и интенсивном весеннем снеготаянии, длительном и интенсивном выпадении дождей и может продолжаться от нескольких дней до месяца и более в зависимости от климатических условий.

Зона затопления паводком 1% обеспеченности представляет, как правило, пойменные территории рек, подверженные затоплению паводками с повторяемостью один раз в 100 лет. Это нормативный расчетный уровень воды, который необходимо учитывать при освоении новых территорий или предусматривать инженерную защиту уже застроенных пойменных территорий.

Необходимо отметить, что затопление паводками редкой повторяемости нельзя относить к категории непредвиденных стихийных бедствий, так как они, за редким исключением, объясняются недоучетом естественной изменчивости режима рек и их можно просчитать заблаговременно.

Бедствия от затопления паводками испытывается населением в течение длительного времени и после спада воды. В результате затопления населению и государству в целом наносится огромный материальный и моральный ущерб, иногда с человеческими жертвами.

Выбор методов инженерной защиты и подготовки пойменных территорий, подверженных временному затоплению, зависит от гидрологических характеристик водотока, особенностей использования территории, характера застройки.

Границы территорий, подверженных затоплению и подтоплению, и режим осуществления хозяйственной и иной деятельности на этих территориях в зависимости от частоты их затопления и подтопления устанавливаются в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности.

По данным Главного Управления министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по Смоленской области (Главное управление МЧС России по Смоленской области) № 1053-3-1-9 от 23.11.15:

№ п/п	Места возможного подтопления
1.	г. Вязьма ул. Декабристов
2.	г. Вязьма ул. Урицкого
3.	г. Вязьма ул. Овсянника
4.	г. Вязьма ул. Луговая

На территориях, подверженных затоплению, размещение новых поселений, кладбищ, скотомогильников и строительство капитальных зданий, строений, сооружений без проведения специальных защитных мероприятий по предотвращению негативного воздействия вод запрещаются (Водный кодекс РФ)

При освоении пойменных территорий первоочередным является защита от затопления. Правильное решение проблемы защиты пойменных территорий от затопления имеет большое градостроительное значение, требующее изыскать не только эффективные методы защиты, но и установить, насколько целесообразно и экономически оправдано использование этих территорий.

В соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 18 апреля 2014 г. N 360 "Об определении границ зон затопления, подтопления" границы зон затопления, подтопления определяются Федеральным агентством водных ресурсов на основании предложений органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, подготовленных совместно с органами местного самоуправления, об определении границ зон затопления, подтопления и карты (плана) объекта землеустройства, составленной в соответствии с требованиями Федерального закона "О землеустройстве". Зоны затопления, подтопления считаются определенными с даты внесения в государственный кадастр недвижимости сведений об их границах.

1.5.4 ЗОНА САНИТАРНОЙ ОХРАНЫ ИСТОЧНИКОВ ПИТЬЕВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ

Основной целью создания и обеспечения режима в ЗСО является санитарная охрана от загрязнения источников водоснабжения и водопроводных сооружений, а также территорий, на которых они расположены.

Зоны санитарной охраны организуются в составе трех поясов: первый пояс (строгого режима) включает территорию расположения водозаборов, площадок всех водопроводных сооружений. Второй и третий пояса (пояса ограничений) включают территорию, предназначенную для предупреждения загрязнения воды источников водоснабжения.

Водозаборы подземных вод должны располагаться вне территории промышленных предприятий и жилой застройки. Расположение на территории промышленного предприятия или жилой застройки возможно при надлежащем обосновании. Граница

первого пояса устанавливается на расстоянии не менее 30 м от водозабора (крайних скважин, в случае организации группового водозабора) - при использовании защищенных подземных вод и на расстоянии не менее 50 м - при использовании недостаточно защищенных подземных вод.

Для водозаборов при искусственном пополнении запасов подземных вод граница первого пояса устанавливается как для подземного недостаточно защищенного источника водоснабжения на расстоянии не менее 50 м от водозабора и не менее 100 м от инфильтрационных сооружений (бассейнов, каналов и др.).

В границы первого пояса инфильтрационных водозаборов подземных вод включается прибрежная территория между водозабором и поверхностным водоемом, если расстояние между ними менее 150 м.

Санитарная охрана водоводов обеспечивается санитарно-защитной полосой.

В каждом из трех поясов ЗСО, а также в пределах санитарно-защитной полосы водоводов, соответственно их назначению, устанавливается специальный режим и определяется комплекс мероприятий, направленных на предупреждение ухудшения качества воды, которые установлены СанПиН 2.1.4.1110-02 и СНиП 2.04.02-84. Регламенты хозяйственной деятельности на территории ЗСО представлены в таблице.

При определении границ второго и третьего поясов следует учитывать, что приток подземных вод из водоносного горизонта к водозабору происходит только из области питания водозабора, форма и размеры которой в плане зависят от:

- типа водозабора (отдельные скважины, группы скважин, ли-нейный ряд скважин, горизонтальные дрены и др.);
- величины водозабора (расхода воды) и понижения уровня подземных вод;
- гидрологических особенностей водоносного пласта, условий его питания и дренирования.

Граница второго пояса ЗСО определяется гидродинамическими расчетами исходя из условий, что микробное загрязнение, поступающее в водоносный пласт за пределами второго пояса, не достигает водозабора.

Граница третьего пояса ЗСО, предназначенного для защиты водоносного пласта от химических загрязнений, также определяется гидродинамическими расчетами. При этом следует исходить из того, что время движения химического загрязнения к водозабору должно быть больше расчетного T_x .

T_x принимается как срок эксплуатации водозабора (обычный срок эксплуатации водозабора - 25 - 50 лет).

Если запасы подземных вод обеспечивают неограниченный срок эксплуатации водозабора, третий пояс должен обеспечить соответственно более длительное сохранение качества подземных вод.

Определение границ второго и третьего поясов ЗСО подземных источников водоснабжения для различных гидрогеологических условий проводится в соответствии с методиками гидрогеологических расчетов.

1.5.5 ЗСО ВОДОПРОВОДНЫХ СООРУЖЕНИЙ И ВОДОВОДОВ

Зона санитарной охраны водопроводных сооружений, расположенных вне территории водозаборов, представлена первым поясом (строгого режима), водоводов - санитарно - защитной полосой.

Граница первого пояса ЗСО водопроводных сооружений принимается на расстоянии:

- от стен запасных и регулирующих емкостей, фильтров и контактных осветлителей - не менее 30 м;
- от водонапорных башен - не менее 10 м;
- от остальных помещений (отстойники, реагентное хозяйство, склад хлора, насосные станции и др.) - не менее 15 м.

По согласованию с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора первый пояс ЗСО для отдельно стоящих водонапорных башен, в зависимости от их конструктивных особенностей, может не устанавливаться.

При расположении водопроводных сооружений на территории объекта указанные расстояния допускается сокращать по согласованию с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора, но не менее чем до 10 м.

Ширину санитарно - защитной полосы следует принимать по обе стороны от крайних линий водопровода:

а) при отсутствии грунтовых вод - не менее 10 м при диаметре водоводов до 1000 мм и не менее 20 м при диаметре водоводов более 1000 мм;

б) при наличии грунтовых вод - не менее 50 м вне зависимости от диаметра водоводов.

В случае необходимости допускается сокращение ширины санитарно-защитной полосы для водоводов, проходящих по застроенной территории, по согласованию с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора.

Регламенты использования территории зон санитарной охраны подземных источников водоснабжения

Таблица 19

зоны	запрещается	допускается
I пояс ЗСО	<ul style="list-style-type: none"> - Все виды строительства; - Прокладка трубопроводов различного назначения; - Выпуск любых стоков; - Размещение жилых и хоз.-бытовых зданий; - Проживание людей; - Посадка высокоствольных деревьев; - Применение ядохимикатов и удобрений; - Загрязнение питьевой воды через оголовки и устья скважин, люки и переливные трубы резервуаров 	<ul style="list-style-type: none"> - Ограждение и охрана; - Озеленение; - Отвод поверхностного стока на очистные сооружения. - Твердое покрытие на дорожках - Оборудование зданий канализацией с отводом сточных вод на КОС - Оборудование водопроводных сооружений с учетом предотвращения загрязнения питьевой воды через оголовки и устья скважин и т.д. - Оборудование водозаборов аппаратурой для контроля дебита
II и III пояса ЗСО	<ul style="list-style-type: none"> - Закачка отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов и разработки недр земли - Размещение складов ГСМ, ядохимикатов, минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ, - Размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий, выпас скота; - Применение удобрений и ядохимикатов, - Рубка леса главного пользования и реконструкции; 	<ul style="list-style-type: none"> - Выявление, тампонирование или восстановление всех старых, бездействующих или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в загрязнении водоносных горизонтов - Бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится по согласованию с ЦГСЭН; - Благоустройство территории населенных пунктов (оборудование канализацией, устройство водонепроницаемых выгребов, организация отвода поверхностного стока) - В III поясе при использовании защищенных подземных вод, выполнении спецмероприятий по защите водоносного горизонта от загрязнения: размещение складов ГСМ,

		ядохимикатов, и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и др. - Рубки ухода и санитарные рубки леса
--	--	--

1.6 САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ОГРАНИЧЕНИЯ

1.6.1 САНИТАРНО-ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

1.6.1.1 АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ

Атмосферный воздух является жизненно важным компонентом окружающей среды, неотъемлемой частью среды обитания человека, растений и животных.

Выбросы вредных веществ в атмосферу связаны, в основном, с передвижными источниками, главным образом транспортом, и стационарными источниками. Эти источники обуславливают существенное загрязнение атмосферного воздуха в районах размещения промышленных предприятий, на улицах с интенсивным движением автотранспорта, на автомагистралях.

Основой регулирования качества атмосферного воздуха городского поселения является соблюдение гигиенических нормативов – предельно допустимые концентрации (ПДК) атмосферных загрязнений химических и биологических веществ, соблюдение которых обеспечивает отсутствие прямого или косвенного влияния на здоровье населения и условия его проживания.

Правовые основы охраны атмосферного воздуха устанавливает Федеральный закон «Об охране атмосферного воздуха» № 96 от 4 мая 1999 г. Закон направлен на реализацию конституционных прав граждан, на благоприятную окружающую среду и достоверную информацию о ее состоянии

Для охраны воздушного бассейна, защиты атмосферного воздуха от загрязнений городского поселения необходимо проведение комплекса следующих градостроительных и эксплуатационно-технических мероприятий:

- при проектировании и размещении новых и реконструированных объектов, техническом перевооружении действующих объектов - меры по максимально возможному снижению выброса загрязняющих веществ с использованием малоотходной и безотходной технологии, комплексного использования природных ресурсов, мероприятия по улавливанию, обезвреживанию и утилизации вредных выбросов и отходов;
- защитные мероприятия от влияния транспорта, в том числе использование природного газа в качестве моторного топлива, мероприятия по предотвращению образования зон повышенной загазованности или их ликвидация с учетом условий аэрации межмагистральных и внутридворовых территорий;
- разработка проектов санитарно-защитных зон промпредприятий и производств и их организации от действующих промышленных предприятий с выводом из них жилой застройки;
- развитие системы зеленых насаждений в составе парков, скверов, бульваров, а также максимальное сохранение прилегающих лесных массивов с организацией на их базе лесопарковых насаждений и зон отдыха;
- ликвидация несанкционированных свалок по всей территории Вяземского городского поселения;

- внедрение только ресурсосберегающих и экологически безопасных технологий и оборудования для переработки отходов, имеющих положительное заключение государственной экологической экспертизы;
- снижение выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от основных загрязнителей воздуха,
 - увеличение площади зелёных насаждений вдоль автодорог;
 - ужесточение контроля за техническим состоянием транспортных средств и использованием этилированного бензина;
- совершенствование структуры сети мониторинга загрязнения территории городского поселения.

Выбросы основных загрязняющих веществ в атмосферу стационарными источниками загрязнения, имеющимися у респондентов, их очистка и утилизация по Вяземскому городскому поселению, всего (тысяч тонн)

Таблица 20

	Общее количество источников выбросов загрязняющих веществ	В том числе выбрасывается без очистки		Поступает на очистные сооружения	Из них уловлено и обезврежено		Всего выброшено в атмосферу загрязняющих веществ		Уменьшение/-/, увеличение/+/- выбросов загрязняющих веществ в отчетном году по сравнению с предыдущим годом	Всего выброшено в атмосферу загрязняющих веществ в % к предыдущему году	Уловлено в % к количеству загрязняющих веществ	Утилизировано загрязняющих веществ в % к уловленным
		всего	в т.ч. от организованных источников выбросов		всего	из них утилизировано	за отчетный год	за предыдущий год				
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2013 год	938	1,733	0,707	2,036	1,936	1,633	1,833	1,933	-0,100	94,8	51,4	84,3
2014 год	1179	1,833	0,904	0,471	0,394	0,067	1,910	1,833	0,076	104,2	17,1	16,9

1.6.1.2 САНИТАРНАЯ ОЧИСТКА ТЕРРИТОРИИ

Санитарная очистка территории - сбор, вывоз и утилизация (обезвреживание) твердых бытовых отходов и крупногабаритного мусора. Крупногабаритный мусор (КГМ) - отходы потребления и хозяйственной деятельности (бытовая техника, мебель, металлолом и др.), утратившие свои потребительские свойства.

Требования по охране почв предъявляются к жилым, рекреационным зонам, зонам санитарной охраны водоемов, территориям сельскохозяйственного назначения и другим, где возможно влияние загрязненных почв на здоровье человека и условия проживания.

В почвах населенных пунктов и сельскохозяйственных угодий содержание потенциально опасных для человека химических и биологических веществ, биологических и микробиологических организмов, а также уровень радиационного фона не должны превышать предельно допустимые концентрации (уровни), установленные санитарными правилами и гигиеническими нормативами.

Объекты размещения отходов производства и потребления – полигоны предназначаются для длительного их хранения и захоронения при условии обеспечения санитарно-эпидемиологической безопасности населения на весь период их эксплуатации и после закрытия. В соответствии с Федеральным законом «Об отходах производства и потребления» (пункт 5, статья 12) запрещается захоронение отходов в границах населенных пунктов. Объектами для отходов производства и потребления в Вяземском городском поселении могут быть организованы контейнерные площадки, мусороперегрузочные площадки, пункты сбора вторсырья, объекты по сортировке и переработке отходов и вторичных материальных ресурсов без хранения и/или захоронения.

Полигоны твердых бытовых отходов (ТБО) являются специальными сооружениями, предназначенными для изоляции и обезвреживания ТБО, и должны гарантировать санитарно-эпидемиологическую безопасность населения. Полигоны могут быть организованы для любых по величине населенных пунктов. Рекомендуется проектирование централизованных полигонов для групп населенных пунктов. Полигоны ТБО размещаются за пределами жилой зоны, на обособленных территориях с обеспечением нормативных санитарно-защитных зон. Полигон для твердых бытовых отходов размещается на ровной территории, исключающей возможность смыва атмосферными осадками части отходов и загрязнения ими прилегающих земельных площадей и открытых водоемов, вблизи расположенных населенных пунктов. Допускается отвод земельного участка под полигоны ТБО на территории оврагов, начиная с его верховьев, что позволяет обеспечить сбор и удаление поверхностных вод путем устройства перехватывающих нагорных каналов для отвода этих вод в открытые водоемы.

Полигон твердых бытовых отходов расположен в урочище Пастиха Поляновского сельского поселения Вяземского района Смоленской области в 10 км. от Вяземского городского поселения Вяземского района Смоленской области. Площадь земельного участка, отведенного под полигон 11,25 Га, площадь земельного участка, занятого захоронениями отходов 5,72 Га. Полигон ТБО состоит из 2-х карт: на 1-й производится прием ТБО, 2-я карта открывается. В соответствии с санитарными нормами эксплуатации

подобных полигонов, по мере необходимости осуществляется послойная отсыпка складуемых ТБО. Срок действия полигона рассчитан на 19,5 лет со дня ввода в эксплуатацию с декабря 2006 г. При этом объем мусора, вывозимого на полигон, ежегодно увеличивается. В 2010 г. - 107 тыс. куб. м., в 2011 г. - 108 тыс. куб. м. из Вяземского городского поселения Вяземского района Смоленской области.

Количество вывозимого мусора из Вяземского городского поселения Вяземского района Смоленской области составит 109 тыс. куб.м. Рост объемов по вывозу ТБО связан с увеличением численности населения. В Вяземском городском поселении Вяземского района Смоленской области построено и функционирует с декабря 2010 г. предприятие по сортировке и переработке мусора.

Вывоз твердых бытовых отходов на полигон и их утилизацию осуществляют ООО «Благоустройство-1», ИП Винокуров Н.И., а также предприятия и организации самовывозом.

Работа спецавтотранспорта по вывозке ТБО осуществляется строго в соответствии с маршрутными графиками.

Решением Совета депутатов Вяземского городского поселения Вяземского района Смоленской области от 11.04.2007 № 17 утверждены Правила благоустройства на территории Вяземского городского поселения Вяземского района Смоленской области, которые устанавливают единые и обязательные к исполнению требования в сфере благоустройства. Несанкционированных свалок (самовольный (несанкционированный) сброс (размещение) или складирование ТБО, КГМ, отходов производства и строительства, другого мусора, образованного в процессе деятельности юридических или физических лиц, на площади свыше 50 кв. м и объемом свыше 30 куб. м.) на территории Вяземского городского поселения не зафиксировано. Санитарная очистка и уборка территории поселения предусматривают рациональный сбор, быстрое удаление, надежное обезвреживание и экологически целесообразную утилизацию бытовых отходов (хозяйственно-бытовых, в том числе пищевых отходов из жилых и общественных зданий, предприятий торговли, общественного питания, культурно-бытового назначения, жидких из канализованных зданий, уличного мусора и других бытовых отходов, скапливающихся на территории поселения). Обезвреживание твердых и жидких бытовых отходов производится на специально отведенных участках или специальных сооружениях по обезвреживанию и переработке. Запрещается вывозить отходы на другие, не предназначенные для этого места.

Предусмотрена реконструкция с целью расширения очистных сооружений, при невозможности вынос на территорию Андрейковского сельского поселения правый берег р.Вязьмы ниже по течению ул. Ямская (в районе Льнозавода).

Таблица 21

№	Показатели	Ед. измер.	2008 г.	2009 г.	2010 г.
1	Количество организаций, имеющих выбросы загрязняющих веществ	ед.	370	396	426
2	Количество источников выбросов загрязняющих веществ	ед.	894	915	1423
3	Количество полигонов хранения	ед.	1	1	1

	ОТХОДОВ				
4	Площадь полигонов хранения отходов / емкость	кв. км/ тыс.куб.м	0,11/540	0,11/540	0,11/540
5	Количество организаций, перерабатывающих отходы	Ед.	6	6	7
6	Наличие превышения санитарно-гигиенических норм по ПДК	да/нет	Да	Да	Да

Информация по количеству организаций, имеющих выбросы загрязняющих веществ, предоставлены по данным зарегистрированных природопользователей в Управлении Росприроднадзора по Смоленской области. Увеличение их количества по сравнению с прошлыми годами объясняется открытием новых предприятий и организаций являющимися природопользователями, реорганизацией существующих предприятий. Количество источников выбросов загрязняющих веществ, в частности имеющих организованные источники выбросов предоставлены на основании статистических отчетов 2-ТП (воздух) в Управление Росприроднадзора по Смоленской области. Увеличение их количества по сравнению с прошлыми годами объясняется открытием новых предприятий и организаций являющимися природопользователями, реорганизацией существующих предприятий.

На территории МО «Вяземский район» действует единственный полигон для складирования бытовых и малоопасных промышленных отходов в Поляновском с/п, ур. Пастиха. На территории МО «Вяземский район» Смоленской области осуществляют деятельность по приему, вторичной переработке отходов 7 организаций:

ООО «Благоустройство-1» - отходы картона, макулатура

ООО «КСТ «Экология» - отработанные покрышки автотранспорта

ООО «Вторресурсы» - чистая ветошь, макулатура

ООО «Форт Стил» - лом черных и цветных металлов

ООО «Арена Принт» - лом черных и цветных металлов

ИП Беляченкова - лом черных и цветных металлов

ОАО «Втормет» - лом черных и цветных металлов

Организация систем сбора и утилизации бытового мусора и твердых промышленных отходов должна производиться по следующим правилам:

- Развитие обязательной планово-регулярной системы сбора, транспортировки всех бытовых отходов (включая уличный смет с усовершенствованных покрытий) и их обезвреживание и утилизации (с предварительной сортировкой).

- Планово-регулярная система включает подготовку отходов погрузке в собирающий мусоровозный транспорт, организацию временного хранения отходов (и необходимую сортировку), сбор и вывоз отходов с территории домовладений, организаций города, зимнюю и летнюю уборку территории, утилизацию и обезвреживание отходов на специальных сооружениях.

- Организация селективного сбора отходов (бумага, стекло, пластик, текстиль, металл) в местах их образования, упорядочение и активизацию работы предприятий, занимающихся сбором вторичных ресурсов.

Обезвреживание трупов домашних животных может быть решено по следующим вариантам:

- биотермическим методом;
- термическим методом.

На территории Вяземского городского поселения Вяземского района, согласно «Атласу неблагополучных по Сибирской язве населенных пунктов, действующих и закрытых (законсервированных) скотомогильников Смоленской области», зарегистрированы захоронения трупов животных, павших от сибирской язвы: Гурт Губпродкома – 1920, Подмосковная слобода (ул. Ленина) – 1920, 1934, 1936, Стойловка (ул. Урицкого) – 1894, Трубенков переулоч (ул.Покровского) – 1936, Ямская Слобода (ул.К.Маркса) – 1894. Точные данные по захоронениям животных, павших от сибирской язвы отсутствуют.

Согласно реестра скотомогильников Смоленской области, скотомогильники и биотермические ямы на территории Вяземского городского поселения Вяземского района не значатся (данные Главного Управления ветеринарии Смоленской Области №02-12/2309 от 04.12.15 и Вяземского филиала Областного государственного бюджетного учреждения ветеринарии «Государственная ветеринарная служба Смоленской области» №03-09/002 от 18.01.16)

При использовании территории необходимы дополнительные исследования проб почвы на наличие Сибирской язвы, так как точное расположение захоронений не указано.

Проектом предполагается контейнерная система сбора мусора для всех микрорайонов города.

Сбор использованных люминесцентных ламп, ртутьсодержащих приборов и других опасных отходов, образующихся в общественных зданиях, осуществляется в специальную тару с последующей передачей специализированному предприятию для обезвреживания.

На территории рынков следует предусматривать места под размещение стационарных или мобильных пунктов приемов вторичного сырья и других опасных отходов, образующихся в общественных зданиях, осуществляется в отдельную тару с последующей передачей специализированному предприятию для обезвреживания.

На территории рынка и комплексов объектов мелкорозничной торговли сбор ТБО осуществляется в контейнеры, установленные в специально отведенных зонах. Следует предусматривать отдельный сбор ТБО (макулатура и др.).

Запрещается сжигание растительных остатков (ветки, скошенная трава и т.п.) на территории города.

1.6.1.3 ПОВЕРХНОСТНЫЕ ВОДЫ

Поверхностные воды используются для хозяйственно-бытовых, производственных и рекреации, служат приемниками хозяйственно-бытовых, промышленных и дождевых сточных вод.

Водные объекты в Вяземском городском поселении, сведения о которых внесены в государственный водный реестр (согласно данным Отдела водных ресурсов по Смоленской области Московско-Окского БВУ Федерального агентства водных ресурсов):

Река Бебря (ЧЕР ДНЕПР 2043 0105) - приток 1-го порядка р. Вязьма протяженностью 20 км. Ширина водоохранной зоны —100 м, ширина прибрежной защитной полосы - 50 м, ширина береговой полосы - 20 м.

Река Улица (ЧЕР ДНЕПР 2043 0102) - приток 1-го порядка р. Вязьма протяженностью 12 км. Ширина водоохранной зоны -100 м, ширина прибрежной защитной полосы - 50 м, ширина береговой полосы - 20 м.

Река Вязьма (ЧЕР ДНЕПР 2043) - приток 1-го порядка р. Днепр протяженностью 147 км. Ширина водоохранной зоны -200 м, ширина прибрежной защитной полосы - 50 м, ширина береговой полосы - 20 м.

Улицкое водохранилище - ширина водоохранной зоны -100 м, ширина прибрежной защитной полосы - 50 м, ширина береговой полосы - 20 м.

Река Мощенка - приток 1-го порядка р. Вязьма протяженностью менее 10 км. Ширина водоохранной зоны 50 м, ширина прибрежной защитной полосы - 50 м, ширина береговой полосы -5 м.

Ручей без названия - приток 1-го порядка р. Мощенка протяженностью менее 10 км. Ширина водоохранной зоны -50 м, ширина прибрежной защитной полосы - 50 м, ширина береговой полосы - 5 м.

Ручей без названия - приток 1-го порядка р. Улица протяженностью менее 10 км. Ширина водоохранной зоны -50 м, ширина прибрежной защитной полосы - 50 м, ширина береговой полосы - 5 м.

Ручей Безымянный (ручей Купля) - приток 1-го порядка р. Мощенка протяженностью менее 10 км. Ширина водоохранной зоны 50 м, ширина прибрежной защитной полосы 50 м, ширина береговой полосы - 5 м.

Согласно п.4 ст.5 Водного кодекса РФ береговая линия (граница водного объекта) определяется для реки, ручья - по среднесуточному уровню вод в период, когда они не покрыты льдом.

Согласно п.6 ст.6 Водного кодекса РФ полоса земли вдоль береговой линии (границы водного объекта) водного объекта общего пользования (береговая полоса) предназначается для общего пользования.

Хозяйственную деятельность в водоохраных зонах водных объектов необходимо осуществлять в соответствии с требованиями ст. 65 Водного кодекса Российской Федерации.

Утверждена областная государственная программа «Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов в Смоленской области» на 2014-2020 годы. Цель программы – снижение до допустимого уровня негативного воздействия на окружающую среду и восстановление водных объектов до состояния, обеспечивающего экологически благоприятные условия жизни населения.

Основными источниками загрязнения поверхностных вод являются хозяйственно-бытовые, промышленные и дождевые стоки города.

Наблюдения за химическим составом воды реки Вязьма проводили в 1986-1993 гг. и возобновили с 2005 г. Отбор проб воды в реке осуществляли в фоновом створе выше города и в контрольном - ниже города четыре раза в год в основные гидрологические фазы. Анализы воды проводили в соответствии с нормативными документами, принятыми в системе Росгидромета.

Анализ данных многолетних наблюдений за гидрохимическим режимом реки Вязьма свидетельствует о том, что в целом влияние антропогенных факторов на качество воды в реке в районе города Вязьма за последние два десятилетия не снижается. По-прежнему сброс промышленных, хозяйственно-бытовых и поверхностных вод с

территории города ведет к ухудшению состояния качества воды по гидрохимическим показателям в створе ниже города и снижению самоочищающей способности водотока. В створе ниже города повышается величина минерализации и основных компонентов, по сравнению с фоновым створом. Наиболее существенному влиянию подвержен кислородный режим водотока, режим биогенных элементов - азота аммонийного, азота нитритного, фосфатов. Городские стоки заметно повышают содержание в воде реки органических веществ (по БПК₅, по ХПК), фенолов, СПАВан.

В створе ниже города при этом ежегодно отсутствует ледяной покров в результате влияния сточных вод города. В летнюю межень концентрация растворенного кислорода опять снижается до критических уровней. Обусловлено это интенсивным поступлением большого количества хозяйственно-бытовых сточных вод с города, вследствие чего увеличивается расход кислорода на химическое и бактериальное окисление органических веществ. В среднем насыщение кислородом воды ниже города в летнюю межень составляет 23,7%.

Средние годовые показатели содержания взвешенных веществ в воде реки почти в течение всего периода наблюдений были заметно выше во втором створе, что свидетельствует о более значительном их поступлении с урбанизированной территории в периоды снеготаяния и выпадения ливневых дождей и недостаточном внимании вопросам организации поверхностного стока в городе. Максимальная концентрация взвешенных веществ в воде реки ниже города наблюдается весной; за период наблюдений в среднем в этом створе она была более чем в два раза выше, чем в фоновом створе. В летний и осенний периоды содержание взвешенных веществ в воде контрольного створа было нередко выше, чем в воде фонового.

Наиболее выражено под влиянием стоков с города Вязьма загрязнение воды реки биогенными веществами. Среднегодовое содержание в воде реки аммонийного азота за весь период наблюдений в створе ниже города превышает ПДК в 5 раз. Максимальные концентрации в отдельные годы в данном створе более чем в 10 раз превышали ПДК, что соответствует уровню высокого загрязнения поверхностных вод суши. Критическими периодами по азоту аммонийному являются зимняя и летняя межени. Ежегодно в эти периоды регистрируется высокое загрязнение по азоту аммонийному в створе ниже города, указывая на ухудшение санитарного состояния реки в результате поступления недостаточно очищенных хозяйственно-бытовых стоков с территории города. В фоновом створе средняя многолетняя концентрация азота аммонийного в период зимней межени была на уровне ПДК, в остальные периоды года - ниже допустимых значений.

В основном природные условия обуславливают в реке Вязьма постоянное присутствие высоких концентраций железа общего. В воде выше города средние годовые величины концентрации железа общего находились в пределах 0,1-0,81 мг/дм³, в створе ниже города - 0,13-0,48 мг/дм³. Максимальные концентрации в створе выше города характерны для периода зимней межени, когда значительная часть железа поступает с подземным стоком, а также в период половодья при поступлении поверхностных вод с заболоченных, богатых соединениями железа земель. В створе ниже города практически во все фазы гидрологического периода наблюдается снижение концентраций железа общего. По-видимому, влияние хозяйственно-бытовых стоков города Вязьмы, приводящих к дефициту растворенного кислорода и изменению гидрохимических условий, является фактором, оказывающим существенное влияние на состав и формы

нахождения соединений железа в воде в створе ниже города. Суммарная концентрация всех растворенных форм железа в результате снижается, по-видимому, при этом увеличивается доля взвешенных форм железа.

Значительное влияние сточных вод города Вязьмы на гидрохимический режим реки подтверждается заметным повышением концентраций легкоокисляемых органических веществ в контрольном створе. Хозяйственно-бытовые сточные воды являются в городе Вязьма основным источником поступления в реку нестойкого органического вещества, указывая на неэффективность работы очистных сооружений.

Забор водных ресурсов на территории Вяземского городского поселения Вяземского района Смоленской области осуществляется ОАО «Вяземский ДСК» для производства железобетонных изделий для гражданского и промышленного строительства. За период 2014 года ОАО «Вяземский ДСК» было забрано (извлечено) 83,846 тыс.м³ водных ресурсов из р. Вязьма.

Сброс сточных вод на территории Вяземского городского поселения Вяземского района Смоленской области осуществляют следующие водопользователи в расчетных объемах:

- ООО «Очистные системы»: выпуск №1 в р. Мощенка — 111,3 тыс. м³, выпуск № 2 в р. Мощенка - 351,967 тыс. м³, выпуск № 3 в р. Вязьма - 4018,933 тыс. м³;
- ОАО «Вяземский ДСК» выпуск в р. Вязьма - 40,455 тыс. м³;
- Вяземский завод железобетонных шпал - филиал ОАО «БЭТ»: выпуск № 1 в р. Мощенка - 119,156 тыс. м³, выпуск № 2 - 170,436 тыс. м³;
- ОАО «Вяземский машиностроительный завод» выпуск в р. Вязьма - 38,671 тыс. м³;
- Вагонное ремонтное депо Вязьма - обособленное структурное подразделение ОАО «РВК - 2» выпуск в р. Улица - 0,955 тыс. м³;
- Ремонтное локомотивное депо Вязьма Московской дирекции по ремонту тягового подвижного состава структурного подразделения Дирекции по ремонту тягового подвижного состава - филиал ОАО «РЖД» выпуск в ручей без названия - правый приток р. Улица - 78,890 тыс. м³;
- Путевая машинная станция № 96 Московской дирекции по ремонту пути - структурное подразделение Центральной дирекции по ремонту пути - филиала ОАО «РЖД» выпуск в ручей Безымянный - приток р. Вязьма - 6,473 тыс. м³;
- ООО «ВКП ЛТ» выпуск в р. Улица через Бознянское болото - 317,65 тыс. м³.

Основными причинами проблем водных ресурсов являются:

- поверхностные воды загрязняются недостаточно очищенными и неочищенными промышленными и хозяйственно-бытовыми сточными водами и неочищенными талыми и дождевыми водами;
- качество поверхностной воды не соответствует гигиеническим нормативам по санитарно-химическим и микробиологическим показателям.
- значительный износ технологического оборудования городских очистных сооружений, городских канализационных сетей и КНС;
- недостаточная мощность очистных сооружений города;
- несанкционированный сброс ливневых стоков с промышленных площадок предприятий в сеть хозфекальной канализации;

- отсутствие городских очистных сооружений ливневых стоков и их недостаточность на промышленных площадках предприятий;
- отсутствие очистных сооружений питьевого водоснабжения;
- не закреплены за конкретными владельцами места массового отдыха населения.

Основными источниками загрязнения поверхностных вод являются хозяйственно-бытовые, промышленные и дождевые стоки города.

По данным материалов гидрохимических наблюдений, самыми загрязненными реками являются:

- р. Улица - превышение ПДК по 13 ингредиентам, но по сравнению с прошлыми годами качество вод несколько улучшилось;
- р. Вязьма - превышение ПДК по 14 ингредиентам

Санитарный надзор за поверхностными водоемами в 2014 году*

Таблица 22

	Санитарно-химические		Микробиологические показатели		Содержание гельминтов		Радиоактивные вещества	
	всего исследований	не отвечающим санитарным нормам	всего исследований	не отвечающим санитарным нормам	всего исследований	не отвечающим санитарным нормам	всего исследований	не отвечающим санитарным нормам
Вяземский район	5	0	27	0	0		0	0

* По данным управления Роспотребнадзора по Смоленской области.

1.6.1.4 ПОДЗЕМНЫЕ ВОДЫ

Подземные воды, как и поверхностные источники питьевой воды, испытывают интенсивное загрязнение в связи с поступлением в водоносные горизонты неочищенных или недостаточно очищенных сточных вод.

Подземные воды считаются загрязненными при обнаружении динамических тенденций изменения состава и свойств воды, обусловленного проникновением загрязнений с поверхности почвы, из водотоков, смежных водоносных горизонтов; латерального подтока вод иного (относительно фона) минерального состава, изменением условий питания и разгрузки, уровнем эксплуатируемого и первого от поверхности водоносных горизонтов.

Гигиенические требования к качеству подземных вод дифференцируются в зависимости от вида водопользования.

Гигиеническими критериями качества подземных вод являются:

- предельнодопустимые концентрации (ПДК) и ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ;
- уровни допустимого содержания санитарно-показательных микроорганизмов;
- нормативы, обеспечивающие радиационную безопасность.

Производственный контроль за влиянием хозяйственной деятельности на качество подземных вод предусматривается при:

- эксплуатации подземных вод в качестве источников водоснабжения;
- эксплуатации сооружений для разработки полезных ископаемых;
- эксплуатации подземных сооружений, не связанных с добычей полезных ископаемых;
- эксплуатации объектов складирования твердых бытовых отходов (ТБО), промотходов, ядохимикатов и других отходов.

При выполнении производственного контроля следует ориентироваться на показатели, критериями для выбора которых служат данные о:

- характере хозяйственной деятельности,
- геохимических особенностях территории,
- прогнозируемом качестве подземных вод.

С целью оперативного реагирования на опасность появления загрязнения в водах в программу производственного контроля в обязательном порядке включаются перманганатная окисляемость, азот аммония, запах, мутность, санитарно-показательные микроорганизмы

Санитарный надзор за хозяйственно-питьевым водоснабжением в 2014 году *

Таблица 23

	Источники питьевого централизованного водоснабжения			Водопроводы			Водопроводная сеть			Нецентрализованное водоснабжение		
	всего исследований	не отвечающим санитарным нормам		всего исследований	не отвечающим санитарным нормам		всего исследований	не отвечающим санитарным нормам		всего исследований	не отвечающим санитарным нормам	
		количество,	%		количество,	%		количество,	%		количество,	%
санитарно-химические показатели												
Вяземский район	71	36	50,7	0	0		429	137	31,9	52	19	36,5
микробиологические показатели												
Вяземский район	64	6	9,4	0	0		424	22	5,2	40	20	50,0

* По данным управления Роспотребнадзора по Смоленской области

В целом для городских водозаборов на территории поселения характерна устойчивая тенденция роста таких показателей состояния подземных вод как жесткость, минерализация; содержание железа, марганца, фтора. Основной причиной снижения качества подземных вод следует считать изменение гидродинамического состояния подземных вод, обусловленное длительной и мощной их эксплуатацией, что привело к подтягиванию в целевые горизонты некондиционных вод смежных водоносных горизонтов

Содержание фтора, близкое к предельным концентрациям, прослеживается на Бознянском водозаборе в г. Вязьма.

Повышенное содержание фтора до 1.0–2,95 ПДК фиксируется на водозаборе машиностроительного завода в г. Вязьма.

Система мер, обеспечивающих санитарную охрану подземных вод, предусматривает:

- гигиеническое нормирование состава и свойств подземных вод, используемых для питьевых и лечебных целей;
- организацию и эксплуатацию зон санитарной охраны (ЗСО) источников централизованного питьевого водоснабжения и округов санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов;
- регламентирование порядка представления в пользование недр для добычи полезных ископаемых (включая добычу питьевых вод), а также для строительства и эксплуатации подземных сооружений, не связанных с добычей полезных ископаемых;
- регламентирование различных видов хозяйственной или иной деятельности, оказывающих влияние на состояние подземных вод (включая источники нецентрализованного хозяйственно-питьевого водоснабжения), в том числе и на перспективу;
- санитарно-эпидемиологическую экспертизу технологий, проектов строительства, реконструкции объектов, прямо или косвенно влияющих на состояние подземных вод;
- привлечение к ответственности, предусмотренной законодательством Российской Федерации за нарушение санитарных норм и правил.

1.6.2 ВОДОЗАБОРЫ

Бознянский водозабор Вяземского городского поселения

Бознянский водозабор Вяземского городского поселения располагается на восточной и юго-восточной окраинах г. Вязьмы Смоленской области, на территории левобережной надпойменной террасы р. Улица - левого притока р. Вязьма. Согласно проектных данных на территории водозаборного участка и на местности, непосредственно прилегающей к нему, отсутствуют свалки мусора бытовых и промышленных отходов, нет бесхозных незатрапированных скважин, поглощающих воронок, провалов, колодцев, заброшенных, горных выработок и накопителей промышленных стоков, здесь не применяются минеральные удобрения, ядохимикаты, гербициды и пестициды; потенциальные источники микробиологического и химического загрязнения подземного водоносного горизонта не выявлены.

Участок Бознянского водозабора характеризуется удовлетворительным санитарным состоянием, непосредственно на участке отсутствуют потенциальные источники загрязнения подземных вод. Водозабор представляет собой линейный ряд из 10 эксплуатационных скважин, общей длиной 2,5км, вытянутый вдоль берега Улицкого водохранилища с юго-запада на северо-восток. Водозаборные скважины 1982-1984гг бурения расположены на расстоянии 150-500м друг от друга. Глубины скважин составляют 40-45м, рабочие колонны обсадных труб диаметром 325мм обсажены на глубину 19-32,8м. По проектным материалам бурение скважин осуществлялось роторным способом с промывкой глинистым раствором по перекрывающим породам, по целевому горизонту — пресной водой для исключения возможности химического загрязнения подземных вод. С целью недопущения загрязнения подземных вод целевого и вышележащих водоносных горизонтов непосредственно с земной поверхности через стволы скважин затрубные пространства рабочих колонн обсадных труб надежно зацементированы, устья (оголовки) скважин - загерметизированы.

Скважины размещаются в отдельных закрытых наземных кирпичных павильонах, оборудованы кранами для отбора проб воды на анализ, водомерные счетчики для учета расхода воды отсутствуют.

Эксплуатационные скважины водозаборного узла закольцованы в общую водопроводную сеть. Вода из скважин поступает на станцию обезжелезивания и после очистки подается в городскую распределительную сеть.

В соответствии с проектными материалами участка 1 пояса ЗСО скважин спланированы и ограждены. На огражденной территории водозабора в районе скважины ГVK 66200135 располагаются станция обезжелезивания проектной производительностью 39 тысяч м³/сутки (в составе водонапорной башни, фильтровального зала, 2-х резервуаров чистой воды объемом 6 тысяч м³ каждый, шламовых полей) и насосная станция II подъема.

Вода поступает в приемную камеру станции обезжелезивания и распределяется по фильтрам.

Фильтры приняты открытые, скорые с центральным каналом, сборные железобетонные прямоугольной формы - 8 шт.; высота слоя песчаной загрузки - 1200 мм, поддерживающий слой - гравий высота слоя - 600 мм. Полезная площадь фильтрации одного фильтра - 41,46 м². Скорость фильтрации при нормальном режиме эксплуатации (т.е. с одним остановленным на промывку) - 6,07 м/час, при форсированном режиме 7,1 м/ час.

Промывка фильтров осуществляется обратным током из водонапорной башни V=500 м³. Фильтры промываются 1 раз в сутки каждый.

Промывочная вода после фильтров поступает на отстойники (3 конуса 500 м³ каждый) и шламовые площадки.

Шламовые площадки Бознянского водозабора состоят из 4-х карт общим объемом 8520 м³:

- зимняя карта -1шт (объем 1743,86 м³)
- летняя карта 1 шт (объем 3315,4 м³)
- резервная карта – 2шт (объем 1743,86 м³)

На станции обезжелезивания работает один оператор в смену по 12 часов.

После станции обезжелезивания, вода поступает в резервуары чистой воды (по 6000 м³ – 2шт).

В резервуарах установлены датчики нижний и верхний уровень.

Из резервуаров насосами второго подъема (установлены 6 шт), в работе 2 насоса марки Д 630-90-250) по 2-м напорным водоводам Д=600 мм вода подается в водопроводную сеть города.

От скважин отходят поземные водоводы из стальных, полиэтиленовых или чугунных труб диаметром от 150 до 600мм на глубине 1,8м.

Скважины добывают подземные воды из водоносного венёвско-гарусского карбонатного горизонта, который считается недостаточно защищенным от поверхностного загрязнения, т.к. суммарная мощность перекрывающих его суглинков московской морены составляет от 6,0 до 14,0м.

По химическому составу подземные воды горизонта гидрокарбонатные магниевые-кальциевые с минерализацией 0,3-0,6г/дм³. Данный водоносный горизонт является основным источником питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения населения восточной части Смоленской области, в том числе г. Вязьмы и Вяземского района и широко эксплуатируется групповыми водозаборами и сетью одиночных водозаборных скважин. До 28.11.2011г добыча подземных вод из Бознянского водозабора осуществлялась МП ВКХ «Водоканал», который был признан банкротом и в настоящее время Бознянский водозабор эксплуатирует ООО «Строй Рем Сервис», участок Нефтебазовский эксплуатирует ОАО «НК «Роснефть» Смоленскнефтепродукт», участок Вольские дачи - ООО «Парк-Отель «Вольские дачи».

Для технического обеспечения водой Вяземского горно-обогажительного комбината на р.Улица построена плотина. Расстояние от уреза воды Улицкого водохранилища до скважин Бознянского водозабора составляет от 20 до 200м.

Техническое состояние водохранилища (настоящее название - Бознянское болото) в настоящее время неудовлетворительное, т.к. до 30% его площади покрыто всплывшими торфяниками. Около 40% площади водохранилища попадает во 2 пояс зоны санитарной охраны Бознянского водозабора, в связи с чем водохранилище является возможным источником загрязнения подземных вод водозабора.

Питание водоносного горизонта и разгрузка подземных вод происходят за пределами территории 3 пояса зон санитарной охраны Бознянского водозабора.

Непосредственная гидравлическая связь между целевым водоносным горизонтом и р. Вязьма в районе влияния Бознянского водозабора отсутствует.

Согласно п.2 п/п. 2.2.1.1 СанПиН 2.1.4.1110-02 границы 1 пояса - зоны строгого режима для защищенных подземных вод устанавливаются на расстоянии 30м и для недостаточно защищенных подземных вод - на расстоянии 50 метров от артезианской скважины. Зона строгого режима устанавливается в целях недопущения возможности случайного или умышленного загрязнения подземных вод в месте расположения артскважины.

Граница второго пояса ЗСО (пояс ограничений), который предназначен для защиты целевого водоносного горизонта от микробного загрязнения, согласно п.2 п/п.2.2.2.2 СанПиН определяется гидродинамическими расчетами, исходя из условий, что микробное загрязнение, поступающее в водоносный пласт за пределами 2 пояса, не достигает водозабора.

Граница третьего пояса ЗСО (пояс ограничений), который предназначен для защиты эксплуатируемых подземных вод от химического загрязнения, согласно п.2, п/п. 2.2.2.3 СанПиН также определяется гидродинамическими расчетами, исходя из того, что время движения химического загрязнения к водозабору должно быть больше расчетного.

Целевой водоносный горизонт на рассматриваемой территории и в районе водозабора имеет защиту от поверхностного загрязнения (толщей глинистых пород от 6 до 14м), его область питания и разгрузки находятся за пределами 3 пояса ЗСО, гидравлическая связь между целевым горизонтом, вышележащими водоносными горизонтами и поверхностными водами отсутствует, границы поясов зон санитарной охраны для артскважин устанавливаются в следующих размерах:

Первый пояс (зона строгого режима):

- для скважин №358 ГVK 66200130, №355 ГVK 66200127, №356 ГVK 66200128, №359 ГVK 66200131, №357 ГVK 66200129, №360 ГVK 66200132, №354 ГVK 66200126, №362 ГVK 66200133, №363 ГVK 66200134 - на юго-запад, северо-запад, северо-восток радиусом 50м от каждой скважины; на юго-восток - на расстоянии 25м от каждой скважины; площадь первого пояса для каждой скважины составляет 7500м²;

- для скважины №361 ГVK 66200135 - на юго-запад, северо-запад, северо-восток радиусом 50м от скважины; на юго-восток - на расстоянии 22м от скважины; площадь первого пояса для скважины составляет 7200м².

Второй пояс (пояс ограничений):

- в целом для Бознянского водозабора устанавливается на расстоянии не менее 1,3км от линии водозабора на юго-восток, на расстоянии не менее 0,9км от линии водозабора на северо-запад, на расстоянии не менее 0,8км от крайних скважин в северо-восточном и юго-западном направлениях.

Третий пояс (пояс ограничений):

- в целом для Бознянского водозабора устанавливается на расстоянии не менее 13,1км от линии водозабора на юго-восток, на расстоянии не менее 2,5км от линии водозабора на северо-запад, на расстоянии не менее 6,6км от крайних скважин в северо-восточном и юго-западном направлениях.

В указанных границах пояс строгого режима каждой скважины со всех сторон граничит с пустующими муниципальными землями, за исключением скважины №361 ГВК 66200135, которая с юго-востока граничит со станцией обезжелезивания и насосной станцией II подъема.

В границах 2 пояса Бознянского водозабора находятся:

- в южном направлении - пустующие муниципальные земли и часть территории жилой застройки Старой Бозни (г. Вязьма);
- в юго-восточном направлении - станция обезжелезивания и шламовые поля, насосная станция II подъема, пустующие муниципальные земли;
- в северо-западном направлении - Улицкое водохранилище;
- в северо-восточном направлении - часть территории жилой застройки д. Соколово и пустующие муниципальные земли.

В границах 3 пояса Бознянского водозабора находятся:

- в северо-западном направлении - Улицкое водохранилище, территория жилой застройки д.д. Новый Ржавец, Старый Ржавец и пустующие муниципальные земли;
- в юго-западном направлении - территория юго-восточной и восточной части г.Вязьмы (жилая застройка различной этажности, промышленные предприятия; водозаборы подземных вод ж/д ст.Вязьма-Центральная, ООО «Тагрис Логистик», ООО «Вяземский машиностроительный завод», ж/д пути); р. Вязьма, р. Мощенка, участок р. Улицы ниже плотины водохранилища, пустующие муниципальные земли;
- в северо-восточном направлении - территория жилой застройки д.д. Соколово, Новоникольское и пустующие муниципальные земли;
- в северном направлении — Улицкое водохранилище, территория жилой застройки д. Зубаревка, пустующие муниципальные земли;
- в юго-восточном направлении - Станция обезжелезивания и шламовые поля, насосная станция II подъема, территория жилой застройки д.д. Тюхменево, Пыжовка,

Шиманово, Новый, Рыжково, Степаники, пос. Карьероуправления, действующие и отработанные карьеры и ж/д пути ОАО «Вяземский ГОК», пустующие муниципальные земли;

- в восточном направлении - р. Молодка (приток р.Угра), ж/д магистраль на Калугу, территория жилой застройки д. Синеево, пустующие муниципальные земли;

- в южном направлении - территория юго-восточной части г.Вязьмы (жилая застройка различной этажности, промышленные предприятия; водозаборы подземных вод ООО «ВКП ЛТ», ООО «Вяземский кирпичный завод», ж/д ст.Вязьма-Брянская), ж/д ветки, территория жилой застройки д.д. Певное, Бобово, Двоевка и пустующие муниципальные земли.

Согласно проектным данным заброшенные, бесхозные и незатампонированные скважины в пределах 3 пояса ЗСО отсутствуют.

Границы ЗСО водоводов устанавливаются п.2.4. СанПиН. 2.1.4.1110-02. В соответствии с п. 2.4 п/п 2.4.3 СанПиН 2.1.4.1110-02 ширина санитарно-защитной полосы водовода принимается на расстоянии 10м от крайних линий водопровода (при прохождении по застроенной территории допускается сокращение до 5,0м).

Качество подземных вод в скважинах в проекте представлено по результатам лабораторных исследований от 2012 г. во всех 10 эксплуатационных артскважинах, проведенных АИЛЦ Вяземского филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Смоленской области - по санитарно-химическим и микробиологическим показателям, Химико-бактериологической аккредитованной лабораторией ООЛ «Очистные системы» - по микробиологическим показателям, АИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Смоленской области» - по радиологическим показателям. Согласно представленным данным качество воды в водозаборах по исследованным показателям не соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества» по органолептическим показателям (превышение по мутности в 1,1-2,4 раза и цветности в 1,4-3,5 раза), по санитарно-химическим показателям (превышение по общей жесткости в 1,1-1,2 раза и железу в 1,3-5,3раза) и соответствует по микробиологическим и радиологическим показателям. Подземные воды из водозаборов согласно технологической схеме поступают на станцию обезжелезивания проектной производительностью 39 тысяч м³/сутки.

Согласно проектным данным подземные воды после водоподготовки соответствуют санитарно - гигиеническим требованиям по всем показателям, за исключением общей жесткости.

Мероприятия по организации и использованию территории зон санитарной охраны водозабора:

1. Мероприятия по первому поясу ЗСО:

Территория 1 пояса должна быть спланирована для отвода поверхностного стока за ее пределы, озеленена, ограждена и обеспечена надежной охраной, дорожки к сооружениям водозабора должны иметь твердое покрытие.

В пределах 1 пояса ЗСО запрещаются все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации артскважин; прокладка трубопроводов различного назначения; размещение жилых и хозяйственно-бытовых зданий, проживание людей; применение удобрений и ядохимикатов; посадка высокоствольных деревьев.

Здания, размещенные на территории 1 пояса, должны быть оборудованы канализацией с отведением сточных вод в систему канализации или на местные очистные сооружения за пределы 1 пояса ЗСО.

Оборудование водопроводных сооружений в 1 поясе ЗСО предусмотреть с учетом предотвращения возможности загрязнения питьевой воды через оголовки и устья скважин, люки и переливные трубы. Предусмотреть оборудование водозабора аппаратурой для систематического контроля фактического дебита потребления воды.

2. Мероприятия по второму и третьему поясам ЗСО:

На территории зон санитарной охраны должны быть выявлены, тампонированы или восстановлены все бездействующие скважины, которые представляют опасность в части возможного бактериального или химического загрязнения подземных вод целевого водоносного горизонта.

В пределах территории ЗСО запрещается закачка отработанных вод в подземные горизонты, подземное складирование твердых отходов и разработка недр.

В пределах 2 пояса ЗСО запрещается размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, сооружений подземной фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий, применение удобрений и ядохимикатов, промышленная вырубка леса.

Бурение новых скважин и строительство, связанное с нарушением почвенного покрова производится при обязательном согласовании с Управлением Роспотребнадзора по Смоленской области.

В пределах 3 пояса ЗСО запрещается размещение накопителей промышленных стоков, шламоохранилищ, складов ГСМ, ядохимикатов и минеральных удобрений и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод.

3. Мероприятия по санитарно-защитной полосе водоводов:

В пределах санитарно-защитной полосы водоводов должны отсутствовать источники загрязнения почвы и грунтовых вод.

Не допускается прокладка водоводов по территории свалок, полей ассенизации, полей фильтрации, полей орошения, кладбищ и скотомогильников.

Согласно проектных данных на основании п. 1.15 СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» ответственность за выполнение комплекса санитарно-защитных мероприятий в пределах зон санитарной охраны несут:

- в пределах зоны первого пояса - владелец водозабора Администрация Вяземского городского поселения (Недропользователь);

- в пределах 2 и 3 поясов - владельцы объектов, могущих оказать отрицательное воздействие на качество подземных вод источника водоснабжения.

Для недропользователя запроектированы следующие мероприятия:

1. Разработать программу производственного контроля качества питьевой воды, которую в установленном порядке согласовать с Управлением Роспотребнадзора по Смоленской области.

2. Назначить ответственных лиц за выполнение мероприятий по организации и использованию территории зон санитарной охраны водозаборов.

3. Утвердить в установленном порядке границы 1, 2 и 3 поясов зон санитарной охраны водозабора в органе управления муниципального образования для принятия управленческих решений по использованию земель в этих границах.

4. Оборудовать пояса строгого режима водозаборов ограждением.

5. Обеспечить оперативный визуальный контроль состояния ограждения и территории пояса строгого режима и павильонов скважин.

6. Обеспечить постоянный контроль технического состояния оголовков устьев скважин.

7. Обеспечить проведение производственного лабораторного контроля за качеством воды: по химическим показателям - 1 раз в год; по микробиологическим и органолептическим показателям - 4 раза в год (по сезонам года); по радиологическим показателям - 1 раз в год.

8. Обозначить на местности предупреждающие знаки на границе 2 пояса ЗСО (согласно рекомендациям проекта).

В соответствии с проектными данными утвержденные размеры ЗСО должны являться линиями градостроительного регулирования и использоваться при осуществлении градостроительной деятельности.

Описание технологического цикла водоснабжения для промышленных предприятий г. Вязьмы

Технический водозабор расположен на левом берегу р. Вязьма выше г. Вязьма. Проектная производительность 20-50 л/сек. Учет забираемой поверхностной воды по

водомеру СТВ-80. Техническая вода расходуется на собственные производственные нужды и передается ОАО «Вяземский завод ЖБИ», ООО «Техлит», ИП Букатин А.В., ООО «Авангард».

Водозабор устроен с русловым водоприемником раздельной компоновки. Оголовок выполнен по типовому проекту № 901-1-5. Водоприемный колодец выполнен по типовому проекту №901-1-6. Насосная станция выполнена по типовому проекту №901-2-11.

Речная вода подается на насосную станцию по 2-м всасывающим водоводам (длина 39 м каждый) через водоприемный колодец, который имеет сетчатый фильтр.

На насосной станции установлены обратные клапаны и 3 насоса К-100-65-250 с приводами – электродвигатели 45 кВт/3000 об/мин. Забранная речная вода по одному (из двух) водоводу подается насосом в водонапорную сеть технического водоснабжения комбината. Два водовода имеют длину стальной трубы d 300 мм каждая от насосной станции до водораспределительной камеры ВК-1 – 500 м. От ВК-1 до ВК-2 стальная труба d 219 мм – 120 м. По периметру комбината устроен закольцованный напорный трубопровод общей длиной:

d 300 мм – 1031 м;

d 219 мм – 379,5 м;

d 50 мм – 72 м.

На трубопроводе устроено 22 водораспределительных колодца и 2 водораспределительных камеры.

Напорный закольцованный трубопровод соединен с водонапорной башней объемом 300 м³ стальным водоводом длиной 47 м d 300 мм.

В водонапорной сети с помощью водонапорной башни постоянно поддерживается давление воды от 4 до 8 атм. Вода из водонапорного трубопровода поступает через вентили водораспределительных колодцев В-16 и В-17 на фильтровальную станцию ОАО «Вяземский завод ЖБИ» и через вентили водораспределительного колодца В-11 на цеха комбината.

От водонапорной башни до трансформаторной подстанции водозабора в земле проложен контрольный кабель (1 = 1200 м, марки АКВВГ 10-2,5) для автоматического управления уровнем воды в водонапорной башне и автоматического отключения насосов водозабора.

Энергия для приведения в действие электродвигателей насосной станции поступает через силовой трансформатор ТМ-10 на 250 кВА, установленный на территории водозабора, в трансформаторной подстанции.

Трансформатор запитывается по двум кабельным линиям, проложенным в земле от ТП-5 комбината и от РС-10 комбината, соответственно длина кабеля 930 м и 1070 м.

Всего система технического водоснабжения имеет:

- два всасывающих водовода длина каждого 39 м d 300 мм;

- два водовода по 500 м каждый, от насосной станции до ВК-1, d 300 мм

- закольцованный напорный трубопровод общей длины 1031 м d 300 мм; 379,5 м d 219 мм; 72 м d 50 мм.

- на напорном закольцованном трубопроводе устроены 22 водораспределительных колодца и две водораспределительных камеры

- водонапорная башня 300 м³ с подающим водопроводом длиной 47 м d 300 мм

- насосная станция имеет 3 насоса К-100-65-250 с электродвигателями 45 кВт 3000 об/мин.
- трансформаторная станция имеет силовой трансформатор ТМ-10 на 250 кВА и комплексное распределительное устройство.
- две кабельные линии, первая имеет длину кабеля марки ААВ-95 930 метров и вторая имеет длину кабеля ААВ-95 1070 метров.
- ТП-5 подстанция с распределительным устройством 10 кВ
- РС-10 распределительная станция 10 кВ.

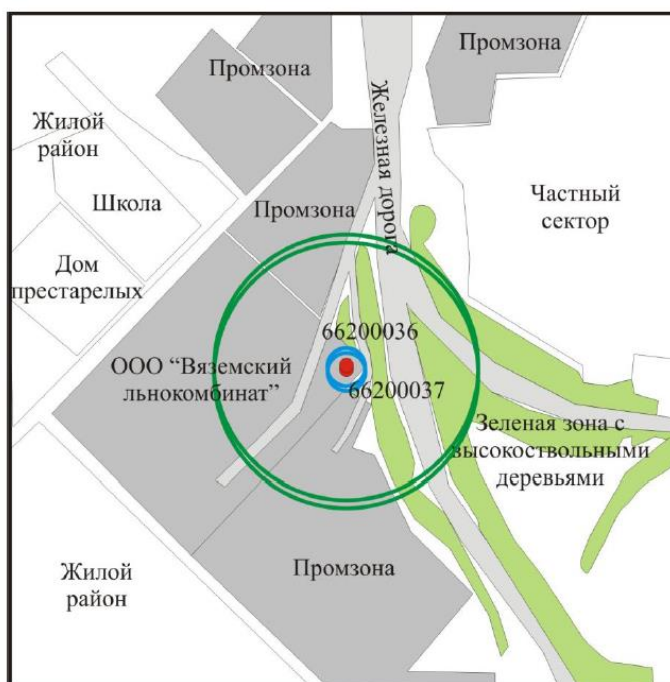
Перечень потребителей услуг водоснабжения на 2013 г.:

1. ОАО «Завод ЖБИ» - 86160 м³
 2. ООО «Техлит» - 120 м³
 3. ООО «Авангард» - 2400 м³
 4. ИП «Соловьев А.Н.» - 120 м³
 5. Нужды предприятия – 22700 м³
- Итого – 111500 м³

На территории Вяземского городского поселения Вяземского района Смоленской области Департаментом в 2015-2016 гг. утверждены пояса зон санитарной охраны (строго режима) следующих водозаборных скважин:

- скважина нефтебазы ОАО «НК Роснефть» - Смоленскнефтепродукт» (ГВК 66200291), расположенная в г.Вязьма, ул. Песочная д. 11: размер зон первого пояса (пояса строго режима) подземного источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения составляет – 24 м во всех направлениях от скважины
- скважины ООО «Вяземский льнокомбинат» (ГВК 66200036, 66200037)

Ситуационный план расположения скважин



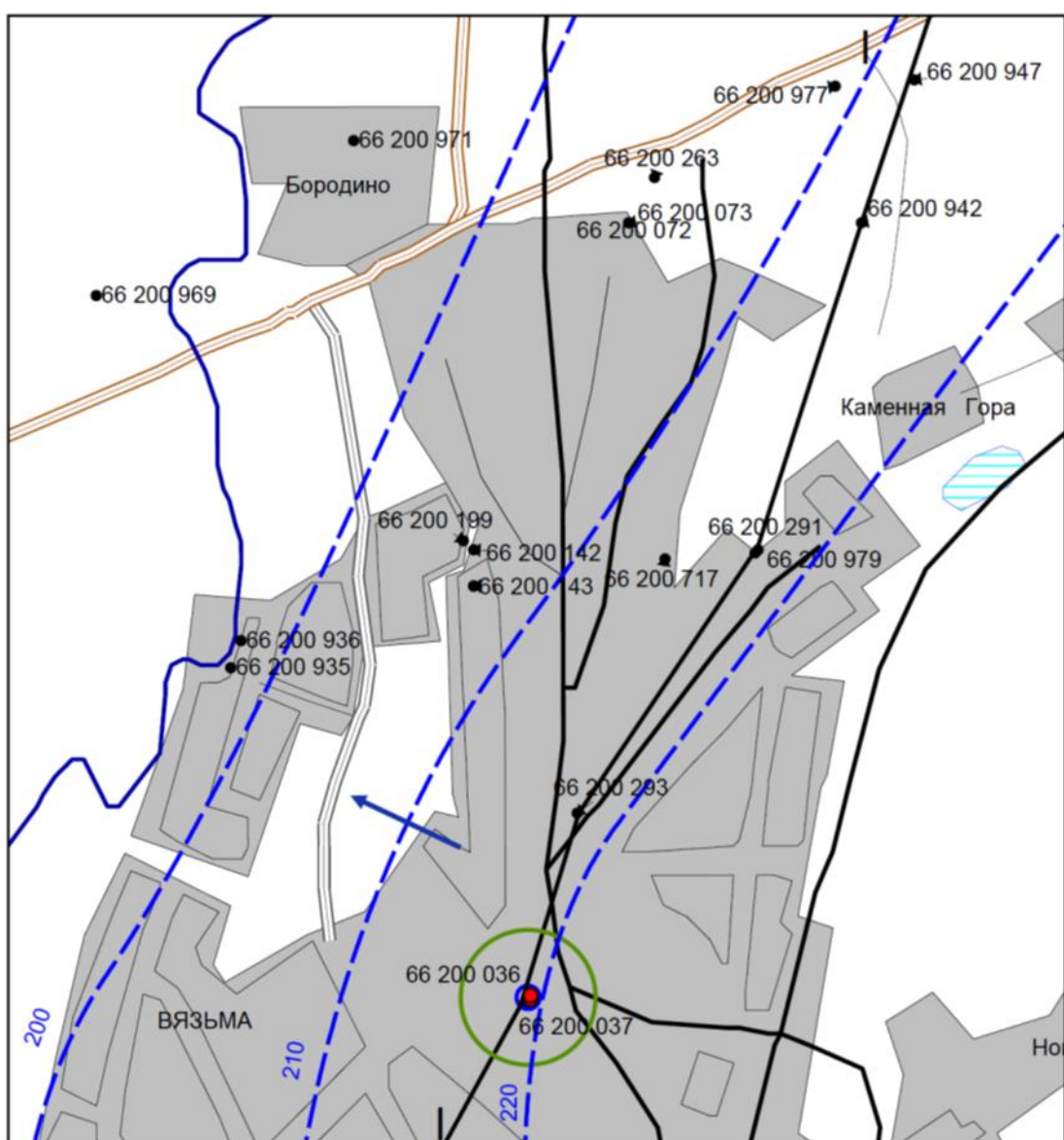
Условные обозначения

66200036

● водозаборная скважина

Географические координаты

ГВК скважины	Северная широта	Восточная долгота
66200036	55°13'15"	34°19'11"
66200037	55°13'15"	34°19'11"



Условные обозначения

- Граница второго пояса ЗСО – 30 м
- Граница третьего пояса ЗСО – 230 м

66200036

- Водозаборная скважина, цифра – номер ГVK

— Линия гидрологического разреза

➔ Направление движения подземных вод

1.6.3 КЛАДБИЩА

На территории Вяземского городского поселения находятся старинные и средневековые городские кладбища, которые существовали вокруг приходских церквей города до екатерининского указа 70-х гг. XVIII в., положившего конец захоронениям внутри города и предписавшего образование в Вязьме четырех кладбищ за чертой города по выездам на Москву (Воскресенское, уничтоженное жилой застройкой); на Калугу (Троицкое, уничтоженное промышленной застройкой); на Белый (Фроловское, ныне существующее, с руинами церкви XVIII в.), на Духовщину (Екатерининское, ныне существующее, с сохранившимся храмом, требующим срочной реставрации).

Погребения вокруг приходских церквей XVII-XVIII вв. на современной поверхности никак не обозначены, но они существуют в культурном слое. Многие приходские церкви и сами на поверхности не сохранились, их сносили в советские годы как ненужные объекты, а после Великой Отечественной разбирали на остро необходимый кирпич, однако их фундаменты также сохраняет культурный слой. Так, в 2008 г. при охранных раскопках на месте жилого строительства в квартале 56 на пересечении улиц Докучаева и Смоленской в культурном слое были обнаружены детали от первоначального покрытия Никольской церкви конца XVII-XVIII вв. и детали её интерьера, обнаружен фундамент ограды вокруг церкви, ограничивавшей церковную территорию. Жители близлежащих домов по ул. Докучаева оставили письменные свидетельства о том, что при земляных работах на своих участках они выкапывали человеческие черепа и кости. Сейчас Общество охраны памятников Вязьмы рассматривает вопрос об осуществлении проекта "Несохранившиеся храмы Вязьмы". Проект предусматривает архивные разыскания, археологические раскопки фундаментов несохранившихся церквей, последующую их консервацию и показ как объектов туризма.

Все храмы Вязьмы показаны на планах города XVIII-XIX вв., значит, к местам их нахождения можно привязывать и возможные некрополи. Соотнеся планы XVIII в. с современной сеткой улиц, можно наметить на современной поверхности города приблизительные места погребённых церквей, а значит, и кладбищ вокруг них. Точное местонахождение установить возможно лишь в случае археологических раскопок.

Также в Вяземском городском поселении находятся закрытые кладбища это Фроловское кладбище и старинная часть Екатерининского кладбища. Их эксплуатация находится в ведении городских органов власти.

Екатерининское кладбище — одно из четырех дореволюционных кладбищ Вязьмы. Здесь захоронены первые вяземские большевики, прах которых был перенесен с Советской площади города. Впоследствии также на Екатерининское кладбище были

перенесены останки всех воинов, погибших в Великой Отечественной войне при защите Вязьмы. Ныне здесь находится мемориал Славы.

Посередине старинного кладбища на западной окраине города стоит сохранившаяся до нашего времени Екатерининская церковь. Однако ныне это недействующий храм.

Власти Вязьмы продолжают облагораживать Екатерининское кладбище. Несколько лет назад Центральную пешеходную аллею, которая ведет к воинскому мемориалу, на котором захоронены защитники Вязьмы, сражавшиеся с немецко-фашистскими захватчиками в годы ВОВ, выложили тротуарной плиткой.

С 2006 года создание новых захоронений на Екатерининском кладбище запрещено. На этом кладбище возможно лишь погребение родственников в ранее созданные места захоронений.

Фроловское кладбище Вязьмы датируется 1793 годом. Именно в этот год на северной окраине погоста была возведена кирпичная кладбищенская церковь одним из купцов Вязьмы. При советской власти в 1930 г. она была закрыта, окончательно разобрали ее в 1950 г.

На территории Фроловского кладбища расположено также братское захоронение советских военнопленных солдат и офицеров, а также мирных граждан, погибших в вяземских лагерях смерти в 1942-43 гг.

Согласно данным Управления ЖКХ, транспорта и дорожного хозяйства муниципального образования «Вяземский район» Смоленской области:

Таблица 24

п/п	Наименование	Адрес	Площадь, га	Характеристика	
				Закрытое (год закрытия)	Разрешено подхоронение (да, нет)
1	Екатерининское	г. Вязьма ул. Докучаева	10,6	2006	да
2	Фроловское	г. Вязьма ул. Перновского полка	17,47	-	да

ПЕРЕЧЕНЬ
воинских и гражданских захоронений, расположенных на территории Вяземского городского поселения
Вяземского района Смоленской области, муниципального значения

Таблица 25

№№	Наименование	Местонахождение	Справочная информация
1.	Могила Героя России генерал-лейтенанта М.Г. Ефремова командующего 33-й армией, погибшего под Вязьмой 19 апреля 1942 г. (д. Слободка Угранского района). Установлен обелиск	г. Вязьма, Екатерининское кладбище	Постановление Главы Администрации МО «Вяземский район» Смоленской области 18.11.2004 № 519 «О закреплении памятников, воинских захоронений, памятных мест за предприятиями и организациями города». Перечень захоронений (гражданских и военных) советских граждан, погибших в годы Великой Отечественной войны. (Команов Д.Е. Вяземская земля в годы Великой Отечественной войны. 2004. С.443)
2.	Могила полковника, ветерана 33-й армии М. М. Ефремова (1921-1992)	г. Вязьма, Екатерининское кладбище	Постановление Главы Администрации МО «Вяземский' район» Смоленской области от 18.11.2004 № 519 «О закреплении памятников, воинских захоронений, памятных мест Перечень захоронений, памятных мест за предприятиями и организациями города. Перечень захоронений (гражданских и военных) советских граждан, погибших в годы Великой Отечественной войны. (Комаров Д. Е. Вяземская земля в годы Великой Отечественной войны. 2004. С. 443) Похоронен в 1992 г. (газета «Ленинский путь». 1992)
3.	Могила корпусного комиссара, члена Военного Совета 20 армии	г. Вязьма, Екатерининское	Постановление Главы Администрации МО «Вяземский' район» Смоленской области от 18.11.2004 № 519 «О закреплении

	Ф.А. Семеновского , погибшего в боях под Вязьмой (д. Ключики Угранского района). Установлен обелиск	кладбище	памятников, воинский захоронений, памятных мест Перечень захоронений, памятных мест за предприятиями и организациями города. Перечень захоронений (гражданских и военных) советских граждан, погибших в годы Великой Отечественной войны. <i>(Комаров Д. Е. Вяземская земля в годы Великой Отечественной войны. 2004. С. 443)</i> Перезахоронен с места близ д.Ключики Вяземского района 11.09.1965. (газета «Знамя коммунизма», 1965)
4.	Могила генерал-лейтенанта танковых войск П.Н. Алексеенко (1899-1941), погибшего в боях под Вязьмой. Установлен обелиск	г. Вязьма, Екатерининское кладбище	Постановление Главы Администрации МО «Вяземский' район» Смоленской области от 18.11.2004 № 519 «О закреплении памятников, воинский захоронений, памятных мест Перечень захоронений, памятных мест за предприятиями и организациями города. Перечень захоронений (гражданских и военных) советских граждан, погибших в годы Великой Отечественной войны. <i>(Комаров Д. Е. Вяземская земля в годы Великой Отечественной войны. 2004. С. 443)</i> Перезахоронен на Екатерининском кладбище 13.07.1968 (газета «Знамя Коммунизма», 1968)
5.	Могила членов вяземской подпольной группы Шолохова Ф.В., Чеботаренкова Н.И., Шпаковской Е.И.	г. Вязьма, Екатерининское кладбище	Постановление Главы Администрации МО «Вяземский' район» Смоленской области от 18.11.2004 № 519 «О закреплении памятников, воинский захоронений, памятных мест Перечень захоронений, памятных мест за предприятиями и организациями города. Обелиск установлен в мае 19871 года по инициативе следопытов средней школы № 2.

			<i>(газета «Ленинский путь» 20.05.1987)</i>
6.	Братская могила эвакуированных советских граждан и работников локомотивного депо, погибших при бомбежке фашистской авиацией.	Территорий локомотивного депо	<p>Постановление Главы Администрации МО «Вяземский' район» Смоленской области от 18.11.2004 № 519 «О закреплении памятников, воинский захоронений, памятных мест</p> <p>Перечень захоронений, памятных мест за предприятиями и организациями города.</p> <p>Перечень захоронений (гражданских и военных) советских граждан, погибших в годы Великой Отечественной войны.</p> <p><i>(Комаров Д. Е. Вяземская земля в годы Великой Отечественной войны. 2004. С.443)</i></p> <p>Обелиск установлен по инициативе работников Вяземского локомотивного депо в 1965 году к 20-летию Великой Победы</p> <p><i>(газета «Знамя Коммунизма, 1965)</i></p>
7.	Место массового погребения советских военнопленных, погибших в Вяземском лагере «Дулаг -184»	г. Вязьма, ул. Репина	<p>45 рвов по ул.Кронштадтской каждый длиною в 100 м и шириною в 4 м.</p> <p>Акт о разрушении г.Вязьмы немецко-фашистскими оккупантами <i>(ГАСО.Ф.-Р1630.Он.2.Д.29.Л.87-91)</i></p> <p>Постановление Главы Администрации МО «Вяземский' район» Смоленской области от 18.11.2004 № 519 «О закреплении памятников, воинский захоронений, памятных мест</p> <p>Перечень захоронений, памятных мест за предприятиями и организациями города.</p> <p>Площадь территории - 154,3 кв. м. Площадь земельного участка в районе ул. Репина и ул. Кронштадтская - 9294 кв. м</p>
8.	Место массового погребения советских воинов, умерших от ран в госпитале	г. Вязьма, Красноармейское шоссе, рядом со зданием ж.д. СЭС	<p>По данным исторической справки доктора исторических наук зам. директора ВФ МГУТУ Комарова Д. В.</p> <p>Общая площадь 3 970 кв. м</p>
9.	Братская могила воинов	г. Вязьма, ст. Вязьма-	Захоронены останки советских военнопленных, этапированных на

	Советской Армии, расстрелянных немецко-фашистскими захватчиками (1942-1943). Установлен обелиск	Новоторжская (Освобождения)	ст. Вязьма-Новоторжская (ГАСО.Ф.1630.0п.2.Д26.ОЦ.Л.10) Постановление Главы Администрации МО «Вяземский' район» Смоленской области от 18.11.2004 № 519 «О закреплении памятников, воинский захоронений, памятных мест Перечень захоронений, памятных мест за предприятиями и организациями города». Площадь территории - 46,8 кв. м, число могил - 1 шт., ограждение 25,9 п.м. Площадь земельного участка - 68 кв,м
10.	Братская могила советских военнопленных, этапированных на станцию Вязьма - Новоторжская с других участков фронта	ул. Зеленая (р-н ул. Новоторжской) Еврейское кладбище	5 больших захоронений (ГАСО.Ф.1630.Он.2.Д.26.ОЦ.Л.78) Акт о разрушении г.Вязьмы немецко-фашистскими оккупантами (ГАСО.Ф.-Р1630.Он.2.Д.29.Л.87-91)
11.	Памятный знак на месте расстрела и захоронения красноармейцев, попавших в окружение и расстрелянных органами НКВД в 1941 году	г. Вязьма, ул. 3-го Интернационала, у церкви Петра и Павла	Памятный знак установлен в 2005 году (газета «Авось-ка-Вязьма» 2005.) Площадь земельного участка 56 кв. м
12.	Братская могила советских воинов	Бознянское кладбище г. Вязьма, ул. Старая Бозня	Постановление Главы Администрации МО «Вяземский' район» Смоленской области от 18.11.2004 № 519 «О закреплении памятников, воинский захоронений, памятных мест Перечень захоронений, памятных мест за предприятиями и организациями города».
13.	Братская могила советских воинов	г. Вязьма, ул. Алексеевская	Имеется памятный знак
14.	Могила блаженной старицы Анастасии Вяземской	г. Вязьма, Екатерининское кладбище	Имеется памятный знак
15.	Могила восемнадцати вяземских	г. Вязьма,	Захоронены останки детей, погибших при пожаре

	детей, погибших при пожаре детского сада 13 декабря 1955 года	Екатерининское кладбище	
16.	Братская могила воинов Советской Армии, погибших в 1941-1943 гг. в боях с немецко-фашистскими захватчиками. Установлен обелиск.	г. Вязьма, Екатерининское кладбище	Площадь территории - 560,7 кв. м, число могил - 8 шт., число памятников 6 шт., число надмогильных холмиков - 8 шт. Площадь земельного участка - 532 кв. м
17.	Братская могила воинов Советской Армии, погибших в 1941-1943 гг. в боях с немецко-фашистскими захватчиками. Установлен обелиск, Фроловское кладбище	г. Вязьма, Фроловское кладбище	Площадь территории 109,8 кв. м, число памятников 2 шт., 1» ограждение 26,8 п.м. Площадь земельного участка - 116 кв. м
18.	Место расстрела органами НКВД жертв политических репрессий, в т.ч. белорусского писателя М. М. Горьцкого	г. Вязьма, ул. Парковая, между домами №№ 4 и 8) (мр-н «Березы»)	
19.	Еврейское кладбище	г. Вязьма ул. Зеленая (р-н ул. Новоторжская)	
20.	Бознянское кладбище	г. Вязьма ул. Бозня	
21.	Панинское кладбище	г. Вязьма ул. Панино	

Захоронение людей в последнее время стояло под вопросом. Места для погребений уже заканчивались. Однако городская администрация официально оформила дополнительно несколько гектаров земли для захоронений. Городской совет выделил новый участок для размещения кладбища в районе ул. Перновского полка рядом с Фроловским кладбищем в сторону трассы «Москва — Минск». В категорию земель, предназначенных для захоронения, выделено 11,97 га.

Согласно «Нормативам градостроительного проектирования. Планировка и застройка городов и иных населенных пунктов Смоленской области» норматив обеспеченности кладбищ (в пределах минимума) на 1000 жителей 0,24 га.

Таким образом, потребность в обеспеченности составляет:

- На I этап, до 2025 года (54369 человек) – 13,05 га
- На II этап, до 2040 года (64378 человек) – 15,45 га

Учитывая площадь нового выделенного участка, необходимо предусмотреть участок для размещения кладбища минимальной площадью 3,48 га. В связи с отсутствием территориальных ресурсов для размещения в границах Вяземского городского поселения генеральным планом предлагается изыскать возможность использования территории в Вяземском районе с учетом требований СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов». При выборе участка для устройства кладбищ следует учитывать свойства грунтов. Грунты не менее чем на глубину 2 м должны быть сухими, легкими, воздухопроницаемыми. Уровень стояния грунтовых вод не должен быть выше 2,5 м от поверхности земли. При отсутствии необходимых гидрогеологических условий рекомендуется проводить инженерную подготовку территории будущего кладбища, включающую осушение территорий, устройство дренажей, засыпку на поверхность мелкозернистых сухих грунтов.

Территории санитарно-защитных зон должны быть спланированы, благоустроены и озеленены, иметь транспортные и инженерные коридоры. На участках кладбищ, зданий и сооружений похоронного назначения необходимо предусматривать зону зеленых насаждений, стоянки автокатафалков и автотранспорта, урны для сбора мусора, площадки для мусоросборников с подъездами к ним. Для всех типов кладбищ площадь мест захоронения должна составлять не менее 65 - 75% от общей площади кладбища, а площадь зеленых насаждений - не менее 25%. Площадки для мусоросборников должны быть ограждены и иметь твердое покрытие (асфальтирование, бетонирование).

Согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» на территории существующих кладбищ накладываются следующие ограничения:

Таблица 26

п/п	Наименование	Адрес	Площадь, га	Размер охранной зоны, м
1	Екатерининское	г. Вязьма ул. Докучаева	10,6	100 м
2	Фроловское	г. Вязьма ул. Перновского полка	17,47	300 м
3	Бознянское	г. Вязьма ул. Бозня	1,76	100 м

После закрытия кладбищ традиционного захоронения по истечении 25 лет последнего захоронения расстояния до жилой застройки могут быть сокращены до 100 м.

Однако в скором времени города не смогут эффективно содержать имеющиеся и постоянно выделять новые участки земли под кладбища. Эта проблема усугубляется тем, что каждое кладбище в современном виде оказывает негативное экологическое воздействие и активно загрязняет в первую очередь источники питьевой воды городского населения.

Одним из решений данной проблемы является строительства крематория.

Градостроительные преимущества кремации:

- Возможность расположения кладбищ с урновыми погребениями в землю, с новыми приемами организации и зонирования территории, благоустройства, озеленения и оформления мест погребения.
- Возможность организации участков семейных захоронений без учета прописки усопших.
- Придание старым, закрытым кладбищам "второй" жизни благодаря организации "подзахоронений" урн с прахом в существующие могилы.

Градостроительное значение крематория:

После ввода крематория в эксплуатацию, несомненно, в кладбищенском хозяйстве любого города произойдут изменения. В частности, распространение нового вида погребения может:

- изменить структуру, планировку, значительно сократить площадь кладбищ;
- повлиять на дизайн, форму, размер надгробных плит и памятников на могилах с урновыми захоронениями;
- привнести новые элементы садово-парковой архитектуры в места урнового погребения.

Крематорий необходимо размещать на соответствующей функциональной зоне специального назначения в соответствии с законодательством Российской Федерации и соблюдением расстояний до жилых, общественных, лечебно-профилактических зданий, спортивно-оздоровительных и санаторно-курортных зон в соответствии с требованиями санитарных правил по санитарно-защитным зонам и санитарной классификации предприятий. Ширина санитарно-защитной зоны для крематориев определяется расчетами рассеивания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе по утвержденным методикам.

1.7 ТРАНСПОРТНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА

Сеть автомобильных дорог обеспечивает мобильность населения и доступ к материальным ресурсам, позволяет расширить производственные возможности экономики за счет снижения транспортных издержек и затрат времени на перевозки.

Общая протяженность улично-дорожной сети Вяземского городского поселения Вяземского района Смоленской области составляет – 124,791 км, в том числе с покрытием:

- асфальтобетон – 83,7 км;

- щебеночное – 35,872 км;
- грунтовые - 5,219 км.

Автомобильные дороги имеют важное значение для Вяземского городского поселения Вяземского района Смоленской области. Они обеспечивают связь населённых пунктов, входящих в состав муниципального образования «Вяземский район» Смоленской области, центрами муниципальных образований сельских поселений и между собой.

Состояние сети дорог определяется своевременностью, полнотой и качеством выполнения работ по содержанию, ремонту, капитальному ремонту и реконструкции дорог и зависит напрямую от объемов финансирования и стратегии распределения финансовых ресурсов в условиях их ограниченных объемов.

Социальная значимость роли автомобильных дорог может быть оценена по следующим показателям: экономия свободного времени, увеличение занятости и снижение миграции населения и т.д. Дорожные условия оказывают влияние на все важные показатели экономического развития страны. Во многих странах мира выход из кризисных экономических ситуаций начинается с развитием дорожного строительства. Это объясняется также и тем, что около 35-40 процентов средств, направляемых на дорожное хозяйство, возвращается в бюджеты всех уровней в форме соответствующих налоговых платежей организаций дорожного хозяйства.

Основу дорожно-уличной сети составляют магистральные улицы и дороги, по которым осуществляется пропуск массового пассажирского транспорта, грузового автотранспорта и интенсивных потоков легкового транспорта.

Классификация городских магистралей, улиц и проездов.

Категория улиц – классификация городских улиц и проездов в зависимости от интенсивности движения транспорта и особенностей, предъявляемых к их эксплуатации содержанию.

Категория 1 – магистральные дороги регулируемого движения, обеспечивающие транспортную связь между районами города на отдельных участках и направлениях преимущественно грузового движения, осуществляемого вне жилой застройки, имеющие выходы на внешние автомобильные дороги и пересекающиеся с другими улицами и дорогами в одном уровне с интенсивностью движения более 3000 авт./сут.

Категория 2 – магистральные улицы общегородского значения регулируемого движения, обеспечивающие транспортную связь между жилыми, промышленными районами и центром города, центрами планировочных районов, имеющие выход на магистральные улицы и дороги и внешние автомобильные дороги и пересекающиеся с ними в одном уровне. Интенсивность движения от 1000 до 3000 авт./сут.

Категория 3 – магистральные улицы районного значения, обеспечивающие связь между жилыми и промышленными районами, общественными центрами и имеющие выход на другие магистральные улицы. Интенсивность движения менее 1000 авт./сут.

Категория 4 – улицы и дороги местного значения, обеспечивающие транспортную (без пропуска грузового и общественного транспорта) и пешеходную связь

на территории жилых районов (микрорайонов) и имеющие выход на магистральные улицы и дороги регулируемого движения.

Перечень улиц Вяземского городского поселения

Таблица 27

№ п/п	Наименование
1 категория (с автобусными маршрутами)	
1	Ул. Алексеевская
2	Ул. 1 Бозня
3	Ул. Ленина
4	Ул. 25 Октября
5	Ул. Космонавтов
6	Ул. Комсомольская
7	Пл. Советская
8	Ул. Московская (от в/ч до ресторана «Визит»)
9	Ул. Парижской Коммуны
10	Пер. Страховой
11	Ул. Докучаева
12	Уд. Спортивная
13	Ул. Смоленская
14	Ул. Сычевское шоссе
15	Ул. Красноармейское шоссе
16	Пл. Привокзальная
17	Пл. Ефремова
18	Ул. Воинов- интернационалистов
19	Ул. Строителей
20	Ул. Полевая
21	Ул. Ямская
2 категория	
1	Ул. Ново-Садовая
2	Ул. Кашена
3	Ул. Фрунзе
4	Ул. Объездное шоссе
5	Ул. Мира
6	Ул. Дзержинского
7	Ул. Бауманская
8	Ул. Восстания
9	Уд. Репина
10	Ул. Перновского полка
11	Ул. Заслонова
12	Ул. Просвещения (от ул. 1 Мая до ул. 25 Октября)
13	Ул. Двойная Слобода
14	Ул. Дмитрова Гора
3 категории	

1	Ул. 1 Мая
2	Ул. Загородная
3	М-н «Березы»
4	Ул. Калинина
5	Ул. Покровского
6	Ул. Глинки (от ул. Парижской Коммуны до ул. Ленина)
7	Ул. Матросова
8	Ул. Пушкина
9	Ул. Гоголя
10	Ул. Заводская
11	Ул. Плотникова
12	Ул. Полипы Осипенко
13	Ул. Максима Горького
4 категория	
1	улица Абросимово
3	улица Бауманская
4	улица Бебеля
5	микрорайон Берёзы
7	переулок 1-я Бозня
8	улица 2-а Бозня
9	тупик 2-а Бозня
10	улица Новая Бозня
11	улица Будённого
12	улица Будущего
13	улица Воровского
14	переулок Воровского
15	улица Восточная
16	улица 1 -я Гармоново
17	улица 2-я Гармоново
18	переулок Гармоново
19	улица Гастелло
20	улица Герцена
21	жилой квартал Герцена - Декабристов
22	переулок Глинки
23	улица Глинная
24	улица Гражданской войны
25	улица Грибоедова
26	переулок Грибоедова
27	улица Двойная Слобода
28	переулок Дворцовый
29	улица Декабристов
30	улица Дзержинского
31	переулок Дзержинского
32	улица Дмитрова Гора
33	жилой квартал Локучаева
34	улица Железнодорожная
35	переулок Заводской
36	переулок Загородный
37	улица Заречная
38	улица Заслонова
39	улица Зелёная

40	улица III Интернационала
41	переулок III Интернационала
42	улица Калинина
43	улица Кирова
44	улица Кирпичная
45	улица Киселёва
46	улица 40 лет Комсомола
47	улица Котлино
48	улица 2-я Крапивенская
49	улица Кронштадтская
50	улица Крупской
51	улица Куйбышева
52	улица Кулибина
53	улица Кутузова
54	улица Ленских Событий
55	улица Карла Либкнехта
56	улица Лобозова
57	улица Локомотивная
53	улица Луговая
59	улица Луначарского
60	улица Льнозаводская
61	улица 1 Марта
62	тупик 1 Марта
63	улица Машинистов
64	улица Машиностроительная
65	переулок Машиностроительный
66	улица Маяковского
67	переулок Маяковского
68	улица Мичурина
69	улица Молодежная
70	улица Монтажников
71	улица Моторная
72	улица Набережная
73	переулок Нагорный
74	улица Нахимова
75	переулок Нахимова
76	улица Некрасова
77	улица Нижнее течение р. Вязьма
78	улица Новая
79	улица Новоторжская
80	улица 2-я Новоторжская
81	переулок Новоторжский
82	переулок Новый
83	улица Овсяника
84	переулок Овсяника
85	проезд 25 Октября
86	улица Олешинская
87	улица Орджоникидзе
88	переулок Орджоникидзе
89	улица Освобождения
90	переулок Павлова
91	улица Панино

92	улица Парковая
93	переулок Первомайский
94	улица Софьи Перовской
95	улица Песочная
96	улица Пионерская
97	улица Новая Плетниковка
98	улица Плетниковка
99	переулок Плетниковка
100	улица Победы
101	переулок Победы
102	улица Поворотная
103	улица Ползунова
104	улица Попова
105	улица Просвещения
106	улица Пугачева
107	улица Путевая
108	улица Степана Разина
109	переулок Степана Разина
110	улица Марины Расковой
111	улица Репина
112	переулок Репина
113	улица Ржевская
114	улица Садовая
115	улица 1-я Садовая
116	улица Свердлова
1 17	переулок 1-й Северный
118	переулок 2-й Северный
119	переулок 3-й Северный
120	переулок Славянский
121	улица Смоленская
122	улица Солнечная
123	переулок Солнечный
124	улица Социалистическая
125	улица Стачечная
126	улица Суворова
127	улица Сызранская
128	улица 2-я Сычевская
129	переулок Сычевский
130	улица Тимирязева
131	переулок Товарищеский
132	улица Льва Толстого
133	улица Томинская
134	переулок Томинский
135	проезд Трудовой
136	переулок Устинкин
137	улица Ушакова
138	улица Фрунзе
139	улица Фурманова
140	улица Богдана Хмельницкого

141	улица Чайковского
142	улица Чапаева
143	улица Чехова
144	улица Чкалова
145	переулок Чкалова
146	улица Лейтенанта Шмидт
147	улица Дмитрия Шолохова
148	улица Щорса
149	переулок Щорса
150	улица Элеваторная
151	улица Энергетиков
152	улица Юбилейная
153	улица Южная
154	улица 9 Января
155	улица 245 км.

Кроме того через центральные улицы города проходят федеральные и областные автодороги:

Таблица 28

№ п/п	Наименование	Протяженность, м.
1.	ул. Алексеевская	3710
2.	ул. 1-я Бозня	1278
3.	ул. 2-я Бозня	996
4.	ул. Будённого	985
5.	ул. Воинов - интернационалистов	2445
6.	ул. Комсомольская	2595
7.	ул. Кронштадтская	2299
8.	ул. Лейтенанта Шмидта	400
9.	ул. Ленина	2774
10.	пл. Советская	274
11.	ул. Панино	1612
12.	ул. Смоленская	1533
13.	ул. Сычѳвское шоссе	2108
14.	ул. Ямская	1980

На данных улицах концентрируются значительные потоки пассажирского и грузового транспорта.

95% маршрутов в г. Вязьме и района обслуживается автобусами МУП «Автоколонна 1459».

Основной целью деятельности предприятия является организация и осуществление в соответствии с договорными обязательствами перевозки пассажиров на городских, пригородных, междугородных маршрутах на территории РФ и Смоленской области.

Работа предприятия сконцентрирована в основном на деятельности двух производственных служб: эксплуатационной и технической. Кроме этих двух производственных служб, МУП «Автоколонна 1459» включает в себя службу управления, осуществляющую руководство предприятием, планирование и учет его деятельности и материально – техническое снабжение.

Маршруты, связывающие Вяземское городское поселение с другими населенными пунктами по данным МУП «Автоколонна 1459»

Таблица 29

№	Наименование маршрута	Протяженность км	Время рейса	Количество АТС	Марка	Вместимость
1	Андрейково-Кайдаково	19	1ч 20м	1	Паз-4234	30
2	Строителей-Кайдаково	18	1ч 20м	1	Паз-4234	30
3	Строителей-В.Брянская	11,7	1ч00	1	Паз-32054	23
4	Новое Село-Московская	16,5	1ч16м	1	Паз-4234	30
5	Вязьма-Относово	14,8	1ч00	1	Паз-32054	23
6	Вязьма-Н.Никольское	17	1ч00	1	Паз-32054	23
7	Вязьма-Исаково	37	1ч40м	1	Имя-м-3006	18
8	Вязьма-Ефремово	47	2ч00	1	Имя-м-3006	18
9	Вязьма-Юшково	31	1ч10м	1	Имя-м-3006	18
10	Вязьма-Калпита	48	2ч30м	1	Имя-м-3006	18
11	Вязьма - Касня	33	1ч20м	1	Имя-м-3006	18
12	Вязьма-ст. Семлево	30	1ч30м	1	Имя-м-3006	18
13	Вязьма-Хмелита	47	2ч00м	1	Имя-м-3006	18
14	Андрейково-Московская	20,5	1ч00	1	Паз-4234 Паз-32054-110	30 23
15	Андреево-Жд.клуб	16,4	0ч50м	1	Имя-м-3006	18
16	Русятка-Мясоедово	15,5	1ч20м	1	Паз-4234	30
17	Вязьма - Угра	75	2ч40м	1	Паз-4234	30
18	Вязьма-Всходы	97	4ч30м	1	Паз-4234	30
19	Вязьма-Н.Дугино	82	4ч18м	1	Паз-32054	23
20	Вязьма-Сычевка	88,4	3ч40м	1	Паз-32054	23
21	Вязьма-Власово	65	4ч00	1	Паз-4234	30
22	Вязьма-Пигулино	57	2ч44м	1	Паз-32054	23

Таблица 30

Наименование показателя	Ед. измерения	2013г	2014г
Количество подвижного состава	Ед.	37	36
Получено подвижного состава	Ед.	3	9
Списано подвижного состава	Ед.	3	10
Среднесуточный выпуск на линию	Ед.	27	26
Коэффициент использования автопарка		0,75	0,73
Общий процент износа подвижного состава	%	70	60
Перевезено пассажиров	Чел.	1939662	1141407

Безопасность дорожного движения стала серьезной проблемой, имеющей социальное значение.

Ситуация с аварийностью на автотранспорте, ставшая в последнее десятилетие проблемой, потребовала выработки и реализации долгосрочной государственной стратегии в области обеспечения безопасности дорожного движения.

Повышение уровня аварийности на автомобильных дорогах в последнее время объясняется наличием следующих факторов:

- темпы роста парка транспортных средств не соответствуют темпам строительства и реконструкции дорог;
- продолжительный срок эксплуатации транспортных средств и их несоответствие современным требованиям безопасности движения;
- ухудшение транспортной дисциплины участников движения.

В связи с особенностями сложившейся застройки в Вяземском городском поселении «линии поперечных габаритов улиц» территории транспортных зон предусмотрены переменной ширины, проходящие (в наиболее узких поперечных сечениях) по створам существующих капитальных зданий (исключая их пересечения), в виде ломаных в плане линий.

В графической части на «Карте границ земельных участков, которые предоставлены для размещения объекта капитального строительства, федерального, регионального и местного значения, на которых размещены объекты капитального строительства, находящиеся в государственной или муниципальной собственности» территории планируемых транспортных зон обозначены прямыми линиями в целях расширения существующих улиц.

В связи с условиями формирования транспортной зоны улицы, находящиеся в границах зоны, не соответствуют требованиям СП 42.13330.2011 табл.8. При удовлетворении данных условий требуется изменить категории улиц.

Перечень улиц Вяземского городского поселения

Таблица 31

№ п/п	Наименование	Ширина (м)
1 категория		

1	улица Будённого	60
2 категория		
1.	Ул. Алексеевская	32
2.	Ул. Ленина	22-24
3.	Ул. 25 Октября	22-32
4.	Ул. Космонавтов	30
5.	Ул. Комсомольская	15-22
6.	Пл. Советская	
7.	Ул. Московская (от в/ч до ресторана «Визит»)	32
8.	Ул. Парижской Коммуны	12-18
9.	Пер. Страховой	24
10.	Ул. Докучаева	18
11.	Уд. Спортивная	15
12.	Ул. Смоленская	18-24
13.	Ул. Сычевское шоссе	22-24
14.	Ул. Красноармейское шоссе	32
15.	Пл. Привокзальная	
16.	Пл. Ефремова	30
17.	Ул. Воинов- интернационалистов	30
18.	Ул. Строителей	18-30
19.	Ул. Полевая	18
20.	Ул. Ямская	24
21.	Ул. Ново-Садовая	14
22.	Ул. Кашена	15
23.	Ул. Фрунзе	15
24.	Ул. Объездное шоссе	15
25.	Ул. Мира	18
26.	Ул. Дзержинского	20
27.	Ул. Бауманская	20
28.	Ул. Восстания	14-20
29.	Уд. Репина	20-32
30.	Ул. Перновского полка	20
31.	Ул. Заслонова	13-18
32.	Ул. Просвещения (от ул. 1 Мая до ул. 25 Октября)	10-18
33.	Ул. Двойная Слобода	15
34.	Ул. Дмитрова Гора	15
3 категории		
1.	Ул. 1 Мая	14-18
2.	Ул. Загородная	
3.	М-н «Березы»	15
4.	Ул. Калинина	16-18
5.	Ул. Покровского	12
6.	Ул. Глинки (от ул. Парижской Коммуны до ул. Ленина)	12-18
7.	Ул. Матросова	18
8.	Ул. Пушкина	18

9.	Ул. Гоголя	18
10.	Ул. Заводская	18
11.	Ул. Плотникова	18
12.	Ул. Полипы Осипенко	18
13.	Ул. Максима Горького	18
4 категория		
1.	улица Абросимово	15
2.	Ул. 1 Бозня	15
3.	улица Бауманская	20
4.	улица Бебеля	12-15
5.	микрорайон Берёзы	15
6.	переулок 1-я Бозня	15
7.	улица 2-а Бозня	15
8.	тупик 2-а Бозня	15
9.	улица Новая Бозня	15
10.	улица Будущего	10
11.	улица Воровского	18
12.	переулок Воровского	10
13.	улица Восточная	15
14.	улица 1 -я Гармоново	15
15.	улица 2-я Гармоново	15
16.	переулок Гармоново	15
17.	улица Гастелло	12
18.	улица Герцена	15
19.	жилой квартал Герцена - Декабристов	
20.	переулок Глинки	15
21.	улица Глинная	15
22.	улица Гражданской войны	15
23.	улица Грибоедова	15-18
24.	переулок Грибоедова	15
25.	улица Двойная Слобода	15
26.	переулок Дворцовый	6
27.	улица Декабристов	10
28.	улица Дзержинского	18
29.	переулок Дзержинского	10
30.	улица Дмитрова Гора	15
31.	жилой квартал Локучаева	
32.	улица Железнодорожная	15
33.	переулок Заводской	15
34.	переулок Загородный	15
35.	улица Заречная	15
36.	улица Заслонова	13-18
37.	улица Зелёная	15
38.	улица III Интернационала	12
39.	переулок III Интернационала	12
40.	улица Калинина	17
41.	улица Кирова	12-14
42.	улица Кирпичная	15
43.	улица Киселёва	15
44.	улица 40 лет Комсомола	15
45.	улица Котлино	7
46.	улица 2-я Крапивенская	15

47.	улица Кронштадтская	20-24
48.	улица Крупской	15
49.	улица Куйбышева	15
50.	улица Кулибина	15
51.	улица Кутузова	15
52.	улица Ленских Событий	15-16
53.	улица Карла Либкнехта	14-15
54.	улица Лобозова	15
55.	улица Локомотивная	15
56.	улица Луговая	15
57.	улица Луначарского	12
58.	улица Льнозаводская	15
59.	улица 1 Марта	12
60.	тупик 1 Марта	12
61.	улица Машинистов	12
62.	улица Машиностроительная	15
63.	переулок Машиностроительный	7
64.	улица Маяковского	15
65.	переулок Маяковского	15
66.	улица Мичурина	16
67.	улица Молодежная	15
68.	улица Монтажников	15
69.	улица Моторная	
70.	улица Набережная	12
71.	переулок Нагорный	
72.	улица Нахимова	15
73.	переулок Нахимова	15
74.	улица Некрасова	10-12
75.	улица Нижнее течение р. Вязьма	10
76.	улица Новая	15
77.	улица Новоторжская	15
78.	улица 2-я Новогоржская	15
79.	переулок Новоторжский	15
80.	переулок Новый	15
81.	улица Овсяника	10-15
82.	переулок Овсяника	15
83.	проезд 25 Октября	7
84.	улица Олешинская	15
85.	улица Орджоникидзе	15
86.	переулок Орджоникидзе	12
87.	улица Освобождения	15
88.	переулок Павлова	12
89.	улица Панино	15
90.	улица Парковая	15
91.	переулок Первомайский	15
92.	улица Софьи Перовской	12
93.	улица Песочная	15
94.	улица Пионерская	10
95.	улица Новая Плетниковка	15
96.	улица Плетниковка	20
97.	переулок Плетниковка	15
98.	улица Победы	15

99.	переулок Победы	15
100.	улица Поворотная	6
101.	улица Ползунова	15
102.	улица Попова	7
103.	улица Просвещения	10-18
104.	улица Пугачева	15
105.	улица Путевая	14
106.	улица Степана Разина	10
107.	переулок Степана Разина	10
108.	улица Марины Расковой	12
109.	улица Репина	20
110.	переулок Репина	12
111.	улица Ржевская	15
112.	улица Садовая	16
113.	улица 1-я Садовая	15
114.	улица Свердлова	15
115.	переулок 1-й Северный	12
116.	переулок 2-й Северный	12
117.	переулок 3-й Северный	12
118.	переулок Славянский	7
119.	улица Смоленская	18
120.	улица Солнечная	15
121.	переулок Солнечный	15
122.	улица Социалистическая	15
123.	улица Стачечная	15
124.	улица Суворова	15
125.	улица Сызранская	15
126.	улица 2-я Сычевская	15
127.	переулок Сычевский	15
128.	улица Тимирязева	12
129.	переулок Товарищеский	15
130.	улица Льва Толстого	15
131.	улица Томинская	10-15
132.	переулок Томинский	15
133.	проезд Трудовой	15
134.	переулок Устинкин	12
135.	улица Ушакова	15
136.	улица Фрунзе	15
137.	улица Фурманова	15
138.	улица Богдана Хмельницкого	16
139.	улица Чайковского	12
140.	улица Чапаева	12-15
141.	улица Чехова	15
142.	улица Чкалова	15
143.	переулок Чкалова	15
144.	улица Лейтенанта Шмидт	22-24
145.	улица Дмитрия Шолохова	15
146.	улица Щорса	15
147.	переулок Щорса	15

148.	улица Элеваторная	15
149.	улица Энергетиков	15
150.	улица Юбилейная	15
151.	улица Южная	15
152.	улица 9 Января	15
153.	улица 245 км.	15

1.7.1 ХРАНЕНИЕ И ОБСЛУЖИВАНИЕ АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ

Хранение легковых автомобилей и мототранспорта, находящегося в личном пользовании, осуществляется в гаражах боксового типа на территории индивидуальных гаражей и гаражно-строительных кооперативов, а так же на открытых паркингах.

Перечень гаражно-строительных кооперативов

Таблица 31

№ п/п	Рабочее наименование	Юридический адрес	Ф.И.О. директора
1	Гаражно-строительный кооператив «Плетниковка»	215116, Смоленская обл., г.Вязьма, ул Плетниковка	Кубаренков Сергей Петрович
2	Гаражно-строительный кооператив «Картер»	215110, Смоленская обл., г. Вязьма, ул. Просвещения	Гусев Виктор Аркадьевич
3	Гаражно-строительный кооператив «Полет»	215107, Смоленская обл, Вяземский р-н, с. Вязьма-Брянская, ул.50 лет Победы, 26, 29	Шаталов Сергей Николаевич
4	Гаражно-строительный кооператив «Юбилейный-3»	215118, Смоленская обл., г. Вязьма, ул. Молодежная, 4, 23	Дрига Николай Александрович
5	Гаражно-строительный кооператив «Металлург»	215111, Смоленская обл., г. Вязьма, ул. Путевая	Киур Анатолий Михайлович
6	Гаражно-строительный кооператив «Двигатель 6»	215110, Смоленская обл., г. Вязьма, ул. Ленина, 18	Егоров Владимир Васильевич
7	Гаражно-строительный кооператив «Железнодорожник»	215111, Смоленская обл., г. Вязьма, ул. Полины Осипенко, 25, 45	Зуев Борис Николаевич
8	Гаражно-строительный кооператив «Маяк»	215111, Смоленская обл., г. Вязьма, ул. Маяковского	Широков Александр Александрович
9	Гаражно-строительный кооператив «Москвич»	215113, Смоленская обл., г. Вязьма, ул. Котлино	Маркелов Алексей Михайлович
10	Гаражно-строительный кооператив «АУТИСТА»	215111, Смоленская обл., г. Вязьма, ул. Полины Осипенко	Андреев Николай Андреевич
11	Гаражно-строительный кооператив «Юпитер»	215118, Смоленская обл., г. Вязьма, ул. Юбилейная, 19,24	Никонов Николай Владимирович
12	Гаражно-строительный кооператив «Дмитрова гора»	215118, Смоленская обл., г. Вязьма, мкр. Березы, 3,61	Макарчук Виталий Григорьевич
13	Гаражно-строительный кооператив «Скорость»	215110, Смоленская обл., г. Вязьма, ул. Заслонова, 5, 10	Жигалова Александра Александровна
14	Гаражно-строительный кооператив «Старт»	215113, Смоленская обл., г. Вязьма, ул. Московская, 9, 58	Нилов Валерий Николаевич

Генеральный план Вяземского городского поселения. Материалы по обоснованию

15	Гаражно-строительный кооператив «Полет»	215107, Смоленская обл., Вяземский р-н, д. Певное	Роговенко Вячеслав Михайлович
16	Гаражно-строительный кооператив «Дорожник»	215111, Смоленская обл., г. Вязьма, ул. Полины Осипенко, 9,52	Бакалина Василий Васильевич
17	Гаражно-строительный кооператив «Путевая»	215111, Смоленская обл., г. Вязьма, ул. Полины Осипенко, 11, 84	Клячин Анатолий Константинович
18	Гаражно-строительный кооператив «Эдельвейс»	215107, Смоленская обл., Вяземский р-н, с. Вязьма-Брянская, ул. 50 лет Победы	Овчинников Андрей Васильевич
19	Гаражно-строительный кооператив «Колесо»	215119, Смоленская обл., г. Вязьма, ул. Дзержинского	Федорцов Владимир Иванович
20	Гаражно-строительный кооператив «Строитель»	215111, Смоленская обл., г. Вязьма, ул. Путевая	Спичев Алексей Иванович
21	Гаражно-строительный кооператив «Техник»	215107, Смоленская обл., г. Вязьма, ул. Путевая, с. Вязьма-Брянская, ул. Авиационная, 2, 46	Хисамов Олег Райфалович
22	Гаражно-строительный кооператив «ГСК 26 «Пограничник»	215111, Смоленская обл., г. Вязьма, ул. Плотникова, 15, 78	Ким Виктор Борисович
23	Гаражно-строительный кооператив «Электрон»	215110, Смоленская обл., г. Вязьма, ул. Заслонова 5, 135	Бобко Андрей Владимирович
24	Гаражно-строительный кооператив «Гудок»	215111, Смоленская обл., г. Вязьма, ул. Полины Осипенко	Коробков Николай Кузьмич
25	Гаражно-строительный кооператив «Зигзаг»	215116, Смоленская обл., г. Вязьма, ул. Ямская, 41, 47	Кустова Лидия Васильевна
26	Гаражно-строительный кооператив «Автомобилист»	215111, Смоленская обл., г. Вязьма, ул. Полины Осипенко	Мамичев Денис Михайлович
27	Гаражно-строительный кооператив «КОТЛИНО 2»	215113, Смоленская обл., г. Вязьма, ул. Московская	Фомичев Алексей Владимирович
28	Гаражно-строительный кооператив «ПУТЕВАЯ»	215111, Смоленская обл., г. Вязьма, ул. Полины Осипенко, 9, 3	Макаревич Михаил Степанович
29	Гаражно-строительный кооператив «ПИЛОТ»	215107, Смоленская обл., Вяземский р-н, с. Вязьма-Брянская, ул. 50 лет Победы, 21 К	Перевалов Олег Юрьевич
30	Гаражно-строительный кооператив «Гараж»	215110, Смоленская обл., г. Вязьма, ул. Покровского, 3/а, 26	Сергеев Игорь Николаевич
31	Гаражно-строительный кооператив «Прогресс»	215118, Смоленская обл., г. Вязьма, ул. Юбилейная, 29,57	Давыдова Надежда Павловна
32	Гаражно-стояночный кооператив «Юбилейная 2»	215118, Смоленская обл., г. Вязьма, ул. Юбилейная, 27,46	Кочанов Юрий Анатольевич
33	Садоводческое некоммерческое товарищество «Ветеран»	215113, Смоленская обл., г. Вязьма, ул. Панино	Широков Александр Александрович

В Вязьме широко развита сеть станций технического обслуживания автомобилей. В городе насчитывается 16 станций технического обслуживания.

Станции технического обслуживания автомобилей.

Таблица 32

№ п/п	Наименование	Организация	Адрес
1	Ремонт транспортных средств	ИП Абрамян Маис Жирикович	ул. Кронштадтская , 121
2	ООО «Вектор» автосервис	Общество с ограниченной ответственностью	ул. Грибоедова
3	ОАО «Автоколонна 1134» автосервис	Открытое акционерное общество	ул. 25 Октября, д.34
4	ОАО «Смоленскоблгаз» автосервис	Открытое акционерное общество	ул. Элеваторная
5	Автосервис	ИП Жердаев Сергей Владимирович	ул. Льва Толстого
6	Автосервис	ИП Аветисян Аветис Мартичевич	ул. Комсомольская, д. 13
7	Автосервис	Ниверкевич Максим Александрович	ул. Комсомольская
8	Автосервис	ИП Сухачев Владимир Петрович	ул. Панино
9	Автосервис	ИП Алымов Владимир Витальевич	ул. 25 Октября
10	Автосервис	ИП Лубянкин Сергей Николаевич	ул. В. Интернационалистов
11	Автосервис	ИП Лахтеева Татьяна Ивановна	ул. Марины Расковой, д. 54
12	Автосервис «Техновектор»	ИП Степанов Денис Сергеевич	ул. Грибоедова, д.1
13	Шиномонтаж	ИП Исмаилов Ариф Али Оглы	ул. Мира, ок. Строймаркета
14	ООО «Автодром» - шиномонтаж	Общество с ограниченной ответственностью	ул. Кронштадтская , д.4
15	ООО «Вязьмаавтосервис»	Общество с ограниченной ответственностью	Вяземский район, 225 км трассы Москва-Беларусь
16	ООО «Димко.РУ - Вязьма» - автосервис	Общество с ограниченной ответственностью	ул. Комсомольская, д. 150

1.8 ИСТОРИКО-КУЛЬТУРНЫЕ ПЛАНИРОВОЧНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ, ДЕЙСТВУЮЩИЕ НА ТЕРРИТОРИИ ВЯЗЕМСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ

1.8.1 НОРМАТИВНО-ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Правовое регулирование отношений в области сохранения, использования, популяризации и государственной охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации основывается на положениях Конституции Российской Федерации, Гражданского кодекса Российской Федерации, Основ законодательства Российской Федерации о культуре.

Федеральный закон «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» является основным нормативно-правовым документом, который:

- регулирует отношения в области сохранения, использования, популяризации и государственной охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации;
- реализует конституционные права каждого на доступ к культурным ценностям;
- обеспечивает реализацию конституционной обязанности каждого заботиться о сохранении исторического и культурного наследия, беречь памятники истории и культуры.

Реализация целей и задач Федерального закона «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» возможна только посредством формирования механизмов регулирования градостроительной деятельности, направленной на сохранение исторической среды города.

Регулирование градостроительной деятельности согласно Градостроительному Кодексу Российской Федерации осуществляется посредством:

- разработки градостроительной документации: проектной, нормативно-технической, регламентно - распорядительной, нормативно-правовой и кадастровой;
- контроля за реализацией градостроительной документации и происходящими изменениями территориально-имущественного комплекса;
- проведения научно-исследовательской деятельности.

1.8.2 ИСТОРИКО-КУЛЬТУРНЫЕ ПЛАНИРОВОЧНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ. ОСНОВНЫЕ ПОНЯТИЯ

Планировочные ограничения по условиям охраны объектов культурного наследия назначаются с целью:

- сохранения недвижимых памятников истории и культуры;
- обеспечения их рационального использования;

- органичного включения недвижимых памятников в современную среду города;
- максимальной реализации их градоформирующего потенциала;
- сохранения градостроительно-композиционного и историко-культурного своеобразия города.

В качестве планировочных ограничений выступают:

- объекты охраны историко-культурного наследия;
- предметы охраны исторического поселения;
- регламенты и режимы использования земель зон охраны, территорий объектов культурного наследия, ограничивающие строительную, хозяйственную и иную деятельность на этой территории и определяющие требования к реконструкции существующих зданий и сооружений.

Регламенты и режимы использования земель зон охраны объектов культурного наследия разработаны в составе документов:

- Постановление Администрации Смоленской области от 04.06.2010 № 329 «Об утверждении границ зон охраны объекта культурного наследия (памятника истории и культуры) «Дом жилой», расположенного по адресу: Смоленская область, г. Вязьма, ул. Смоленская, д. 15 (бывшая ул. Карла Маркса), градостроительных регламентов и режимов использования их земель».

- Приказ начальника Департамента Смоленской области по культуре и туризму от 03.09.2014 № 191 «Об утверждении границы территории объекта культурного наследия (памятника истории и культуры) народов Российской Федерации федерального значения «Башня крепостная Ротвинская, 1631 г.», расположенного по адресу: Смоленская область, г. Вязьма, пер. Нагорный, д. 2, режима использования ее земель» .

- Приказ начальника Департамента Смоленской области по культуре и туризму от 09.12.2014 № 290 «Об утверждении границы территории объекта культурного наследия (памятника истории и культуры) народов Российской Федерации федерального значения «Дом жилой, 2-я пол. XVIII в.», расположенного по адресу: Смоленская область, г. Вязьма, ул. Кронштадтская, д. 32 (бывш. д. 34), режима использования ее земель».

- Приказ начальника Департамента Смоленской области по культуре и туризму от 09.12.2014 № 291 «Об утверждении границы территории объекта культурного наследия (памятника истории и культуры) народов Российской Федерации федерального значения «Троицкий собор, 1626-1674 гг.», расположенного по адресу: Смоленская область, г. Вязьма, Соборная гора, ул. Нагорная, д. 1, режима использования ее земель».

- Приказ начальника Департамента Смоленской области по культуре и туризму от 09.12.2014 № 292 «Об утверждении границы территории объекта культурного наследия (памятника истории и культуры) народов Российской Федерации федерального значения «Церковь Екатерины, 1791 г.», расположенного по адресу: Смоленская область, г. Вязьма, ул. Докучаева (бывш. Пролетарская ул.), режима использования ее земель»

В соответствии с Федеральным законом от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» в случае отсутствия утвержденных границ территории объекта археологического наследия или выявленного объекта археологического наследия территорией объекта археологического наследия признается часть земной поверхности, водный объект или его часть, занятые соответствующим объектом археологического наследия.

1.8.3 ОБЪЕКТЫ ИСТОРИКО-КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ, ПОДЛЕЖАЩИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ОХРАНЕ

К объектам культурного наследия (памятникам истории и культуры), согласно ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов РФ», объекты недвижимого имущества со связанными с ними произведениями живописи, скульптуры, декоративно-прикладного искусства, объектами науки и техники и иными предметами материальной культуры, возникшие в результате исторических событий, представляющие собой ценность с точки зрения истории, археологии, архитектуры, градостроительства, искусства, науки и техники, эстетики, этнологии или антропологии, социальной культуры и являющиеся свидетельством эпох и цивилизаций, подлинными источниками информации о зарождении и развитии культуры.

Объекты культурного наследия в соответствии с настоящим Федеральным законом подразделяются на следующие виды:

памятники - отдельные постройки, здания и сооружения с исторически сложившимися территориями (в том числе памятники религиозного назначения, относящиеся в соответствии с Федеральным законом от 30 ноября 2010 года N 327-ФЗ "О передаче религиозным организациям имущества религиозного назначения, находящегося в государственной или муниципальной собственности" к имуществу религиозного назначения); мемориальные квартиры; мавзолеи, отдельные захоронения; произведения монументального искусства; объекты науки и техники, включая военные; объекты археологического наследия;

ансамбли - четко локализуемые на исторически сложившихся территориях группы изолированных или объединенных памятников, строений и сооружений фортификационного, дворцового, жилого, общественного, административного, торгового, производственного, научного, учебного назначения, а также памятников и сооружений религиозного назначения, в том числе фрагменты исторических планировок и застроек поселений, которые могут быть отнесены к градостроительным ансамблям; произведения ландшафтной архитектуры и садово-паркового искусства (сады, парки, скверы, бульвары), некрополи; объекты археологического наследия;

достопримечательные места - творения, созданные человеком, или совместные творения человека и природы, в том числе места традиционного бытования народных художественных промыслов; центры исторических поселений или фрагменты градостроительной планировки и застройки; памятные места, культурные и природные ландшафты, связанные с историей формирования народов и иных этнических общностей на территории Российской Федерации, историческими (в том числе военными) событиями, жизнью выдающихся исторических личностей; объекты археологического наследия; места совершения религиозных обрядов; места захоронений жертв массовых репрессий; религиозно-исторические места.

В границах территории достопримечательного места могут находиться памятники и (или) ансамбли.

Конечным результатом многовековой эволюции города в тесной связи с окружающей природной средой является комплекс историко-культурного наследия. Он включает в себя такие элементы, как исторический ландшафт, исторически ценную планировку, градостроительно-ценную рядовую застройку, архитектурные ансамбли, памятники архитектуры – доминанты, прочие памятники архитектуры.

Наиболее полным сочетанием элементов наследия характеризуются территории на ядре центральной исторической части города; затем – на территориях, охватывающих наиболее сохранившиеся участки дорегулярной и исторически сложившейся уличной структуры; в меньшей степени – на периферийных территориях исторической части города и за ее пределами – в зонах ценного природного и урбанизированного ландшафта.

Выявление границ наиболее насыщенных элементами исторического наследия территорий (в частности, с памятниками архитектуры, ансамблями, ценной исторической планировкой) и определение сравнительной ценности этого наследия позволяет четко определить зону, особо значимую для установления строго режима регулирования застройки и специальных требований для расположенных в ней охранных зон.

Памятники архитектуры

Постройки, представляющие историко-архитектурный интерес, по времени возведения разделяются на следующие временные категории:

- XVII век
- первая половина XVIII века
- вторая половина XVIII века
- первая половина XIX века
- середина XIX века
- вторая половина XIX века
- конец XIX - начало XX века
- вторая четверть - конец XX века

Состав исторической застройки представлен значительным многообразием стилей:

В культовых зданиях можно встретить архитектурную манеру столичного зодчества XVII в. - церковь Одигитрии; барокко - церковь Вознесения, Ямская; церкви с элементами барокко - Спаса Преображения, церковь Екатерины - позднее барокко. Классицизм выражен в архитектуре церковей Спасской Аркадьева монастыря, Петра и Павла, Рождества Богородицы (с элементами барокко); в колокольне Троицкого собора виден псевдорусский стиль XIX в.

Фортификационное зодчество XVII в. можно видеть в архитектурном облике Спасской боевой башни.

И, наконец, гражданское зодчество представляет широкий спектр стилевых различий, а именно:

- барокко - дома Барышникова, Городжанского и Коптева, дома № 6 по ул. Бебеля, № 17 по ул. Герцена;
- позднее барокко - дома № 4 по ул. Кирова, № 14 по ул. Парижской коммуны, № 16, 20, 34 по ул. Кронштадтской;
- ранний классицизм - дом по ул. Парижской коммуны, 10;

- классицизм - дом по ул.1 Мая, №11, дома по ул. Ленина, 5, 7, 9, 11, 13, 16, 19, застройка по ул. Карла Маркса;

- эклектика - дом по ул. Парижской коммуны, 29;

- модерн - дом № 2 по ул. Карла Маркса.

Таким образом, в Вязьме, как ни в одном городе Смоленщины, представлено многообразие стилей, особенно в гражданской архитектуре.

Особенности застройки.

В отличие от других исторических городов Смоленщины, где памятники архитектуры и другие ценные в историко-архитектурном отношении здания, как правило, рассредоточены в виде отдельных элементов в чужеродном окружении, в Вязьме такие объекты в большинстве своем расположены группами или вблизи друг от друга.

Таким образом, сохранились как бы фрагменты исторической застройки, которые являются опорной структурой при возможной регенерации исторического центра Вязьмы. При всех различных проектных решениях последующих стадий они могут быть использованы как элементы сквозной, пронизывающей всю ткань городской застройки исторической объемно-пространственной инфраструктуры.

Следует отметить наличие определенного ритма в расположении зданий историко-архитектурной ценности. В ряде мест они отчетливо играют роль архитектурных акцентов.

Общей особенностью большинства зданий - памятников архитектуры и других объектов историко-архитектурного значения - является то обстоятельство, что по своим высотным характеристикам и массам они близки между собой и варьируют, в основном, в пределах одного-двух этажей (за исключением, разумеется, культовых зданий) при сходных линейных размерах и формах планов.

Несмотря на огромные утраты, фрагментарный характер архитектурного наследия, вторжение современной, зачастую дисгармоничной застройки, в пределах исторической центральной части города существует выраженная в комплексе архитектурных памятников масштабная общность, которая может рассматриваться, как критерий для последующих проектных решений.

Стилистические особенности, яркие архитектурно-художественные образы зданий - памятников архитектуры могут служить определенной предпосылкой для архитектурных решений будущей застройки.

ПЕРЕЧЕНЬ
объектов культурного наследия, расположенных на территории Вяземского городского поселения
Вяземского района Смоленской области

Таблица 33

№ п/п	Наименование объекта культурного наследия	Адрес (местонахождение) объекта культурного наследия в соответствии с нормативным правовым актом о его постановке на государственную охрану	Адрес (местонахождение) объекта культурного наследия в соответствии с данными органов технической инвентаризации	Пообъектный перечень имущества, входящий в состав имущественного комплекса объекта культурного наследия	Нормативный правовой акт о постановке объекта культурного наследия на государственную охрану
1	2	3	4	5	6
объекты культурного наследия (памятники истории и культуры) народов Российской Федерации федерального значения					
1.	Городище № 2	Вяземский район, г. Вязьма, южная окраина города	Вяземский район, г. Вязьма, южная окраина города	–	решение Исполнительного комитета Смоленского областного Совета народных депутатов от 04.05.84 № 251 «О дополнении и частичном изменении решения исполкома областного Совета депутатов трудящихся от 11 июня 1974 года № 358 «О мерах по дальнейшему улучшению охраны, содержания и реставрации памятников истории и культуры»
2.	Дом жилой,	Вяземский район,	Вяземский район,	–	Указ Президента Российской Федерации

1	2	3	4	5	6
	2-я пол. XVIII в.	г. Вязьма, III Интернационала ул., 15	г. Вязьма, ул. III Интернационала, д. 15		от 20.02.95 № 176 «Об утверждении Перечня объектов исторического и культурного наследия федерального (общероссийского) значения»
3.	Дом жилой, 2-я пол. XVIII в.	Вяземский район, г. Вязьма, Бебеля ул., 6	Вяземский район, г. Вязьма, ул. Бебеля, д. 6	–	Указ Президента Российской Федерации от 20.02.95 № 176 «Об утверждении Перечня объектов исторического и культурного наследия федерального (общероссийского) значения»
4.	Церковь Введения	Вяземский район, г. Вязьма, ул. Парижской Коммуны, 20	Вяземский район, г. Вязьма, ул. Парижской Коммуны, д. 18	–	постановление Совмина РСФСР от 04.12.74 № 624 «О дополнении и частичном изменении постановления Совета Министров РСФСР от 30 августа 1960 г. № 1327 «О дальнейшем улучшении дела охраны памятников культуры в РСФСР»
5.	Троицкий собор	Вяземский район, г. Вязьма, Соборная гора	Вяземский район, г. Вязьма, Соборная гора, пер. Нагорный, д. 1	–	постановление Совета Министров РСФСР от 30.08.60 № 1327 «О дальнейшем улучшении дела охраны памятников культуры в РСФСР»
6.	Башня крепостная Ротвинская, 1631 г.	Вяземский район, г. Вязьма	Вяземский район, г. Вязьма, пер. Нагорный, д. 2	–	постановление Совета Министров РСФСР от 30.08.60 № 1327 «О дальнейшем улучшении дела охраны памятников культуры в РСФСР»
7.	Памятник воинам Перновского полка, отличившимся в Отечественную войну 1812 г.	Вяземский район, г. Вязьма, Советская пл.	Вяземский район, г. Вязьма, пл. Советская	–	постановление Совмина РСФСР от 04.12.74 № 624 «О дополнении и частичном изменении постановления Совета Министров РСФСР от 30 августа 1960 г. № 1327 «О дальнейшем улучшении дела охраны памятников культуры в РСФСР»
8.	Памятник в честь	Вяземский район,	Вяземский район,	–	постановление Совета Министров РСФСР

1	2	3	4	5	6
	победы русских войск под г. Вязьмой в 1812 г.	г. Вязьма	г. Вязьма, ул. Ленина, территория Аркадьеvского монастыря		от 30.08.60 № 1327 «О дальнейшем улучшении дела охраны памятников культуры в РСФСР»
9.	Церковь Рождества Богородицы, 1782 г.	Вяземский район, г. Вязьма, Советская пл.	Вяземский район, г. Вязьма, пл. Советская, д. 3	–	Указ Президента Российской Федерации от 20.02.95 № 176 «Об утверждении Перечня объектов исторического и культурного наследия федерального (общероссийского) значения»
10.	Церковь Спаса, 1692 г.	Вяземский район, г. Вязьма, Спасский пер.	Вяземский район, г. Вязьма, пер. Страховой, д. 4	церковь ограда с воротами	постановление Совета Министров РСФСР от 30.08.60 № 1327 «О дальнейшем улучшении дела охраны памятников культуры в РСФСР»
11.	Культурный слой города, XIII-XVII вв. н.э.	Вяземский район, г. Вязьма, центр города	Вяземский район, г. Вязьма, центр города	–	Указ Президента Российской Федерации от 20.02.95 № 176 «Об утверждении Перечня объектов исторического и культурного наследия федерального (общероссийского) значения»
	Надвратная церковь (Вознесения), колокольня и палаты Ивано-Предтеченского монастыря:	Вяземский район, г. Вязьма	Вяземский район, г. Вязьма, ул. Докучаева, д. 48а		постановление Совета Министров РСФСР от 30.08.60 № 1327 «О дальнейшем улучшении дела охраны памятников культуры в РСФСР»
12.	Надвратная церковь (Вознесения)				
13.	Палаты Ивано-Предтеченского				

1	2	3	4	5	6
	<p>манастыря:</p> <p>Корпус восточный, сер. XVII в., кон. XVII-1-я пол. XVIII вв.</p> <p>Корпус настоятельский и казначейский, 1650-е гг.</p> <p>Палаты для учения школьников, сер. XVII в. , кон. XVII- 1-я пол. XVIII вв.</p>				
14.	Одигитриевская церковь Ивановского монастыря, 1621 г.	Вяземский район, г. Вязьма	Вяземский район, г. Вязьма, ул. Докучаева, д. 48а	–	постановление Совета Министров РСФСР от 30.08.60 № 1327 «О дальнейшем улучшении дела охраны памятников культуры в РСФСР»
15.	Церковь Екатерины, 1791 г.	Вяземский район, г. Вязьма, Пролетарская ул.	Вяземский район, г. Вязьма, ул. Докучаева	–	постановление Совета Министров РСФСР от 30.08.60 № 1327 «О дальнейшем улучшении дела охраны памятников культуры в РСФСР»
16.	Памятник генерал-лейтенанту М.Г. Ефремову	Вяземский район, г. Вязьма, площадь им. Ефремова	Вяземский район, г. Вязьма, площадь им. Ефремова	–	постановление Совета Министров РСФСР от 30.08.60 № 1327 «О дальнейшем улучшении дела охраны памятников культуры в РСФСР»
17.	Дом жилой,	Вяземский район,	Вяземский район,	–	Указ Президента Российской Федерации

1	2	3	4	5	6
	2-я пол. XVIII в.	г. Вязьма, К. Маркса ул., 13	г. Вязьма, ул. Смоленская, д. 13		от 20.02.95 № 176 «Об утверждении Перечня объектов исторического и культурного наследия федерального (общероссийского) значения»
18.	Дом жилой, 2-я пол. XVIII в.	Вяземский район, г. Вязьма, Кирова ул., 4	Вяземский район, г. Вязьма, ул. Кирова, д. 4	–	Указ Президента Российской Федерации от 20.02.95 № 176 «Об утверждении Перечня объектов исторического и культурного наследия федерального (общероссийского) значения»
19.	Дом жилой, 2-я пол. XVIII в.	Вяземский район, г. Вязьма, Кирова ул., 17	Вяземский район, г. Вязьма, ул. Кирова, д. 21	–	Указ Президента Российской Федерации от 20.02.95 № 176 «Об утверждении Перечня объектов исторического и культурного наследия федерального (общероссийского) значения»
20.	Дом жилой, 2-я пол. XVIII в.	Вяземский район, г. Вязьма, Кронштадтская ул., 16	Вяземский район, г. Вязьма, ул. Кронштадтская, д. 16	–	Указ Президента Российской Федерации от 20.02.95 № 176 «Об утверждении Перечня объектов исторического и культурного наследия федерального (общероссийского) значения»
21.	Дом жилой, 2-я пол. XVIII в.	Вяземский район, г. Вязьма, Кронштадтская ул., 34	Вяземский район, г. Вязьма, ул. Кронштадтская, д. 32	–	Указ Президента Российской Федерации от 20.02.95 № 176 «Об утверждении Перечня объектов исторического и культурного наследия федерального (общероссийского) значения»
22.	Ансамбль Аркадьевского монастыря, XVII-XIX вв.	Вяземский район, г. Вязьма, Ленина ул., 11	Вяземский район, г. Вязьма, ул. Ленина, д. 11	башня, XIX в. здание богадельни, 1780-1783 гг. ворота главные,	Указ Президента Российской Федерации от 20.02.95 № 176 «Об утверждении Перечня объектов исторического и культурного наследия федерального (общероссийского) значения»

1	2	3	4	5	6
				1830 гг. ограда, 1830-е гг. собор Спасский, 1661-1832 гг.	
23.	Бюст Карла Маркса	Вяземский район, г. Вязьма, городской сквер	Вяземский район, г. Вязьма, городской сквер	–	постановление Совмина РСФСР от 04.12.74 № 624 «О дополнении и частичном изменении постановления Совета Министров РСФСР от 30 августа 1960 г. № 1327 «О дальнейшем улучшении дела охраны памятников культуры в РСФСР»
24.	Дом жилой, 2-я пол. XVIII в.	Вяземский район, г. Вязьма, Парижской Коммуны ул., 12	Вяземский район, г. Вязьма, ул. Парижской Коммуны, д. 14	–	Указ Президента Российской Федерации от 20.02.95 № 176 «Об утверждении Перечня объектов исторического и культурного наследия федерального (общероссийского) значения»
25.	Городище на Соборном Холме	Вяземский район, г. Вязьма	Вяземский район, г. Вязьма, Соборная гора	–	решение Исполнительного комитета Смоленского областного Совета депутатов трудящихся от 11.06.74 № 358 «О мерах по дальнейшему улучшению охраны, содержания и реставрации памятников истории и культуры»
<p>объекты культурного наследия (памятники истории и культуры) народов Российской Федерации регионального значения</p>					
26.	Здание, в котором 26 октября 1917 года была провозглашена Советская власть. Здесь же жил	Вяземский район, г. Вязьма, ул. Восстания, 3	Вяземский район, г. Вязьма, ул. Восстания, д. 8	–	решение Исполнительного комитета Смоленского областного Совета депутатов трудящихся от 11.06.74 № 358 «О мерах по дальнейшему улучшению охраны, содержания и реставрации памятников истории и культуры»

1	2	3	4	5	6
	председатель Вяземского ревкома Г.С. Овсяник				
27.	Городской сад, памятное место, где в июне 1919 года перед жителями города выступал М.И. Калинин	Вяземский район, г. Вязьма	Вяземский район, г. Вязьма, Городской сад	–	решение Исполнительного комитета Смоленского областного Совета депутатов трудящихся от 11.06.74 № 358 «О мерах по дальнейшему улучшению охраны, содержания и реставрации памятников истории и культуры»
28.	Памятное место, где в ноябре 1917 года революционные солдаты задержали казачьи эшелоны, направлявшиеся на подавление революции в Москве. В 1905 году здесь состоялась стачка рабочих	Вяземский район, ст. Вязьма, вокзал	Вяземский район, г. Вязьма, вокзал	–	решение Исполнительного комитета Смоленского областного Совета депутатов трудящихся от 11.06.74 № 358 «О мерах по дальнейшему улучшению охраны, содержания и реставрации памятников истории и культуры»
29.	Здание, в котором находился клуб им. III	Вяземский район, г. Вязьма, ул. Комсомольская,	Вяземский район, г. Вязьма, ул. Комсомольская, д. 3	–	решение Исполнительного комитета Смоленского областного Совета депутатов трудящихся от 11.06.74 № 358 «О мерах по

1	2	3	4	5	6
	Интернационала Вяземской комсомольской организации	д. 3			дальнейшему улучшению охраны, содержания и реставрации памятников истории и культуры»
30.	Здание, в котором с июля по октябрь 1941 года размещался штаб Вяземского истребительного батальона под командованием Соколова Александра Васильевича. Установлена мемориальная доска	Вяземский район, г. Вязьма, ул. Комсомольская, 20	Вяземский район, г. Вязьма, ул. Комсомольская, д. 16	–	решение Исполнительного комитета Смоленского областного Совета народных депутатов от 04.05.84 № 251 «О дополнении и частичном изменении решения исполкома областного Совета депутатов трудящихся от 11 июня 1974 года № 358 «О мерах по дальнейшему улучшению охраны, содержания и реставрации памятников истории и культуры»
31.	Памятное место, где в октябре 1905 года состоялась политическая демонстрация рабочих	Вяземский район, г. Вязьма, ул. Московская	Вяземский район, г. Вязьма, ул. Московская	–	решение Исполнительного комитета Смоленского областного Совета депутатов трудящихся от 11.06.74 № 358 «О мерах по дальнейшему улучшению охраны, содержания и реставрации памятников истории и культуры»
32.	Здание клуба железнодорожников, где в 1963-1964 гг. в спектаклях	Вяземский район, г. Вязьма, ул. Плотникова	Вяземский район, г. Вязьма, ул. Плотникова, д. 1	–	решение Исполнительного комитета Смоленского областного Совета народных депутатов от 04.05.84 № 251 «О дополнении и частичном изменении решения исполкома областного Совета депутатов трудящихся от 11

1	2	3	4	5	6
	Народного театра выступал народный артист СССР лауреат гос. премии Плотников Николай Семенович. Установлена мемориальная доска				июня 1974 года № 358 «О мерах по дальнейшему улучшению охраны, содержания и реставрации памятников истории и культуры»
33.	Памятник боевой славы – танк «Т-34», установленный в ознаменование победы советского народа в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.	Вяземский район, г. Вязьма, при въезде в город с автомагистрали Москва - Минск	Вяземский район, г. Вязьма, при въезде в город с автомагистрали Москва - Минск	–	решение Исполнительного комитета Смоленского областного Совета народных депутатов от 04.05.84 № 251 «О дополнении и частичном изменении решения исполкома областного Совета депутатов трудящихся от 11 июня 1974 года № 358 «О мерах по дальнейшему улучшению охраны, содержания и реставрации памятников истории и культуры» истории и культуры»
34.	Паровоз «ЭШ-4290», установленный в ознаменование революционных, боевых и трудовых	Вяземский район, г. Вязьма, ж.д. Станция, привокзальная площадь	Вяземский район, г. Вязьма, пл. Привокзальная	–	решение Исполнительного комитета Смоленского областного Совета народных депутатов от 04.05.84 № 251 «О дополнении и частичном изменении решения исполкома областного Совета депутатов трудящихся от 11 июня 1974 года № 358 «О мерах по дальнейшему улучшению охраны, содержания

1	2	3	4	5	6
	подвигов железнодорожников Вяземского узла				и реставрации памятников истории и культуры»
35.	Обелиск железнодорожникам Вязьмы, погибшим в 1941 г. при защите станции и города от немецко-фашистских захватчиков	Вяземский район, г. Вязьма, Привокзальный сквер	Вяземский район, г. Вязьма, пл. Привокзальная, сквер	–	решение Исполнительного комитета Смоленского областного Совета депутатов трудящихся от 11.06.74 № 358 «О мерах по дальнейшему улучшению охраны, содержания и реставрации памятников истории и культуры»
36.	Локомотивное депо – место проведения первого в городе коммунистического субботника, сентябрь 1919 г. Здесь перед железнодорожниками выступал председатель ВЦИК Михаил Иванович Калинин, 1919 г.	Вяземский район, г. Вязьма, ж/д ст. Вязьма, Локомотивное депо, вокзал	Вяземский район, г. Вязьма, Локомотивное депо	–	решение Исполнительного комитета Смоленского областного Совета депутатов трудящихся от 11.06.74 № 358 «О мерах по дальнейшему улучшению охраны, содержания и реставрации памятников истории и культуры»
37.	Депо локомотивное -	Вяземский район, г. Вязьма, ж/д ст.	Вяземский район, г. Вязьма,	–	решение Исполнительного комитета Смоленского областного Совета депутатов

1	2	3	4	5	6
	старейшее и одно из передовых в области предприятий железной дороги. Основано в 1870 г. Награждено орденом Трудового Красного Знамени	Вязьма, Локомотивное депо, вокзал	Локомотивное депо		трудящихся от 11.06.74 № 358 «О мерах по дальнейшему улучшению охраны, содержания и реставрации памятников истории и культуры»
38.	Здание железнодорожного вокзала – место проведения первого в городе коммунистического субботника, сентябрь 1919 г.	Вяземский район, г. Вязьма, ж/д ст. Вязьма, вокзал	Вяземский район, г. Вязьма, ж.д. ст. Вязьма, вокзал	–	решение Исполнительного комитета Смоленского областного Совета депутатов трудящихся от 11.06.74 № 358 «О мерах по дальнейшему улучшению охраны, содержания и реставрации памятников истории и культуры»
39.	Могила председателя Вяземского ревкома и Совета рабочих и солдатских депутатов Г.С. Овсяника	Вяземский район, г. Вязьма, Екатерининское кладбище	Вяземский район, г. Вязьма, Екатерининское кладбище	–	решение Исполнительного комитета Смоленского областного Совета депутатов трудящихся от 11.06.74 № 358 «О мерах по дальнейшему улучшению охраны, содержания и реставрации памятников истории и культуры»
40.	Братская могила воинов Советской Армии, погибших	Вяземский район, г. Вязьма, Екатерининское	Вяземский район, г. Вязьма, Екатерининское	–	решение Исполнительного комитета Смоленского областного Совета депутатов трудящихся от 11.06.74 № 358 «О мерах по

1	2	3	4	5	6
	в 1941-1943 гг. в боях с немецко-фашистскими захватчиками. Установлен обелиск	кладбище	кладбище		дальнейшему улучшению охраны, содержания и реставрации памятников истории и культуры»
41.	Могила генерал-лейтенанта танковых войск П.Н. Алексеенко, погибшего в боях под Вязьмой. Установлен обелиск	Вяземский район, г. Вязьма, Екатерининское кладбище	Вяземский район, г. Вязьма, Екатерининское кладбище	–	решение Исполнительного комитета Смоленского областного Совета депутатов трудящихся от 11.06.74 № 358 «О мерах по дальнейшему улучшению охраны, содержания и реставрации памятников истории и культуры»
42.	Могила командующего 33 армией генерал-лейтенанта М.Г. Ефремова, погибшего под Вязьмой 19 апреля 1942 г. Установлен обелиск	Вяземский район, г. Вязьма, Екатерининское кладбище	Вяземский район, г. Вязьма, Екатерининское кладбище	–	решение Исполнительного комитета Смоленского областного Совета депутатов трудящихся от 11.06.74 № 358 «О мерах по дальнейшему улучшению охраны, содержания и реставрации памятников истории и культуры»
43.	Могила корпусного комиссара, члена Военного Совета	Вяземский район, г. Вязьма, Екатерининское кладбище	Вяземский район, г. Вязьма, Екатерининское кладбище	–	решение Исполнительного комитета Смоленского областного Совета депутатов трудящихся от 11.06.74 № 358 «О мерах по дальнейшему улучшению охраны, содержания

1	2	3	4	5	6
	20 армии Ф.А. Семеновского, погибшего в боях под Вязьмой. Установлен обелиск				и реставрации памятников истории и культуры»
44.	Братская могила воинов Советской Армии, погибших в 1941-1943 гг. в боях с немецко-фашистскими захватчиками. Установлен обелиск	Вяземский район, г. Вязьма	Вяземский район, г. Вязьма, Фроловское кладбище	–	решение Исполнительного комитета Смоленского областного Совета депутатов трудящихся от 11.06.74 № 358 «О мерах по дальнейшему улучшению охраны, содержания и реставрации памятников истории и культуры»
45.	Братская могила эвакуированных советских граждан и работников локомотивного депо, погибших при бомбежке немецко-фашистской авиации в 1941 г. Установлен обелиск	Вяземский район, г. Вязьма	Вяземский район, г. Вязьма	–	решение Исполнительного комитета Смоленского областного Совета депутатов трудящихся от 11.06.74 № 358 «О мерах по дальнейшему улучшению охраны, содержания и реставрации памятников истории и культуры»
46.	Братская могила	Вяземский район,	Вяземский район,	–	решение Исполнительного комитета

1	2	3	4	5	6
	воинов Советской Армии, расстрелянных немецко-фашистскими захватчиками. Установлен обелиск	г. Вязьма, ст. Вязьма-Новоторжская	г. Вязьма, ст. Вязьма-Новоторжская		Смоленского областного Совета депутатов трудящихся от 11.06.74 № 358 «О мерах по дальнейшему улучшению охраны, содержания и реставрации памятников истории и культуры»
47.	Дом жилой, кон. XVIII в.	Вяземский район, г. Вязьма, ул. Герцена, 17	Вяземский район, г. Вязьма, ул. Герцена, д. 15	–	решение Исполнительного комитета Смоленского областного Совета депутатов трудящихся от 11.06.74 № 358 «О мерах по дальнейшему улучшению охраны, содержания и реставрации памятников истории и культуры»
48.	Дом жилой, кон. XVIII в.	Вяземский район, г. Вязьма, ул. 25 Октября, д. 7-а	Вяземский район, г. Вязьма, ул. 25 Октября, д. 7-а	–	решение Исполнительного комитета Смоленского областного Совета депутатов трудящихся от 11.06.74 № 358 «О мерах по дальнейшему улучшению охраны, содержания и реставрации памятников истории и культуры»
49.	Дом жилой, XIX в. (ныне средняя школа № 2)	Вяземский район, г. Вязьма, ул. 25-го Октября, 21	Вяземский район, г. Вязьма, ул. 25-го Октября, д. 21	–	решение Исполнительного комитета Смоленского областного Совета депутатов трудящихся от 11.06.74 № 358 «О мерах по дальнейшему улучшению охраны, содержания и реставрации памятников истории и культуры»
50.	Жилой дом на цокольном подвале, XIX в.	Вяземский район, г. Вязьма, ул. 25-го Октября, 28	Вяземский район, г. Вязьма, ул. 25-го Октября, д. 28	–	решение Исполнительного комитета Смоленского областного Совета депутатов трудящихся от 11.06.74 № 358 «О мерах по

1	2	3	4	5	6
					дальнейшему улучшению охраны, содержания и реставрации памятников истории и культуры»
51.	Дом жилой (Городжанского), кон. XVIII в.	Вяземский район, г. Вязьма, ул. Докучаева, 31	Вяземский район, г. Вязьма, ул. Докучаева, д. 33	–	решение Исполнительного комитета Смоленского областного Совета депутатов трудящихся от 11.06.74 № 358 «О мерах по дальнейшему улучшению охраны, содержания и реставрации памятников истории и культуры»
52.	Дом жилой (Батенина), XVIII в.	Вяземский район, г. Вязьма, ул. Кирова, 13	Вяземский район, г. Вязьма, ул. Кирова, д. 9	–	решение Исполнительного комитета Смоленского областного Совета депутатов трудящихся от 11.06.74 № 358 «О мерах по дальнейшему улучшению охраны, содержания и реставрации памятников истории и культуры»
53.	Дом жилой (с погребком), кон. XVIII в.	Вяземский район, г. Вязьма, ул. Кирова, 11	Вяземский район, г. Вязьма, ул. Кирова, д. 7	–	решение Исполнительного комитета Смоленского областного Совета депутатов трудящихся от 11.06.74 № 358 «О мерах по дальнейшему улучшению охраны, содержания и реставрации памятников истории и культуры»
54.	Дом жилой, XVIII в.	Вяземский район, г. Вязьма, ул. Кирова, 14	Вяземский район, г. Вязьма, ул. Кирова, д. 14	–	решение Исполнительного комитета Смоленского областного Совета депутатов трудящихся от 11.06.74 № 358 «О мерах по дальнейшему улучшению охраны, содержания и реставрации памятников истории и культуры»
55.	Торговые ряды, кон. XVIII в.	Вяземский район, г. Вязьма,	Вяземский район, г. Вязьма,	–	решение Исполнительного комитета Смоленского областного Совета депутатов

1	2	3	4	5	6
		ул. Космонавтов, 1	ул. Космонавтов, д. 1		трудящихся от 11.06.74 № 358 «О мерах по дальнейшему улучшению охраны, содержания и реставрации памятников истории и культуры»
56.	Дом жилой (б. детоприемный), кон. XVIII в.	Вяземский район, г. Вязьма, ул. Кронштадтская, 18	Вяземский район, г. Вязьма, ул. Кронштадтская, д. 20	–	решение Исполнительного комитета Смоленского областного Совета депутатов трудящихся от 11.06.74 № 358 «О мерах по дальнейшему улучшению охраны, содержания и реставрации памятников истории и культуры»
57.	Дом жилой (Ярцева и Лютовых), кон. XVIII в.	Вяземский район, г. Вязьма, ул. Кронштадтская, 69	Вяземский район, г. Вязьма, ул. Кронштадтская, д. 69	–	решение Исполнительного комитета Смоленского областного Совета депутатов трудящихся от 11.06.74 № 358 «О мерах по дальнейшему улучшению охраны, содержания и реставрации памятников истории и культуры»
58.	Дом жилой, XIX в.	Вяземский район, г. Вязьма, ул. Ленина, 7	Вяземский район, г. Вязьма, ул. Ленина, д. 7	–	решение Исполнительного комитета Смоленского областного Совета депутатов трудящихся от 11.06.74 № 358 «О мерах по дальнейшему улучшению охраны, содержания и реставрации памятников истории и культуры»
59.	Дом жилой, XIX в.	Вяземский район, г. Вязьма, ул. Ленина, 8	Вяземский район, г. Вязьма, ул. Ленина, д. 8	–	решение Исполнительного комитета Смоленского областного Совета депутатов трудящихся от 11.06.74 № 358 «О мерах по дальнейшему улучшению охраны, содержания и реставрации памятников истории и культуры»
60.	Дом жилой, нач.	Вяземский район,	Вяземский район,	–	решение Исполнительного комитета

1	2	3	4	5	6
	XIX в. (ныне средняя школа № 1)	г. Вязьма, ул. Ленина, 9	г. Вязьма, ул. Ленина, д. 9		Смоленского областного Совета депутатов трудящихся от 11.06.74 № 358 «О мерах по дальнейшему улучшению охраны, содержания и реставрации памятников истории и культуры»
61.	Дом жилой	Вяземский район, г. Вязьма, ул. Ленина, 16	Вяземский район, г. Вязьма, ул. Ленина, д. 16	–	решение Исполнительного комитета Смоленского областного Совета депутатов трудящихся от 11.06.74 № 358 «О мерах по дальнейшему улучшению охраны, содержания и реставрации памятников истории и культуры»
62.	Дом жилой, начало XIX в.	Вяземский район, г. Вязьма, ул. Ленина, 21	Вяземский район, г. Вязьма, ул. Ленина, д. 21	–	решение Исполнительного комитета Смоленского областного Совета депутатов трудящихся от 11.06.74 № 358 «О мерах по дальнейшему улучшению охраны, содержания и реставрации памятников истории и культуры»
63.	Дом жилой, начало XIX в.	Вяземский район, г. Вязьма, ул. Ленина, 23	Вяземский район, г. Вязьма, ул. Ленина, д. 23	–	решение Исполнительного комитета Смоленского областного Совета депутатов трудящихся от 11.06.74 № 358 «О мерах по дальнейшему улучшению охраны, содержания и реставрации памятников истории и культуры»
64.	Дом жилой, XIX в.	Вяземский район, г. Вязьма, ул. Ленина, 41	Вяземский район, г. Вязьма, ул. Ленина, д. 41	–	решение Исполнительного комитета Смоленского областного Совета депутатов трудящихся от 11.06.74 № 358 «О мерах по дальнейшему улучшению охраны, содержания и реставрации памятников истории и культуры»

1	2	3	4	5	6
65.	Дом жилой, XVIII в.	Вяземский район, г. Вязьма, ул. Ленских событий, дом 15	Вяземский район, г. Вязьма, ул. Ленских Событий, д. 15	–	решение Исполнительного комитета Смоленского областного Совета депутатов трудящихся от 11.06.74 № 358 «О мерах по дальнейшему улучшению охраны, содержания и реставрации памятников истории и культуры»
66.	Дом жилой, кон. XVIII в.	Вяземский район, г. Вязьма, ул. Луначарского, дом 30	Вяземский район, г. Вязьма, ул. Луначарского, д. 30	–	решение Исполнительного комитета Смоленского областного Совета депутатов трудящихся от 11.06.74 № 358 «О мерах по дальнейшему улучшению охраны, содержания и реставрации памятников истории и культуры»
67.	Дом жилой, 1827 г.	Вяземский район, г. Вязьма, ул. К. Маркса, 7	Вяземский район, г. Вязьма, ул. Смоленская, д. 7	–	решение Исполнительного комитета Смоленского областного Совета депутатов трудящихся от 11.06.74 № 358 «О мерах по дальнейшему улучшению охраны, содержания и реставрации памятников истории и культуры»
68.	Церковь Рождества Христова (Ямская), 1763 г.	Вяземский район, г. Вязьма, ул. К. Маркса	Вяземский район, г. Вязьма, ул. Ямская	–	решение Исполнительного комитета Смоленского областного Совета депутатов трудящихся от 11.06.74 № 358 «О мерах по дальнейшему улучшению охраны, содержания и реставрации памятников истории и культуры»
69.	Дом жилой, начало XIX века	Вяземский район, г. Вязьма, ул. 1 Мая, 1	Вяземский район, г. Вязьма, ул. 1 Мая, д. 1	–	решение Исполнительного комитета Смоленского областного Совета депутатов трудящихся от 11.06.74 № 358 «О мерах по дальнейшему улучшению охраны, содержания и реставрации памятников истории и

1	2	3	4	5	6
					культуры»
70.	Дом жилой, XIX в.	Вяземский район, г. Вязьма, ул. 1-го Мая, 11	Вяземский район, г. Вязьма, ул. 1 Мая, д. 11	–	решение Исполнительного комитета Смоленского областного Совета депутатов трудящихся от 11.06.74 № 358 «О мерах по дальнейшему улучшению охраны, содержания и реставрации памятников истории и культуры»
71.	Дом жилой, нач. XIX в.	Вяземский район, г. Вязьма, ул. Покровского, 1	Вяземский район, г. Вязьма, ул. Покровского, д. 1а	–	решение Исполнительного комитета Смоленского областного Совета депутатов трудящихся от 11.06.74 № 358 «О мерах по дальнейшему улучшению охраны, содержания и реставрации памятников истории и культуры»
72.	Дом жилой (бывш. доходный дом)	Вяземский район, г. Вязьма, пл. Советская, 1	Вяземский район, г. Вязьма, пл. Советская, д. 1	–	решение Исполнительного комитета Смоленского областного Совета депутатов трудящихся от 11.06.74 № 358 «О мерах по дальнейшему улучшению охраны, содержания и реставрации памятников истории и культуры»
73.	Склады, кон. XVIII в.	Вяземский район, г. Вязьма, ул. Стачечная, 21	Вяземский район, г. Вязьма, ул. Стачечная, д. 23	–	решение Исполнительного комитета Смоленского областного Совета депутатов трудящихся от 11.06.74 № 358 «О мерах по дальнейшему улучшению охраны, содержания и реставрации памятников истории и культуры»
74.	Дом жилой, кон. XVIII в.	Вяземский район, г. Вязьма, ул. III Интернационала, 13	Вяземский район, г. Вязьма, ул. III Интернационала, д. 13	–	решение Исполнительного комитета Смоленского областного Совета депутатов трудящихся от 11.06.74 № 358 «О мерах по дальнейшему улучшению охраны, содержания

1	2	3	4	5	6
					и реставрации памятников истории и культуры»
75.	Дом жилой, кон. XVIII в., входит в комплекс Петропавловской церкви	Вяземский район, г. Вязьма, ул. III Интернационала, 17	Вяземский район, г. Вязьма, ул. III Интернационала, д. 17	–	решение Исполнительного комитета Смоленского областного Совета депутатов трудящихся от 11.06.74 № 358 «О мерах по дальнейшему улучшению охраны, содержания и реставрации памятников истории и культуры»
76.	Церковь Петра и Павла, 1805 г.	Вяземский район, г. Вязьма, ул. III Интернационала	Вяземский район, г. Вязьма, ул. III Интернационала, д. 17	–	решение Исполнительного комитета Смоленского областного Совета депутатов трудящихся от 11.06.74 № 358 «О мерах по дальнейшему улучшению охраны, содержания и реставрации памятников истории и культуры»
77.	Дом быв. коммерческого страхового общества, начало XIXв.	Вяземский район, г. Вязьма, ул. Урицкого, 10	Вяземский район, г. Вязьма, ул. Урицкого, д. 6	–	решение Исполнительного комитета Смоленского областного Совета депутатов трудящихся от 11.06.74 № 358 «О мерах по дальнейшему улучшению охраны, содержания и реставрации памятников истории и культуры»
78.	Дом жилой, XIX в.	Вяземский район, г. Вязьма, ул. Урицкого, 10	Вяземский район, г. Вязьма, ул. Урицкого, д. 8	–	решение Исполнительного комитета Смоленского областного Совета депутатов трудящихся от 11.06.74 № 358 «О мерах по дальнейшему улучшению охраны, содержания и реставрации памятников истории и культуры»
79.	Дом жилой	Вяземский район, г. Вязьма, ул. Бауманская, д. 1	Вяземский район, г. Вязьма, ул. Бауманская, д. 1	–	решение Смоленской областной Думы от 28.02.95 № 24 «О сохранении культурного наследия Смоленской области»

1	2	3	4	5	6
80.	Дом жилой	Вяземский район, г. Вязьма, ул. Бауманская, д. 3	Вяземский район, г. Вязьма, ул. Бауманская, д. 3	–	решение Смоленской областной Думы от 28.02.95 № 24 «О сохранении культурного наследия Смоленской области»
81.	Дом жилой	Вяземский район, г. Вязьма, ул. Бебеля, д. 4	Вяземский район, г. Вязьма, ул. Бебеля, д. 4	–	решение Смоленской областной Думы от 28.02.95 № 24 «О сохранении культурного наследия Смоленской области»
82.	Общежитие духовного училища	Вяземский район, г. Вязьма, ул. Докучаева, д. 35	Вяземский район, г. Вязьма, ул. Докучаева, д. 35	–	решение Смоленской областной Думы от 28.02.95 № 24 «О сохранении культурного наследия Смоленской области»
83.	Дом жилой	Вяземский район, г. Вязьма, ул. Докучаева, д. 40	Вяземский район, г. Вязьма, ул. Докучаева, д. 40	–	решение Смоленской областной Думы от 28.02.95 № 24 «О сохранении культурного наследия Смоленской области»
84.	Дом жилой	Вяземский район, г. Вязьма, ул. Кирова, д. 1	Вяземский район, г. Вязьма, ул. Кирова, д. 1	–	решение Смоленской областной Думы от 28.02.95 № 24 «О сохранении культурного наследия Смоленской области»
85.	Дом жилой	Вяземский район, г. Вязьма, ул. Кирова, д. 2	Вяземский район, г. Вязьма, ул. Кирова, д. 2	–	решение Смоленской областной Думы от 28.02.95 № 24 «О сохранении культурного наследия Смоленской области»
86.	Дом жилой	Вяземский район, г. Вязьма, ул. Кирова, д. 6	Вяземский район, г. Вязьма, ул. Кирова, д. 6	–	решение Смоленской областной Думы от 28.02.95 № 24 «О сохранении культурного наследия Смоленской области»
87.	Дом жилой	Вяземский район, г. Вязьма, ул. Комсомольская, д. 1	Вяземский район, г. Вязьма, ул. Комсомольская, д. 1	–	решение Смоленской областной Думы от 28.02.95 № 24 «О сохранении культурного наследия Смоленской области»
88.	Дом жилой	Вяземский район, г. Вязьма, ул. Комсомольская, д. 5	Вяземский район, г. Вязьма, ул. Комсомольская, д. 5	–	решение Смоленской областной Думы от 28.02.95 № 24 «О сохранении культурного наследия Смоленской области»

1	2	3	4	5	6
89.	Дом жилой	Вяземский район, г. Вязьма, ул. Комсомольская, д. 6	Вяземский район, г. Вязьма, ул. Комсомольская, д. 6	–	решение Смоленской областной Думы от 28.02.95 № 24 «О сохранении культурного наследия Смоленской области»
90.	Дом жилой	Вяземский район, г. Вязьма, ул. Комсомольская, д. 7	Вяземский район, г. Вязьма, ул. Комсомольская, д. 7	–	решение Смоленской областной Думы от 28.02.95 № 24 «О сохранении культурного наследия Смоленской области»
91.	Дом жилой	Вяземский район, г. Вязьма, ул. Комсомольская, д. 9	Вяземский район, г. Вязьма, ул. Комсомольская, д. 9	–	решение Смоленской областной Думы от 28.02.95 № 24 «О сохранении культурного наследия Смоленской области»
92.	Дом жилой	Вяземский район, г. Вязьма, ул. Комсомольская, д. 13	Вяземский район, г. Вязьма, ул. Комсомольская, д. 13	–	решение Смоленской областной Думы от 28.02.95 № 24 «О сохранении культурного наследия Смоленской области»
93.	Дом жилой	Вяземский район, г. Вязьма, ул. Комсомольская, д. 14	Вяземский район, г. Вязьма, ул. Комсомольская, д. 14	–	решение Смоленской областной Думы от 28.02.95 № 24 «О сохранении культурного наследия Смоленской области»
94.	Дом жилой	Вяземский район, г. Вязьма, ул. Комсомольская, д. 16	Вяземский район, г. Вязьма, ул. Комсомольская, д. 16	–	решение Смоленской областной Думы от 28.02.95 № 24 «О сохранении культурного наследия Смоленской области»
95.	Дом жилой	Вяземский район, г. Вязьма, ул. Комсомольская, д. 31	Вяземский район, г. Вязьма, ул. Комсомольская, д. 29	–	решение Смоленской областной Думы от 28.02.95 № 24 «О сохранении культурного наследия Смоленской области»
96.	Дом жилой	Вяземский район,	Вяземский район,	–	решение Смоленской областной Думы

1	2	3	4	5	6
		г. Вязьма, ул. Кронштадтская, д. 62	г. Вязьма, ул. Кронштадтская, д. 62		от 28.02.95 № 24 «О сохранении культурного наследия Смоленской области»
97.	Дом жилой	Вяземский район, г. Вязьма, ул. Кронштадтская, д. 66	Вяземский район, г. Вязьма, ул. Кронштадтская, д. 66	–	решение Смоленской областной Думы от 28.02.95 № 24 «О сохранении культурного наследия Смоленской области»
98.	Дом жилой	Вяземский район, г. Вязьма, ул. Ленина, д. 2	Вяземский район, г. Вязьма, ул. Ленина, д. 2	–	решение Смоленской областной Думы от 28.02.95 № 24 «О сохранении культурного наследия Смоленской области»
99.	Дом жилой	Вяземский район, г. Вязьма, ул. Ленина, д. 5	Вяземский район, г. Вязьма, ул. Ленина, д. 5	–	решение Смоленской областной Думы от 28.02.95 № 24 «О сохранении культурного наследия Смоленской области»
100	Дом жилой	Вяземский район, г. Вязьма, ул. Ленина, д. 6	Вяземский район, г. Вязьма, ул. Ленина, д. 6	–	решение Смоленской областной Думы от 28.02.95 № 24 «О сохранении культурного наследия Смоленской области»
101	Дом жилой	Вяземский район, г. Вязьма, ул. Ленина, д. 10	Вяземский район, г. Вязьма, ул. Ленина, д. 10	–	решение Смоленской областной Думы от 28.02.95 № 24 «О сохранении культурного наследия Смоленской области»
102	Дом жилой	Вяземский район, г. Вязьма, ул. Ленина, д. 17	Вяземский район, г. Вязьма, ул. Ленина, д. 17	–	решение Смоленской областной Думы от 28.02.95 № 24 «О сохранении культурного наследия Смоленской области»
103	Дом жилой	Вяземский район, г. Вязьма, ул. Ленина, д. 19	Вяземский район, г. Вязьма, ул. Ленина, д. 19	–	решение Смоленской областной Думы от 28.02.95 № 24 «О сохранении культурного наследия Смоленской области»
104	Дом жилой	Вяземский район, г. Вязьма, ул. Ленина, д. 25	Вяземский район, г. Вязьма, ул. Ленина, д. 25	–	решение Смоленской областной Думы от 28.02.95 № 24 «О сохранении культурного наследия Смоленской области»
105	Дом жилой	Вяземский район,	Вяземский район,	–	решение Смоленской областной Думы

1	2	3	4	5	6
		г. Вязьма, ул. Ленина, д. 43	г. Вязьма, ул. Ленина, д. 43		от 28.02.95 № 24 «О сохранении культурного наследия Смоленской области»
106	Дом жилой	Вяземский район, г. Вязьма, ул. Ленина, д. 57	Вяземский район, г. Вязьма, ул. Ленина, д. 57	–	решение Смоленской областной Думы от 28.02.95 № 24 «О сохранении культурного наследия Смоленской области»
107	Дом жилой	Вяземский район, г. Вязьма, ул. Ленских событий, д. 23	Вяземский район, г. Вязьма, ул. Ленских Событий, д. 23	–	решение Смоленской областной Думы от 28.02.95 № 24 «О сохранении культурного наследия Смоленской области»
108	Дом жилой	Вяземский район, г. Вязьма, ул. Луначарского, д. 18	Вяземский район, г. Вязьма, ул. Луначарского, д. 18	–	решение Смоленской областной Думы от 28.02.95 № 24 «О сохранении культурного наследия Смоленской области»
109	Дом жилой	Вяземский район, г. Вязьма, ул. Луначарского, д. 24	Вяземский район, г. Вязьма, ул. Луначарского, д. 24	–	решение Смоленской областной Думы от 28.02.95 № 24 «О сохранении культурного наследия Смоленской области»
110	Дом жилой	Вяземский район, г. Вязьма, ул. К. Маркса, д. 2	Вяземский район, г. Вязьма, ул. Смоленская, д. 2	–	решение Смоленской областной Думы от 28.02.95 № 24 «О сохранении культурного наследия Смоленской области»
111	Дом жилой	Вяземский район, г. Вязьма, ул. К. Маркса, д. 4	Вяземский район, г. Вязьма, ул. Смоленская, д. 4	–	решение Смоленской областной Думы от 28.02.95 № 24 «О сохранении культурного наследия Смоленской области»
112	Дом жилой	Вяземский район, г. Вязьма, ул. К. Маркса, д. 11	Вяземский район, г. Вязьма, ул. Смоленская, д. 11	–	решение Смоленской областной Думы от 28.02.95 № 24 «О сохранении культурного наследия Смоленской области»
113	Дом жилой	Вяземский район, г. Вязьма, ул. К. Маркса, д. 12	Вяземский район, г. Вязьма, ул. Смоленская, д. 12	–	решение Смоленской областной Думы от 28.02.95 № 24 «О сохранении культурного наследия Смоленской области»

1	2	3	4	5	6
114	Дом жилой	Вяземский район, г. Вязьма, ул. К. Маркса, д. 14	Вяземский район, г. Вязьма, ул. Смоленская, д. 14	–	решение Смоленской областной Думы от 28.02.95 № 24 «О сохранении культурного наследия Смоленской области»
115	Дом жилой	Вяземский район, г. Вязьма, ул. К. Маркса, д. 15	Вяземский район, г. Вязьма, ул. Смоленская, д. 15	–	решение Смоленской областной Думы от 28.02.95 № 24 «О сохранении культурного наследия Смоленской области»
116	Дом жилой	Вяземский район, г. Вязьма, ул. К. Маркса, д. 29	Вяземский район, г. Вязьма, ул. Смоленская, д. 29	–	решение Смоленской областной Думы от 28.02.95 № 24 «О сохранении культурного наследия Смоленской области»
117	Дом причта Троицкого собора	Вяземский район, г. Вязьма, ул. Нагорная, д. 1	Вяземский район, г. Вязьма, пер. Нагорный, д. 3	–	решение Смоленской областной Думы от 28.02.95 № 24 «О сохранении культурного наследия Смоленской области»
118	Дом жилой	Вяземский район, г. Вязьма, Нижнее течение р. Вязьмы	Вяземский район, г. Вязьма, ул. Нижнее течение р. Вязьма, д. 3	–	решение Смоленской областной Думы от 28.02.95 № 24 «О сохранении культурного наследия Смоленской области»
119	Дом жилой	Вяземский район, г. Вязьма, ул. Овсяника, д. 1	Вяземский район, г. Вязьма, ул. Овсяника, д. 1	–	решение Смоленской областной Думы от 28.02.95 № 24 «О сохранении культурного наследия Смоленской области»
120	Дом жилой	Вяземский район, г. Вязьма, ул. 25 Октября, д. 2	Вяземский район, г. Вязьма, ул. 25 Октября, д. 2	–	решение Смоленской областной Думы от 28.02.95 № 24 «О сохранении культурного наследия Смоленской области»
121	Дом Лютова	Вяземский район, г. Вязьма, ул. 25 Октября, д. 10	Вяземский район, г. Вязьма, ул. 25 Октября, д. 10	–	решение Смоленской областной Думы от 28.02.95 № 24 «О сохранении культурного наследия Смоленской области»
122	Дом Леонтьева	Вяземский район, г. Вязьма, ул. 25 Октября, д. 10-а	Вяземский район, г. Вязьма, ул. 25 Октября, д. 10а	–	решение Смоленской областной Думы от 28.02.95 № 24 «О сохранении культурного наследия Смоленской области»
123	Хозяйственная	Вяземский район,	Вяземский район,	–	решение Смоленской областной Думы

1	2	3	4	5	6
	постройка дома Лютова	г. Вязьма, ул. 25 Октября, д. 21 (во дворе)	г. Вязьма, пер. Дворцовый, д. 1		от 28.02.95 № 24 «О сохранении культурного наследия Смоленской области»
124	Дом жилой	Вяземский район, г. Вязьма, ул. Парижской коммуны, д. 4	Вяземский район, г. Вязьма, ул. Парижской Коммуны, д. 4	–	решение Смоленской областной Думы от 28.02.95 № 24 «О сохранении культурного наследия Смоленской области»
125	Дом жилой	Вяземский район, г. Вязьма, ул. Парижской коммуны, д. 22	Вяземский район, г. Вязьма, ул. Парижской Коммуны, д. 22	–	решение Смоленской областной Думы от 28.02.95 № 24 «О сохранении культурного наследия Смоленской области»
126	Дом жилой	Вяземский район, г. Вязьма, ул. Парижской коммуны, д. 29	Вяземский район, г. Вязьма, ул. Парижской Коммуны, д. 29	–	решение Смоленской областной Думы от 28.02.95 № 24 «О сохранении культурного наследия Смоленской области»
127	Дом жилой	Вяземский район, г. Вязьма, ул. Покровского, д. 2	Вяземский район, г. Вязьма, ул. Покровского, д. 2	–	решение Смоленской областной Думы от 28.02.95 № 24 «О сохранении культурного наследия Смоленской области»
128	Дом жилой	Вяземский район, г. Вязьма, ул. Покровского, д. 12	Вяземский район, г. Вязьма, ул. Покровского, д. 12	–	решение Смоленской областной Думы от 28.02.95 № 24 «О сохранении культурного наследия Смоленской области»
129	Лавка	Вяземский район, г. Вязьма, ул. Покровского, д. 14	Вяземский район, г. Вязьма, ул. Покровского, д. 14	–	решение Смоленской областной Думы от 28.02.95 № 24 «О сохранении культурного наследия Смоленской области»
130	Дом жилой	Вяземский район, г. Вязьма, ул. Просвещения, д. 9	Вяземский район, г. Вязьма, ул. Просвещения, д. 9	–	решение Смоленской областной Думы от 28.02.95 № 24 «О сохранении культурного наследия Смоленской области»
131	Дворец культуры	Вяземский район,	Вяземский район,	–	решение Смоленской областной Думы

1	2	3	4	5	6
		г. Вязьма, пл. Советская	г. Вязьма, пл. Советская, д. 2а		от 28.02.95 № 24 «О сохранении культурного наследия Смоленской области»
132	Дом причта Спаской церкви	Вяземский район, г. Вязьма, ул. Страховая, д. 6	Вяземский район, г. Вязьма, пер. Страховой, д. 6	–	решение Смоленской областной Думы от 28.02.95 № 24 «О сохранении культурного наследия Смоленской области»
133	Дом жилой	Вяземский район, г. Вязьма, ул. 3-го Интернационала, д. 5	Вяземский район, г. Вязьма, ул. III-го Интернационала, д. 5	–	решение Смоленской областной Думы от 28.02.95 № 24 «О сохранении культурного наследия Смоленской области»
134	Дом жилой	Вяземский район, г. Вязьма, ул. 3-го Интернационала, д. 30	Вяземский район, г. Вязьма, ул. III-го Интернационала, д. 30	–	решение Смоленской областной Думы от 28.02.95 № 24 «О сохранении культурного наследия Смоленской области»
135	Дом жилой	Вяземский район, г. Вязьма, ул. Урицкого, д. 19	Вяземский район, г. Вязьма, ул. Урицкого, д. 19	–	решение Смоленской областной Думы от 28.02.95 № 24 «О сохранении культурного наследия Смоленской области»
136	Дом жилой	Вяземский район, г. Вязьма, ул. Урицкого, д. 21	Вяземский район, г. Вязьма, ул. Урицкого, д. 21	–	решение Смоленской областной Думы от 28.02.95 № 24 «О сохранении культурного наследия Смоленской области»
137	Дом жилой Барышникова, кон. XVIII в.	Г. Вязьма, ул. III Интернационала, д. 15 (бывш. 13)	Г. Вязьма, ул. III Интернационала, д. 15 (бывш. 13)	–	решение Исполнительного комитета Смоленского областного Совета депутатов трудящихся от 11.06.74 № 358 «О мерах по дальнейшему улучшению охраны, содержания и реставрации памятников истории и культуры»
138	Памятник В.И. Ленину, скульптор	Вяземский район, г. Вязьма, пл. В.И. Ленина	Вяземский район, г. Вязьма, пл. Советская	–	решение Исполнительного комитета Смоленского областного Совета народных депутатов от 04.05.84 № 251 «О дополнении и

1	2	3	4	5	6
	А.А. Тюренков, архитектор Г.Н. Гаврилов, бронза, гранит, 1981 г.				частичном изменении решения исполкома областного Совета депутатов трудящихся от 11 июня 1974 года № 358 «О мерах по дальнейшему улучшению охраны, содержания и реставрации памятников истории и культуры»
выявленные объекты культурного наследия					
139	Могила капитана Феденева Виктора Викторовича, погибшего при исполнении интернационального долга в Афганистане, 1986 г.	–	Вяземский район, г. Вязьма, Фроловское кладбище	–	–
140	Памятник Нахимову П.С. бетон, гранит	–	Вяземский район, г. Вязьма, Бауманский сквер	–	–
141	Дом Коптева, третья четверть XVIII в.	-	Вяземский район, г. Вязьма, ул. Кирова, д.24	–	–

ПЕРЕЧЕНЬ
воинских и гражданских захоронений, расположенных на территории Вяземского городского поселения
Вяземского района Смоленской области, муниципального значения

Таблица 34

№№	Наименование	Местонахождение	Справочная информация
1.	Могила Героя России генерал-лейтенанта М.Г. Ефремова командующего 33-й армией, погибшего под Вязьмой 19 апреля 1942 г. (д. Слободка Угранского района). Установлен обелиск	г. Вязьма, Екатерининское кладбище	Постановление Главы Администрации МО «Вяземский район» Смоленской области 18.11.2004 № 519 «О закреплении памятников, воинских захоронений, памятных мест за предприятиями и организациями города». Перечень захоронений (гражданских и военных) советских граждан, погибших в годы Великой Отечественной войны. (<i>Команов Д.Е. Вяземская земля в годы Великой Отечественной войны. 2004. С.443</i>)
2.	Могила полковника, ветерана 33-й армии М. М. Ефремова (1921-1992)	г. Вязьма, Екатерининское кладбище	Постановление Главы Администрации МО «Вяземский' район» Смоленской области от 18.11.2004 № 519 «О закреплении памятников, воинских захоронений, памятных мест Перечень захоронений, памятных мест за предприятиями и организациями города. Перечень захоронений (гражданских и военных) советских граждан, погибших в годы Великой Отечественной войны. (<i>Комаров Д. Е. Вяземская земля в годы Великой Отечественной войны. 2004. С. 443</i>) Похоронен в 1992 г. (<i>газета «Ленинский путь». 1992</i>)
3.	Могила корпусного комиссара, члена Военного Совета 20 армии Ф.А. Семеновского , погибшего в	г. Вязьма, Екатерининское кладбище	Постановление Главы Администрации МО «Вяземский' район» Смоленской области от 18.11.2004 № 519 «О закреплении памятников, воинских захоронений, памятных мест

	боях под Вязьмой (д. Ключики Угранского района). Установлен обелис		Перечень захоронений, памятных мест за предприятиями и организациями города. Перечень захоронений (гражданских и военных) советских граждан, погибших в годы Великой Отечественной войны. (Комаров Д. Е. Вяземская земля в годы Великой Отечественной войны. 2004. С. 443) Перезахоронен с места близ д.Ключики Вяземского района 11.09.1965. (газета «Знамя коммунизма», 1965)
4.	Могила генерал-лейтенанта танковых войск П.Н. Алексеенко (1899-1941), погибшего в боях под Вязьмой. Установлен обелиск	г. Вязьма, Екатерининское кладбище	Постановление Главы Администрации МО «Вяземский' район» Смоленской области от 18.11.2004 № 519 «О закреплении памятников, воинский захоронений, памятных мест Перечень захоронений, памятных мест за предприятиями и организациями города». Перечень захоронений (гражданских и военных) советских граждан, погибших в годы Великой Отечественной войны. (Комаров Д. Е. Вяземская земля в годы Великой Отечественной войны. 2004. С. 443) Перезахоронен на Екатерининском кладбище 13.07.1968 (газета «Знамя Коммунизма», 1968)
5.	Могила членов вяземекой подпольной группы Шолохова Ф.В., Чеботаренкова Н.И., Шпаковской Е.И.	г. Вязьма, Екатерининское кладбище	Постановление Главы Администрации МО «Вяземский' район» Смоленской области от 18.11.2004 № 519 «О закреплении памятников, воинский захоронений, памятных мест Перечень захоронений, памятных мест за предприятиями и организациями города». Обелиск установлен в мае 19871 года по инициативе следопытов средней школы № 2. (газета («Ленинский путь» 20.05.1987)
6.	Братская могила эвакуированных советских граждан и работников	Территорий локомотивного депо	Постановление Главы Администрации МО «Вяземский' район» Смоленской области от 18.11.2004 № 519 «О закреплении

	<p>локомотивного депо, погибших при бомбежке фашистской авиацией.</p>		<p>памятников, воинский захоронений, памятных мест Перечень захоронений, памятных мест за предприятиями и организациями города. Перечень захоронений (гражданских и военных) советских граждан, погибших в годы Великой Отечественной войны. <i>(Комаров Д. Е. Вяземская земля в годы Великой Отечественной войны. 2004. С.443)</i> Обелиск установлен по инициативе работников Вяземского локомотивного депо в 1965 году к 20-летию Великой Победы <i>(газета «Знамя Коммунизма, 1965)</i></p>
7.	<p>Место массового погребения советских военнопленных, погибших в Вяземском лагере «Дулаг -184»</p>	<p>г. Вязьма, ул. Репина</p>	<p>45 рвов по ул.Кронштадтской каждый длиною в 100 м и шириною в 4 м. Акт о разрушении г.Вязьмы немецко-фашистскими оккупантами <i>(ГАСО.Ф.-Р1630.Он.2.Д.29.Л.87-91)</i> Постановление Главы Администрации МО «Вяземский' район» Смоленской области от 18.11.2004 № 519 «О закреплении памятников, воинский захоронений, памятных мест Перечень захоронений, памятных мест за предприятиями и организациями города». Площадь территории - 154,3 кв. м. Площадь земельного участка в районе ул. Репина и ул. Кронштадтская - 9294 кв. м</p>
8.	<p>Место массового погребения советских воинов, умерших от ран в госпитале</p>	<p>г. Вязьма, Красноармейское шоссе, рядом со зданием ж.д. СЭС</p>	<p>По данным исторической справки доктора исторических наук зам. директора ВФ МГУТУ Комарова Д. В. Общая площадь 3 970 кв. м</p>
9.	<p>Братская могила воинов Советской Армии, расстрелянных немецко-фашистскими захватчиками (1942-1943). Установлен обелиск</p>	<p>г. Вязьма, ст. Вязьма-Новоторжская (Освобождения)</p>	<p>Захоронены останки советских военнопленных, этапированных на ст. Вязьма-Новоторжская <i>(ГАСО.Ф.1630.Он.2.Д26.ОЦ.Л.10)</i> Постановление Главы Администрации МО «Вяземский' район» Смоленской области от 18.11.2004 № 519 «О закреплении памятников, воинский захоронений, памятных мест Перечень захоронений, памятных мест за предприятиями и</p>

			организациями города». Площадь территории - 46,8 кв. м, число могил - 1 шт., ограждение 25,9 п.м. Площадь земельного участка - 68 кв,м
10.	Братская могила советских военнопленных, этапированных на станцию Вязьма - Новоторжская с других участков фронта	ул. Зеленая (р-н ул. Новоторжской) Еврейское кладбище	5 больших захоронений (ГАСО.Ф.1630.Он.2.Д.26.ОЦ.Л.78) Акт о разрушении г.Вязьмы немецко-фашистскими оккупантами (ГАСО.Ф.-Р1630.Он.2.Д.29.Л.87-91)
11.	Памятный знак на месте расстрела и захоронения красноармейцев, попавших в окружение и расстрелянных органами НКВД в 1941 году	г. Вязьма, ул. 3-го Интернационала, у церкви Петра и Павла	Памятный знак установлен в 2005 году (газета «Авось-ка-Вязьма» 2005.) Площадь земельного участка 56 кв. м
12.	Братская могила советских воинов	Бознянское кладбище г. Вязьма, ул. Старая Бозня	Постановление Главы Администрации МО «Вяземский' район» Смоленской области от 18.11.2004 № 519 «О закреплении памятников, воинский захоронений, памятных мест Перечень захоронений, памятных мест за предприятиями и организациями города».
13.	Братская могила советских воинов	г. Вязьма, ул. Алексеевская	Имеется памятный знак
14.	Могила блаженной старицы Анастасии Вяземской	г. Вязьма, Екатерининское кладбище	Имеется памятный знак
15.	Могила восемнадцати вяземских детей, погибших при пожаре детского сада 13 декабря 1955 года	г. Вязьма, Екатерининское кладбище	Захоронены останки детей, погибших при пожаре
16.	Братская могила воинов Советской Армии, погибших в 1941-1943 гг. в боях с немецко-фашистскими захватчиками.	г. Вязьма, Екатерининское кладбище	Площадь территории - 560,7 кв. м, число могил - 8 шт., число памятников 6 шт., число надмогильных холмиков - 8 шт. Площадь земельного участка - 532 кв. м

	Установлен обелиск.		
17.	Братская могила воинов Советской Армии, погибших в 1941-1943 гг. в боях с немецко-фашистскими захватчиками. Установлен обелиск, Фроловское кладбище	г. Вязьма, Фроловское кладбище	Площадь территории 109,8 кв. м, число памятников 2 шт., 1» ограждение 26,8 п.м. Площадь земельного участка - 116 кв. м
18.	Место расстрела органами НКВД жертв политических репрессий, в т.ч. белорусского писателя М. М. Горьцкого	г. Вязьма, ул. Парковая, между домами №№ 4 и 8) (мр-н «Березы»)	

Воинские и гражданские захоронения, расположенные на территории Вяземского городского поселения Вяземского района Смоленской области

Воинские захоронения, в том числе неучтенные немецкие кладбища, находятся на территории города Вязьмы. Официально в городе числится 15 захоронений советских солдат и офицеров, включая советских военнопленных, погибших в Дулаге № 184.

Поисковики ежегодно, за один сезон «Вахты Памяти» поднимают в лесах и полях 1,5 – 2 тысячи останков советских воинов. В Вязьме также есть воинские захоронения. Иногда те, что по сей день неучтены, обнаруживаются совершенно случайно. Что касается останков советских военнопленных, погибших в Дулаге № 184, то они давно разрознены. Сегодня они захоронены в абсолютно разных местах.

Согласно Отчету Смоленской областной комиссии по установлению и расследованию злодеяний немецко-фашистских захватчиков и их сообщников и причиненного ими ущерба гражданам, колхозам, общественным организациям, государственным предприятиям и учреждениям СССР за 1945 год в Смоленских лагерях истреблено не менее 115 тысяч военнопленных, в Рославльском – 120 тысяч, в Вяземском – 15 тысяч, Сычевском – 3 тысячи, Дорогобужском – свыше 1800 человек.

После освобождения Вязьмы было проведено частичное обследование территории немецкого пересыльного лагеря, в районе пересечения улиц Репина и Кронштадской (возле мясокомбината) и было обнаружено и вскрыто 45 погребальных рвов, 100 метров длиной и 4 метра шириной.

Как свидетельствуют архивные документы, в 1980 году исполнительный комитет Вяземского городского Совета народных депутатов принял решение о перезахоронении останков советских граждан и военнослужащих, погибших в годы Великой Отечественной войны в фашистских лагерях военнопленных.

Перезахоронение останков из братских могил возле мясокомбината и захоронений у здания бывшей железнодорожной больницы по улице Красноармейское шоссе осуществлялось на Фроловском гражданском кладбище. Это было связано с реализацией нового генерального плана развития и благоустройства Вязьмы.

Второе перезахоронение из братских могил бывшего немецкого пересыльного лагеря Дулаг № 184 было осуществлено в 1991 году Вяземским отрядом «Поиск». В результате, 22 июня 1991 года на Поле Памяти в районе деревни Красный Холм обрели покой останки 300 советских военнопленных.

В 1999 году в рамках Межрегиональной «Вахты Памяти» была проведена третья эксгумация и перезахоронение останков советских военнопленных, погибших в немецком пересыльном лагере Дулаг № 184. В имеющихся документах говорится, что «останки сохранены в полном составе. Захоронено останков всего 153. Найденные останки были торжественно перезахоронены в том же году у памятника «Дулаг № 184».

Памятник Дулаг-184 по ул. Репина представляет собой комплекс, состоящий из трех частей: центральной композиции и двух боковых. Композиция в центре возвышается на бетонном основании, где разместились бронзовые фигуры людей, рядом с ними по левую сторону будто бы ветром разнесло фотографии, а вдали виднеется вышка лагеря. Слева и справа от центрального памятника разместились мемориалы в виде разлетающихся фотографий.

Также на территории поселения есть огромные неучтенные немецкие кладбища. Исторические справки, работа в архивах, показывают все новые места захоронений, которые десятки лет нигде не числились и не значились.

Большое место погребения, площадью около 11381 м², находится на территории ограниченной улицами Смоленская, Заречная, Льва Толстого, Крупской. В архивах сохранились фотографии старого города, на которых ясно видно могилы. В те годы перезахоронению останков не придавали большого значения. На сегодняшний день здесь располагается автозаправочная станция и зона занятая индивидуальными жилыми домами. Немецкое госпитальное кладбище было полностью разрушено еще при первоначальной застройке в 50-е годы. При реконструкции ее было обнаружено двухуровневое захоронение. По сохранившимся воспоминаниям и раньше на данной территории также было кладбище. Вблизи этого места стоит Ямская церковь, и не исключено, что там могло располагаться захоронение граждан. Оно находится глубже, около 2-2.70 метров.

При строительстве на данной территории следует вести археологический надзор – контроль над дальнейшими земляными работами на случай обнаружения сохранившихся археологических объектов, которые могут быть расположены в более глубоких слоях.

1.8.4 РЕГЛАМЕНТЫ И РЕЖИМЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬ ЗОН ОХРАНЫ ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ ВЯЗЕМСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ. ПРОЕКТЫ ЗОН ОХРАНЫ ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ

Регламенты и режимы использования земель зон охраны, объектов культурного наследия Вяземского городского поселения назначены в соответствии с Федеральным законом № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».

Территория объекта культурного наследия

(в соответствии с Федеральным законом № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»)

Территорией объекта культурного наследия является территория, непосредственно занятая данным объектом культурного наследия и (или) связанная с ним исторически и функционально, являющаяся его неотъемлемой частью и установленная в соответствии с настоящей статьей.

В территорию объекта культурного наследия могут входить земли, земельные участки, части земельных участков, земли лесного фонда (далее также - земли), водные объекты или их части, находящиеся в государственной или муниципальной собственности либо в собственности физических или юридических лиц.

Границы территории объекта культурного наследия могут не совпадать с границами существующих земельных участков.

В границах территории объекта культурного наследия могут находиться земли, в отношении которых не проведен государственный кадастровый учет.

Границы территории объекта культурного наследия, за исключением границ территории объекта археологического наследия, определяются проектом границ территории объекта культурного наследия на основании архивных документов, в том числе исторических поземельных планов, и научных исследований с учетом особенностей каждого объекта культурного наследия, включая степень его сохранности и этапы развития.

Границы территории объекта археологического наследия определяются на основании археологических полевых работ.

Проектирование и проведение землеустроительных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ на территории памятника или ансамбля запрещаются, за исключением работ по сохранению данного памятника или ансамбля и (или) их территорий, а также хозяйственной деятельности, не нарушающей целостности памятника или ансамбля и не создающей угрозы их повреждения, разрушения или уничтожения.

Особый режим использования земельного участка, в границах которого располагается объект археологического наследия, предусматривает возможность проведения археологических полевых работ в порядке, установленном Федеральным законом № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ при условии обеспечения сохранности объекта археологического наследия, включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, либо выявленного объекта археологического наследия, а также обеспечения доступа граждан к указанным объектам.

Требования к осуществлению деятельности в границах территории объекта культурного наследия и особый режим использования земельного участка, водного объекта или его части, в границах которых располагается объект археологического наследия

(введена Федеральным законом от 22.10.2014 N 315-ФЗ)

1. В границах территории объекта культурного наследия:

1) на территории памятника или ансамбля запрещаются строительство объектов капитального строительства и увеличение объемно-пространственных характеристик существующих на территории памятника или ансамбля объектов капитального строительства; проведение земляных, строительных, мелиоративных и иных работ, за исключением работ по сохранению объекта культурного наследия или его отдельных элементов, сохранению историко-градостроительной или природной среды объекта культурного наследия;

2) на территории достопримечательного места разрешаются работы по сохранению памятников и ансамблей, находящихся в границах территории достопримечательного места, работы, направленные на обеспечение сохранности особенностей достопримечательного места, являющихся основаниями для включения его в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации и подлежащих обязательному сохранению; строительство объектов капитального строительства в целях воссоздания утраченной

градостроительной среды; осуществление ограниченного строительства, капитального ремонта и реконструкции объектов капитального строительства при условии сохранения особенностей достопримечательного места, являющихся основаниями для включения его в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации и подлежащих обязательному сохранению;

3) на территории памятника, ансамбля или достопримечательного места разрешается ведение хозяйственной деятельности, не противоречащей требованиям обеспечения сохранности объекта культурного наследия и позволяющей обеспечить функционирование объекта культурного наследия в современных условиях.

2. Применительно к территории достопримечательного места градостроительный регламент устанавливается в соответствии с законодательством Российской Федерации.

3. Требования к осуществлению деятельности в границах территории достопримечательного места, требования к градостроительному регламенту в границах территории достопримечательного места устанавливаются:

1) федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным Правительством Российской Федерации в области сохранения, использования, популяризации и государственной охраны объектов культурного наследия, - для достопримечательного места федерального значения;

2) органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации, уполномоченным в области сохранения, использования, популяризации и государственной охраны объектов культурного наследия, - для достопримечательного места регионального значения;

3) органом местного самоуправления, уполномоченным в области сохранения, использования, популяризации и государственной охраны объектов культурного наследия, - для достопримечательного места местного (муниципального) значения.

4. Орган, установивший требования к осуществлению деятельности в границах территории достопримечательного места, в течение пяти дней со дня вступления в силу акта об установлении таких требований направляет копию указанного акта в федеральный орган исполнительной власти, уполномоченный в области государственной регистрации прав на недвижимое имущество и сделок с ним, государственного кадастрового учета недвижимого имущества, ведения государственного кадастра недвижимости (далее - орган кадастрового учета).

5. Особый режим использования земельного участка, в границах которого располагается объект археологического наследия, предусматривает возможность проведения археологических полевых работ в порядке, установленном настоящим Федеральным законом, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 настоящего Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ при условии обеспечения сохранности объекта археологического наследия, включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, либо выявленного объекта археологического наследия, а также обеспечения доступа граждан к указанным объектам.

Особый режим использования водного объекта или его части, в границах которых располагается объект археологического наследия, предусматривает возможность проведения работ, определенных Водным кодексом Российской Федерации, при условии обеспечения сохранности объекта археологического наследия, включенного в единый

государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, либо выявленного объекта археологического наследия, а также обеспечения доступа граждан к указанным объектам и проведения археологических полевых работ в порядке, установленном настоящим Федеральным законом.

Зоны охраны объектов культурного наследия

(в соответствии с Федеральным законом № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»)

В целях обеспечения сохранности объекта культурного наследия в его исторической среде на сопряженной с ним территории устанавливаются зоны охраны объекта культурного наследия: охранный зона, зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности.

Необходимый состав зон охраны объекта культурного наследия определяется проектом зон охраны объекта культурного наследия.

Охранный зона - территория, в пределах которой в целях обеспечения сохранности объекта культурного наследия в его историческом ландшафтном окружении устанавливается особый режим использования земель, ограничивающий хозяйственную деятельность и запрещающий строительство, за исключением применения специальных мер, направленных на сохранение и регенерацию историко-градостроительной или природной среды объекта культурного наследия.

Согласно Положению о зонах охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации (утверждено постановлением Правительства Российской Федерации от 12.09.2015 №972), режим использования земель и требования к градостроительным регламентам в границах охранный зоны, в том числе единой охранный зоны, устанавливаются с учетом следующих требований:

а) запрещение строительства объектов капитального строительства, за исключением применения специальных мер, направленных на сохранение и восстановление (регенерацию) историко-градостроительной и (или) природной среды объекта культурного наследия (восстановление, воссоздание, восполнение частично или полностью утраченных элементов и (или) характеристик историко-градостроительной и (или) природной среды);

б) ограничение капитального ремонта и реконструкции объектов капитального строительства и их частей, в том числе касающееся их размеров, пропорций и параметров, использования отдельных строительных материалов, применения цветовых решений, особенностей деталей и малых архитектурных форм;

в) ограничение хозяйственной деятельности, необходимое для обеспечения сохранности объекта культурного наследия, в том числе запрет или ограничение на размещение рекламы, вывесок, временных построек и объектов (автостоянок, киосков, навесов);

г) сохранение градостроительных (планировочных, типологических, масштабных) характеристик историко-градостроительной и природной среды, в том числе всех исторически ценных градоформирующих объектов;

д) обеспечение визуального восприятия объекта культурного наследия в его историко-градостроительной и природной среде, в том числе сохранение и восстановление сложившегося в природном ландшафте соотношения открытых и закрытых пространств;

е) соблюдение требований в области охраны окружающей среды, необходимых для обеспечения сохранности объекта культурного наследия в его историческом и ландшафтном окружении, а также сохранности охраняемого природного ландшафта;

ж) иные требования, необходимые для обеспечения сохранности объекта культурного наследия в его историческом и ландшафтном окружении.

Зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности - территория, в пределах которой устанавливается режим использования земель, ограничивающий строительство и хозяйственную деятельность, определяются требования к реконструкции существующих зданий и сооружений.

Согласно Положению о зонах охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации (утверждено постановлением Правительства Российской Федерации от 12.09.2015 №972), режим использования земель и требования к градостроительным регламентам в границах зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности, в том числе единой зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности, устанавливаются с учетом следующих требований:

а) ограничение строительства, необходимое для обеспечения сохранности объекта культурного наследия в его исторической среде, в том числе касающееся размеров, пропорций и параметров объектов капитального строительства и их частей, использования отдельных строительных материалов, применения цветовых решений;

б) ограничение капитального ремонта и реконструкции объектов капитального строительства и их частей, в том числе касающееся их размеров, пропорций и параметров, использования отдельных строительных материалов, применения цветовых решений;

в) обеспечение визуального восприятия объекта культурного наследия в его историко-градостроительной и природной среде;

г) ограничение хозяйственной деятельности, необходимое для обеспечения сохранности объекта культурного наследия в его историко-градостроительной и природной среде;

д) сохранение качества окружающей среды, необходимого для обеспечения сохранности объекта культурного наследия в его историко-градостроительной и природной среде;

е) соблюдение требований в области охраны окружающей среды, необходимых для обеспечения сохранности объекта культурного наследия в его историческом и ландшафтном окружении, а также охраняемого природного ландшафта;

ж) иные требования, необходимые для обеспечения сохранности объекта культурного наследия в его историко-градостроительной и природной среде.

Исторический культурный слой в границах города XVIII

Археологические исследования в г. Вязьма впервые были проведены в 1972-1973 гг. отрядом Смоленской экспедиции МГУ под руководством Т.В.Юркиной (разведки и

раскоп I площадью 24 кв.м на Соборной горе). В 1988 г. Вяземская экспедиция ИА РАН под руководством Т.В.Сергиной провела охранные раскопки на Соборной горе (раскоп II площадью около 80 кв.м). В 1991 и 1992 гг. Вяземская экспедиция ИА РАН провела 24 шурфа в различных исторических частях города с целью сбора данных о его культурном слое. В 1991 г были, проведены также наблюдения за земляными работами внутри Троицкого собора XVII в. на Соборной горе.

Все материалы археологических исследований поступили в Вяземский краеведческий музей.

В 2002 г. ИА РАН на основании договора № 350 с Центром по охране памятников истории и культуры Смоленской обл. разработал «Проект охранных зон памятника археологии - культурного слоя г.Вязьмы», в котором учтены все материалы археологических исследований, а также данные геологических бурений на местах строительства и иных земляных работ в пределах города XVIII в.

19.12.2003 составлен паспорт памятника истории и культуры «Вязьма. Исторический культурный слой (в границах города XVIII века)».

Культурный слой в пределах города XVIII в. Имеет различную мощность, структуру, степень сохранности и датировку, что обусловлено временем начала его отложения, характером и интенсивностью освоения той или иной части города, уровнем нарушений при поздних каменных строительствах, а также иными обстоятельствами, влияющими на наличие и сохранность этого памятника археологии. Влажный культурный слой, содержащий остатки деревянных построек и изделий из органических материалов (кожи, ткани, дерева и т.п.) мощностью 2-5 м и более, выявлен на территории Верхнего города (Соборная гора - детинец Вязьмы), Нижнего города (Вяземская крепость первой трети XV в.), известных по Писцовой книге 1627 г а также на ближайших прилегающих к ним территориях. Культурный слой мощностью до 2 м, верхний горизонт которого сухой, не содержащий остатки органических веществ, а нижний — влажный, с остатками дерева и другой органики, выявлен на обширных территориях Фроловской стороны (междуречье Бебри и Вязьмы), Козмодемьянской стороны (правобережье Вязьмы), на территории Духовской сотни (древний выезд на Москву), на территории слободки митрополита Крутицкого и территории Иоанно-Предтечева монастыря, в районе Дворцовой слободы царя Алексея Михайловича и других исторических местах. Сухой культурный слой мощностью до 1 м выявлен во многих отдаленных от исторического центра районах города в его границах XVIII в.

Исторический культурный слой г.Вязьмы, обладает огромным научным и общественно-значимым -потенциалом, имеющим общероссийское значение.

Зона А - мощность слоя 2-5 м и более, слой влажный. Режим охраны - археологические раскопки, предшествующие любым земляным работам. Территория распространения: граница зоны с востока идет по Страховому переулку и улице 25 Октября, с юга - по улице Восстания и далее до реки Вязьмы, далее по улице Чапаева, с запада - по улицам Смоленской, Урицкого, далее до реки Бебри, далее по улице Набережной, с севера -по улице Овсяника, далее до реки Вязьмы, далее до перекрестка улиц М.Расковой, 1 Марта, далее по Устинкину переулку до пересечения со Страховым переулком.

Зона Б - мощность слоя до 2 м, слой в верхнем горизонте сухой, без органических веществ, в нижнем влажный с остатками древесины и др. органики. Режим охраны - предварительная археологическая экспертиза участка, на основании которой определяется

необходимость и методика дальнейших археологических исследований. Территория распространения : внутренняя граница совпадает с границей зоны А наружная с востока идет по улице Дмитрова Гора, далее по улице Новосадовой, далее по улице Парижской Коммуны, с юга - по улице Заслонова и далее в том же направлении до реки Вязьмы, далее по переулку Чкалова, с запада - по улице Ямской, далее по улице Стачной, далее по улице Докучаева, далее по улице Гражданской войны и в том же направлении до реки Бебри, далее в том же направлении до перекрестка улиц Декабристов и Ленских событий, с севера - по улице Ленских событий до реки Вязьмы, далее в том же направлении до перекрестка улиц 1 Марта и Дмитрова Гора.

Зона В - мощность слоя до 1 м, слой сухой, не содержит органических остатков. Режим охраны - археологический надзор за производством земляных работ. Территория распространения: внутренняя граница зоны В совпадает с внешней границей зоны Б, наружная в общих чертах соответствует границе города XVIII в. и с востока идет по улице Мира, с юга - по улицам М.Горького, Маяковского, Репина до реки Вязьмы, далее - по переулку Чкалова, с запада - по улицам Ямской, Пушкина, далее по переулку Орджоникидзе, далее в том же направлении до пересечения с рекой Бебрёй, далее в том же направлении до пересечения с улицей Декабристов, с севера - от дома № 45 по улице Декабристов под углом 45 градусов по отношению к прежнему направлению до пересечения с улицей Воровского, далее под прямым углом - до пересечения с рекой Вязьмой.

На основе анализа данных по состоянию на 1 июня 2010 г, полученных в ходе археологических работ в Вязьме (сбор подъёмного материала, небольшие раскопки 1973 и 1988 гг. на Соборной горе, охранные раскопки 2008 г. на месте жилищного строительства на территории бывшего Козьмодемьянского посада города, шурфы, наблюдения за земляными работами на Соборной горе в 1991 г) и геологических бурений, предварявших строительные и иные земляные работы в городе, составлен Проект мер по охране памятника истории и культуры федерального значения – культурного слоя г. Вязьма.

В основе Проекта лежит тезис об объявлении территории Вязьмы в границах города XVIII в. территорией распространения памятника археологии XII-XVIII вв. федерального значения – культурного слоя города Вязьмы – и о невозможности проведения земляных работ на этой территории без предварительного согласования с органами охраны памятников. Сохранение уникального историко-археологического наследия Вязьмы возможно лишь в этом случае.

В зоне А культурный слой влажный, насыщен органическими остатками (кожа, дерево, ткани, войлок и пр.), содержит фрагменты древних оборонительных, культовых, хозяйственных, производственных, жилых и иных построек, объектов благоустройства городской территории (настилов, мостовых) и других исторических объектов с сохранившимся деревом.

Территория зоны А включает места расположения ныне погребённых памятников архитектуры, древнейших в истории города, известных по Писцовой книге 1627 г.:

- комплекса бывшего Ильинского девичьего монастыря (в районе современного парка отдыха между улицами Ленина и Космонавтов);
- Духовской церкви (в районе площади Ефремова);

- церковью Афанасия Александрийского и Параскевы Пятницы (в районе нечетной стороны улицы Ленина между площадью Ефремова и Страховым переулком).

В зоне Б культурный слой в верхнем горизонте рыхлый, без органических веществ, нижний его горизонт более влажный с остатками органики (в ряде случаев встречены остатки деревянных сооружений в виде древесного тлена или брёвен плохой сохранности, остатки кожаной обуви).

Территория зоны Б включает места расположения большинства вяземских ныне погребённых памятников архитектуры, известных по Писцовой книге 1627 г.:

- церкви Колоцкой Божьей Матери в Дворцовой слободе царя Алексея Михайловича (район между улицами Заслонова и 25 Октября);

- церкви Троицкой в районе слободки митрополита Крутицкого (район между улицами Луначарского и Кронштадтской);

- церкви Никольской (в районе улицы Докучаева напротив школы № 3);

- церкви Знаменской на территории Иоанно-Предтеченского монастыря;

- церкви Фрола и Лавра (в районе между улицами III Интернационала и Ленских событий);

- церкви Благовещения (на перекрёстке улиц Комсомольской и Перновского полка);

- церкви Воскресенской (в районе улицы Марины Расковой).

Зона Б включает важнейшие участки средневекового города, в том числе участки его слобод и посада, территорию бывшего Спасского вышнего монастыря (церковь Спаса Преображения, ныне действующая), территорию ныне действующего Иоанно-Предтеченского монастыря.

Зоне В соответствуют участки города с мощностью культурного слоя до 1,0 м. Культурный слой рыхлый, сухой, как правило, не содержит органические включения.

Наружная граница зоны В отмечает территорию распространения памятника археологии и в целом не выходит за границы города конца XVIII в.

Восточный участок границы территории распространения культурного слоя проходит от пересечения улиц 1 Марта и Дмитрова гора по улице Дмитрова гора до пересечения её с улицей Ленина, далее пересекает улицу Ленина и идёт по улице Новосадовая до её пересечения с улицей Заслонова. Южный участок границы территории распространения культурного слоя проходит от пересечения улиц Новосадовая и Заслонова по улице Заслонова до пересечения её с улицей 25 Октября, далее поворачивает к югу и по улице 25 Октября идет до её пересечения с улицей Репина, затем поворачивает на улицу Репина и идёт по ней до реки Вязьмы, пересекает её, выходя к переулку Чкалова. Далее идёт по переулку Чкалова до пересечения с улицей Крупской, поворачивает на улицу Крупской и идёт по ней к северу до пересечения с улицей Заречной, далее идёт по улице Заречной до пересечения с улицей Смоленской. Западный участок границы проходит от пересечения улиц Заречной и Смоленской по улице Смоленской до пересечения её с улицей Пушкина, поворачивает на улицу Пушкина и идёт по ней до пересечения с улицей Докучаева, затем поворачивает на улицу Докучаева и идёт по ней до пересечения с улицей Гражданской войны, далее идёт по улице Гражданской войны до реки Бебри, пересекает реку и идёт в направлении перекрёстка улиц Декабристов и Ленских Событий. Северный участок границы территории распространения культурного слоя проходит от перекрёстка улиц Декабристов и Ленских

Событий по улице Ленских Событий до пересечения с улицей Овсяника, пересекает реку Вязьму и идёт до пересечения улиц 1 Марта и Дмитрова гора.

Старинные части современных кладбищ - Екатерининского и Фроловского – закрыты для новых погребений. Старинные кладбища экстерриториальны по отношению к территории распространения памятника археологии – культурного слоя города – и требуют установления собственных границ территории распространения и охраны как «достопримечательные места».

Территории двух других городских некрополей XVIII в. – Троицкого в районе Красноармейского шоссе и Воскресенского в районе микрорайона «Берёзы» – не сохранились, они накрыты современной производственной и жилой застройкой. На плане (Приложение III) указано приблизительное местонахождение кладбищенских церквей.

Режим охраны

На всей территории распространения памятника археологии федерального значения – культурного слоя города Вязьмы XII-XVIII вв. – необходимо установить следующий режим охраны:

- разрешены: садово-огородные работы, прокладка коммуникаций мелкого заглубления, благоустройство и озеленение небольших территорий – на глубину не более 0,5 м;

- при возникновении необходимости производства строительных и иных земляных работ, требующих значительной выемки грунта (в том числе при прокладке новых линий коммуникаций глубокого заложения, откопке котлованов под жилое и иное строительство, устройстве погребов, колодцев и др. объектов хозяйственного назначения, при благоустройстве территорий, реконструкции улиц и др.) - Заказчик работ, согласно ст.36.п.3 Федерального закона от 25 июня 2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», обязан предоставить в региональный орган по охране памятников в составе Проектной документации Раздел об обеспечении сохранности памятника истории и культуры - городского культурного слоя;

- при проведении ремонтных работ на трассах уже проложенных коммуникаций (повторные вскрытия) Заказчик обязан обеспечить археологическое сопровождение таких работ в режиме «наблюдения»;

- экстренные аварийно-восстановительные работы на трассах коммуникаций проводятся без археологического сопровождения.

Границы памятника археологии федерального значения – культурного слоя города Вязьмы XII-XVIII вв не утверждены. Необходимо утвердить проект границ.

Граница охранной зоны объекта культурного наследия (памятника истории и культуры) «Дом жилой», расположенного по адресу: Смоленская область, г. Вязьма, ул. Смоленская, д. 15 (бывшая ул. Карла Маркса), и режим использования ее земель.

Общие положения

Объект культурного наследия «Дом жилой», расположенный по адресу: Смоленская область, г. Вязьма, ул. Смоленская, д. 15 (бывшая ул. Карла Маркса) (далее

также - объект культурного наследия), является объектом культурного наследия регионального значения.

Поставлен на государственную охрану в соответствии с решением Смоленской областной Думы от 28.02.95 № 24.

Граница охранной зоны объекта культурного наследия «Дом жилой», расположенного по адресу: Смоленская область, г. Вязьма, ул. Смоленская, д. 15 (бывшая ул. Карла Маркса), определена в соответствии с областным законом «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации, расположенных на территории Смоленской области», Положением о зонах охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 26.04.2008 № 315.

Граница территории объекта культурного наследия устанавливается по отмостке здания.

Проект границ зон охраны объекта культурного наследия разработан в 2009 году по заказу общества с ограниченной ответственностью «Вязьмастройкомплект» автономной некоммерческой организацией «Зодчий» и согласован с Администрацией Вяземского городского поселения Вяземского района Смоленской области.

1.1. Описание особенностей объекта культурного наследия, послуживших основанием для включения его в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации и подлежащих обязательному сохранению

«Дом жилой», расположенный по адресу: Смоленская область, г. Вязьма, ул. Смоленская, д. 15 (бывшая ул. Карла Маркса), — образец жилой архитектуры стиля эклектики конца XIX в. с развитым характером фасадного убранства.

Особенностями объекта культурного наследия, послужившими основанием для включения его в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации и подлежащими обязательному сохранению, являются его объем, планировка, декоративная отделка и убранство фасадов.

Объект культурного наследия представляет собой кирпичное одноэтажное здание, вытянутое вдоль улицы и покрытое вальмовой кровлей. На плане имеет прямоугольную форму.

Главный фасад имеет строго симметричную композицию из семи окон, которая разделена лопатками на три части: три окна - по середине и по два окна по бокам. Окна с лучковыми перемычками обрамлены наличниками и завершены развитыми сандриками.

Разнообразие в декор вносит различная форма сандриков: треугольная - у центральных и лучковая - у боковых.

Венчающий карниз, проходящий по всему периметру дома, обогащен поясами поребрика и зубцов. Вход расположен со стороны двора.

2. Режим использования земель охранной зоны объекта культурного наследия

На территории охранной зоны объекта культурного наследия в соответствии с согласованными с государственными органами, уполномоченными в сфере сохранения, использования, популяризации и государственной охраны объектов культурного наследия, проектами проведения землеустроительных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ разрешается:

- проведение научно-реставрационных работ;
- проведение работ по благоустройству территории охранной зоны объекта культурного наследия, направленное на сохранение, использование и популяризацию объекта культурного наследия, а также на сохранение и восстановление градостроительных (планировочных, типологических, масштабных) характеристик его историко-градостроительной и природной среды;
- регулирование работ по озеленению территории;
- проведение капитального ремонта и реконструкции объектов капитального строительства и их частей с сохранением историко-градостроительной среды объекта культурного наследия;
- проведение работ по обеспечению пожарной безопасности объекта культурного наследия;
- проведение хозяйственной деятельности, необходимой для обеспечения сохранности объекта культурного наследия.

Запрещается:

- новое строительство, за исключением специальных мер, направленных на сохранение и регенерацию историко-градостроительной среды;
- размещение рекламы на растяжках через улицы, на больших щитах и световых панелях, кроме вывесок, выполненных в соответствии с требованиями государственных органов, уполномоченных в сфере сохранения, использования, популяризации и государственной охраны объектов культурного наследия;
- размещение автостоянок, временных построек, киосков, навесов и т.п.

На схеме границ территорий зон охраны объекта культурного наследия (памятника истории и культуры) «Дом жилой», расположенного по адресу: Смоленская область, г. Вязьма, ул. Смоленская, д. 15 (бывшая ул. Карла Маркса), с указанием градостроительных регламентов и режимов использования их земель (далее также - схема) территория охранной зоны объекта культурного наследия обозначена зеленым цветом и литерами А, Б, В, Г.

3. Описание границы охранной зоны объекта культурного наследия

Граница охранной зоны объекта культурного наследия:

- на севере идет на расстоянии 4 м от северного фасада объекта культурного наследия;
- на востоке проходит на расстоянии 4 м от восточного фасада объекта культурного наследия;
- на юге идет на расстоянии 4 м от южного фасада объекта культурного наследия;
- на западе проходит на расстоянии 4 м от западного фасада объекта культурного наследия.

**Граница зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности
объекта культурного наследия (памятника истории и культуры) «Дом жилой»,
расположенного по адресу: Смоленская область, г. Вязьма, ул. Смоленская, д.15
(бывшая ул. Карла Маркса), градостроительные регламенты и режимы
использования ее земель**

1. Общие положения

Зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности - территория, в пределах которой устанавливается режим использования земель, ограничивающий строительство и хозяйственную деятельность, определяются требования к реконструкции существующих зданий и сооружений (статья 34 Федерального закона «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»).

2. Градостроительные регламенты и режимы использования земель зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности объекта культурного наследия

На территории зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности объекта культурного наследия (далее также — зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности) устанавливаются следующие градостроительные регламенты и режимы использования земель в границах данной зоны: режим 1, режим 2 (далее также - № 1, № 2).

2.1. Режим 1

Режим 1 устанавливается на территории, ограниченной улицами Смоленская, Льва Толстого, Бебеля, Томинская, пер. Томинский.

На территории, в пределах которой установлен режим 1, в соответствии с согласованными с государственными органами, уполномоченными в сфере сохранения, использования, популяризации и государственной охраны объектов культурного наследия, проектами проведения землеустроительных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ допускаются:

- новое строительство, капитальный ремонт и реконструкция объектов капитального строительства, не нарушающие общего восприятия окружающей исторической среды и адаптированные к исторической застройке, с ограничением уровня высоты новой застройки до 12 м от нулевой отметки (отметка пола первого этажа) до конька крыши и высотой цоколя не более 1,2 м;
- протяженность фасадов не более 26 м, форма кровли - скатная для зданий, расположенных вдоль красной линии улиц, отделяющей улицу от территории, предназначенной под застройку;
- проведение землеустроительных работ с сохранением сложившихся границ земельных участков с ограничением разделения земельных участков и характера их использования;
- проведение хозяйственной деятельности, необходимой для обеспечения сохранности объекта культурного наследия;

- проведение работ по благоустройству территории с сохранением гидрогеологических и экологических условий, необходимых для сохранения объекта культурного наследия.

На схеме территория зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности объекта культурного наследия, в пределах которой установлен режим 1, обозначена голубым цветом и литерой № 1.

2.2. Граница зоны регулирования застройки и градостроительной деятельности, в пределах которой установлен режим 1

Граница территории, в пределах которой установлен режим 1, идет:

на севере вдоль северной границы охранной зоны объекта культурного наследия на расстояние 8 м до места пересечения с ул. Смоленская, затем по отрезку прямой линии длиной 19 м, проходящему параллельно ул. Смоленская, на расстоянии 7,5 м от указанной улицы до места пересечения с пер. Томинский;

на востоке вдоль красной линии пер. Томинский (четная сторона) до места его пересечения с ул. Томинская, далее вдоль красной линии ул. Томинская (четная сторона) до места пересечения ул. Томинская с ул. Бебеля;

на юге от места пересечения ул. Бебеля с ул. Томинская вдоль красной линии ул. Бебеля (нечетная сторона) до места ее пересечения с ул. Льва Толстого, далее вдоль красной линии ул. Льва Толстого (нечетная сторона) до места пересечения ул. Льва Толстого с ул. Смоленская;

на западе от места пересечения ул. Смоленская с ул. Льва Толстого вдоль красной линии ул. Смоленская (нечетная сторона) до места пересечения западной и южной границ охранной зоны объекта культурного наследия.

2.3. Режим

Режим 2 устанавливается на территории, ограниченной улицами Смоленская, Стаечная, Будущего, Докучаева.

На территории, в пределах которой распространен режим 2, в соответствии с согласованными с государственными органами, уполномоченными в сфере сохранения, использования, популяризации и государственной охраны объектов культурного наследия, проектами проведения землеустроительных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ допускаются:

- реконструкция и новое строительство переменной этажности на земельных участках, свободных от построек, не нарушающее общего восприятия окружающей исторической среды, адаптированное к исторической застройке;

- ограничение уровня высоты новых строений до 12- 18 м от нулевой отметки (отметка пола первого этажа) до конька крыши и высотой цоколя не более 1,2 м;

- для зданий, расположенных вдоль красной линии улиц, ограничение уровня высоты новых строений до 12 м от нулевой отметки (отметка пола первого этажа) до конька крыши с высотой цоколя не более 1,2 м и протяженностью фасадов не более 50 м, форма крыши - скатная;

- для зданий, расположенных внутри квартала, ограничение уровня высоты новых строений составляет 18 м от нулевой отметки (отметка пола первого этажа), высотой цоколя не более 1,2 м.

На территории утраченной Никольской церкви, являвшейся важной градостроительной доминантой, при проведении земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ обязательно должны проводиться археологические исследования.

2.4. Граница зоны регулирования застройки и градостроительной деятельности, в пределах которой установлен режим 2

Граница территории, в пределах которой распространен режим 2, идет:

на севере от места пересечения ул. Докучаева с ул. Будущего вдоль красной линии ул. Докучаева (четная сторона) до места пересечения ул. Докучаева с ул. Смоленская;

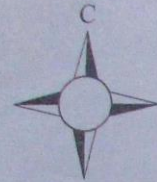
на востоке по красной линии ул. Смоленская (четная сторона) от места ее пересечения с ул. Докучаева до места пересечения с ул. Стачечная;

на юге по красной линии ул. Стачечная (четная сторона) от места ее пересечения с ул. Смоленская до пересечения с ул. Будущего;

на западе по красной линии ул. Будущего (нечетная сторона) от места ее пересечения с ул. Стачечная до пересечения с ул. Докучаева.

СХЕМА

границ территорий зон охраны объекта культурного наследия (памятника истории и культуры)
«Дом жилой», расположенного по адресу: Смоленская область, г. Вязьма, ул. Смоленская, д. 15
(бывшая ул. Карла Маркса), с указанием градостроительных регламентов и режимов использования их земель



ТОПОНИМИКА:

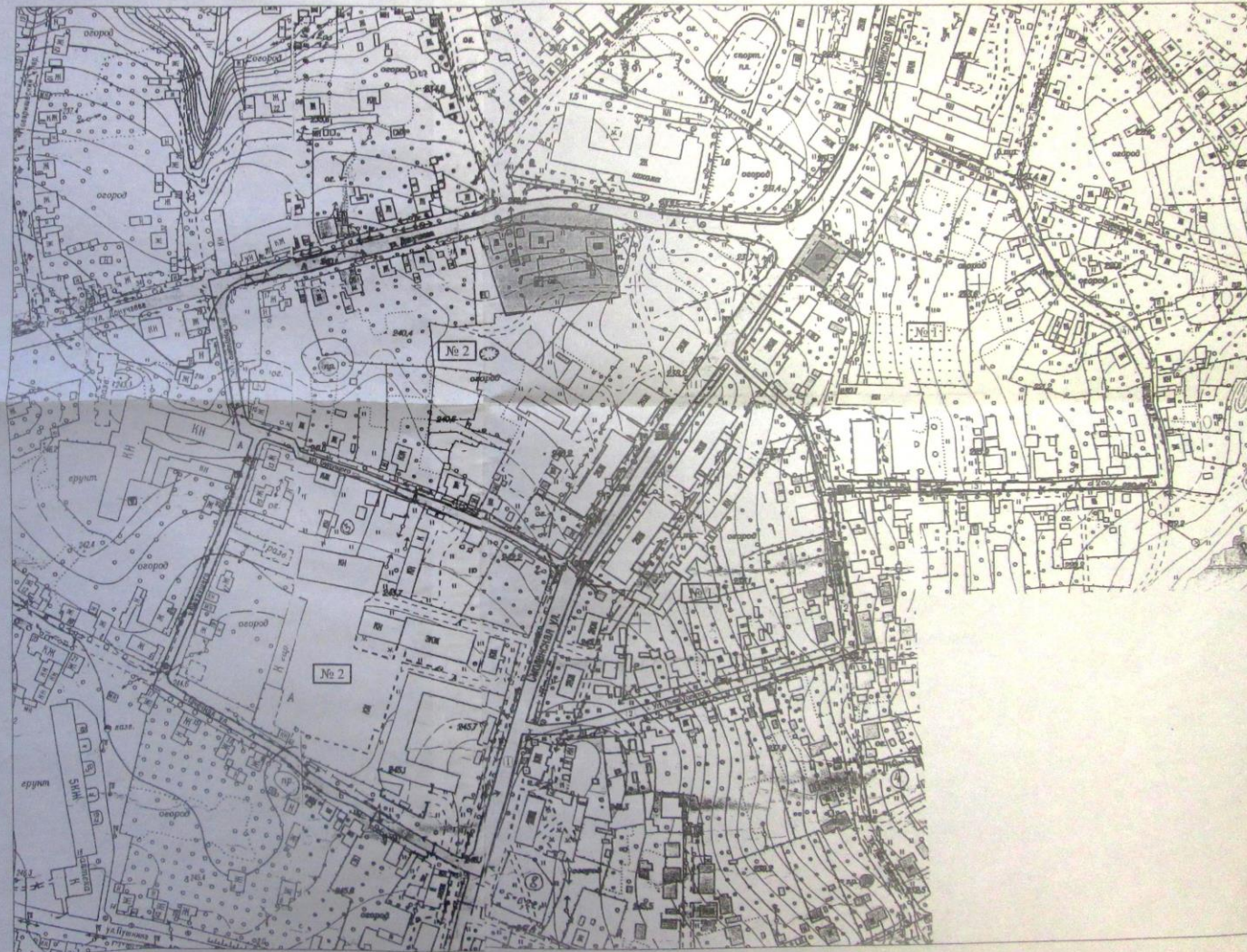
- 1-ул. Смоленская
- 2-ул. Льва Толстого
- 3-ул. Бебеля
- 4-ул. Томинская
- 5-пер. Томинский
- 6-ул. Стачечная
- 7-ул. Будущего
- 8-ул. Докучаева

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- охранная зона в литерях АБВГ
- зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности № 1
- зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности № 2
- зона археологических исследований на месте утраченной доминанты (Никольская церковь)

ЭКСПЛИКАЦИЯ:

- объект культурного наследия (памятник истории и культуры) «Дом жилой»
- утраченная доминанта - Никольская церковь



Граница территории объекта культурного наследия (памятника истории и культуры) народов Российской Федерации федерального значения «Башня крепостная Ротвинская, 1631 г.», расположенного по адресу: Смоленская область, г. Вязьма, пер. Нагорный, д. 2, режим использования ее земель

1. Общие положения

Объект культурного наследия (памятник истории и культуры) федерального значения «Башня крепостная Ротвинская, 1631 г.» (далее - объект культурного наследия) состоит на государственной охране в соответствии с постановлением Совета Министров РСФСР от 30.08.60 № 1327 «О дальнейшем улучшении дела охраны памятников культуры в РСФСР».

Граница территории объекта культурного наследия определена в соответствии с Федеральным законом «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».

2. Описание границы территории объекта культурного наследия

Граница территории объекта культурного наследия идет:

- на севере от точки 1 с координатами х (509616,40) у (1365147,14) отрезком прямой линии в северо-восточном направлении на расстояние 27,96 м до точки 2 с координатами х (509623,08) у (1365174,30);

- на востоке от точки 2 с координатами х (509623,08) у (1365174,30) отрезком прямой линии в юго-восточном направлении на расстояние 27,99 м до точки 3 с координатами х (509596,00) у (1365181,36);

- на юге от точки 3 с координатами х (509596,00) у (1365181,36) отрезком прямой линии в юго-западном направлении на расстояние 20,07 м до точки 4 с координатами х (509591,21) у (1365161,86);

- западе от точки 4 с координатами х (509591,21) у (1365161,86) в северо-западном направлении: отрезком прямой линии на расстояние 4,08 м до точки 5 с координатами х (509595,17) у (1365160,84), затем отрезком прямой линии на расстояние 4,54 м до точки 6 с координатами х (509597,49) у (1365156,93), далее отрезком прямой линии на расстояние 4,23 м до точки 7 с координатами х (509597,75) у (1365152,71), затем отрезком прямой линии на расстояние 19,47 м до точки 1 с координатами х (509616,40) у (1365147,14).

Координаты поворотных точек границы территории объекта культурного наследия в системе координат МСК-67 представлены в таблице.

На схеме поворотные точки границы территории объекта культурного наследия обозначены литерами 1-7.

3. Режим использования земель территории объекта культурного наследия

В границах территории объекта культурного наследия в соответствии с согласованными с государственными органами, уполномоченными в сфере сохранения,

использования, популяризации и государственной охраны объектов культурного наследия, проектами проведения землеустроительных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ разрешается

- проведение работ по сохранению объекта культурного наследия;
- проведение работ по установке информационных надписей и обозначений, содержащих сведения об объекте культурного наследия;
- проведение работ по благоустройству территории объекта культурного наследия, направленных на сохранение, использование и популяризацию объекта культурного наследия;
- осуществление хозяйственной деятельности, необходимой для обеспечения сохранности объекта культурного наследия;
- прокладка подземных инженерных коммуникаций, необходимых для сохранения и функционирования объекта культурного наследия;
- проведение работ, направленных на обеспечение визуального восприятия объекта культурного наследия в его градостроительной и природной среде, в том числе сохранение и восстановление сложившегося в природном ландшафте соотношения открытых и закрытых пространств;
- проведение работ по обеспечению пожарной безопасности объекта культурного наследия, его защиты от динамических воздействий;
- размещение вывесок небольшого размера на уровне первого этажа, не закрывающих архитектурные детали или значительную часть плоскости фасадов объекта культурного наследия.

Запрещается:

- новое строительство;
- размещение временных построек, навесов и т.п.

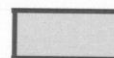
Приложение № 2
к приказу начальника Департамента
Смоленской области по культуре и туризму
от «03» 09 2014 № 191

СХЕМА

границы территории объекта культурного наследия (памятника истории и культуры) народов Российской Федерации федерального значения «Башня крепостная Ротвинская, 1631 г.», расположенного по адресу:
Смоленская область, г. Вязьма, пер. Нагорный, д. 2



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



- территория объекта культурного наследия (памятника истории и культуры) народов Российской Федерации федерального значения «Башня крепостная Ротвинская, 1631 г.».



- объект культурного наследия (памятник истории и культуры) народов Российской Федерации федерального значения «Башня крепостная Ротвинская, 1631 г.» (Смоленская область, г. Вязьма, пер. Нагорный, д. 2)

ТАБЛИЦА

КООРДИНАТ ПОВОРОТНЫХ ТОЧЕК ГРАНИЦЫ
ТЕРРИТОРИИ ОБЪЕКТА КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ
(ПАМЯТНИКА ИСТОРИИ И КУЛЬТУРЫ)
НАРОДОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОГО
ЗНАЧЕНИЯ «БАШНЯ КРЕПОСТНАЯ РОТВИНСКАЯ,
1631 Г.», РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ:
СМОЛЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г. ВЯЗЬМА,
ПЕР. НАГОРНЫЙ, Д. 2

№ точки	Координаты	
	x	y
1	509616,40	1365147,14
2	509623,08	1365174,30
3	509596,00	1365181,36
4	509591,21	1365161,86
5	509595,17	1365160,84
6	509597,49	1365156,93
7	509597,75	1365152,71

Граница территории объекта культурного наследия (памятника истории и культуры) народов Российской Федерации федерального значения «Дом жилой, 2-я пол. XVIII в.», расположенного по адресу: Смоленская область, г. Вязьма, ул. Кронштадтская, д. 32 (бывш. д. 34), режим использования ее земель

1. Общие положения

Объект культурного наследия (памятник истории и культуры) федерального значения «Дом жилой, 2-я пол. XVIII в.», расположенный по адресу: Смоленская область, г. Вязьма, ул. Кронштадтская, д. 32 (бывш. д. 34) (далее также - объект культурного наследия), состоит на государственной охране в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 20.02.95 № 176 «Об утверждении Перечня объектов исторического и культурного наследия федерального (общероссийского) значения».

Граница территории объекта культурного наследия определена в соответствии с Федеральным законом «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».

2. Описание границы территории объекта культурного наследия

Граница территории объекта культурного наследия идет:

- на севере от точки 1 с координатами х (507776,84) у (2174262,77) отрезком прямой линии в северо-восточном направлении на расстояние 12,37 м до точки 2 с координатами х (507779,29) у (2174274,89);

- на востоке от точки 2 с координатами х (507779,29) у (2174274,89) отрезком прямой линии в юго-восточном направлении на расстояние 20,44 м до точки 3 с координатами х (507759,27) у (2174279,00);

- на юге от точки 3 с координатами х (507759,27) у (2174279,00) отрезком прямой линии в юго-западном направлении на расстояние 12,37 м до точки 4 с координатами х (507756,57) у (2174266,93);

- на западе от точки 4 с координатами х (507756,57) у (2174266,93) отрезком прямой линии в северо-западном направлении: на расстояние 20,69 м до точки 1 с координатами х (507776,84) у (2174262,77).

Координаты поворотных точек границы территории объекта культурного наследия в системе координат МСК-67 представлены в таблице.

На схеме поворотные точки границы территории объекта культурного наследия обозначены литерами 1 -4.

3. Режим использования земель территории объекта культурного наследия

В границах территории объекта культурного наследия в соответствии с согласованными с государственными органами, уполномоченными в сфере сохранения, использования, популяризации и государственной охраны объектов культурного наследия, проектами проведения землеустроительных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ разрешается:

- проведение работ по сохранению объекта культурного наследия;

- проведение работ по установке информационных надписей и обозначений, содержащих сведения об объекте культурного наследия;
- проведение работ по сохранению историко-градостроительной среды объекта культурного наследия;
- проведение работ по благоустройству территории объекта культурного наследия, направленных на сохранение, использование и популяризацию объекта культурного наследия;
- осуществление хозяйственной деятельности, необходимой для обеспечения сохранности объекта культурного наследия;
- прокладка подземных инженерных коммуникаций, необходимых для сохранения и функционирования объекта культурного наследия;
- проведение работ, направленных на обеспечение визуального восприятия объекта культурного наследия в его градостроительной и природной среде, в том числе сохранение и восстановление сложившегося в природном ландшафте соотношения открытых и закрытых пространств;
- проведение работ по обеспечению пожарной безопасности объекта культурного наследия, его защиты от динамических воздействий;
- размещение вывесок небольшого размера на уровне первого этажа, не закрывающих архитектурные детали или значительную часть плоскости фасадов объекта культурного наследия.

Запрещается:

- строительство объектов капитального строительства;
- увеличение объемно-пространственных характеристик существующих на территории объекта культурного наследия объектов капитального строительства.

Работы на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия, проводятся при наличии в проектной документации:

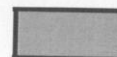
- разделов об обеспечении сохранности объекта культурного наследия или проекта обеспечения сохранности объекта культурного наследия, включающих оценку воздействия проводимых работ на объект культурного наследия, согласованных с государственными органами, уполномоченными в сфере сохранения, использования, популяризации и государственной охраны объектов культурного наследия;
- заключения государственной историко-культурной экспертизы о наличии или отсутствии в границах земельного участка объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия.

Приложение № 2
к приказу начальника Департамента
Смоленской области по культуре и
туризму
от «09» 12 2014 № 290

СХЕМА
границы территории объекта культурного наследия (памятника истории и культуры) народов Российской Федерации федерального значения «Дом жилой, 2-я пол. XVIII в.», расположенного по адресу: Смоленская область, г. Вязьма, ул. Кронштадтская, д. 32 (бывш. д. 34),
координаты поворотных точек границы территории объекта культурного наследия



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



- территория объекта культурного наследия (памятника истории и культуры) народов Российской Федерации федерального значения «Дом жилой, 2-я пол. XVIII в.» (Смоленская область, г. Вязьма, ул. Кронштадтская, д. 32 (бывш. д. 34))



- объект культурного наследия (памятник истории и культуры) народов Российской Федерации федерального значения «Дом жилой, 2-я пол. XVIII в.» (Смоленская область, г. Вязьма, ул. Кронштадтская, д. 32 (бывш. д. 34))

ТАБЛИЦА
КООРДИНАТ ПОВОРОТНЫХ ТОЧЕК
ГРАНИЦЫ ТЕРРИТОРИИ ОБЪЕКТА КУЛЬТУРНОГО
НАСЛЕДИЯ (ПАМЯТНИКА ИСТОРИИ И КУЛЬТУРЫ) НАРОДОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ «ДОМ ЖИЛОЙ»

№ точки	Координаты	
	x	y
1	507776,84	2174262,77
2	507779,29	2174274,89
3	507759,27	2174279,00
4	507756,57	2174266,93

Граница территории объекта культурного наследия (памятника истории и культуры) народов Российской Федерации федерального значения «Троицкий собор, 1626-1674 гг.», расположенного по адресу: Смоленская область, г. Вязьма, Соборная гора, ул. Нагорная, д. 1, режим использования ее земель

1. Общие положения

Объект культурного наследия (памятник истории и культуры) народов Российской Федерации федерального значения «Троицкий собор, 1626-1674 гг.», расположенный по адресу: Смоленская область, г. Вязьма, Соборная гора, ул. Нагорная, д. 1 (далее также - объект культурного наследия), состоит на государственной охране в соответствии с постановлением Совета Министров РСФСР от 30.08.60 № 1327 «О дальнейшем улучшении дела охраны памятников культуры в РСФСР».

Граница территории объекта культурного наследия определена в соответствии с Федеральным законом «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».

В границах территории объекта культурного наследия расположены:

- объект культурного наследия (памятник истории и культуры) народов Российской Федерации федерального значения «Городище на Соборном Холме» (Смоленская область, г. Вязьма) (принят на государственную охрану решением Исполнительного комитета Смоленского областного Совета депутатов трудящихся от 11.06.74 № 358 «О мерах по дальнейшему улучшению охраны, содержания и реставрации памятников истории и культуры»);

- объект культурного наследия (памятник истории и культуры) народов Российской Федерации регионального значения «Дом причта Троицкого собора» (Смоленская область, г. Вязьма, ул. Нагорная, д. 1) (принят на государственную охрану решением Смоленской областной Думы от 28.02.95 № 24 «О сохранении культурного наследия Смоленской области»).

2. Описание границы территории объекта культурного наследия

Граница территории объекта культурного наследия идет:

- на севере от точки 1 с координатами х (508732,86) у (2173870,26) отрезком прямой линии в северо-восточном направлении: на расстояние 24,0 м до точки 2 с координатами х (508746,48) у (2173890,02), далее на расстояние 18,94 м до точки 3 с координатами х (508753,49) у (2173907,62), затем на расстояние 22,55 м до точки 4

с координатами х (508758,68) у (2173929,56), далее отрезком прямой линии в восточном направлении: на расстояние 60,03 м до точки 5 с координатами х (508765,67) у (2173989,18), далее на расстояние 48,51 м до точки 6 с координатами х (508765,25) у (2174037,69);

- на востоке от точки 6 с координатами х (508765,25) у (2174037,69) отрезком прямой линии в южном направлении: на расстояние 33,26 м до точки 7 с координатами х (508732,26) у (2174033,47), затем на расстояние 9,13 м до точки 8 с координатами х (508723,19) у (2174034,49), далее на расстояние 14,02 м до точки 9 с координатами х

(508709,55) у (2174037,73), затем отрезком прямой линии в юго-западном направлении: на расстояние 16,06 м до точки 10 с координатами х (508695,87) у (2174029,32), далее на расстояние 22,15 м до точки 11 с координатами х (508681,00) у (2174012,90), затем на расстояние 30,85 м до точки 12 с координатами х (508654,60) у (2173996,94), далее на расстояние 12,42 м до точки 13 с координатами х (508643,08) у (2173992,31);

- на юге от точки 13 с координатами х (508643,08) у (2173992,31) отрезком прямой линии в юго-западном направлении на расстояние 22,58 м до точки 14 с координатами х (508638,16) у (2173970,27), затем отрезком прямой линии в южном направлении на расстояние 6,26 м до точки 15 с координатами х (508632,07) у (2173971,73), далее отрезком прямой линии в юго-западном направлении на расстояние 15,66 м до точки 16 с координатами х (508628,29) у (2173956,53), затем отрезком прямой линии в северо-западном направлении на расстояние 24,99 м до точки 17 с координатами х (508652,52) у (2173950,40), далее отрезком прямой линии в западном направлении на расстояние 49,30 м до точки 18 с координатами х (508650,33) у (2173901,15), затем отрезком прямой линии в северо-западном направлении на расстояние 28,59 м до точки 19 с координатами х (508654,63) у (2173872,89);

- на западе от точки 19 с координатами х (508654,63) у (2173872,89) отрезком прямой линии в северо-западном направлении: на расстояние 12,71 м до точки 20 с координатами х (508665,29) у (2173865,97), затем на расстояние 26,66 м до точки 21 с координатами х (508686,47) у (2173849,78), далее отрезком прямой линии в северном направлении на расстояние 27,16 м до точки 22 с координатами х (508713,05) у (2173855,34), затем отрезком прямой линии в северо-восточном направлении: на расстояние 9,80 м до точки 23 с координатами х (508721,50) у (2173860,30), далее на расстояние 15,11 м до точки 1 с координатами х (508732,86) у (2173870,26).

Координаты поворотных точек границы территории объекта культурного наследия, установленные в системе координат МСК-67, представлены в таблице.

На схеме поворотные точки границы территории объекта культурного наследия обозначены литерами 1-23.

3. Режим использования земель территории объекта культурного наследия

В границах территории объекта культурного наследия в соответствии с согласованными с государственными органами, уполномоченными в сфере сохранения, использования, популяризации и государственной охраны объектов культурного наследия, проектами проведения землеустроительных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ разрешается:

- проведение работ по сохранению объекта культурного наследия;
- проведение работ по установке информационных надписей и обозначений, содержащих сведения об объекте культурного наследия;
- проведение работ по сохранению историко-градостроительной среды объекта культурного наследия;

- проведение работ по благоустройству территории объекта культурного наследия, направленных на сохранение, использование и популяризацию объекта культурного наследия;
- осуществление хозяйственной деятельности, необходимой для обеспечения сохранности объекта культурного наследия;
- прокладка подземных инженерных коммуникаций, необходимых для сохранения и функционирования объекта культурного наследия;
- проведение работ, направленных на обеспечение визуального восприятия объекта культурного наследия в его градостроительной и природной среде, в том числе сохранение и восстановление сложившегося в природном ландшафте соотношения открытых и закрытых пространств;
- проведение работ по обеспечению пожарной безопасности объекта культурного наследия, его защиты от динамических воздействий;
- размещение вывесок небольшого размера на уровне первого этажа, не закрывающих архитектурные детали или значительную часть плоскости фасадов объекта культурного наследия.

Запрещается:

- строительство объектов капитального строительства;
- увеличение объемно-пространственных характеристик существующих на территории объекта культурного наследия объектов капитального строительства.

Работы на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия, проводятся при наличии в проектной документации:

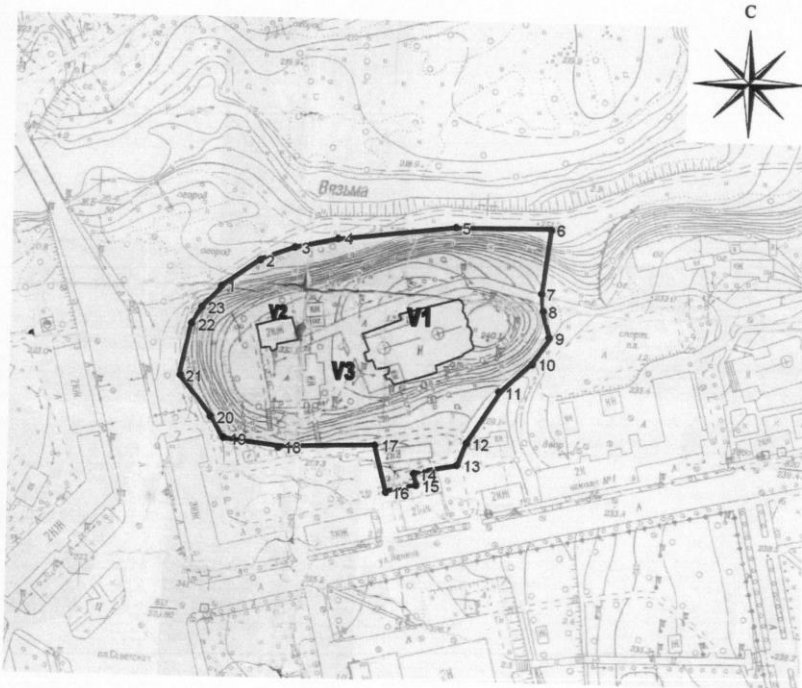
- разделов об обеспечении сохранности объекта культурного наследия или проекта обеспечения сохранности объекта культурного наследия, включающих оценку воздействия проводимых работ на объект культурного наследия, согласованных с государственными органами, уполномоченными в сфере сохранения, использования, популяризации и государственной охраны объектов культурного наследия;
- заключения государственной историко-культурной экспертизы о наличии или отсутствии в границах земельного участка объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия.

Приложение № 2
к приказу начальника Департамента
Смоленской области по культуре и
туризму

от «09» 12 2014 № 291

СХЕМА

границы территории объекта культурного наследия (памятника истории и культуры) народов Российской Федерации федерального значения «Троицкий Собор, 1674-1676 гг.», расположенного по адресу:
Смоленская область, г. Вязьма, Соборная гора, ул. Нагорная, д. 1,
координаты поворотных точек границы территории объекта культурного наследия



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ


-  - территория объекта культурного наследия (памятника истории и культуры) народов Российской Федерации федерального значения «Троицкий Собор, 1674-1676 гг.» (Смоленская область, г. Вязьма, Соборная гора, ул. Нагорная, д. 1)
- V1** - объект культурного наследия (памятник истории и культуры) народов Российской Федерации федерального значения «Троицкий Собор, 1674-1676 гг.» (Смоленская область, г. Вязьма, Соборная гора, ул. Нагорная, д. 1)
- V2** - объект культурного наследия (памятник истории и культуры) народов Российской Федерации регионального значения «Дом причта Троицкого собора» (Смоленская область, г. Вязьма, Соборная гора, ул. Нагорная, д. 1)
- V3** - объект культурного наследия (памятник истории и культуры) народов Российской Федерации федерального значения «Городище на Соборном Холме» (Смоленская область, г. Вязьма)

ТАБЛИЦА
КОординат поворотных точек
ГРАНИЦЫ ТЕРРИТОРИИ ОБЪЕКТА КУЛЬТУРНОГО
НАСЛЕДИЯ (ПАМЯТНИКА ИСТОРИИ И КУЛЬТУРЫ) НАРОДОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОГО
ЗНАЧЕНИЯ «ТРОИЦКИЙ СОБОР. 1674-1676 гг.»

№ точки	Координаты	
	X	Y
1	508732,86	2173870,26
2	508746,48	2173890,02
3	508753,49	2173907,62
4	508758,68	2173929,56
5	508765,67	2173989,18
6	508765,25	2174007,69
7	508732,26	2174033,47
8	508723,19	2174034,49
9	508709,55	2174037,73
10	508695,87	2174029,32
11	508681,00	2174012,90
12	508654,60	2173996,94
13	508643,08	2173992,31
14	508638,16	2173970,27
15	508632,07	2173971,73
16	508628,29	2173956,53
17	508652,52	2173950,40
18	508650,33	2173901,15
19	508654,63	2173872,89
20	508665,29	2173865,97
21	508686,47	2173849,78
22	508713,05	2173855,34
23	508721,40	2173860,30

Граница территории объекта культурного наследия (памятника истории и культуры) народов Российской Федерации федерального значения «Церковь Екатерины, 1791 г.», расположенного по адресу: Смоленская область, г. Вязьма, ул. Докучаева (бывш. Пролетарская ул.), режим использования ее земель

1. Общие положения

Объект культурного наследия (памятник истории и культуры) народов Российской Федерации федерального значения «Церковь Екатерины, 1791 г.», расположенный по адресу: Смоленская область, Вязьма, ул. Докучаева (бывш. Пролетарская ул.) (далее также - объект культурного наследия), состоит на государственной охране в соответствии с постановлением Совета Министров РСФСР от 30.08.60 № 1327 «О дальнейшем улучшении дела охраны памятников культуры в РСФСР».

Граница территории объекта культурного наследия определена в соответствии с Федеральным законом «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».

2. Описание границы территории объекта культурного наследия

Граница территории объекта культурного наследия идет:

- на севере от точки 1 с координатами х (507832,56) у (2172535,18) отрезком прямой линии в восточном направлении на расстояние 6,83 м до точки 2 с координатами х (507832,78) у (2172542,00), затем в северном направлении на расстояние 1,17 м до точки 3 с координатами х (507833,95) у (2172542,00), далее в восточном направлении на расстояние 8,19 м до точки 4 с координатами х (507834,06) у (2172550,19), затем в южном направлении на расстояние 1,30 м до точки 5 с координатами х (507832,78) у (2172550,40), далее в восточном направлении на расстояние 7,56 м до точки 6 с координатами х (507832,78) у (2172557,96);

- на востоке от точки 6 с координатами х (507832,78) у (2172557,96) отрезком прямой линии в южном направлении на расстояние 7,15 м до точки 7 с координатами х (507825,62) у (2172558,06), затем в восточном направлении на расстояние 1,36 м до точки 8 с координатами х (507825,62) у (2172559,43), далее в южном направлении на расстояние 9,41 м до точки 9 с координатами х (507816,23) у (2172559,85), затем в западном направлении на расстояние 1,37 м до точки 10 с координатами х (507816,12) у (2172558,48), далее в южном направлении на расстояние 7,58 м до точки 11 с координатами х (507808,53) у (2172558,27);

- на юге от точки 11 с координатами х (507808,53) у (2172558,27) отрезком прямой линии в западном направлении на расстояние 8,61 м до точки 12 с координатами х (507808,43) у (2172549,66), затем в южном направлении на расстояние 1,18 м до точки 13 с координатами х (507807,25) у (2172549,55), далее в западном направлении на расстояние 7,45 м до точки 14 с координатами х (507807,25) у (2172542,10), затем в северном направлении на расстояние 1,18 м до точки 15 с координатами х (507808,43) у (2172542,00), далее в западном направлении на расстояние 6,52 м до точки 16 с координатами х (507808,75) у (2172535,49);

- на западе от точки 16 с координатами х (507808,75) у (2172535,49) отрезком прямой линии в северном направлении на расстояние 6,30 м до точки 17 с координатами х (507815,05) у (2172535,28), затем в западном направлении на расстояние 2,62 м до точки 18 с координатами х (507815,05) у (2172532,66), далее в северном направлении на расстояние 9,51 м до точки 19 с координатами х (507824,55) у (2172532,45), затем в восточном направлении на расстояние 2,74 м до точки 20 с координатами х (507824,77) у (2172535,18), далее в северном направлении на расстояние 7,79 м до точки 1 с координатами х (507832,56) у (2172535,18).

Координаты поворотных точек границы территории объекта культурного наследия в системе координат МСК-67 представлены в таблице.

На схеме поворотные точки границы территории объекта культурного наследия обозначены литерами 1-20.

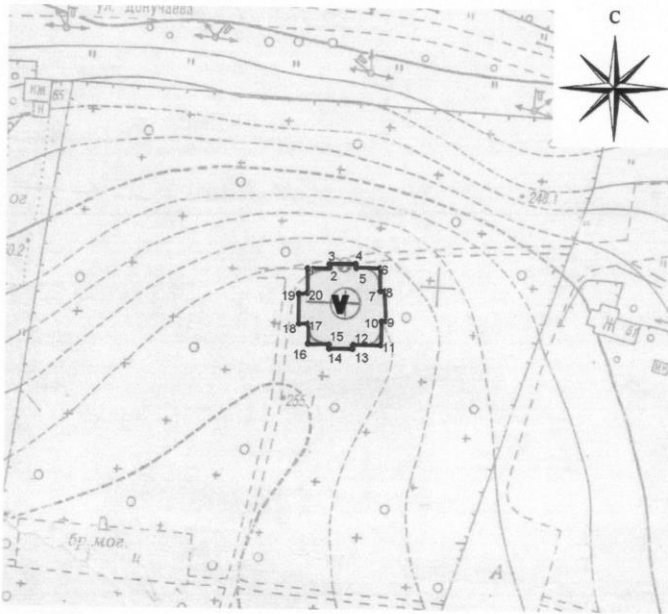
3. Режим использования земель территории объекта культурного наследия

В границах территории объекта культурного наследия в соответствии с согласованными с государственными органами, уполномоченными в сфере сохранения, использования, популяризации и государственной охраны объектов культурного наследия, проектами проведения землеустроительных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ разрешается:

- проведение работ по сохранению объекта культурного наследия;
- проведение работ по установке информационных надписей и обозначений, содержащих сведения об объекте культурного наследия;
- проведение работ по сохранению историко-градостроительной среды объекта культурного наследия;
- проведение работ по благоустройству территории объекта культурного наследия, направленных на сохранение, использование и популяризацию объекта культурного наследия;
- осуществление хозяйственной деятельности, необходимой для обеспечения сохранности объекта культурного наследия;
- прокладка подземных инженерных коммуникаций, необходимых для сохранения и функционирования объекта культурного наследия;
- проведение работ, направленных на обеспечение визуального восприятия объекта культурного наследия в его градостроительной и природной среде, в том числе сохранение и восстановление сложившегося в природном ландшафте соотношения открытых и закрытых пространств;
- проведение работ по обеспечению пожарной безопасности объекта культурного наследия, его защиты от динамических воздействий;
- размещение вывесок небольшого размера на уровне первого этажа, не закрывающих архитектурные детали или значительную часть плоскости фасадов объекта культурного наследия.

Приложение № 2
к приказу начальника Департамента
Смоленской области по культуре и
туризму
от «09» 12 2014 № 292

СХЕМА
границы территории объекта культурного наследия (памятника истории и культуры) народов Российской Федерации федерального значения «Церковь Екатерины, 1791 г.», расположенного по адресу:
Смоленская область, г. Вязьма, ул. Докучаева,
координаты поворотных точек границы территории объекта культурного наследия



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



- территория объекта культурного наследия (памятника истории и культуры) народов Российской Федерации федерального значения «Церковь Екатерины, 1791 г.» (Смоленская область, г. Вязьма, ул. Докучаева)



- объект культурного наследия (памятник истории и культуры) народов Российской Федерации федерального значения «Церковь Екатерины, 1791 г.» (Смоленская область, г. Вязьма, ул. Докучаева)

ТАБЛИЦА
КООРДИНАТ ПОВОРОТНЫХ ТОЧЕК
ГРАНИЦЫ ТЕРРИТОРИИ ОБЪЕКТА КУЛЬТУРНОГО
НАСЛЕДИЯ (ПАМЯТНИКА ИСТОРИИ И КУЛЬТУРЫ) НАРОДОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ «ЦЕРКОВЬ ЕКАТЕРИНЫ, 1791 г.»

№ точки	Координаты	
	x	y
1	507832,56	2172535,18
2	507832,78	2172542,00
3	507833,95	2172542,00
4	507834,06	2172550,19
5	507832,78	2172550,40
6	507832,78	2172557,96
7	507825,62	2172558,06
8	507825,62	2172559,43
9	507816,23	2172559,85
10	507816,12	2172558,48
11	507808,53	2172558,27
12	507808,43	2172549,66
13	507807,25	2172549,55
14	507807,25	2172542,10
15	507808,43	2172542,00
16	507808,75	2172535,49
17	507815,05	2172535,28
18	507815,05	2172532,66
19	507824,55	2172532,45
20	507824,77	2172535,18

Мероприятия по охране памятников истории и культуры

Согласно статье 34¹ Федерального закона от 25.06.2002 №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» предусмотрена установка защитных зон для объектов культурного наследия.

Защитными зонами объектов культурного наследия являются территории, которые прилегают к включенным в реестр памятникам и ансамблям (за исключением указанных в пункте 2 настоящей статьи объектов культурного наследия) и в границах которых в целях обеспечения сохранности объектов культурного наследия и композиционно-видовых связей (панорам) запрещаются строительство объектов капитального строительства и их реконструкция, связанная с изменением их параметров (высоты, количества этажей, площади), за исключением строительства и реконструкции линейных объектов.

Защитные зоны не устанавливаются для объектов археологического наследия, некрополей, захоронений, расположенных в границах некрополей, произведений монументального искусства, а также памятников и ансамблей, расположенных в границах достопримечательного места, в которых соответствующим органом охраны объектов культурного наследия установлены предусмотренные статьей 56.4 настоящего Федерального закона требования и ограничения.

Границы защитной зоны объекта культурного наследия устанавливаются:

1) для памятника, расположенного в границах населенного пункта, на расстоянии 100 метров от внешних границ территории памятника, для памятника, расположенного вне границ населенного пункта, на расстоянии 200 метров от внешних границ территории памятника;

2) для ансамбля, расположенного в границах населенного пункта, на расстоянии 150 метров от внешних границ территории ансамбля, для ансамбля, расположенного вне границ населенного пункта, на расстоянии 250 метров от внешних границ территории ансамбля.

В случае отсутствия утвержденных границ территории объекта культурного наследия, расположенного в границах населенного пункта, границы защитной зоны такого объекта устанавливаются на расстоянии 200 метров от линии внешней стены памятника либо от линии общего контура ансамбля, образуемого соединением внешних точек наиболее удаленных элементов ансамбля, включая парковую территорию. В случае отсутствия утвержденных границ территории объекта культурного наследия, расположенного вне границ населенного пункта, границы защитной зоны такого объекта устанавливаются на расстоянии 300 метров от линии внешней стены памятника либо от линии общего контура ансамбля, образуемого соединением внешних точек наиболее удаленных элементов ансамбля, включая парковую территорию.

Защитная зона объекта культурного наследия прекращает существование со дня утверждения в порядке, установленном статьей 34 настоящего Федерального закона, проекта зон охраны такого объекта культурного наследия.

Первоочередным мероприятием является разработка, согласование и утверждение проекта зон охраны объектов культурного наследия в соответствии с «Положением о зонах охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации», утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 12.09.2015 года № 972.

В соответствии со статьей 40 Федерального закона от 25.06.2002 года № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» сохранение объекта культурного наследия – меры, направленные на обеспечение физической сохранности и сохранение историко-культурной ценности объекта культурного наследия, предусматривающие консервацию, ремонт, реставрацию, приспособление объекта культурного наследия для современного использования и включающие в себя научно-исследовательские, изыскательские, проектные и производственные работы, научное руководство проведением работ по сохранению объекта культурного наследия, технический и авторский надзор за проведением этих работ.

В границах территории объекта культурного наследия:

1) на территории памятника или ансамбля запрещаются строительство объектов капитального строительства и увеличение объемно-пространственных характеристик существующих на территории памятника или ансамбля объектов капитального строительства; проведение земляных, строительных, мелиоративных и иных работ, за исключением работ по сохранению объекта культурного наследия или его отдельных элементов, сохранению историко-градостроительной или природной среды объекта культурного наследия;

2) на территории достопримечательного места разрешаются работы по сохранению памятников и ансамблей, находящихся в границах территории достопримечательного места, работы, направленные на обеспечение сохранности особенностей достопримечательного места, являющихся основаниями для включения его в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации и подлежащих обязательному сохранению; строительство объектов капитального строительства в целях воссоздания утраченной градостроительной среды; осуществление ограниченного строительства, капитального ремонта и реконструкции объектов капитального строительства при условии сохранения особенностей достопримечательного места, являющихся основаниями для включения его в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации и подлежащих обязательному сохранению;

3) на территории памятника, ансамбля или достопримечательного места разрешается ведение хозяйственной деятельности, не противоречащей требованиям обеспечения сохранности объекта культурного наследия и позволяющей обеспечить функционирование объекта культурного наследия в современных условиях.

В случае расположения на территории, подлежащей хозяйственному освоению, объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, и выявленных объектов культурного наследия землеустроительные, земляные, строительные, мелиоративные, хозяйственные и иные работы на территориях, непосредственно связанных с земельными участками в границах территории указанных объектов, проводятся при наличии в проектах проведения таких работ разделов об обеспечении сохранности данных объектов культурного наследия, получивших положительные заключения экспертизы проектной документации.

Сведения об особо ценных землях должны указываться в документах государственного земельного кадастра, документах государственной регистрации прав на

недвижимое имущество и сделок с ним и иных удостоверяющих права на землю документах.

Градостроительная деятельность основывается на принципах соблюдения требований по сохранению объектов культурного наследия и особо охраняемых природных территорий.

Выявленный объект культурного наследия подлежит государственной охране в соответствии с Федеральным законом от 25.06.2002 года № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» до принятия решения о включении его в реестр либо об отказе во включении его в реестр.

В целях обеспечения сохранности объекта культурного наследия в его исторической среде на сопряженной с ним территории устанавливаются зоны охраны объекта культурного наследия: охранный зона, зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности, зона охраняемого природного ландшафта.

Необходимый состав зон охраны объекта культурного наследия определяется проектом зон охраны объекта культурного наследия.

Границы зон охраны объектов культурного наследия, в том числе границы объединенной зоны охраны объектов культурного наследия (за исключением границ зон охраны особо ценных объектов культурного наследия народов Российской Федерации и объектов культурного наследия, включенных в Список всемирного наследия), особые режимы использования земель в границах территорий данных зон и требования к градостроительным регламентам в границах территорий данных зон утверждаются на основании проектов зон охраны объектов культурного наследия в отношении объектов культурного наследия федерального значения либо проекта объединенной зоны охраны объектов культурного наследия - органом государственной власти субъекта Российской Федерации по согласованию с федеральным органом охраны объектов культурного наследия, а в отношении объектов культурного наследия регионального значения и объектов культурного наследия местного (муниципального) значения - в порядке, установленном законами субъектов Российской Федерации.

Целью установления зон охраны является обеспечение сохранности объекта культурного наследия в его исторической среде на сопряженной с ним территории.

В соответствии со статьей 33 Федерального закона от 25.06.2002 №73-ФЗ от 25.06.2002 года «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» объекты культурного наследия, включенные в реестр, выявленные объекты культурного наследия подлежат государственной охране в целях предотвращения их повреждения, разрушения или уничтожения, изменения облика и интерьера (в случае, если интерьер объекта культурного наследия относится к его предмету охраны), нарушения установленного порядка их использования, незаконного перемещения и предотвращения других действий, могущих причинить вред объектам культурного наследия, а также в целях их защиты от неблагоприятного воздействия окружающей среды и от иных негативных воздействий.

Мероприятия по сохранению, популяризации и использованию объектов историко-культурного наследия:

- обеспечение безусловного сохранения объектов культурного наследия, объектов градостроительной охраны, ценных средовых характеристик с возможностью проведения мероприятий для преобразования объектов недвижимости, которые необходимы для их соответствия требованиям современной жизни;

- разработка проектов зон охраны памятников истории и культуры города Вязьмы с установлением в них градостроительных регламентов к данным зонам;
 - реставрация или воссоздание объектов историко-культурного наследия.
- Срок реализации мероприятий - I этап.